



TRI THỨC, KHOA HỌC & ỨNG DỤNG

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HƯNG YÊN

- ▶ **BÁCH HỒ VỚI SỰ PHÁT TRIỂN
CỦA NGÀNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**
- ▶ **HƯNG YÊN CẦN ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐÓNG GÓP VÀO
BỨC TRANH MÀU SÁNG CỦA ĐẤT NƯỚC**
- ▶ **CÔNG BỐ NHÃN HIỆU
“VẢI TRỨNG HƯNG YÊN”**





02

Bác Hồ với sự phát triển của
ngành Khoa học và công nghệ



05

Cần ưu tiên phát triển
công nghiệp và nông nghiệp
công nghệ cao



09

35 sản phẩm đạt giải tại Cuộc thi
sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng
tỉnh Hưng Yên lần thứ nhất, năm 2019

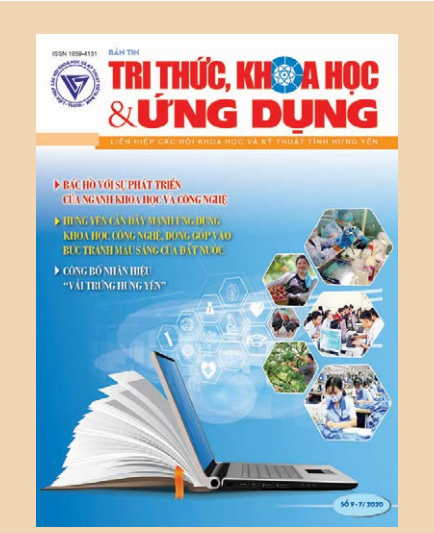


11

Công bố nhãn hiệu
“Vải trứng Hưng Yên”

TRONG SỐ NÀY

Kỷ niệm 130 năm ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh		Giáo dục đào tạo, y tế và nguồn nhân lực
02 Bác Hồ với sự phát triển của ngành Khoa học và công nghệ	23	Bồi dưỡng giáo viên qua ứng dụng công nghệ thông tin
03 Bác Hồ với hệ thống công trình thủy lợi Hưng Yên	24	Sử dụng công nghệ thông tin trong kỳ thi tuyển sinh lớp 10
Văn đê - Sự kiện		Dạy và học bằng công nghệ trực tuyến trên truyền hình
04 Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc: Hưng Yên cần đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, đóng góp vào bức tranh màu sáng của đất nước	25	Tấm gương trí thức
06 Sáng tạo đưa các văn bản của Đảng đi vào cuộc sống kịp thời và sát thực	26	Cậu học trò quê nhân trung tuyển 3 trường đại học Mỹ
07 Hội thảo Học tập nhân cách và bản lĩnh kiên định sáng tạo của Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh	27	Máy rửa tay tự động của học sinh trường THPT Ân Thi
08 Cải cách hành chính theo hướng minh bạch, khoa học và hiện đại	28	Sáng chế máy phun sát khuẩn tự động của sinh viên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
09 35 sản phẩm đạt giải tại Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hưng Yên lần thứ nhất, năm 2019	29	Văn hóa - Môi trường
10 Vệ sinh sạch - Môi trường xanh - Vì một Việt Nam khỏe mạnh	30	Quyết liệt xử lý các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng
11 Công bố nhãn hiệu "Vải trứng Hưng Yên"	31	Thu hồi bằng công nhận làng nghề tái chế phế liệu Phan Bội
12 Quyết liệt phòng chống dịch bệnh theo phương châm "4 tại chỗ"	32	Công nghệ đột phá giúp làm sạch nguồn nước trên toàn cầu
Ứng dụng khoa học		Khai dậy tiềm năng vô thuật Hưng Yên
13 Lực lượng vũ trang Hưng Yên xung kích trên trận tuyến chống dịch	33	Phát triển du lịch trên quê hương Phố Hiến
14 Hưng Yên ứng dụng công nghệ thông tin năm 2020	34	Y tế - Sức khỏe
15 30 sản phẩm OCOP được đánh giá, xếp hạng năm 2020	35	Hưng Yên lần đầu tiên có em bé chào đời bằng phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm
16 Phát triển chăn nuôi an toàn sinh học	36	Kỹ thuật mới giúp tầm soát bệnh lao tại cộng đồng
Nuôi trồng thủy sản trong ao bán nõi theo hướng VietGAP	37	Xét nghiệm Covid - 19 tại tuyến tỉnh
17 Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phát triển nghề nuôi ong mật	38	Phát hiện mới giúp mở ra triển vọng trong điều trị ung thư
18 Áp dụng kỹ thuật thảm canh nhân chín sớm	39	Bước đột phá trong tìm kiếm phương pháp điều trị COVID-19
Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001		Đại dịch Covid-19 tạo đà mới thúc đẩy công nghệ điều khiển bằng giọng nói
19 Công nhân lao động trong xu thế cách mạng công nghiệp 4.0		Nga thử nghiệm thuốc chống virus Favipiravir cho kết quả hứa hẹn
22 Lợi ích thiết thực từ điện mặt trời		WHO: Một số phương pháp điều trị COVID-19 cho kết quả khả quan
		Giữ gìn sức khỏe khi trời nắng nóng
		Bí quyết sống khỏe và trường thọ của cổ nhân
		Hoạt động hội



Chủ trách nhiệm xuất bản
Trưởng Ban Biên tập
TS.NGUT. NGUYỄN KHẮC HÀO,
Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật
tỉnh Hưng Yên.

Phó Ban Biên tập
NGÔ XUÂN THÁI,
Phó Chủ tịch Thường trực Liên hiệp các Hội Khoa
học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên.
CN. NGUYỄN VĂN DOANH,
Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật
tỉnh Hưng Yên.
LÊ THỊ THẮM,
Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật
tỉnh Hưng Yên.

Ban Thư ký biên tập
ThS. LÊ THỊ THẮM
Nhà báo. MAI NGOAN
Kỹ sư. TẠ THỊ ĐỨC

Hội đồng biên tập
ThS. NGUYỄN VĂN PHÊ,
Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo;
ThS. NGUYỄN THỊ ANH,
Giám đốc Sở Y Tế;
ĐỖ HỮU NHÂN,
Phó ban Tuyên giáo tỉnh ủy;
ThS. NGUYỄN HOÀNG LINH,
Phó Tổng biên tập báo Hưng Yên;
TS.NGÔ HÙNG MẠNH,
Chủ tịch Hội Nhân lồng tỉnh Hưng Yên;
CN.NGUYỄN XUÂN DƯƠNG,
Chủ tịch Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh;
ThS. ĐỖ TRỌNG HOÀN
Hiệu trưởng cao đẳng KTKT Tô Hiệu.

Thiết kế
Họa Sỹ. VĂN ĐỨC

Tòa soạn
*Địa chỉ: Đường An Vũ, phường Hiến Nam,
Thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên;
Điện thoại: 02213.522.622; Fax: 02213.522.623;
Email: nguyen_khachao@yahoo.com
lethammuxuan@gmail.com / ttduc1983@gmail.com

*Giấy phép xuất bản số: 15/XBBT-STTTT
ngày 15/7/2019 do Sở Thông tin và Truyền thông
tỉnh Hưng Yên cấp.
*In 500 cuốn, khổ 19x26,5cm
tại Công ty In Văn Hóa Phẩm, Hà Nội.
*In xong và nộp lưu chiểu tháng 7 năm 2020

BÁC HỒ VỚI SỰ PHÁT TRIỂN CỦA NGÀNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

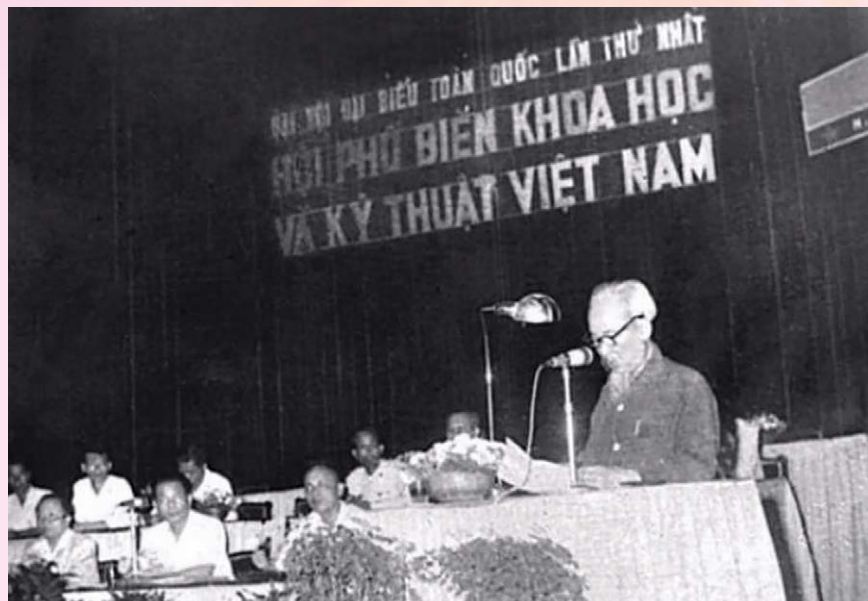
► PHƯƠNG ANH

Là người có tầm nhìn chiến lược, trong suốt cuộc đời hoạt động cách mạng của mình, Chủ tịch Hồ Chí Minh luôn quan tâm, chú trọng phát triển Khoa học và Công nghệ, đồng thời Người cũng chính là một nhà khoa học, một nhà sáng tạo kiệt xuất, với những quan điểm sáng suốt về KH&CN

Chủ tịch Hồ Chí Minh cho rằng, KH&CN là nền tảng trong phát triển kinh tế, là yếu tố đầu vào quan trọng của sản xuất, từ sản xuất mà ra và trở lại phục vụ sản xuất, nhằm nâng cao năng suất lao động và cải thiện đời sống. Phát biểu tại Hội nghị cán bộ phát động cuộc vận động “Cải tiến quản lý hợp tác xã, cải tiến kỹ thuật nhằm phát triển sản xuất nông nghiệp toàn diện, mạnh mẽ và vững chắc” (ngày 07/3/1963), Người nói: “Chúng ta cần phải tập trung lực lượng làm cho nước ta sản xuất ngày càng nhiều lương thực; trồng càng nhiều cây công nghiệp; chăn nuôi càng nhiều gia súc gia cầm. Muốn có kết quả đó thì nhất định phải cải tiến quản lý, cải tiến kỹ thuật”.

Tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ nhất của Hội Phổ biến khoa học và kỹ thuật Việt Nam (ngày 18/5/1963), Chủ tịch Hồ Chí Minh đã phân tích: “Chúng ta đều biết rằng trình độ khoa học, kỹ thuật của ta hiện nay còn thấp kém. Lề lối sản xuất chưa cải tiến được nhiều. Năng suất lao động còn thấp kém. Phong tục tập quán lạc hậu còn nhiều. Nhiệm vụ của khoa học là ra sức cải tiến những cái đó”.

Chủ tịch Hồ Chí Minh luôn xác định rõ việc hoạch định đường lối, chiến lược và kế hoạch phát triển kinh tế phải dựa trên những căn cứ khoa học và thực tiễn, tuyệt đối tránh chủ quan, giáo điều, xa rời thực tế. Đây vừa là điều kiện



nhấn mạnh: “Các cô, các chú phải ra sức đem hiểu biết khoa học, kỹ thuật của mình truyền bá rộng rãi trong nhân dân lao động, để nhân dân đầy mạnh thi đua sản xuất nhiều, nhanh, tốt, rẻ. Có như vậy nước mới giàu, dân mới mạnh và đời sống của nhân dân mới được cải thiện về mọi mặt”.

Người căn dặn những người làm khoa học: Các đồng chí phải là những chiến sĩ trên mặt trận tư tưởng, văn hóa và khoa học, kỹ thuật; phải góp tài, góp sức để cải tiến bộ mặt xã hội của nước ta, làm cho nhân dân ta sản xuất và công tác theo khoa học và đời sống của nhân dân ta văn minh. Đó là nhiệm vụ rất nặng nề mà cũng rất vang vang. /.

cần, vừa là điều kiện đủ để các chính sách của Đảng và Nhà nước đi vào cuộc sống, được nhân dân đón nhận.

Chủ tịch Hồ Chí Minh đánh giá rất cao vai trò của các nhà khoa học. Người

BÁC HỒ VỚI HỆ THỐNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI HƯNG YÊN

► QUANG MINH



Bác Hồ về Hưng Yên thăm công trình thủy nông Bắc Hưng Hải tháng 1/1958



Bác Hồ nói chuyện với nhân dân Hưng Yên, ngày 16/9/1961

Trong 10 lần về Hưng Yên thì có 7 lần Bác Hồ đề cập đến công tác thủy lợi, thăm hỏi, động viên chính quyền, nhân dân các địa phương trong tỉnh làm thủy lợi. Điều đó thể hiện tình cảm của Bác với Hưng Yên và khẳng định tầm quan trọng của công tác thủy lợi trong sản xuất nông nghiệp, phát triển kinh tế.

Ngày 5/1/1958 Bác đã về làm việc với Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh, thăm hỏi đời sống nhân dân, tình hình hạn hán và phát động phong trào làm thủy lợi. Sau đó Người trực tiếp xuống đồng, động viên nhân dân: “chống hạn là một chiến dịch” và “phải quyết tâm làm được”. Thăm công trình nạo vét ngòi Triều Dương và nhân dân đang đào đắp trung thủy nông Phố Giác-Chợ Thi. Người nhắn nhủ:

“Khó nhọc trong vài năm để được sung sướng muôn đời”, lời dạy ấy của Bác đã trở thành một khẩu hiệu, một triết lý vô cùng sâu sắc được nhân dân toàn tỉnh ghi nhớ.

Sau đó Bác đã 4 lần về thăm công trình đại thủy nông Bắc Hưng Hải. Bác đều động viên nhân dân các địa phương ra sức làm thủy lợi, khen thưởng những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc, dặn dò chính quyền và nhân dân trong tỉnh coi làm thủy lợi là một trong những việc ưu tiên hàng đầu, phải thường xuyên quan

tâm. Ngày 20/9/1958 Hồ Chủ Tịch về thăm và kiểm tra việc chuẩn bị khởi công xây dựng Công trường đại thủy nông Bắc - Hưng - Hải, Bác nói: “Công trình Bắc - Hưng - Hải thành công thì mỗi năm đồng bao đỡ mấy triệu công chống hạn, thu hoạch lại tăng lên”.

Khi thế làm thủy lợi thời kỳ ấy sôi nổi, đã có hàng trăm nghìn người Hưng Yên, mọi tầng lớp, mọi lứa tuổi thi đua làm thủy lợi trong nhiều năm liền, quyết tâm khi hạn hán thì phải “thay trời làm mưa”, khi lũ lụt thì phải “nghéng đồng đỗ nước ra sông”, biến những cánh đồng một vụ

bấp bênh trở thành bờ xôi ruộng mít, quanh năm cày cấy yên tâm, đưa công tác thủy lợi trở thành một phong trào có sức lan tỏa mạnh mẽ trong toàn tỉnh. Đã xuất hiện nhiều tập thể cá nhân điển hình như anh hùng Lao động Phạm Thị Vách, Vũ Thị Ty...

Ngày 15-16/9/1961, Bác về dự Hội nghị Thủy lợi toàn miền Bắc (hợp tại Hưng Yên). Tại Hội nghị, Bác đã trao cờ thi đua luân lưu “Làm thủy lợi khai nhất” cho Đảng bộ và nhân dân Hưng Yên, một trong những tỉnh có thành tích xuất sắc về thủy lợi toàn miền Bắc./.

Cống Xuân Quan thuộc hệ thống thủy nông Bắc Hưng Hải



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc: HƯNG YÊN CẦN ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐÓNG GÓP VÀO BỨC TRANH MÀU SÁNG CỦA ĐẤT NƯỚC

► QUANG VŨ



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc phát biểu

HƯNG YÊN PHẢI NỖ LỰC THỰC HIỆN MỤC TIÊU KÉP "PHÒNG THỦ CHẶT, TIẾN CÔNG NHANH"

Trước mắt, Hưng Yên phải nỗ lực thực hiện mục tiêu kép, vừa chống dịch, vừa phục hồi phát triển kinh tế. Phương châm là "phòng thủ chặt, tiến công nhanh". Trong đó, phòng thủ với COVID-19, nhưng tiến công nhanh là phát triển kinh tế. "Trạng thái mới" phải được thực hiện ở Hưng Yên, không được để dịch quay trở lại.

Theo báo cáo của lãnh đạo tỉnh Hưng Yên, năm 2019, kinh tế của tỉnh tăng trưởng gần 9,6%, thu nhập bình quân đầu người đạt gần 74 triệu đồng/năm, tỷ lệ hộ nghèo chỉ còn 1,9%. Trong quý I vừa qua, dù bị tác động của dịch COVID-19 nhưng các chỉ tiêu tăng trưởng trên các lĩnh vực đều khá khả quan. Trong đó, kinh tế

tăng trưởng gần 6,9%, thu ngân sách đạt trên 3.500 tỷ đồng. Định hướng thời gian tới của tỉnh tập trung phát triển công nghiệp, thu hút đầu tư vào các khu, cụm công nghiệp.

Trước khó khăn do dịch COVID-19, Thủ tướng đánh giá cao Hưng Yên đã cố gắng rất lớn, là một điểm sáng trong duy trì tăng trưởng cao và rất ít địa phương đạt được điều này. Ngay trong chống dịch, Hưng Yên có nhà máy thiết bị vật tư y tế đã xuất khẩu được 1,5 triệu khẩu trang kháng khuẩn sang Mỹ vào đầu tháng 4 vừa qua, được Mỹ rất hoan nghênh, góp phần thúc đẩy quan hệ Việt - Mỹ trong lúc tình hình dịch diễn biến phức tạp. Đến nay, Hưng Yên đã xuất khẩu được 50 triệu khẩu trang vải kháng khuẩn và con số này tăng lên 180 triệu chiếc vào tháng 5.

Về những nhiệm vụ trọng tâm của tỉnh, Thủ tướng đề nghị tỉnh tập trung chỉ đạo tổ chức Đại hội các cấp, tiến tới Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIX thành công tốt đẹp nhằm thực hiện chiến lược, bước đi trong 5, 10 năm tới.

ƯU TIÊN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc đánh giá, Hưng Yên là tỉnh giàu tiềm năng phát triển, nhiều thế mạnh như giàu truyền thống cách mạng, nhân lực chất lượng cao, có khát vọng phát triển. Hưng Yên gần Thủ đô Hà Nội, một trung tâm kinh tế phát triển của cả nước, là điều kiện thuận lợi phát triển cả về công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ.

Thủ tướng đánh giá cao Hưng Yên với kinh tế nông nghiệp là chủ yếu,



Quang cảnh buổi họp



Bí thư Tỉnh ủy Đỗ Tiến Sỹ
phát biểu



Phó Bí thư Thường trực Tỉnh uỷ
Nguyễn Duy Hưng phát biểu



Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phóng
phát biểu

nhưng đã nỗ lực vươn lên trở thành những địa phương đóng góp vào ngân sách trung ương. Trong phát triển, Hưng Yên đã làm tốt thu hút đầu tư nước ngoài, phát triển được 11.000 doanh nghiệp. Phát triển đô thị được chú trọng theo hướng hiện đại và văn minh. Đặc biệt, Hưng Yên phấn đấu 100% số xã hoàn thành chương trình xây dựng nông thôn mới trong năm nay.

Tuy vậy, với quy mô kinh tế chưa đạt 4 tỷ USD, Thủ tướng đánh giá quy mô này chưa tương xứng với các lợi thế của tỉnh, giá trị gia tăng của sản xuất còn thấp. Một số khu, cụm công nghiệp chưa đáp ứng nhu cầu nhà đầu tư. Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh thấp; ô nhiễm làng nghề chậm được khắc phục. Tiết độ giải

ngân vốn đầu tư công của một số dự án chưa đạt yêu cầu.

Thủ tướng yêu cầu tỉnh phải hoàn thành toàn diện, vượt mức các chỉ tiêu kế hoạch đề ra, đóng góp vào bức tranh màu sáng của đất nước năm 2020. Thủ tướng gợi ý Hưng Yên phải đón bắt thời cơ phát triển và tỉnh hoàn toàn có thể làm được điều này nếu có ý chí, khát vọng và phương pháp tiếp cận vấn đề tốt. Tỉnh cũng cần đặt vấn đề đa dạng hóa đầu tư, chọn dự án có đủ khả năng, tầm cỡ để thúc đẩy phát triển; phấn đấu trở thành một trong những địa phương đi đầu trong vùng, phát huy lợi thế công nghiệp nhẹ, công nghiệp chế biến nông sản, nông nghiệp công nghệ cao, giao thông, vận tải, du lịch, dịch vụ, giáo dục, y tế chất lượng cao.

Thủ tướng mong muốn Hưng Yên bắt kịp dòng vốn đầu tư nước ngoài dịch chuyển vào Việt Nam; tranh thủ nguồn lực để phát triển. Cùng với đó là phát triển nông nghiệp công nghệ cao, tái cơ cấu nông nghiệp gắn với công nghiệp chế biến, xây dựng nông thôn mới.

Để thực hiện định hướng phát triển, phải bổ sung quy hoạch, cơ cấu lại các ngành công nghiệp theo hướng đầy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, có giá trị gia tăng cao, các ngành công nghiệp mới. Sau COVID-19 là một nền tảng phát triển mới. Cùng với đầy mạnh cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, thu hút đầu tư, tỉnh cần quan tâm xây dựng nhà ở cho công nhân./.

SÁNG TẠO ĐƯA CÁC VĂN BẢN CỦA ĐẢNG đi vào cuộc sống kịp thời và sát thực

► MAI NGOAN

Cần có các giải pháp cụ thể để các văn bản của Đảng đi vào cuộc sống sát thực hơn, kịp thời hơn. Mục tiêu tăng trưởng phải dựa vào khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, chứ không dựa vào tài nguyên và lao động giá rẻ". Đây là ý kiến nhấn mạnh của Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Dân vận Trung ương Trương Thị Mai tại hội nghị triển khai các văn bản mới của Đảng



Trưởng Ban Dân vận Trung ương
Trương Thị Mai phát biểu tại buổi làm việc

về công tác dân vận khu vực Đồng bằng sông Hồng, diễn ra ngày 3/6 tại Hưng Yên.

Sau khi nghe phổ biến các văn bản mới của Đảng về công tác dân vận, các đại biểu 13 tỉnh, thành phố đã thảo luận các vấn đề như: phát triển đảng đoàn trong các doanh nghiệp, tổ chức tư nhân; các chính sách đối với người nghèo, người khuyết tật; việc phát triển các nhóm Hội; sự tham gia của các ngành trong khối dân vận đối với phát triển kinh tế xã hội...

Kết luận hội nghị, Trưởng Ban Dân vận Trung ương đồng chí Trương Thị



Toàn cảnh buổi làm việc



Bí thư Tỉnh ủy Đỗ Tiến Sỹ phát biểu

Mai khẳng định các tỉnh đồng bằng sông Hồng đã nghiêm túc, kịp thời triển khai các văn bản của Đảng. Cần tiếp tục thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ theo cơ chế Đảng lãnh đạo, nhà nước quản lý, nhân dân làm chủ trong mối quan hệ chặt chẽ, mật thiết. Trong đó Mặt Trận tổ quốc các cấp thay mặt nhân dân thực hiện giám sát; đồng thời, bao quát các hội đoàn thể, các tổ chức xã hội đặc thù; tập hợp các tầng lớp nhân dân, nhất là đội ngũ trí thức,

khoa học... tạo thành một khối thống nhất, mạnh mẽ.

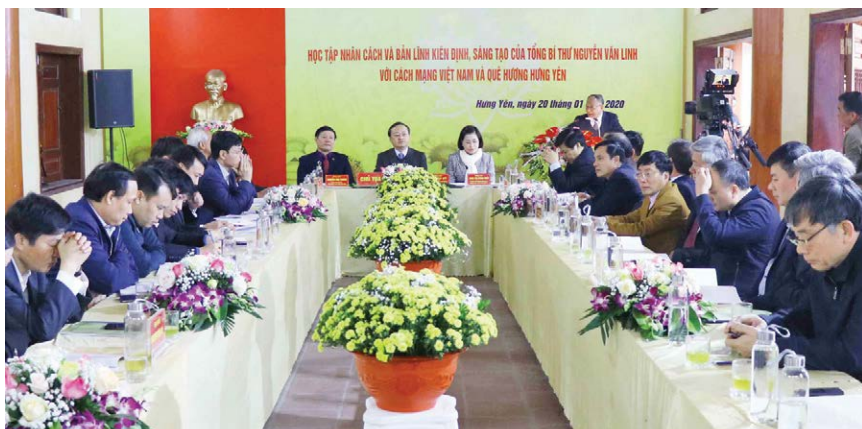
Đồng chí Trương Thị Mai lưu ý các địa phương phải tạo đột phá về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, xây dựng văn hóa Việt Nam, con người Việt Nam; nhằm mục tiêu tăng trưởng không dựa vào tài nguyên và lao động giá rẻ mà dựa vào khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Về các chính sách an sinh xã hội cần quan tâm đến nhóm người yếu thế trong xã hội như: người nghèo, khuyết tật, trẻ em để "không ai bị bỏ lại phía sau".

Đối với tỉnh Hưng Yên, đồng chí Trương Thị Mai ghi nhận, đánh giá cao những thành tựu nổi bật của tỉnh. Trong đó có vai trò của công tác mặt trận đối với xây dựng nông thôn mới, công tác xây dựng chính quyền đoàn thể vững mạnh, tạo đột phá và những chuyển biến mới trong phát triển kinh tế xã hội bền vững. Đồng thời mong muốn tỉnh tiếp tục thực hiện tốt công tác dân vận của Đảng, là điển hình cho các địa phương khác trong cả nước học tập, làm theo./.

Hội thảo Học tập nhân cách và bản lĩnh kiên định sáng tạo của Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh

► MINH TUẤN

"Học tập nhân cách và bản lĩnh kiên định, sáng tạo của Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh với cách mạng Việt Nam và quê hương Hưng Yên". Đây là chủ đề của cuộc Hội thảo về Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh, diễn ra chiều ngày 20/1, do Tỉnh ủy Hưng Yên tổ chức. Đây là một hoạt động chính trị chào mừng Kỷ niệm 90 năm ngày thành lập Đảng cộng sản Việt Nam.



Toàn cảnh hội thảo



Bí thư Tỉnh ủy Đỗ Tiến Sỹ phát biểu tại hội thảo

Nhiều ý kiến tại hội thảo phân tích rõ vai trò của Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh đối với công cuộc đổi mới đất nước. Với trọng trách Tổng Bí thư đầu tiên thời kì đổi mới năm 1986, đồng chí Nguyễn Văn Linh vẫn kiên định, sáng tạo, xác định đổi mới phải có nguyên tắc, phải kiên trì mục tiêu chủ nghĩa xã hội bằng con đường phù hợp với quy luật khách quan. Đổi mới phải tăng cường và giữ vững vai trò lãnh đạo của Đảng, phát huy quyền làm chủ của nhân dân, cùng lãnh đạo Đảng, Nhà nước để ra quyết sách tháo gỡ khó khăn, thực hiện thắng lợi công cuộc đổi mới toàn diện đất nước. Sau một năm thực hiện Khoán 10, cải cách nông nghiệp năm 1989, từ một nước nhập lương thực và thiếu đói, Việt Nam đã đáp ứng đủ nhu cầu và xuất khẩu trên 1 triệu tấn gạo/năm. Lạm phát được ngăn chặn và đẩy lùi, sự bình ổn về kinh tế đã tạo bước ổn định về chính trị, xã hội.

Tổng Bí thư Nguyễn Văn Linh luôn xác định đổi mới phải có nguyên tắc, phải kiên trì mục tiêu chủ nghĩa xã hội



Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phóng phát biểu

bằng con đường phù hợp với quy luật khách quan. Thực hiện đường lối đổi mới, đồng chí Nguyễn Văn Linh vừa chú trọng thực hiện những quan điểm cơ bản có ý nghĩa chiến lược, vừa quan tâm "những việc cần làm ngay" kết hợp chặt chẽ "nói và làm". Những bài viết trên báo Nhân dân ký tên N.V.L có ý nghĩa chỉ đạo sâu sắc, kịp thời khắc phục bệnh quan liêu, trì trệ, vô cảm trong lãnh đạo, quản lý ở nhiều cấp, nhiều lĩnh vực, tạo nên phong cách công tác mới, phê phán "sự im lặng đáng sợ".



Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Trần Thị Thanh Thủy phát biểu

cam go khốc liệt của các cuộc đấu tranh để dẫn dắt phong trào đi đến thắng lợi cuối cùng. Đó cũng là bài học về những dấu ấn của sự tìm tòi, sáng tạo phương thức tiến hành chiến tranh cách mạng./.

Cải cách hành chính theo hướng MINH BẠCH, KHOA HỌC VÀ HIỆN ĐẠI

THU PHƯƠNG



Các tập thể cá nhân xuất sắc được tặng Bằng khen



Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phóng phát biểu

“Tiếp tục cải cách hành chính, ứng dụng công nghệ trong hệ thống hóa văn bản bảo đảm sự đơn giản, minh bạch theo hướng văn minh, hiện đại”. Đây là vấn đề được đưa ra tại hội nghị tổng kết Chương trình tổng thể cải cách hành chính Nhà nước tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2011 - 2020, diễn ra ngày 4/6.

Giai đoạn 2011- 2020, công tác cải cách hành chính (CCHC) trên địa bàn tỉnh đạt nhiều kết quả nổi bật. Đến nay, 100% số cơ quan hành chính có bộ phận một cửa hiện đại; 99% số hồ sơ công việc được xử lý trên môi trường mạng; tỉnh đã cung cấp 527 dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 284 dịch vụ công trực tuyến mức độ 4. Việc tinh giản biên chế, tinh gọn đầu mối, đơn giản hóa thủ tục hành chính được thực hiện quyết liệt. Việc tuyển dụng, đào tạo, bồi dưỡng năng lực, trình độ cho đội ngũ cán bộ công chức, viên chức được thực hiện thường xuyên. Đặc biệt, Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Hưng Yên đã vào hoạt động đã góp phần tăng tính công khai, minh bạch trong quá trình giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính (TTHC) cho người dân, tổ chức.

Chương trình tổng thể CCHC tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2021 - 2030 sẽ tập trung vào các nhiệm vụ chủ yếu là: cải cách thể chế, cải cách TTHC, cải cách tổ chức bộ máy hành chính nhà nước; xây dựng và nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, cải cách tài chính công và hiện đại hóa nền hành chính. Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong chỉ đạo, điều hành hoạt động của các cơ quan, đơn vị và xử lý hồ sơ, TTHC. Nâng cao kỹ năng làm việc trực tuyến cho đội ngũ cán bộ; lấy sự hài lòng của người dân, tổ chức làm thước đo đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của tổ chức, cá nhân.

Phát biểu tại hội nghị, Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phóng yêu cầu các đơn vị, địa phương nghiêm túc nhìn nhận những tồn tại để khắc phục kịp thời. Trong đó tập trung thực hiện có hiệu quả kế hoạch CCHC Nhà nước giai đoạn 2016 - 2020; hệ thống hóa văn bản bảo đảm sự đơn giản, minh bạch; tăng cường kiểm soát TTHC, đẩy mạnh ứng dụng dịch vụ công trực tuyến và dịch vụ bưu chính công ích, giảm thời gian thực hiện TTHC; sắp xếp, kiện toàn bộ máy, đào tạo, nâng cao kỹ năng, trình độ cho cán bộ, công chức đáp ứng yêu cầu phục vụ nhân dân trong điều kiện mới. /.



Một cửa ở Trung tâm hành chính công

35 SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI TẠI CUỘC THI SÁNG TẠO thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hưng Yên lần thứ nhất, năm 2019

PHƯƠNG ANH



Tiến sỹ Nguyễn Khắc Hào, Chủ tịch LHH trao phần thưởng cho các tác giả đạt giải

Ngày 14/1, tại Trung tâm Hội nghị tỉnh Hưng Yên, Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh tổ chức Hội nghị tổng kết Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ I, năm 2019; triển khai nhiệm vụ năm 2020. Tiến sỹ Nguyễn Khắc Hào, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh dự và chủ trì hội nghị.



Các đại biểu dự hội nghị



Tiến sỹ Nguyễn Khắc Hào, Chủ tịch LHH và các đại biểu tham quan gian trưng bày sản phẩm

Từ khi phát động đến ngày 30/9/2019, Ban tổ chức Cuộc thi đã nhận 50 hồ sơ các mô hình, sản phẩm tham gia của 10 huyện, thị xã, thành phố và các trường THPT. Các tác phẩm chủ yếu thuộc các lĩnh vực: đồ dùng dành cho học tập; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; sản phẩm thân thiện với môi trường; bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế; dụng cụ sinh hoạt gia đình, đồ

chơi trẻ em và các mô hình, sản phẩm sáng tạo khác...

Số lượng hồ sơ tham gia theo cấp học gồm: 5 hồ sơ ở các trường tiểu học; 25 hồ sơ ở các trường trung học cơ sở; 20 hồ sơ ở các trường trung học phổ thông. Kết quả chấm thi có 35 mô hình, sản phẩm đạt giải; trong đó có 5 giải nhì, 6 giải ba, 24 giải khuyến khích (không có giải nhất). Nhiều tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong

Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ I, năm 2019 được Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Tại Hội nghị, Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên đã công bố Quyết định của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ III, năm 2020; hướng dẫn Kế hoạch tổ chức, Thể lệ hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ III, năm 2020. /.

VỆ SINH SẠCH - MÔI TRƯỜNG XANH - VÌ MỘT VIỆT NAM KHỎE MẠNH

Ngày 1/7, tại Hưng Yên đã diễn ra lễ mít tinh hưởng ứng Ngày Vệ sinh yêu nước nâng cao sức khỏe nhân dân và Ngày Môi trường thế giới năm 2020, do Bộ Y tế phối hợp với tỉnh Hưng Yên và Quỹ Unilever Việt Nam tổ chức.



Các đại biểu thực hành rửa tay phòng chống dịch bệnh.



Thứ trưởng Bộ Y tế Đỗ Xuân Tuyên trao bằng khen và kỷ niệm chương “Vì sức khỏe nhân dân” cho các tổ chức và cá nhân có nhiều đóng góp cho phong trào Vệ sinh yêu nước



Bộ Y tế trao tặng thiết bị rửa tay phòng dịch bệnh cho các đơn vị

Cửu để cuộc mít tinh năm nay là “Vệ sinh sạch - Môi trường xanh - Vì một Việt Nam khỏe mạnh”. Tới dự có Thứ trưởng Bộ Y tế Đỗ Xuân Tuyên; Phó Chủ tịch phát triển bền vững và truyền thông đối ngoại Quỹ Unilever Việt Nam Đỗ Thái Vương; đại diện các bộ, ban, ngành, đoàn thể trung ương và 28 tỉnh, thành phố phía Bắc cùng 600 đại biểu các tầng lớp nhân dân địa phương.

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ Y tế Đỗ Xuân Tuyên nhấn mạnh ý nghĩa, tầm quan trọng của công tác vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân trong việc phòng chống dịch bệnh. Ngày 2/7 hàng năm đã được Thủ tướng Chính phủ lấy làm Ngày Vệ sinh yêu nước

nâng cao sức khỏe nhân dân nhằm nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của công tác vệ sinh phòng chống dịch bệnh; đồng thời, thực hiện lời kêu gọi của Chủ tịch Hồ Chí Minh về “Vệ sinh yêu nước”. Thời gian qua Việt Nam là nước khống chế thành công, hiệu quả dịch COVID-19, được thế giới đánh giá cao, trong đó việc thường xuyên thực hành rửa tay với xà phòng và nước sạch là một trong những biện pháp quan trọng góp phần phòng, chống dịch bệnh.

Tại buổi lễ, ông Nguyễn Duy Hưng - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên cho biết, tỉnh đã tích cực triển khai sâu rộng nhiều phong trào vệ sinh như “Ba sạch ba diệt”, “Ăn sạch, ở sạch”,

“Sạch làng sạch ngõ”, “Xây dựng ba công trình vệ sinh ở các hộ gia đình”. Đến nay toàn tỉnh có hơn 73% số hộ gia đình có nhà tiêu hợp vệ sinh, 75% hộ gia đình sử dụng nước hợp vệ sinh. Hưng Yên cũng đã thực hiện nghiêm công tác phòng chống dịch COVID-19, không để dịch lây lan ra cộng đồng

Tại lễ mít tinh, Bộ Y tế đã trao bằng khen và kỷ niệm chương “Vì sức khỏe nhân dân” cho các tổ chức và cá nhân của Unilever Việt Nam và Đông Tây Hội Ngộ vì đã có nhiều đóng góp tích cực, hiệu quả cho các hoạt động cải thiện các điều kiện vệ sinh môi trường và phong trào Vệ sinh yêu nước tại Việt Nam trong những năm qua./.

Công bố nhãn hiệu “VẢI TRỨNG HƯNG YÊN”

► MAI NGOAN

Ngày 22/5, tại xã Phan Sào Nam, huyện Phù Cừ, tỉnh Hưng Yên đã tổ chức Hội nghị Công bố chứng Nhãn hiệu sản phẩm “Vải trứng Hưng Yên”. Đây là nông sản thứ 19 của tỉnh được Cục Sở hữu Trí tuệ cấp chứng nhận bảo hộ nhãn hiệu.



Trao giấy chứng nhận cho các hộ trồng vải trứng
ở xã Phan Sào Nam (Phù Cừ)

Dây cũng là thành công của dự án ‘Tạo lập, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận sản phẩm “Vải trứng Hưng Yên” triển khai tại huyện Phù Cừ, do Công ty TNHH Phát triển Tài sản Trí tuệ Việt thực hiện trong năm 2019. Dự án nhằm mục tiêu là đăng ký bảo hộ thành công nhãn hiệu, hoàn thiện các công cụ quản lý nhãn hiệu chứng nhận; xây dựng công cụ quảng bá, giới thiệu phát triển sản phẩm, tạo tiền đề cho quả vải trứng Hưng Yên phát triển đúng với tiềm năng và thế mạnh vốn có. Hợp tác xã nông nghiệp Quyết Tiến (xã Phan Sào Nam) là đơn vị được quyền sử dụng mã số cho sản phẩm

Giám đốc Sở Khoa học Công nghệ Trần Tùng Chuẩn nhận giấy chứng nhận “Vải trứng Hưng Yên” của Cục Sở hữu Trí tuệ

mang nhãn hiệu
chứng nhận “Vải
trứng Hưng Yên”.

Vải trứng được
trồng khởi điểm ở
xã Phan Sào Nam

và được nhân rộng ở
nhiều nơi trên đồng đất huyện Phù Cừ. Đây là loại vải có nhiều ưu thế vượt trội so với các loại vải khác như quả to hình thù như trứng gà, trọng lượng từ 18 - 22 quả/kg, vỏ mỏng có màu đỏ tươi, cùi dày, vị ngọt sắc và thơm mát đặc trưng. Do chất lượng thơm ngon độc đáo, vải trứng được bán tại vườn với mức 70 nghìn đồng/kg, cao gấp hơn 3 lần so với vải lai chín sớm, gấp 10 lần vải thiều chính vụ của các vùng khác.

Huyện Phù Cừ hiện có gần 2.000 ha trồng vải, với hơn 800 ha đang cho thu hoạch; trong đó vải trứng là 200 ha với gần 40 ha đang cho quả. Huyện đang mở rộng chuyển đổi các vùng trồng lúa hiệu quả thấp sang trồng

vải trứng ở các xã Phan Sào Nam, Minh Tân, Quang Hưng, Đoàn Đào, Minh Hoàng, thị trấn Trần Cao... nhằm phát triển diện tích cây vải trứng theo hướng hình thành vùng chuyên canh sản xuất hàng hóa.

Việc đăng ký bảo hộ thành công nhãn hiệu “Vải trứng Hưng Yên” sẽ góp phần xây dựng và bảo vệ thương hiệu đặc sản, liên kết các hộ sản xuất, kinh doanh cùng xây dựng, bảo vệ sản phẩm. Huyện Phù Cừ tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào trồng và chăm sóc cây vải trứng để cây vải trứng Hưng Yên cho hiệu quả và chất lượng cao. Đồng thời phối hợp với các ngành chuyên môn thực hiện tốt việc bảo tồn giống vải trứng đảm bảo chất lượng; kết nối cung cầu, liên kết để tạo ra mạng lưới phân phối, tiêu thụ chặt chẽ, nghiêm ngặt và có hiệu quả tại thị trường nội địa tiến tới xuất khẩu./.

Quyết liệt phòng chống dịch bệnh theo phương châm “4 TẠI CHỖ”

► ĐÌNH TUẤN

Dể ngăn chặn việc lây nhiễm dịch Covid-19, tỉnh Hưng Yên yêu cầu các cấp, các ngành phải quyết liệt trong công tác chỉ đạo, thực hiện theo đúng phương châm “4 tại chỗ”. Đồng thời vận động mọi người dân tích cực tham gia phòng chống dịch, nếu thuộc diện phải cách ly cần chấp hành theo hướng dẫn của ngành chức năng. Nếu phát hiện có trường hợp dương tính với Covid-19 cần chuyển đến cơ sở y tế điều trị tích cực, khẩn trương áp dụng biện pháp khoanh vùng dập dịch, tổ chức cách ly, phong tỏa theo các phương án đã đề ra. Hiện tại, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh phối hợp với ngành y tế, công an tổ chức tốt việc cách ly công dân tại cơ sở tập trung số 1 của tỉnh.

Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên Nguyễn Văn Phóng cho biết, tỉnh đã chỉ đạo các cấp, các ngành không được chủ quan; kịp thời nắm bắt những trường hợp đi về từ vùng dịch để cách ly; lấy mẫu bệnh phẩm để sớm xét nghiệm. Ngành y tế chuẩn bị đầy đủ các phương tiện, vật tư, hóa chất để phòng, chống dịch; phối hợp với các địa phương vận động những trường hợp trong diện cách ly tại gia đình đến



Huyện Văn Lâm công bố lệnh gỡ bỏ cách ly tại thôn Chí Trung, xã Tân Quang các khu cách ly tập trung. Một khác, lưu ý các địa phương tạm ngừng hoạt

Cán bộ, đảng viên phải gương mẫu thực hiện.

Trước diễn biến phức tạp của dịch bệnh, Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên nhất trí cho học sinh các cấp học từ mầm non tới THCS nghỉ học để phòng, chống dịch bệnh. Đồng thời dừng tất cả các hoạt động vui chơi giải trí, tụ tập đông người tại các nhà hàng khách sạn, cơ sở tôn giáo; không tổ chức cưới hỏi, tổ chức đám tang quy mô gọn nhẹ... nhằm giãn cách xã hội theo Chỉ thị 15 và 16 của Thủ tướng Chính phủ./.

Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phóng kêu gọi nếu không thật sự cần thiết, mọi người dân nên hạn chế ra khỏi nhà; tiếp tục tuyên truyền, vận động nhân dân không tổ chức cưới hỏi trong dịp này; gia đình có đám hiếu, đám giỗ cần tổ chức gọn nhẹ.



Chăm sóc người cách ly

Lực lượng vũ trang Hưng Yên xung kích TRÊN TRẬN TUYẾN CHỐNG DỊCH

► QUỲNH HOA

Với tinh thần “chống dịch như chống giặc”, thời gian qua lực lượng vũ trang Hưng Yên luôn xung kích đi đầu trong cuộc chiến không tiếng súng nhưng đầy hiểm nguy, thể hiện bản chất anh Bộ đội cụ Hồ.

Tại trường quân sự trên địa bàn thị trấn huyện Ân Thi, suốt hơn một tháng qua, lực lượng quân đội đã hoàn thành tốt nhiệm vụ là quản lý, chăm sóc gần 700 công dân Việt Nam về nước từ các quốc gia có dịch thực hiện cách ly bắt buộc. Các chiến sĩ lại trở thành những anh quân bưu, anh nuôi, công nhân phun khử trùng tiêu độc, dù làm việc gì họ cũng luôn hết mình.

Trong cuộc chiến với bệnh dịch này, Bộ chỉ huy quân sự tỉnh không chỉ thực hiện tốt công tác phòng dịch trong toàn lực lượng, mà đây còn là



Trung đoàn 126 thuộc Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh trao giấy chứng nhận cho các công dân hoàn thành cách ly



Cán bộ Trung đoàn 126 phục vụ bữa ăn cho các công dân cách ly

lực lượng chủ chốt trong khu cách ly tập trung của huyện, của tỉnh, luôn sẵn sàng ứng phó trong mọi tình huống. Trong thời gian thực hiện cách

ly xã hội, họ luôn có mặt trên các chốt tuyến đầu của tỉnh và các địa phương.

Với tinh thần luôn sẵn sàng ứng phó với mọi tình huống xảy ra, nên

ngay sau khi dịch xảy ra tại thôn Chí Trung xã Tân Quang, Ban chỉ huy Quân sự huyện Văn Lâm đã nhận nhiệm vụ, dựng lều, lập chốt kiểm soát. Cùng với việc kiểm soát người ra, vào thôn, các chiến sĩ còn thực hiện nhiệm vụ đón nhận vận chuyển các vật tư, nhu yếu phẩm thiết yếu từ bên ngoài vào giúp bà con nhân dân. Chiếc lều nhỏ này là nơi các anh tá túc trong suốt thời gian cách ly 28 ngày.

Cũng tại huyện Văn Lâm, cán bộ, chiến sĩ Ban chỉ huy quân sự huyện còn là lực lượng chủ chốt trong quản lý, phục vụ khu cách ly của huyện tại Trường Đại học Tài chính quản trị kinh doanh đóng trên địa bàn xã Trưng Trắc. Tại đây hàng chục chiến sĩ đã ngày đêm làm việc, bảo đảm an toàn cho việc phòng chống dịch bệnh./.

HƯNG YÊN ỨNG DỤNG công nghệ thông tin năm 2020

► BÍCH NGỌC



Lãnh đạo tỉnh Hưng Yên kiểm tra hoạt động của Trung tâm hành chính công



Ủy ban Mật trận Tổ quốc tỉnh triển khai hoạt động một cửa điện tử

Tỉnh Hưng Yên đã ban hành Kế hoạch số 149/KH-UBND ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước tỉnh Hưng Yên năm 2020.

Theo đó, tỉnh Hưng Yên tiếp tục xây dựng Chính quyền điện tử nhằm đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số trong hoạt động của cơ quan nhà nước, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước; tạo chuyển biến tích cực trong công tác cải cách hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, trước hết tạo điều kiện, môi trường thuận lợi để phục vụ người dân và doanh nghiệp.

Để thực hiện tốt mục tiêu trên, tỉnh chỉ đạo các ngành chức năng tăng cường công tác đảm bảo an toàn, an ninh thông tin mạng và nguồn nhân lực thực hiện các nhiệm vụ ứng dụng và

phát triển CNTT. Đồng thời, phát triển hạ tầng kỹ thuật CNTT, các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu dùng chung, cơ sở dữ liệu chuyên ngành tạo nền tảng phát triển Chính quyền điện tử, từng bước xây dựng, phát triển đô thị, thành phố thông minh trên địa bàn tỉnh trong giai đoạn 2021-2025.

Việc triển khai ứng dụng công nghệ thông tin tập trung thực hiện hoàn thành các mục tiêu như: 100% các cơ quan hành chính nhà nước được đầu tư, mua sắm trang thiết bị CNTT đồng bộ, đảm bảo an toàn thông tin; 100% cán bộ, công chức tại các sở, ngành, UBND cấp huyện, 95% cán bộ, công chức cấp xã được trang bị máy tính phục vụ công việc. Cùng đó, 100% cơ quan nhà nước từ cấp tỉnh đến cấp xã kết nối, sử dụng Mạng truyền số liệu chuyên dùng của các cơ quan Đảng, Nhà nước; sử dụng phần mềm quản lý văn bản và điều hành có tích hợp chữ ký số chuyên dùng Chính phủ; tất cả cán bộ công chức viên chức được cấp hộp thư điện tử công vụ của tỉnh./.



30 sản phẩm OCOP ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ, XẾP HẠNG NĂM 2020

ĐỖ HUYỀN

Năm 2020, các địa phương trong tỉnh Hưng Yên phấn đấu có 30 sản phẩm Ocop được đánh giá, xếp hạng đạt 3 sao trở lên. Tỉnh cũng có kế hoạch hướng dẫn, hỗ trợ các nhóm hộ, tổ sản xuất, hợp tác xã nâng cấp, hoàn thiện cơ sở sản xuất, hệ thống tổ chức sản xuất và kinh doanh.



Nhãn Lồng Hưng Yên



Sản phẩm của làng nghề trồng hoa cây cảnh Xuân Quan (Văn Giang)

Dự 1 năm 2020, đã có 5 huyện, tổ chức đánh giá, xếp hạng được 17 sản phẩm OCOP của 6 chủ thể: Yên Mỹ 4 sản phẩm; Khoái Châu 4 sản phẩm; Văn Giang 3 sản phẩm ; Tiên Lữ 2 sản phẩm ; Kim Động 4 sản phẩm. Ngoài ra, huyện Phù Cừ đang hoàn thiện hồ sơ đăng ký tham gia đánh giá, xếp hạng năm 2020 gồm 3 sản phẩm vải trứ, vải lai chín sớm, cam đường canh); các huyện, thị xã còn lại đang hướng dẫn lập hồ sơ.

Các sản phẩm được đánh giá xếp hạng lần này như Mật ong, phấn hoa, sữa ong chúa, Nanocurcumin, bột nghệ, tinh bột nghệ, Chuối chiên giòn, Bột mầm đậu nành; trà mầm đậu đen; trà mầm đậu đỏ; trà mầm ngũ cốc, Vải lai chín sớm, Vải trứ vv.. có liên kết chặt chẽ trong

sản xuất, tiêu thụ, tích cực tham gia các hoạt động xúc tiến thương mại, quảng bá sản phẩm, thị trường tiêu

thụ đa dạng, có sức cạnh tranh cao... góp phần thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông nghiệp, nông thôn; phát triển kinh tế gắn với bảo vệ môi trường.

Việc đánh giá, xếp hạng sản phẩm OCOP, sẽ khuyến khích tạo động lực cho các tổ chức kinh tế khắc phục các tồn tại, hạn chế, tiếp tục nâng cấp và hoàn thiện sản phẩm; khích lệ phong trào thi đua khởi nghiệp dựa trên các lợi thế cạnh tranh, xây dựng ý tưởng, nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm, góp phần thúc đẩy phát triển sản xuất và tiêu thụ sản phẩm, tăng thu nhập cho người lao động. Vì vậy hiện nay các cơ sở sản xuất, hộ gia đình đang tích cực đầu tư cơ sở vật chất, nâng cao chất lượng các sản phẩm để sớm được đánh giá, xếp hạng sản phẩm OCOP./.



Gà Đông Tảo

PHÁT TRIỂN CHĂN NUÔI AN TOÀN SINH HỌC

► THANH HƯƠNG

Tỉnh Hưng Yên đã phê duyệt Đề án phát triển chăn nuôi an toàn sinh học, chăn nuôi VietGAHP đảm bảo an toàn dịch bệnh, an toàn thực phẩm và bảo vệ môi trường giai đoạn 2020-2025, định hướng 2030.

Mục tiêu của Đề án nhằm phát triển chăn nuôi bền vững theo chuỗi ngành hàng gắn với chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP), xây dựng nông thôn mới đảm bảo an toàn dịch bệnh, an toàn thực phẩm và bảo vệ môi trường. Đồng thời, giảm tỷ trọng chăn nuôi lợn, tăng tỷ trọng chăn nuôi gia cầm và chăn nuôi gia súc; giảm tỷ trọng chăn nuôi nông hộ (tiền tới không phát triển chăn nuôi quy mô nông hộ), tăng tỷ trọng chăn nuôi tập trung xa khu dân cư an toàn sinh học và chăn nuôi VietGAHP.

Phấn đấu đến năm 2025 đạt tổng đàn gia súc, gia cầm cụ thể gồm: đàn lợn ổn định 550-580 ngàn con (lợn



nái chiếm 10%), 100% lợn nạc và lợn siêu nạc. Đàn bò khoảng 42 ngàn con; 60-65% bò thịt lai 3 máu, 4 máu chất lượng cao. Đàn gia cầm 10-11 triệu con (thủy cầm 3-3,5 triệu con), 55-60% gà Đông Tảo, Đông Tảo lai. Tỷ lệ thụ tinh nhân tạo cho đàn bò đạt 65-70%; cho đàn lợn đạt 85%.

Về sản lượng, thịt hơi phấn đấu đạt tổng số 175 ngàn tấn; trong đó lợn 115.000 tấn, gia cầm 53.000 tấn, bò 7.000 tấn. Sản lượng trứng gia cầm: 300 triệu quả. Tỷ trọng chăn nuôi tập trung chiếm 65-70%; chăn nuôi trang trại an toàn sinh học theo hướng VietGAHP đạt 55-60%.

Toàn tỉnh sẽ xây dựng được 10-15% số trang trại an toàn dịch với bệnh lở mồm long móng, cúm gia cầm, tai xanh và dịch tả lợn Châu Phi. Hỗ trợ xây dựng và đánh giá chứng nhận mỗi năm 50-70 trang trại, cơ sở chăn nuôi đủ điều kiện chăn nuôi an toàn sinh học, chăn nuôi VietGAHP./.



NUÔI TRỒNG THỦY SẢN TRONG AO BÁN NỐI THEO HƯỚNG VIETGAP

► ĐỖ HUYỀN



Tỉnh Hưng Yên đang triển khai Dự án phát triển thủy sản trong ao bán nổi tại các huyện: Khoái Châu, Kim Động, Ân Thi, Phù Cừ, Tiên Lữ.

Để khuyến khích dự án phát triển, tỉnh Hưng Yên hỗ trợ chuyển đổi các diện tích cấy lúa hiệu quả thấp sang mô hình nuôi thủy sản ao bán nổi từ 1 ha trở lên. Mỗi ha hỗ trợ 30% tiền đầu tư công đào, đắp, hệ thống điện, cấp thoát nước. Các dự án được hỗ trợ phải nằm trong qui hoạch phát triển nuôi trồng thủy sản; phải đảm bảo phục hồi lại được mặt bằng khi chuyển đổi đất lúa; không sử dụng xi măng, cát, sỏi, gạch để xây dựng nhà quản lý nuôi trồng thủy sản; không gây ô nhiễm, thoái hóa đất.

Các cơ sở nuôi thiết kế theo đúng quy trình kỹ thuật, đảm bảo điều kiện nuôi thảm canh theo hướng VietGAP; năng suất đạt trung bình từ 10 - 15 tấn/ha/1 chu kỳ nuôi, gấp 1,5 - 2 lần so với năng suất nuôi trung bình hiện nay (năm 2018 năng suất nuôi trung bình đạt trên 7 tấn/ha)

Theo Ông Vũ Văn Đieber, Chi cục trưởng, Chi cục Thủy sản Sở NN-PTNT tỉnh Hưng Yên: các huyện ở vùng úng, trũng chuyển sang nuôi trồng thủy sản trong ao bán nỗi rất phù hợp. So với cấy lúa thì hiệu quả rất cao, kể cả với ao nuôi thảm canh trong những vùng nước tĩnh trong khu vực đông dân cư. Do diện tích rộng nên lượng ô xy giàu, sinh trưởng của cá tốt, hạn chế dịch bệnh, đỡ một phần trong thu hoạch.

Dự án phát triển nuôi thủy sản trong ao bán nỗi tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2019 - 2021 góp phần nâng cao năng suất, chất lượng và giá trị nuôi trồng thủy sản trong ao. Sản phẩm của các cơ sở nuôi đạt tiêu chuẩn về chất lượng an toàn thực phẩm nên giá trị được nâng cao và đáp ứng được



nhu cầu tiêu thụ của thị trường. Hiện trên địa bàn tỉnh có một số tổ chức và cá nhân đã áp dụng khoa học kỹ thuật trong nuôi thủy sản theo hướng thảm canh tập trung, quy mô trang trại, nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất và tăng giá trị theo hướng bền vững./.

ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KỸ THUẬT PHÁT TRIỂN NGHỀ NUÔI ONG MẬT

► DIỆU THÚY

Sở Khoa học và Công nghệ đã nghiệm thu Dự án “Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phát triển nghề nuôi ong mật theo hướng sản xuất hàng hóa tại tỉnh Hưng Yên”. Dự án do Công ty TNHH Ong Hưng Yên thực hiện.

Với mục tiêu, xây dựng và phát triển nghề nuôi ong trở thành ngành sản xuất hàng hóa, góp phần phát triển kinh tế xã hội cho các địa phương, dự án đã tiếp nhận, chuyển giao 10 quy trình công nghệ tiên tiến và được ứng dụng tại 5 cơ sở nuôi ong ngoại của dự án; tập huấn kỹ thuật nuôi ong cho 90 lượt người tham gia.

Dự án đã xây dựng thành công 1 mô hình nuôi ong ngoại và 1 mô hình tinh lọc, giảm thủy phần mật ong tại Công ty TNHH Ong Hưng Yên. Số đàn ong ngoại được nuôi đạt hơn 1.400



Nuôi ong làm mật hoa nhãn ở thành phố Hưng Yên

đàn ong; sản lượng mật ong thu đạt 85 tấn; sản lượng sáp ong đạt hơn 1,3 tấn. Cả 2 mô hình nuôi ong ngoại và mô hình tinh lọc, giảm thủy phần mật ong của dự án đều mang lại hiệu quả kinh tế cao. Tỷ lệ lợi nhuận ròng so với doanh thu của mô hình nuôi ong ngoại đạt hơn 18% và của mô hình tinh lọc, giảm thủy phần đạt gần 63%.

Hiện nay toàn tỉnh Hưng Yên có trên 10 nghìn đàn ong lấy mật, gồm 2 giống ong ngoại và ong nội (ong ruồi). Vào mùa hoa nhãn nhiều người nuôi ong từ các tỉnh, thành phố như: Hải Dương, Bắc Giang, Thừa Thiên Huế... đã mang ong về Hưng Yên để lấy mật. Theo các hộ nuôi ong, hàng năm nếu điều kiện thời tiết thuận lợi, nhãn sai hoa sẽ cho sản lượng mật ong thu được khoảng 150 tấn.

Với diện tích trồng nhãn tương đối lớn, đầu ra sản phẩm thuận lợi, Hưng Yên có nhiều tiềm năng để mở rộng mô hình nuôi ong lấy mật. Nghề nuôi ong tại Hưng Yên có từ lâu đời và mật ong hoa nhãn cũng trở thành đặc sản của tỉnh. Nhằm nâng cao uy tín của sản phẩm và chiếm lĩnh thị trường, thời gian qua, Hưng Yên đã quan tâm đến việc xây dựng thương hiệu cho sản phẩm mật ong. Đồng thời, hỗ trợ bà con các giải pháp nâng cao chất lượng, mở rộng thị trường tiêu thụ...

ÁP DỤNG KỸ THUẬT THÂM CANH NHÃN CHÍN SỚM

► KIÊN TRUNG

Tời điểm đầu tháng 4 âm lịch, khi nhãn đang thời kỳ quả non thì tại một số vườn nhãn ở các huyện Ân Thi, Tiên Lữ, Kim Động, TP Hưng Yên đã thu hoạch nhãn chín sớm. Các chủ vườn này đã chuyển sang thăm canh và áp dụng khoa học kỹ thuật để điều chỉnh cho nhãn ra hoa, đậu quả sớm nhằm nâng cao giá trị thu nhập.

Ông Đặng Văn Xây, Giám đốc Hợp tác xã Nhãn lồng Hồng Nam và một số hộ dân ở thôn Lê Như Hổ, xã Hồng Nam (thành phố Hưng Yên) đã trồng một số giống nhãn chín sớm và áp dụng biện pháp cơ học để kích thích ra hoa, đậu quả sớm. Theo ông Xây cho biết, muốn rải vụ thu hoạch nhãn để tránh mất giá bà con phải tìm hiểu, nghiên cứu học hỏi kỹ thuật cho cây ra hoa, đậu quả sớm. Ngay sau vụ thu hoạch, phải theo dõi sát sao sự phát triển của cây và cẩn cứ vào thời tiết để xác định thời điểm tác động khoanh cành kích thích cho cây ra hoa, đậu quả sớm vào năm sau.

Nhãn chín sớm được sản xuất theo tiêu chuẩn VietGap và để bảo đảm an toàn thực phẩm, các chủ vườn chỉ dùng các loại phân bón và thuốc bảo vệ thực vật trong danh mục cho phép và tuân thủ thời gian cách ly trước khi thu hoạch ít nhất 1 tháng. Với cách làm đó, từ đầu tháng 4 âm lịch, một số nhà vườn đã có nhãn chín để xuất bán. Nhãn chín sớm có quả to, mầu mã đẹp, cùi giòn, vị ngọt đậm nên được thị trường



Thu hoạch nhãn ở thành phố Hưng Yên

ưa chuộng; giá bán khoảng 60.000 đồng/kg, cao gấp 2 lần thời điểm chính vụ.

Những năm gần đây, các địa phương cùng ngành chuyên môn đã xây dựng các mô hình sản xuất an toàn và mở rộng diện tích chứng nhận VietGap, quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), tập huấn, chuyển giao kỹ thuật thăm canh nhãn cho nông dân... Nhờ vậy, nhiều nông dân đã áp dụng nhuần nhuyễn kỹ thuật cho cây ra hoa, đậu quả theo ý muốn, góp phần tăng giá trị, hiệu quả kinh tế./.

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001

► MINH HUẤN



Những năm qua, tỉnh Hưng Yên đã quan tâm tổ chức thực hiện việc áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng (HTQLCL) theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào các cơ quan hành chính Nhà nước, nhằm cải cách và hiện đại hóa nền hành chính. Toàn tỉnh có 104 đơn vị công bố Hệ thống quản lý chất

lượng (HTQLCL) theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào quản lý hành chính Nhà nước, bảo đảm 100% cơ quan hành chính nhà nước thuộc diện bắt buộc và 64 đơn vị xã, phường, thị trấn đã xây dựng, áp dụng HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 đối với toàn bộ hoạt động liên quan đến thực hiện thủ tục hành chính. Trong đó, gồm 41 đơn vị xây dựng, áp dụng HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001: 2015 và 63 đơn vị xây dựng, áp dụng HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001: 2008.

HTQLCL là công cụ hỗ trợ cho việc công khai, minh bạch, cụ thể hóa quy trình thủ tục giải quyết công việc đối với công dân và tổ chức. Hồ sơ công việc của các đơn vị được thu thập, sắp xếp và lưu trữ một cách khoa học. Sở Khoa học và Công nghệ là một trong những đơn vị đi đầu trong việc xây dựng và áp dụng HTQLCL, hiện Sở đang thực hiện áp dụng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2008, thực hiện theo mô hình khung của Bộ Khoa học và Công nghệ. Hiện nay sở đang thực hiện giải quyết theo thẩm quyền 58 thủ tục hành chính. Để bảo đảm tính minh bạch, sở đã công khai niêm yết toàn bộ các thủ tục này tại bộ phận tiếp nhận

và trả kết quả. Từ đầu năm đến nay, sở đã giải quyết được 79 thủ tục hành chính theo đúng quy định và thời hạn, tạo được lòng tin đối với công dân và tổ chức khi đến sở làm việc.

Hiện nay, toàn tỉnh còn 102 đơn vị chưa xây dựng mới HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015, gồm 2 đơn vị cấp sở, ngành; 2 chi cục và 98 đơn vị cấp xã. Hàng năm, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Sở Nội vụ tiến hành kiểm tra tại các cơ quan, đơn vị (bảo đảm các đơn vị được kiểm tra ít nhất 2 năm 1 lần). Qua đó, góp phần duy trì cải tiến HTQLCL theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001 tại các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh, thiết thực phục vụ công tác cải cách, hiện đại hóa nền hành chính của tỉnh./.



CÔNG NHÂN LAO ĐỘNG TRONG XU THẾ CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP 4.0

► XUÂN PHƯƠNG



Công nhân doanh nghiệp may làm việc



Liên đoàn Lao động tỉnh Hưng Yên
LỄ BÀN GIAO
NHÀ “MÁI ẤM CÔNG ĐOÀN”
Yên Mỹ, ngày 20 tháng 5 năm 2020

Sở Khoa học và Công nghệ Hưng Yên phối hợp với trường Đại học Công đoàn vừa hoàn thành Đề tài “Thời cơ và thách thức đối với công nhân lao động trên địa bàn tỉnh Hưng Yên trong xu thế cách mạng công nghiệp 4.0”.

Trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 tác động lớn đến thị trường lao động nói chung và thị trường lao động Hưng Yên nói riêng, việc nghiên cứu đề tài “Thời cơ và thách thức đối với công nhân lao động trên địa bàn tỉnh Hưng Yên trong xu thế cách mạng công nghiệp 4.0” để chỉ ra những tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 và cơ hội, thách thức đối với công nhân lao động có ý nghĩa cả về lý luận và thực tiễn; nhất là đội ngũ công nhân lao động trên địa bàn tỉnh Hưng Yên trong giai đoạn hiện nay và những năm tiếp theo.

Đề tài đã hệ thống hóa các khái niệm, đặc điểm, bản chất, các nội dung của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, các tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đối với công nhân lao động, các khái niệm về công nhân lao động

và cơ hội, thách thức đối với công nhân lao động trong xu thế cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4. Từ đó, đưa ra những đánh giá về thời cơ và thách thức đối với công nhân lao động trên địa bàn tỉnh Hưng Yên, đồng thời đề xuất các giải pháp nâng cao khả năng thích ứng của người lao động trước cuộc cách mạng công nghiệp 4.0. Tuy nhiên, Đề tài cần làm khách quan hơn khi thực hiện khảo sát, nghiên cứu ba nhóm ngành Công nghiệp, điện tử; Dệt may, giày da; sản phẩm từ cao su và plastic; đồng thời bổ sung thêm phương pháp thống kê mô tả và so sánh vào nghiên cứu này.

Kết quả nghiên cứu của đề tài đã cung cấp các phân tích thực trạng, bộ tư liệu, thông tin về thời cơ và thách thức đối với công nhân lao động, các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng thích ứng của công nhân lao động trên địa bàn tỉnh Hưng Yên trong xu thế cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 cho các cơ quan quản lý Nhà nước, đề xuất các giải pháp trong việc nâng cao khả năng thích ứng của công nhân lao động trên địa bàn tỉnh trong xu thế mới./.

Vải Trứng Phù Cù

Mừng quả Vải trứng vừa được vinh danh, trở thành trái cây đặc sản quý giá của quê hương Phù Cù, tác giả Nguyễn Khắc Hào đã dành thời gian và tâm huyết về chụp ảnh quả vải trứng trong suốt giai đoạn cho thu hoạch.

Bản tin Tri thức, Khoa học và Ứng dụng trân trọng giới thiệu chùm ảnh và ca khúc của nhạc sĩ Lê Mây phổ thơ Nguyễn Khắc Hào tôn vinh quả vải trứng quê hương.



Ảnh: Nguyễn Khắc Hào



Vải Trứng
Ảnh: Nguyễn Khắc Hào



Ảnh: Nguyễn Khắc Hào



Vải Trứng Phù Cù

THƠ: KHẮC HÀO
NHẠC: LÊ MÂY

S. Âm hưởng: Truyền cảm. Nhạc: Nhạc. Độ chậm. L = 100

C [Nhạc]

J E M Đ O A N H , Q U A T - T Ó B Á T C Á M
T R U Ý (O) - H Ó C T H Á I M Á U N Á N G (A) - H Á T M Á U N G H O
M y o . C á u D Á S M Ó N G M Á U , C H Á M M ó i M Á T R U Ý . N ó t M á t D Ó A Z P H E P
A n L Á K H Ó I G Ó C Q U Ý . Ó C L Ó G Ó G Ó ? V à i T R Ú Ý , V à i T R Ú Ý P h á c C á
T A - V à i T R Ú Ý , V à i T R Ú Ý P h á c C á Q U Ê T A - A i A
M y o D ò N g Ó N g Ó , G i Ó G Ó C á C Ó V Ó T Ó C ó T m Ó H Á N G T R Ó M
N Á M - B Á N T Á Y C H Y Æ N C Á O . T H Ó T N Á M C Á C G Ó C . S Ó N G H Ó A , S Ó N G L Ú C
B Ó C D Á P P A T S A . B Ó C G Ó B Q U Ê T A [A H Á X A] H Ó M E T Ú
H Ó G Ó : G Ó ... N G H E T Ó P H Á T D Á N G S Á S . K H Á C B Á N
P h Ó A B Ó N D Ó N V Ó D Ó S ... P h Ó M Ó N Ó Ó M Ó E M T R Ú Ý V Ó N G T A ~
V à i T R Ú Ý . V à i T R Ú Ý P h á c C á Q U Ê T A - V à i T R Ú Ý , V à i T R Ú Ý
T R Ú Ý P h á c C á Q U Ê T A ... D Á N G B Á S X A ... D Á N G B Á S X A ...
X A ... D Á N G B Á S X A ... D Á N G B Á S X A ...

Hà Nội, tháng 6/2020

Lê Mây

Hãy yêu em vừa đủ

Đừng yêu em nhiều thế
Yêu đến mòn con mắt
Yêu đến cháy con tim
Một tình yêu như thế
Rất chông gai, gập ghềnh!

Hãy yêu em vừa đủ
Bớt một chút thiết tha
Bớt một chút nồng nàn
Ít cồn cào cũng được
Để tình yêu nhẹ nhàng!

Em không muốn quá nhiều
Trái tim em ngọt ngạt
Không tìm thấy lối ra
Ngày mỗi ngày trôi qua
Em khóc thầm mỗi mệt!

Hãy yêu em vừa đủ
Cho tình yêu khoảng trời
Cho vắng dương chiếu sáng
Cho áng mây được trôi
Hãy yêu em vừa đủ
Vừa đủ, vừa đủ thôi.

HÀ VĂN

Bến cũ Đò xưa

Ở lại cùng ta nhé đò ơi!
Tháng năm vương vấn tình sâu nặng
Trải bão giông, dãi dầu mưa nắng
Có khi nao sông vắng bóng đò...

Ở lại cùng ta nhé đò ơi
Bến sông quê vẫn hoài trông ngóng
Con đò chiều ngắn ngơ trên sóng
Đợi gió đưa hòa nhịp mái chèo

Giữa tầng không một mảnh trăng treo
Lung linh vờn nước đò nghiêng sóng
Khói sương xây thành ru giấc mộng
Hồn quê ơi lưu luyến tự bao giờ?

Đò đi xa, bến đợi, sông chờ
Tự ngàn xưa... ngàn sau vẫn thế
Khắc ghi trong lòng bao thế hệ
Đò ơi, sâu nặng quá đò ơi.

VĂN ĐỨC



Lợi ích thiết thực TỪ ĐIỆN MẶT TRỜI



NGỌC DŨNG

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Hưng Yên đã có 19 hộ đầu tư lắp đặt điện mặt trời, mỗi tháng bán lại cho ngành điện 2.500 kw. Để phát triển điện mặt trời, trong những năm qua nhà nước đã có cơ chế hỗ trợ các hộ gia đình, doanh nghiệp đầu tư sử dụng điện mặt trời; ngành điện đã tích cực vào cuộc để hỗ trợ giúp đỡ các gia đình lắp đặt điện mặt trời và triển khai thanh toán mua điện của các hộ.

Theo Công ty Điện lực Hưng Yên, cơ chế khuyến khích của Chính phủ cho việc mua bán năng lượng mặt trời chủ yếu là mua giá ưu đãi. Hiện nay, ngành điện mua điện của các hộ dân tương đương 2.234 đồng/1kwh, cao hơn giá bán bình quân ngành điện cho các hộ dân. Mô hình điện mặt trời mang lại hiệu quả kinh tế vượt trội: Nhà nước giảm tiền đầu tư nhà máy điện, trạm biến áp, đường dây; ngành điện lực

giảm quá tải và sự cố điện. Ngoài ra, hộ tiêu thụ điện giảm chi phí tiền, được bán điện cho công ty điện lực với giá cao hơn giá mua điện bậc 1-2-3. Vì vậy, đầu tư điện mặt trời có lợi cho nhà nước và cho chính người dân, doanh nghiệp.

Trên thị trường có nhiều nhà cung cấp các sản phẩm điện năng lượng mặt trời. Khách hàng cần tìm hiểu kỹ càng và chọn những công ty cung cấp lắp đặt có uy tín, đã có kinh nghiệm lâu năm trong lĩnh vực này. Giá cả trên thị trường tùy thuộc vào nhà cung cấp, dao động từ khoảng 18 - 30 triệu đồng cho 1kWp công suất lắp đặt. Với một hộ gia đình bình thường, có thể chọn một hệ thống có công suất lắp đặt từ 2 - 5kWp.

Với mỗi kWp công suất lắp đặt, có thể tạo ra được một lượng điện năng khoảng từ 3 - 5kWh mỗi ngày. Hiện nay, giá mua điện mặt trời theo Quyết định

số 11/2017/QĐ-TTg là 9,35UScents/kWh (tương đương 2.134 đồng). Với giá mua điện hiện nay và với chi phí đầu tư như trên, các chuyên gia tính toán, nếu khách hàng đầu tư một hệ thống điện mặt trời nối lưới trên mái nhà khoảng từ 2 - 5kWp, thì sau khoảng thời gian từ 5 - 8 năm sẽ thu hồi lại vốn đầu tư. Sau khoảng thời gian đó, khách hàng hoàn toàn được hưởng lợi vì tuổi thọ của hệ thống pin năng lượng mặt trời kéo dài từ 25 - 30 năm.

Nguồn điện từ năng lượng mặt trời là nguồn năng lượng tái tạo, vĩnh cửu, không bị cạn kiệt như nguồn năng lượng hóa thạch là than đá hay dầu mỏ và rất thân thiện với môi trường. Người dân khi sử dụng nguồn điện từ năng lượng mặt trời sẽ không mất chi phí vận hành; trong khi chi phí bảo trì khá thấp, đồng thời thân thiện môi trường, trong quá trình vận hành không gây ra tiếng ồn và khói bụi./.





Bồi dưỡng giáo viên qua ứng dụng CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

■ PHƯƠNG ANH

Ngày 14/5, Đoàn công tác của Bộ Giáo dục và Đào tạo do Thứ trưởng Nguyễn Hữu Độ làm việc với Sở Giáo dục và Đào tạo Hưng Yên nhằm đánh giá mô hình tập huấn, bồi dưỡng giáo viên chuẩn bị giảng dạy Chương trình giáo dục phổ thông 2018 thông qua ứng dụng công nghệ thông tin.



Thứ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo Nguyễn Hữu Độ (ngồi giữa) và Phó Chủ tịch UBND tỉnh HY Nguyễn Duy Hưng tại buổi làm việc

Dể chuẩn bị thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông 2018, Bộ Giáo dục và Đào tạo thử nghiệm mô hình tập huấn, bồi dưỡng giáo viên chuẩn bị giảng dạy thông qua ứng dụng công nghệ thông tin. Tỉnh Hưng Yên được chọn thử nghiệm, sau đó triển khai đại trà toàn quốc. Đây

là hình thức tập huấn tiên tiến, có nhiều ưu điểm. Giáo viên có thể tự bồi dưỡng mọi lúc, mọi nơi, có thể tương tác với giáo viên nhiều kinh nghiệm trong ngành giáo dục, chuyên gia của Bộ để được hỗ trợ, giải đáp các nội dung còn vướng mắc. Tất cả giáo viên đều được tập huấn theo một chế độ giống nhau.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thứ trưởng Nguyễn Hữu Độ khẳng định, mô hình tập huấn, bồi dưỡng giáo viên chuẩn bị giảng dạy thông qua ứng dụng công nghệ thông tin là mô hình mới, giúp cho giáo viên chủ động trong việc tự học có hướng dẫn, biến quá trình bồi dưỡng thành tự bồi dưỡng. Theo đó, Thứ trưởng Nguyễn Hữu Độ đề nghị tỉnh Hưng Yên tiếp tục quan tâm, tạo điều kiện cho ngành Giáo dục Hưng Yên triển khai chương trình giáo dục phổ thông 2018 đạt hiệu quả cao nhất.

Cho rằng đội ngũ giáo viên là yếu tố quan trọng làm nên thành công khi triển khai chương trình, Thứ trưởng Nguyễn Hữu Độ lưu ý các thầy cô giáo nhận thức đầy đủ về mục tiêu, nội dung Chương trình giáo dục phổ thông 2018, phân biệt sự khác nhau giữa chương trình hiện hành và chương trình giáo dục phổ thông mới để có nhận thức đúng đắn, từ đó nỗ lực bồi dưỡng, đổi mới phương pháp dạy học, cách thức tổ chức dạy học đáp ứng yêu cầu trong tình hình mới./.



Các nhà trường ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy và học

Sử dụng công nghệ thông tin TRONG KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10

> THU HƯỜNG

Năm nay, do ảnh hưởng của dịch Covid - 19, kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 Trung học phổ thông tại tỉnh Hưng Yên được điều chỉnh theo hướng phù hợp với điều kiện học tập thực tế, thời gian tổ chức, hình thức thi, rút bớt môn thi, nội dung kiến thức.



Theo đó, thời gian tổ chức thi vào 2 ngày 15 và 16/7. Năm nay có sự thay đổi so với năm trước: kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 các trường THPT công lập không chuyên và trường THPT chuyên sẽ được tổ chức chung. Các thí sinh làm chung đề, trừ môn chuyên; kỳ thi rút ngắn một số khâu, tạo điều kiện thuận lợi cho cả thí sinh và công tác tổ chức thi. Cụ thể: thí sinh thi trường THPT không chuyên làm 2 bài thi Toán và Ngữ văn; thí sinh thi vào trường THPT chuyên thi 3 bài thi; hình thức thi môn Toán cũng chuyển sang 100% trắc nghiệm khách quan; nội dung thi theo chương trình tinh giản của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Kỳ thi ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác lập hồ sơ và xét

tuyển; sử dụng hệ thống phần mềm quản lý thi tuyển sinh do Sở Giáo dục và Đào tạo cung cấp, phần mềm chấm bài thi trắc nghiệm khách quan. Sở Giáo dục và Đào tạo đã tổ chức tập huấn, quản lý chung, tạo tài khoản cho các đơn vị và chỉ đạo thực hiện tất cả các khâu của kỳ thi bảo đảm đúng quy trình, thời hạn xử lý dữ liệu và chế độ báo cáo theo quy định. Công tác ra đề, in, sao đề thi được thực hiện bảo đảm tính bảo mật.

Các trường THCS được giao nhiệm vụ thực hiện các khâu liên quan tới hồ sơ dự thi, dự tuyển, thông báo điểm, phúc khảo bài thi, đăng ký xét nguyện vọng và các công việc khác liên quan tới tuyển sinh. Đến nay, các trường THCS đã hoàn thành các công việc bảo đảm đúng thời gian quy định; phổ biến

nội dung văn bản hướng dẫn và Quy chế thi đến học sinh và các giáo viên; trong đó đặc biệt lưu ý học sinh các quy định về điều kiện dự thi, bài thi, hình thức thi, ngày thi, thời gian làm bài, hồ sơ thi, chế độ tuyển thẳng và chế độ ưu tiên; trách nhiệm của thí sinh và quy định về xét tuyển.

Kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 năm nay, toàn tỉnh Hưng Yên có trên 15 nghìn thí sinh đăng ký dự thi tại 26 điểm thi. Ngay từ đầu năm học, Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các trường xây dựng kế hoạch ôn tập cho sinh lớp 9. Trong đó, lựa chọn giáo viên chủ nhiệm, giáo viên dạy các bộ môn phù hợp vừa bảo đảm các đơn vị kiến thức cho học sinh, vừa động viên các em tập trung học tập, ôn luyện, tự tin bước vào kỳ thi để đạt kết quả tốt nhất./.

Dạy và học bằng công nghệ TRỰC TUYẾN TRÊN TRUYỀN HÌNH

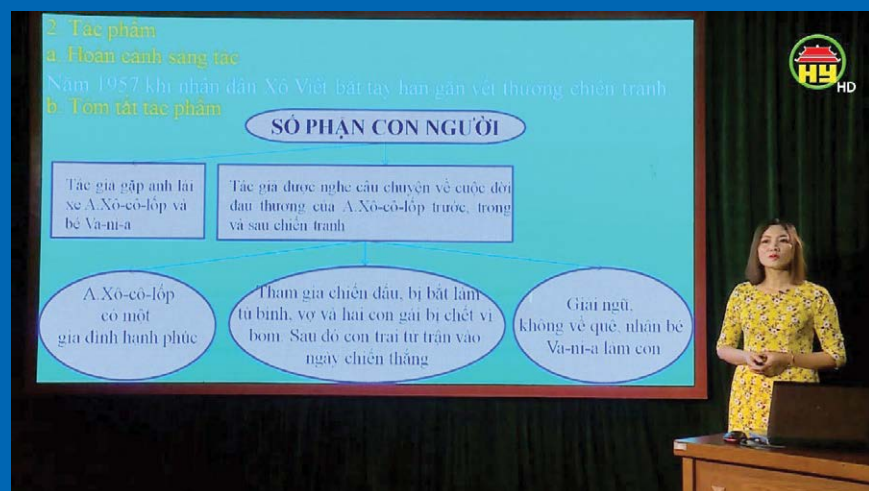
> ĐÀO DOAN



Sở Giáo dục và Đào tạo giao các phòng giáo dục và đào tạo, các trường THPT bố trí giáo viên các bộ môn để tiến hành ghi hình bài học các môn học phát trên kênh truyền hình Hưng Yên. Phòng giáo dục và đào tạo các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo các trường trung học cơ sở, trường tiểu học và trung học cơ sở; các trường THPT chỉ đạo tổ, nhóm chuyên môn họp để bố trí bài dạy, hoặc chủ đề dạy đảm bảo đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông. Việc dạy học trên truyền hình không có sự tương tác giữa giáo viên và học sinh. Vì vậy, các giáo viên soạn giảng nội dung bảo đảm kiến thức cơ bản, cốt lõi, đáp ứng được nhiều đối tượng học sinh. Cách dạy bảo đảm học sinh dễ hiểu, dưới sự hướng dẫn của giáo viên, học sinh biết cách tự học, tự làm bài tập.

Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Yên Mỹ thành lập kênh riêng trên ứng dụng Youtube cho toàn ngành để tổ chức dạy học cấp THCS. Các trường phụ trách các môn học, xây dựng khung chương trình, xây dựng giáo án, lịch dạy, ghi hình tiết dạy. Sau đó được Phòng Giáo dục và Đào tạo kiểm duyệt và phát trên kênh Youtube và trên trang

Trong bối cảnh học sinh phải nghỉ học kéo dài do dịch Covid-19, Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các đơn vị giáo dục, các nhà trường tổ chức dạy học trực tuyến cho học sinh. Đây là cơ hội để giáo viên, học sinh tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, internet trong dạy và học.



website của ngành để học sinh tiện theo dõi, học tập.

Cùng với đó, việc dạy học trực tuyến được nhiều nhà trường đẩy

mạnh thông qua ứng dụng Zoom. Đây là hình thức học trực tuyến có sự quản lý của giáo viên đối với các học sinh của lớp học, có sự tương tác trực tiếp giữa giáo viên và học sinh về bài học. Do vậy khá thuận lợi trong việc truyền tải kiến thức tới học sinh.

Trong những ngày nghỉ học do dịch Covid-19, giáo viên, học sinh và các bậc phụ huynh học sinh trong tỉnh đã biến nguy thành cơ, tăng cường ứng dụng công nghệ internet vào dạy và học; phát huy khả năng của thầy và trò các nhà trường, vượt qua khó khăn, dịch bệnh./.



Cậu học trò quê nhän TRÚNG TUYỂN 3 TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỸ

■ ĐÌNH TUẤN



Lê Hoàng Bách tại Hội thi sáng tạo kĩ thuật

Quyết tâm giành học bổng thực hiện ước mơ du học, Lê Hoàng Bách học sinh lớp 12 chuyên Anh, trường THPT Chuyên Hưng Yên đã giành nhiều kỷ tích trong học tập.

Bách từng đạt Giải ba Hội thi Khoa học Kỹ thuật quốc gia ViSEF 2019; Giải khuyến khích Hội thi Khoa học Kỹ thuật cấp quốc gia ViSEF 2018.

Niềm đam mê ngoại ngữ đã giúp em giành Giải khuyến khích Olympic Tiếng Anh quốc gia 2019; Giải khuyến



Em Lê Hoàng Bách cùng các bạn tại Hội nghị UBND tỉnh khen thưởng học sinh đạt giải Quốc gia

khích Olympic Tiếng Anh quốc gia 2020; Giải nhất Tỉnh Hưng Yên cuộc thi “Giao lưu hùng biện tiếng Anh” 2019.

Năm 2019, em nhận học bổng toàn phần “Chrysalis” - chương trình trại hè được phối hợp tổ chức bởi tổ chức phi lợi nhuận IES và Đại học Queensland - một trong 8 trường Đại học nghiên cứu hàng đầu tại Úc.

Dù gặp nhiều khó khăn nhưng Bách luôn tận dụng tối đa những cơ hội phát triển bản thân, đam mê khám phá và giúp đỡ mọi người. Em tham gia Trại

sinh trại hè HVIET 2019 được tổ chức bởi các học sinh Đại học Harvard, mô phỏng hình thức giáo dục khai phóng ở Mỹ cùng một số hoạt động tình nguyện tại Trung tâm từ thiện và hướng nghiệp Phật Tích, trợ giảng tiếng Anh tại Hope School Hưng Yên, tình nguyện viên tại sự kiện “Khám chữa bệnh miễn phí cho người nghèo” ở Thanh Hóa...

Với thành tích tốt về học tập và ngoại khoá, Hoàng Bách vinh dự nhận Huy chương “Thanh niên tiên tiến toàn quốc 2018” do Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh trao tặng.

Niềm vui đến với em vào tháng 12, chỉ trong vòng 10 ngày, từ ngày 13 đến 22/12 em nhận được thư báo đỗ từ 3 Đại học Mỹ gồm: trường Lawrence với mức hỗ trợ tài chính 40.000 USD/năm; Đại học Fordham với học bổng và hỗ trợ tài chính 50.000 USD/năm; Đại học Union hỗ trợ tài chính gần 40.000/năm.

Bách cho biết, em dự định học chuyên ngành Global Business (Kinh doanh quốc tế) không chỉ vì em thích được hòa mình trong một môi trường đa văn hóa, đa ngôn ngữ để phát triển bản thân mà còn vì ước mơ khởi nghiệp của em sau này./.



Lê Hoàng Bách cùng bạn làm thí nghiệm

MÁY RỬA TAY TỰ ĐỘNG

của học sinh trường THPT Ân Thi

■ KIÊN TRUNG

Nghiên cứu và chế tạo thành công máy rửa tay sát khuẩn tự động trong thời gian nghỉ học tránh dịch Covid - 19 là niềm vui của em Đoàn Khắc Hùng, học sinh lớp 11A9 trường THPT Ân Thi. Là một học sinh giỏi, có niềm đam mê đặc biệt với công nghệ, Hùng đã biến những ngày nghỉ học trở nên ý nghĩa. Chiếc máy rửa tay do em chế tạo ra đã được lắp đặt và sử dụng tại nhiều lớp học của nhà trường được thầy cô và bạn bè đánh giá cao.



Trường THPT Ân Thi trao tặng máy rửa tay tự động cho Trung tâm y tế huyện



Em Đoàn Khắc Hùng chế tạo máy rửa tay sát khuẩn tự động

Trong quá trình tìm tòi nghiên cứu, Hùng đã tận dụng một số linh kiện của các thiết bị cũ trong gia đình, rồi mua thêm một số đồ dùng cần thiết để bắt tay vào công việc. Sau nhiều phiên bản được lắp đặt, Hùng đã làm ra sản phẩm hoàn thiện với kết cấu nhỏ gọn, hợp lý nhất. Kinh phí cho 1 chiếc máy hoàn thiện chỉ khoảng 400 nghìn đồng.

Sản phẩm máy rửa tay tự động hoàn thiện của Hùng có tính năng thả, phun dung dịch sát khuẩn với định lượng đã cài sẵn tự động. Khi dùng chỉ cần đưa tay lại gần, dựa trên cơ chế cảm biến của thiết bị sẽ xác định và thả dung dịch, không cần phải ấn vòi xịt như thông thường. Hiện nay, em đã lắp đặt 7 chiếc máy tại trường THPT Ân Thi và 1 chiếc tại trường THPT Nguyễn Trung Ngan.



Em Đoàn Khắc Hùng lắp ráp máy rửa tay sát khuẩn tự động tại các lớp học

Không dừng lại ở thành công bước đầu, Hùng vẫn tiếp tục nuôi ý tưởng nâng cấp chiếc máy có thể sử dụng nguồn năng lượng tự nhiên, năng lượng mặt trời có sẵn để lắp đặt tại các nơi công cộng. Em cũng từng xuất sắc giành giải ba cuộc thi nghiên cứu khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học cấp tỉnh khi nghiên cứu, chế tạo bộ thiết bị hỗ trợ và bảo vệ người khiếm thị.

Thành công của Hùng trong việc chế tạo máy rửa tay sát khuẩn tự động là một minh chứng rõ nét trong việc vận dụng kiến thức trên lớp gắn với thực tiễn cuộc sống của các em học sinh. Qua đó giúp các em có thể phát huy sự sáng tạo, khơi dậy niềm đam mê nghiên cứu khoa học, kỹ thuật khi còn ngồi trên ghế nhà trường./.

SÁNG CHẾ MÁY PHUN SÁT KHUẨN TỰ ĐỘNG

của sinh viên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

► NGỌC DŨNG

Với nguyện vọng được đóng góp một phần sức lực nhỏ bé để chung tay đẩy lùi dịch Covid – 19, sinh viên năm nhất Nguyễn Anh Hải, khoa Công nghệ thông tin, trường ĐH SPKT Hưng Yên đã phối hợp cùng cô giáo và các bạn cùng lớp thiết kế máy phun sát khuẩn tự động, nhằm ngăn chặn sự lây nhiễm chéo từ cộng đồng khi dùng chung các sản phẩm khử khuẩn nơi công cộng.



Sinh viên Nguyễn Anh Hải cùng cô giáo và sản phẩm
“Máy phun sát khuẩn tự động”

Là người luôn đam mê và ham học hỏi, trước tình hình dịch Covid, Hải đã nghĩ ra ý tưởng thiết kế máy phun sát khuẩn tự động nhằm giảm bớt các thao tác và tiết kiệm chi phí cho người sử dụng. Từ những vật dụng dễ kiếm như Adapter nguồn 12V, bo mạch điều khiển, hệ thống cảm biến, hệ thống phun dung dịch, bình đựng dung dịch, vỏ thiết bị, giá đỡ và các linh kiện điện tử, Hải đã lên ý tưởng và thiết kế máy phun sát khuẩn tự động với 3 phiên bản đứng, để bàn và treo tường, phù hợp với từng địa điểm người sử dụng. Đặc biệt, sản phẩm có mức giá nhỏ hơn so với thị trường rất nhiều, chỉ từ 500 nghìn



Sản phẩm dung dịch rửa tay khô sát khuẩn do thầy và trò trường Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên điều chế

đồng cho đến 1,3 triệu đồng tùy từng phiên bản.

Với cơ chế hoạt động đơn giản, khi đưa tay vào, thiết bị sẽ tự động phun sương dung dịch sát khuẩn lên tay và tự động ngắt. Người dùng chỉ mất 0.8 giây để sát khuẩn tay nên không chỉ tiết kiệm được thời gian mà còn sử dụng 1 lượng dung dịch sát khuẩn vừa đủ, không gây lãng phí. Đặc biệt người dùng sẽ tránh tiếp xúc với bề mặt, không chạm vào thiết bị để hạn chế nguy cơ lây nhiễm chéo trong cộng đồng. Trung bình mỗi phiên bản sẽ đủ cho khoảng hơn 500 lần xịt. Đặc biệt, sản phẩm không chỉ đơn giản là ý tưởng, mà còn được ứng dụng thực tế hiệu quả tại siêu thị Intimex, các đơn vị trường học trên địa bàn tỉnh, nhận được đánh giá cao của khách hàng sử dụng./.



QUYẾT LIỆT XỬ LÝ CÁC CƠ SỞ gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng

► HOÀNG HẢI

Viết nhiều giải pháp quyết liệt đồng bộ, tỉnh Hưng Yên đã xử lý nghiêm nhiều cơ sở vi phạm quy định về bảo vệ môi trường. Trên địa bàn đến nay đã có nhiều cơ sở đã hoàn thành xử lý triệt để chất thải ô nhiễm môi trường nghiêm trọng.

Tỉnh Hưng Yên đã quyết định đưa 7 cơ sở ra khỏi danh mục cơ sở gây ô nhiễm môi trường năm 2019 gồm: Công ty TNHH Moriz Việt Nam, ở xã Ngọc Lâm, thị xã Mỹ Hào; Chi nhánh Công ty CP Phú Tài thuộc KCN Phố Nối A, huyện Văn Lâm; Công ty CP thương mại quốc tế Gia Phát ở Phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào; Chi nhánh Công ty TNHH chế biến gỗ Phương Trung ở xã Giai Phạm, huyện Yên Mỹ; Công ty TNHH phòng sạch An Mỹ Việt Nam, xã Nghĩa Hiệp, huyện Yên Mỹ; Công ty TNHH AOCC Việt Nam, thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ; Công ty TNHH Thiên Sơn Hưng Yên, xã Thiện Phiến, huyện Tiên Lữ...

Các cơ sở trên đã tiến hành cải tạo nâng cấp hệ thống xử lý môi trường; kết quả kiểm tra, lấy mẫu sau hệ thống xử lý môi trường do Sở Tài nguyên và Môi trường tiến hành đạt cột A của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật địa phương và môi trường của tỉnh Hưng Yên (ban hành tại Quyết định số 121/2019/QĐ-UBND ngày 29/01/2019 của UBND tỉnh Hưng Yên)

Ông Trần Đăng Anh, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Hưng Yên cho biết, mục tiêu đến năm 2021, trên địa bàn tỉnh không còn cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đòi hỏi sự tập trung, quyết liệt trong công tác quản lý, kiểm soát nguồn thải. Với việc đưa chất lượng nước thải sau xử lý của các cơ sở sản xuất, kinh doanh lên loại A của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải kết hợp với quy chuẩn địa phương khi xét đến yếu tố chất lượng môi trường nền khu vực tiếp nhận nước thải đã nâng cao ý thức trách nhiệm của doanh nghiệp, người dân, làm giảm thiểu nguy cơ ô nhiễm môi trường./.



Thu hồi bằng công nhận làng nghề tái chế phế liệu Phan Bôi

► THU HẠNH

Tỉnh Hưng Yên đã ra Quyết định thu hồi bằng công nhận làng nghề tái chế phế liệu Phan Bôi, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào. Đây là một trong những bước để tiến tới chấm dứt tình trạng người dân phải sống chung với rác và tình trạng ô nhiễm môi trường nghiêm trọng.



Phế liệu tại làng nghề Phan Bôi

Làng nghề tái chế phế liệu Phan Bôi có khoảng 110 hộ kinh doanh, vận chuyển và tái chế nhựa. Trong khi đó chỉ có khoảng 50% số hộ có giấy phép, còn lại làm ăn nhỏ lẻ và trung chuyển sản phẩm. Làng nghề nằm ngay trong khu dân cư, việc nước tẩy rửa khi xay nhựa đã xả thải thẳng ra khu dân cư gây ô nhiễm môi trường và bệnh tật. Hàng ngày, rác thải nhựa được thu gom từ mọi nơi, chuyển về Phan Bôi để phân loại, tái chế. Trong quá trình tái chế nước thải và cặn bã từ quá trình xay rửa phế liệu như bình ắc quy, đồ điện, nhựa đã không qua xử lý mà xả thẳng ra các cống nước tiêu, kênh mương xung quanh.

Trong quá trình tái chế phế liệu ngoài việc gây ra bụi, bẩn còn phải dùng rất nhiều hóa chất để tẩy rửa đã theo nguồn nước thải ra môi trường và theo năm tháng ngấm vào đất và nước sinh hoạt ảnh hưởng tới sức khoẻ của người dân nơi đây.

Trước tình trạng ô nhiễm nghiêm trọng tại khu vực, việc thu hồi bằng công nhận làng nghề tái chế phế liệu Phan Bôi là một bước để chấm dứt việc người dân phải sống chung với rác và đưa việc tái chế nhựa ra xa khu dân cư./.

CÔNG NGHỆ ĐỘT PHÁ giúp làm sạch nguồn nước trên toàn cầu

► ĐẶNG ÁNH

Loại màng rây siêu mỏng mới được phát triển có thể hoàn toàn tách các ion độc hại khỏi nước như chì, thủy ngân, qua đó mở ra triển vọng làm sạch nguồn nước trên toàn cầu.

Các nhà nghiên cứu Australia đã phát triển được loại màng rây siêu mỏng mới có thể hoàn toàn tách các ion độc hại khỏi nước như chì, thủy ngân, qua đó mở ra triển vọng làm sạch nguồn nước trên toàn cầu thông qua biện pháp lọc và các quy trình khử muối.

Nhóm nghiên cứu do Đại học Monash và Tổ chức Khoa học và công nghệ hạt nhân Australia đứng đầu đã phát triển màng rây phân tử sử dụng các tấm nano cấu trúc hai chiều. Các tấm nano này có thể giúp loại bỏ các chất độc hại gây ung thư trong không khí thông qua việc tạo ra các màng rây, thúc đẩy quá trình tách khí và loại bỏ các chất dung môi hữu cơ như sơn.

Trưởng nhóm nghiên cứu Xiwang Zhang cho biết, trong công trình nghiên cứu đầu tiên trên thế giới này, các nhà khoa học đã có thể tạo ra tấm màng thẩm nước, mà vẫn lọc được gần như 100% các ion. Nghiên cứu mở ra tiềm năng trong việc ứng dụng các



tấm màng kiểu này vào các quy trình lọc khác trong tương lai, chẳng hạn như tách khí.

Báo cáo của Quý Nhị đồng Liên hợp quốc và Tổ chức Y tế thế giới (WHO) cho biết, trung bình trên toàn cầu cứ ba người thì có một người không được tiếp cận nước sạch.

Theo Đại học Monash, sáng kiến về màng lọc mới có thể giúp thúc đẩy

quá trình khử muối và chuyển đổi nước bẩn thành nước sạch cho hàng triệu người trên khắp thế giới.

Nghiên cứu cho thấy, màng lọc đã hoạt động ổn định trong hơn 750 giờ đồng hồ với nguồn năng lượng giới hạn. Chúng cũng có thể được sản xuất trên quy mô toàn cầu sau khi được thử nghiệm kỹ hơn./.

Khai dậy tiềm năng VÕ THUẬT HƯNG YÊN

► TRUNG KIÊN

Ngày 2/6, Liên đoàn Võ thuật tỉnh Hưng Yên chính thức ra mắt và tổ chức Đại hội lần thứ I, bầu Ban Chấp hành nhiệm kỳ 2020-2025.

Liên đoàn Võ thuật tỉnh Hưng Yên là tổ chức xã hội nghề nghiệp, tập hợp đoàn kết các hội viên là võ sư, huấn luyện viên, trọng tài, vận động viên võ thuật trong toàn tỉnh. Liên đoàn hoạt động không vì lợi nhuận, nhằm mục đích rèn luyện sức khỏe, thể lực cho quần chúng nhân dân và học sinh, sinh viên, tham gia phát triển võ thuật. Đại hội đã thống nhất tiếp tục củng cố tổ chức, xây dựng nội quy, quy chế và phương hướng hoạt động hiệu quả, đúng quy định pháp luật; xây dựng kế hoạch phát triển xứng tầm với tiềm năng võ thuật của Hưng Yên; hướng đến việc đào tạo vận động viên thế mạnh, xây dựng, đào tạo lực lượng huấn luyện viên, cộng tác viên, hướng dẫn viên, trọng tài tại các quận, huyện, thị xã, trường học.

Những năm gần đây, hệ thống võ thuật phát triển mạnh mẽ ở Hưng



Giám đốc Sở Văn hóa Thể thao và du lịch trao Quyết định thành lập Liên đoàn Võ thuật tỉnh Hưng Yên.

Yên thu hút đông đảo tầng lớp nhân dân tham gia. Trên địa bàn tỉnh Hưng Yên hiện có gần 100 võ đường tập

luyện nhiều môn võ như: Võ thuật cổ truyền, taekwondo, karate-do, wushu, boxing, pencak silat, vovinam... Võ thuật không chỉ là bộ môn thể thao quần chúng được nhiều người dân trên địa bàn tỉnh yêu thích, tập luyện mà trở thành bộ môn thể mạnh trong thể thao thành tích cao của tỉnh khi tham gia thi đấu tại đấu trường thể thao trong nước và quốc tế. Liên đoàn Võ thuật tỉnh Hưng Yên là liên đoàn thể thao thứ 4 của tỉnh được thành lập sau liên đoàn cầu lông, quần vợt và bóng bàn.

Đại hội Liên đoàn Võ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ I nhiệm kỳ 2020-2025 đã thông qua dự thảo điều lệ tổ chức và hoạt động, thông qua đề án nhân sự và bầu Ban chấp hành gồm 25 thành viên, võ sư Lương Mạnh Hanh được bầu làm Chủ tịch liên đoàn./.



Lớp dạy võ miễn phí của võ sư Lương Mạnh Hanh tại Trường Tiểu học thị trấn Vương (Tiên Lữ, Hưng Yên).

PHÁT TRIỂN DU LỊCH trên quê hương Phố Hiến



Ban chấp hành Hiệp hội du lịch HY ra mắt

Hiệp hội Du lịch tỉnh Hưng Yên đã tổ chức Đại hội lần thứ I, nhiệm kỳ 2020 - 2025, ngày 12/6. Hiệp hội bước đầu thu hút hơn 100 tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp tham gia, thuộc các lĩnh vực: quản lý di tích, câu lạc bộ văn hóa, làng nghề, khu điểm du lịch, các cơ sở hoạt động kinh doanh dịch vụ khách sạn, nhà hàng, công ty lữ hành... Đây là những thành viên có năng lực, uy tín để điều hành Hiệp hội phát triển bền vững, xây dựng thương hiệu cho sản phẩm du lịch vùng đất Phố Hiến có uy tín trên thị trường và đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của du khách.

Hưng Yên vốn là vùng quê hưng thịnh, yên bình với bề dày lịch sử lâu đời; là mảnh đất địa linh nhân kiệt, giàu truyền thống văn hóa, văn hiến với hơn 1.800 di tích lịch sử có giá trị. Điểm hình là quần thể Khu Di tích Quốc gia đặc biệt Phố Hiến, cụm di tích Đa Hòa - Dã Trạch, làng Nôm, đền Phù Ủng... có nhiều làng nghề nổi tiếng như: Hương Cao thôn, đan đó Thủ Sỹ, tương Bần... Hưng Yên có các lễ hội lớn thu hút khách như: Lễ hội Văn hóa dân gian Phố



Toàn cảnh Đại hội

Hiến, lễ hội Chủ Đồng Tử - Tiên Dung... Ngoài ra còn có nhiều ẩm thực, sản vật đặc sắc hấp dẫn như: nhãn lồng, gà Đông Tảo, hạt sen, mật ong, long nhãn, bún thang Phố Hiến, vải trưng Hưng Yên, nếp thơm Hưng Yên...

Những năm gần đây, du lịch Hưng Yên được đầu tư và có bước chuyển

biến mới. Cơ sở hạ tầng, cơ sở vật chất kỹ thuật phục vụ du lịch được hoàn thiện, đáp ứng tốt nhu cầu của du khách. Công tác quảng bá xúc tiến được đẩy mạnh, đưa hình ảnh du lịch Hưng Yên đến với đông đảo khách trong nước và quốc tế. Vì vậy lượng khách du lịch về tham quan, chiêm bái tăng đều qua các năm, duy trì đà tăng trưởng bình quân 12%/năm; mỗi năm Hưng Yên đón 1 triệu lượt khách (tăng 4 lần so với trước năm 2010).

Hiệp hội Du lịch tỉnh Hưng Yên được thành lập sẽ thúc đẩy liên kết, hợp tác, hỗ trợ lẫn nhau của các doanh nghiệp, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực du lịch để nâng cao chất lượng,

giá trị sản phẩm du lịch. Qua đó nhằm đánh thức tiềm năng, để du lịch Hưng Yên có điểm nhấn trên bản đồ du lịch của khu vực đồng bằng sông Hồng và cả nước, từng bước đưa du lịch trở thành ngành kinh tế quan trọng, góp phần tích cực vào phát triển kinh tế xã hội của vùng đất Phố Hiến hôm nay./.



Hưng Yên lần đầu tiên có em bé chào đời BẰNG PHƯƠNG PHÁP THỤ TINH TRONG ỐNG NGHIỆM

MAI NGOAN

Ngày 17/6, Bệnh viện Sản Nhi Hưng Yên đã tổ chức buổi lễ chào mừng em bé đầu tiên ra đời nhờ phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm (IVF). Tới dự có ông Đỗ Xuân Tuyên, Thứ trưởng Bộ Y tế cùng các đơn vị chuyên môn của Bộ; Tiến sĩ Nguyễn Khắc Hào, Chủ tịch LHH KHKT tỉnh Hưng Yên.



Tiến sĩ Nguyễn Khắc Hào, Chủ tịch LHH và các đại biểu dự họp



Lãnh đạo bệnh viện Sản Nhi HY chúc mừng gia đình em bé

Phương pháp IVF được áp dụng lần đầu tiên cho vợ chồng chị Bùi Thị Hương và anh Nguyễn Hồng Long ở phường Hồng Châu (thành phố Hưng Yên). Sản phụ Hương có tiền sử khó sinh con, sau 3 năm thực hiện nhiều biện pháp để thụ thai nhưng không thành công. Đến tháng 9/2019 chị Hương đến làm hồ sơ thụ tinh trong ống nghiệm tại Bệnh viện Sản Nhi Hưng Yên. Hồ sơ được duyệt làm IVF/ICSI phác đồ ngắn - antagonist. Sau quá trình thực hiện các biện pháp kỹ thuật an toàn, chị Hương đã mang thai, đến ngày 9/6/2020 sản phụ xuất hiện chuyển dạ khi thai 37 tuần, được chỉ định mổ lấy thai một bé trai nặng 2,7 kg, được đặt tên Nguyễn Hồng Đăng. Hiện tại sức khỏe cả hai mẹ con ổn định “mẹ tròn con vuông”.

Bệnh viện Sản – Nhi Hưng Yên là đơn vị đầu tiên và duy nhất của tỉnh Hưng Yên thực hiện kỹ thuật phương pháp IVF để điều trị hiếm muộn cho nhân dân. Đến thời điểm hiện tại, Bệnh viện đã thực hiện thành công hơn 20 ca thụ tinh theo phương pháp này. Sau bé Nguyễn Hồng Đăng con của vợ chồng anh Long chị Hương,

còn có 4 cháu bé khác cũng vừa ra đời bằng phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm tại Bệnh viện Sản – Nhi Hưng Yên.

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ Y tế Đỗ Xuân Tuyên chúc mừng thành quả của đội ngũ y, bác sĩ, kỹ thuật viên Bệnh viện Sản- Nhi Hưng Yên đã đạt được. Sự kiện em bé đầu tiên chào đời bằng phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm trở thành niềm tự hào của ngành Y tế Hưng Yên. Thứ trưởng Bộ Y tế yêu cầu thời gian tới Bệnh viện Sản - Nhi nói riêng và ngành Y tế Hưng Yên nói chung cần cố gắng nỗ lực hơn nữa điều trị hiếm muộn bằng phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm nhằm trao hy vọng cho những cặp vợ chồng hiếm muộn trên địa bàn tỉnh và các tỉnh, thành phố lân cận./.



Em bé đầu tiên ở HY (Nguyễn Hồng Đăng) ra đời từ phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm

KỸ THUẬT MỚI GIÚP TÀM SOÁT BỆNH LAO TẠI CỘNG ĐỒNG

► THẢO HOÀN

Bệnh viện Phổi Hưng Yên vừa tiếp nhận 1 xe chụp Xquang kỹ thuật số lưu động có giá trị gần 3 tỉ đồng từ Quỹ Toàn cầu phòng, chống AIDS, lao và sốt rét. Hưng Yên là 1 trong 11 tỉnh, thành phố được nhận thiết bị chuyên dụng này.



Việc tiếp nhận hệ thống xe chụp X-quang kỹ thuật số lưu động tạo điều kiện thuận lợi hơn cho Bệnh viện Phổi chủ động trong công tác khám sàng lọc, khám chuyên khoa cho người nghi nhiễm lao tại cộng đồng. Máy này có thể triển khai ứng dụng chụp và in phim đồng

lợi với số lượng lớn ngay trên ô tô, có kết nối wi-fi hội chẩn trực tuyến với tuyến trên. Hiện Bệnh viện đang hoàn thiện một số thủ tục để sớm đưa hệ thống này vào triển khai khám tuyến, khám sức khỏe với số lượng người có thể lên đến hàng nghìn người, cũng có thể áp dụng đi khám chương trình về

tận thôn, xã. Việc triển khai hệ thống xquang di động tiết kiệm được thời gian của công nhân, người lao động tại các công ty, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Đây cũng là xe chuyên dụng đảm bảo an toàn bức xạ và có hệ thống thiết bị khử khuẩn tốt, kỹ thuật số hiện đại, đọc phim tự động và trí tuệ nhân tạo được gắn trên xe với khả năng phát hiện bệnh phổi và những vấn đề liên quan đường hô hấp ở mức cao. Là thiết bị hỗ trợ tích cực cho bác sĩ phát hiện bệnh nhân có bệnh lý về phổi và những vấn đề liên quan đến đường hô hấp dưới một cách nhanh chóng ở mức độ chuyên sâu, phát hiện những tổn thương sớm và đưa ra các phương án điều trị hiệu quả nhất cho người bệnh. Đặc biệt có thể giúp ngành y tế phát hiện bệnh nhân lao tại cộng đồng, góp phần tích cực trong việc thanh toán bệnh lao vào năm 2030 theo mục tiêu của Chương trình chống Lao quốc gia./.



XÉT NGHIỆM COVID - 19 tại tuyến tỉnh

► THẢO HOÀN



Ngay sau khi tiếp nhận hệ thống xét nghiệm Real - time PCR, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hưng Yên đã nhanh chóng tiếp cận và thực hiện xét nghiệm nhanh Covid - 19 cho các đối tượng nghi nhiễm trên địa bàn. Sau chưa đầy 1 tháng, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã chủ động thực hiện lấy mẫu được 3.260 mẫu, trong đó số mẫu xét nghiệm tại Trung tâm là 1.523 mẫu, số mẫu âm tính: 1.523 mẫu, không có mẫu dương tính.

Sau khi Trung tâm được trang bị máy đọc Realtime PCR của Qiagen và được bổ trợ thêm hệ thống máy PCR của Roche, máy tách chiết ARN tự động ZiXpress 32, một số thiết bị phụ trợ khác, việc triển khai xét nghiệm được thực hiện một cách bài bản và ổn định. Đây là một kỹ thuật chuyên

sâu, nên để đảm bảo an toàn từ khâu tiếp nhận mẫu đến xét nghiệm chẩn đoán Covid – 19, Trung tâm kiểm soát bệnh tật đã bố trí khu vực xét nghiệm chẩn đoán SARS-COV-2 đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học cấp II đáp ứng được cho nhu cầu công tác xét nghiệm trên địa bàn.

Thực hiện công tác xét nghiệm chẩn đoán Covid - 19, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh có 10 cán bộ có khả năng xét nghiệm PCR, có chứng chỉ về an toàn sinh học cấp II, trong đó 02 người được tập huấn về xét nghiệm SARS-COV-2 tại Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương, còn lại 8 người có chứng chỉ đào tạo SARS-COV-2 của Công ty TNHH Roche Diagnostics. Được Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương tư vấn và hỗ trợ kỹ thuật để triển khai xét nghiệm SARS-COV-2 theo hình thức cầm tay

chỉ việc nên cán bộ xét nghiệm đã chủ động nắm bắt kỹ thuật và thực hiện tốt công việc xét nghiệm chẩn đoán SARS-COV-2 giúp công tác phòng chống dịch của tỉnh được kịp thời và hiệu quả.

Trung tâm có khả năng đảm bảo công suất xét nghiệm trung bình 200 mẫu/ngày, trong trường hợp số lượng mẫu nhiều thì Trung tâm mới cần tăng cường nhân lực từ các đơn vị khác đã được đào tạo PCR cơ bản để thực hiện xét nghiệm SARS-COV-2. Hiện tại Khoa xét nghiệm - CĐHA-TDCN của Trung tâm đang xây dựng hồ sơ theo hướng dẫn để làm thủ tục xin đánh giá công nhận năng lực xét nghiệm khẳng định SARS-COV-2, dự kiến tháng 5 hoàn thiện và gửi hồ sơ về Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương để đánh giá khẳng định./.

PHÁT HIỆN MỚI GIÚP MỞ RA TRIỀU VỌNG TRONG ĐIỀU TRỊ UNG THƯ

► PHAN AN

Tất cả tế bào ung thư các loại đều là môi trường trú ẩn lý tưởng của vi khuẩn. Đây là kết quả công trình nghiên cứu của Viện Khoa học Weizmann (WIS) ở Israel công bố ngày 2/6.

Cụ thể, trong nghiên cứu trên 1.000 mẫu khối u của các bệnh nhân mắc các loại ung thư khác nhau, nhóm các nhà khoa học tại WIS đã tìm thấy vi khuẩn trong các tế bào của tất cả các loại ung thư. Trong đó, chứa nhiều vi khuẩn nhất là các tế bào ung thư não, xương, vú, phổi, buồng trứng, tuyến tụy, đại tràng và u hắc tố da.

Các nhà nghiên cứu cũng phát hiện rằng tế bào của các loại ung thư khác nhau chứa các loài vi khuẩn khác nhau. Tế bào ung thư vú là môi trường sống của nhiều loài vi khuẩn nhất với số lượng vi khuẩn lớn nhất.

Hình ảnh dưới kính hiển vi cho thấy các vi khuẩn thích ẩn náu tại một vị trí cụ thể bên trong tế bào ung thư, gần với nhân tế bào. Ngoài ra, vi khuẩn không chỉ được tìm thấy ở trong các tế bào ung thư mà còn ở trong các tế bào miễn dịch của các khối u.

Cũng theo các nhà nghiên cứu, một số loài vi khuẩn có thể giúp tăng cường miễn dịch chống ung thư, trong khi một số loài vi khuẩn khác giúp ức chế tế bào ung thư.



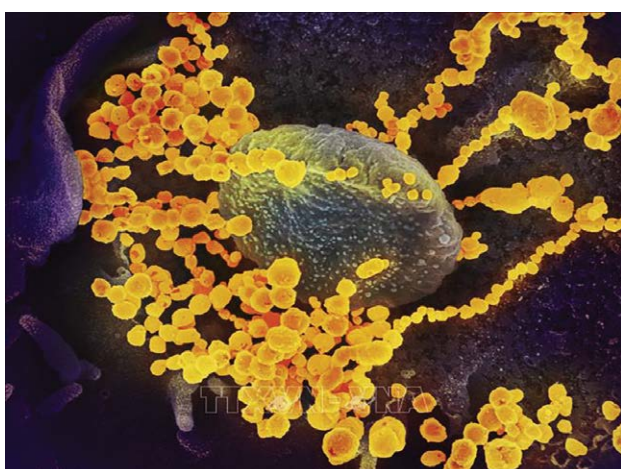
Kết quả nghiên cứu có thể giúp dự đoán tính hiệu quả của các phương pháp điều trị hiện tại, nhờ hiểu được mối liên hệ giữa tế bào ung thư và hệ vi sinh vật trú ngụ trong các tế bào ung thư.

Phát hiện mới còn giúp kiểm soát các vi khuẩn này để tăng cường hơn nữa hiệu quả của các phương pháp điều trị căn bệnh hiểm nghèo này, cũng như mở ra triển vọng tìm ra các hướng đi mới./.

BƯỚC ĐỘT PHÁ TRONG TÌM KIẾM PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU TRỊ COVID-19

► LAN PHƯƠNG

Khang thể sản sinh trong cơ thể người từng mắc Hội chứng Viêm đường hô hấp cấp (SARS) đã ngăn chặn được nguy cơ nhiễm bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19 trong điều kiện phòng thí nghiệm. Đây có thể sẽ là một đột phá trong quá trình tìm kiếm phương pháp điều trị COVID-19.



Các nhà khoa học tại Thụy Sỹ và Mỹ trước đó đã tách được kháng thể từ cơ thể của bệnh nhân được điều trị thành công khỏi dịch SARS vào năm 2003. Sau đó, họ tiến hành thử nghiệm 25 mẫu kháng thể khác nhau để đánh giá khả năng ngăn chặn các tế bào không bị nhiễm COVID-19. Các mẫu kháng thể này nhắm vào các protein gai của virus SARS-CoV-2 gây bệnh COVID-19.

Sau quá trình thực nghiệm, các nhà nghiên cứu đã xác định được 8 kháng thể có thể liên kết với COVID-19 và các tế bào nhiễm virus SARS-CoV-2. Trong đó, kháng thể S309 đã thể hiện khả năng đặc biệt mạnh chống lại COVID-19.

Bằng cách kết hợp S309 với các kháng thể ít “năng lực” hơn, các kháng thể này có thể tấn công vào các vị trí khác nhau của protein gai, vì vậy làm giảm khả năng biến chủng của loại protein này. Theo giải thích của các nhà nghiên cứu, sở dĩ quá trình thực nghiệm có thể đạt được kết quả này là do COVID-19 và SARS đều cùng do virus corona vì vậy có cấu trúc tương tự nhau.

Các nhà nghiên cứu hy vọng phát hiện này giúp mở ra cách thức sử dụng các hỗn hợp kháng thể chứa S309 để phòng ngừa cho các đối tượng có nguy cơ phơi nhiễm cao hoặc là một phương pháp điều trị sau khi phơi nhiễm./.

DẠI DỊCH COVID-19 TẠO ĐÀ MỚI THÚC ĐẨY CÔNG NGHỆ ĐIỀU KHIỂN BẰNG GIỌNG NÓI

► LAN PHƯƠNG

Công nghệ điều khiển bằng giọng nói ngày càng lén ngói ở thời điểm cả thế giới đang hạn chế mọi sự tiếp xúc trực tiếp do lo ngại về nguy cơ lây nhiễm của virus SARS-CoV-2.

Theo các nhà phân tích, trên thực tế, các hệ thống kích hoạt bằng giọng nói như Trợ lý Google, Amazon Alexa và Siri của Apple đều có sự tăng trưởng mạnh trong vài năm gần đây và đại dịch COVID-19 có thể thúc đẩy điều này mạnh mẽ hơn nữa. Không chỉ trả lời các câu hỏi truy vấn hay hỗ trợ mua sắm, các trợ lý giọng nói còn được sử dụng để điều khiển các thiết bị gia dụng thông minh và hỗ trợ một loạt các ứng dụng trong lĩnh vực y tế và kinh doanh - những lĩnh vực mà công nghệ điều khiển bằng giọng nói sẽ chú trọng tích hợp trong bối cảnh con người đang hạn chế sự tiếp xúc cá nhân để phòng dịch bệnh.

Nhà phân tích Jonathan Collins thuộc công ty nghiên cứu ABI cho rằng công nghệ giọng nói đã xâm nhập đáng kể vào không gian gia đình thông minh và nhờ công nghệ này, con người tránh được sự tiếp xúc thông thường với bề mặt các thiết bị tại gia như điện thoại thông minh, điều khiển tivi, công tắc đèn, điều khiển cửa ra vào...

ABI ước tính hoạt động điều khiển các thiết bị tích hợp



điều khiển bằng giọng nói đối với riêng thiết bị gia dụng thông minh đã lên tới 141 triệu lượt trong năm 2019 và con số này dự kiến tăng gần 30% trong năm nay.

Tính riêng phân khúc thị trường thiết bị sử dụng trợ lý giọng nói, hãng nghiên cứu Juniper ước tính, năm 2020 có 4,2 tỷ thiết bị đang được sử dụng và sẽ tăng lên 8,4 tỷ thiết bị vào năm 2024, phần lớn tương thích với điện thoại thông minh./.

NGÀ THỬ NGHIỆM THUỐC CHỐNG VIRUS FAVIPIRAVIR CHO KẾT QUẢ HỨA HẸN

► BÍCH LIÊN

Favipiravir, một loại thuốc được cho là có thể điều trị bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19, đã cho kết quả hứa hẹn trong các thử nghiệm lâm sàng ban đầu ở Nga.

Quỹ Đầu tư trực tiếp Nga (RDIF) ngày 13/5 thông báo favipiravir, một loại thuốc được cho là có thể điều trị bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19, đã cho kết quả hứa hẹn trong các thử nghiệm lâm sàng ban đầu ở nước này.

Người đứng đầu RDIF Kirill Dmitriev cho biết 60% trong số 40 bệnh nhân COVID-19 được sử dụng thuốc favipiravir đã có xét nghiệm âm tính với virus SARS-CoV-2 sau 5 ngày. Ông nhận định việc điều trị bằng thuốc này có thể giảm một nửa thời gian phục hồi. Ông Dmitriev cho biết: "Thuốc này sẽ giảm gánh nặng cho các trung tâm y tế, và theo đánh giá của chúng tôi, cũng sẽ giảm 50% số bệnh nhân nặng". Theo kế hoạch, cuộc thử nghiệm lâm sàng với 330 bệnh nhân nhiễm COVID-19 sẽ kết thúc vào cuối tháng 5.



Giáo sư thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Nga, Andrei Ivashchenko đồng thời là người đứng đầu Ban Giám đốc ChemRar, công ty tiến hành thử nghiệm trên, cho biết công ty này có thể sản xuất hàng chục nghìn liều điều trị trên mỗi tháng, con số được cho là mức cần tối thiểu cho cả nước.

Favipiravir do Nhật Bản bào chế từ cuối những năm 1990, với tên thương mại là Avigan. Loại thuốc này hiện cũng đang được công ty dược phẩm Glenmark thử nghiệm tại Ấn Độ.

Các công ty dược phẩm đang chạy đua với thời gian để bào chế các loại thuốc điều trị và vắcxin phòng COVID-19, khi virus SARS-CoV-2 đã làm hơn 4,2 triệu người nhiễm trên thế giới và tàn phá các nền kinh tế.

Nga, nước có số ca nhiễm cao thứ hai thế giới, sau Mỹ, cũng đang thử nghiệm vắcxin nguyên mẫu trên động vật, trong khi RDIF đang tăng đầu tư để sản xuất các bộ xét nghiệm trong nước. RDIF cũng là bên cung cấp 2 triệu USD tài trợ cho dự án thử nghiệm lâm sàng favipiravir tại Nga./.

WHO: MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU TRỊ COVID-19 CHO KẾT QUẢ KHẢ QUAN

► NGỌC HÀ

Một số phương pháp điều trị ở giai đoạn đầu nghiên cứu có thể làm giảm mức độ nghiêm trọng hoặc thời gian nhiễm bệnh song vẫn chưa tìm ra cách thức có thể tiêu diệt hoặc ngăn chặn virus SARS-CoV-2.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) ngày 12/5 cho rằng một số phương pháp điều trị dường như đang giúp làm giảm mức độ nghiêm trọng hay thời gian nhiễm bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19. Tổ chức này đang nghiên cứu sâu thêm 4-5 phương pháp có kết quả khả quan nhất.

Phát biểu tại một cuộc họp báo trực tuyến, người phát ngôn của WHO Margaret Harris khẳng định đã có một số phương pháp điều trị COVID-19 ở giai đoạn đầu nghiên cứu có thể làm giảm mức độ nghiêm trọng hoặc thời gian nhiễm bệnh, song cho đến nay vẫn chưa tìm ra cách thức có thể tiêu diệt hoặc ngăn chặn virus SARS-CoV-2.

Hiện WHO vẫn cần nghiên cứu thêm để có thể khẳng định phương pháp điều trị nào ưu việt nhất. Cũng theo bà Harris, virus SARS-CoV-2 rất "biến đổi," do đó rất khó có thể



sản xuất vắcxin phòng loại virus này.

Theo trang thống kê worldometers.info, tính đến cuối tháng 6, trên thế giới đã có hơn 200 quốc gia/vùng lãnh thổ trên toàn cầu ghi nhận trường hợp mắc COVID-19, với tổng số hơn 10,4 triệu người mắc, trong đó hơn **507.000** người tử vong, hơn 5,6 triệu ca mắc COVID-19 đã bình phục./.

GIỮ GÌN SỨC KHỎE KHI TRỜI NẮNG NÓNG

► DƯƠNG NGỌC

Say nắng, say nóng là những hiện tượng thường gặp trong mùa hè, nhất là vào những ngày nắng nóng gay gắt, nhiệt độ tăng cao đột ngột. Bị say nắng, say nóng không chỉ khiến chúng ta mệt mỏi, hoa mắt chóng mặt, nhức đầu... mà còn có khả năng dẫn đến đột quy. Nếu không xử trí kịp thời có thể dẫn tới di chứng thần kinh không hồi phục hoặc tổn thương đa cơ quan và tử vong. Điểm chung của say nắng và say nóng là dẫn đến tình trạng tăng thân nhiệt và triệu chứng tổn thương thần kinh trung ương.

Các bác sĩ khuyến cáo, để phòng chống say nắng và say nóng, nếu ra ngoài khi trời nắng nóng, cần che kín cơ thể bằng cách mặc quần áo rộng, nhẹ và sáng màu, đội mũ rộng vành, sử dụng kem chống nắng. Uống đầy đủ nước khi trời nắng nóng hoặc phải lao động nặng dưới ánh nắng mặt trời



gay gắt. Thường xuyên uống nước dù chưa cảm thấy khát. Có thể uống nước có pha một chút muối hoặc uống dung dịch oresol, nước trái cây, tránh xa nước ngọt có ga, đồ uống năng lượng.

Không làm việc quá lâu dưới trời nắng hoặc làm việc trong môi trường nóng bức, tránh các hoạt động thể lực quá sức. Nên nghỉ ngơi định kỳ sau khoảng 45 phút hay 1 tiếng làm việc liên tục ở nơi nắng nóng, nghỉ ngơi ở nơi thoáng mát từ 10 - 15 phút.

Luôn trang bị đầy đủ các thiết bị chống nắng, chống nóng khi lao động, làm việc dưới trời nắng như quần áo bảo hộ lao động, mũ bảo hộ, nón rộng vành, kính râm... Làm thoáng mát môi trường làm việc, đặc biệt ở các công xưởng, hầm, lò... rất có ý nghĩa trong việc phòng chống bị say nắng, say nóng. Khi vừa đi nắng về là thời điểm cơ thể tiết ra nhiều mồ hôi, nhiệt độ cơ thể cao, nếu tắm ngay sẽ làm thay đổi thân nhiệt đột ngột, rất nguy hiểm, có thể dẫn đến đột quy.

Vào mùa nắng nóng, cần uống nhiều nước, ăn các loại thức ăn mát, rau củ quả chứa nhiều kali như: rau đay, mồng tơi, rau má, cà chua..., mặc quần áo rộng rãi, thoáng mát, dễ thoát mồ hôi. Không được để trẻ em hoặc bất kỳ ai trong xe ô tô khi đỗ và tắt máy trong thời tiết nắng nóng, dù chỉ trong thời gian ngắn, do nhiệt độ trong xe có thể tăng hơn 11 độ C chỉ trong 10 phút...

Bí quyết sống khỏe và trường thọ của cổ nhân

Người cổ đại được biết đến với lối sống bình hòa, tĩnh tại và trường thọ. Tuy nhiên, bí quyết của họ lại không nằm ở việc chú trọng ăn uống hay tập luyện thể thao như con người hiện đại ngày nay...

Ăn nhiều không có nghĩa sẽ khỏe mạnh hơn

Người Trung Hoa cổ đại chỉ ăn hai bữa mỗi ngày với một lượng đồ ăn rất ít. Họ cũng ít khi ăn thịt và điều này giúp cho hệ tiêu hóa của họ tốt hơn. Từ thời xa xưa, đã có rất nhiều ví dụ về những người do ăn uống vô độ mà mắc các loại bệnh tật, sau đó có thể hồi phục trở lại nhờ một chế độ ăn kiêng với nhiều rau quả.

Ăn uống điều độ để giảm bệnh tật

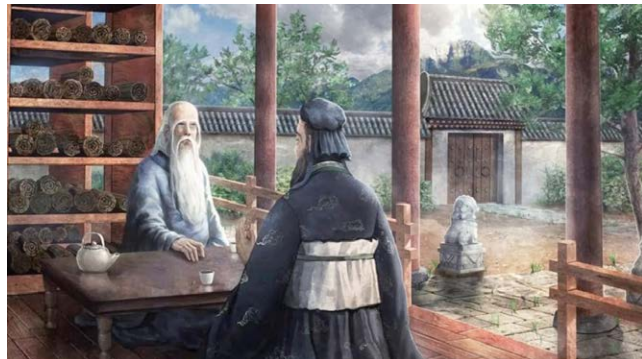
Việc ăn uống rất quan trọng và có thể coi như một phần của văn hóa dưỡng sinh của người cổ đại. Xưa kia, Nhan Hồi, một đồ đệ nổi tiếng của Khổng Tử chỉ ăn rất ít và uống nước mỗi ngày, ông cho rằng như vậy đã là đây đủ rồi. Có người chỉ ăn một chén cơm nhỏ và dưa leo cho mỗi bữa ăn nhưng ngoại hình trẻ trung như mới hơn 20, mặc dù đã ngoài 40 tuổi và có một sức khỏe tuyệt hảo.

Người cổ đại coi việc ăn uống điều độ như một cách để giảm dục vọng ham muốn, làm nhạt đi khẩu vị, không ăn quá nhiều, giảm số lần ăn một ngày và chỉ người lớn tuổi mới ăn chút thịt. Họ tin rằng bệnh tật chính là do ăn uống quá thường xuyên, ăn tạp và ăn quá mức. Người xưa đánh giá sức khỏe của một người qua năng lượng sống, sức khỏe tinh thần của người đó hơn là một thân hình đầy đà.

Đồ ăn có ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống?

Điều dễ nhận thấy là: Trong xã hội hiện đại con người có xu hướng ăn ngày càng nhiều thịt và các sản vật sơn hào hải vị từ động vật nói chung. Thậm chí đối với người ăn kiêng giảm béo thì thịt trở thành món ăn hàng đầu để cung cấp năng lượng và nói 'không' với ngũ cốc.

Một sự thật khác là con người hiện đại ngày càng trở nên nóng giận, cáu gắt, căng thẳng, và bệnh tật trở thành một phần tất yếu của cuộc đời. Bệnh hiểm nghèo như ung thư



chưa bao giờ phổ biến hơn thế.

Nhiều nghiên cứu chỉ ra mối liên hệ giữa việc sát sinh động vật và sự hung hãn, căng thẳng của con người khi tiêu thụ các sản phẩm – thực chất là hậu quả của việc con vật bị chết trong đau đớn khi bị giết thịt.

Phật gia tin rằng con người sống trong vòng luân hồi. Luân hồi có nghĩa là đời này là người, đời sau có thể là động vật, thực vật... Như vậy một sinh mệnh là động vật trong đời này, rất có thể là người trong đời trước đầu thai mà thành.

Trong khi hầu hết những người ăn chay cho rằng họ trở nên thuần túng, điềm tĩnh và tâm thái an hoà hơn nhiều khi không sử dụng các sản phẩm động vật.

Khi nhịp sống của bạn chậm lại, tinh thần bạn yên bình với rất ít ham muốn thì cơ thể sẽ tự điều tiết. Bạn tự nhiên sẽ thấy rằng mình cần ăn rất ít, ít khi nhiễm bệnh và bảo trì sức khỏe tốt hơn. Khi đó, chỉ một chiếc bánh bao nhỏ cũng sẽ có hương vị tuyệt hảo nếu bạn thưởng thức nó với một tâm thái an bình.



Dưỡng tâm để sống khỏe hơn



Người hiện đại chúng ta cho rằng luyện tập thể thao, tăng cường vận động có thể giúp cơ thể khỏe mạnh hơn, nhưng thực tế người ta vẫn có thể bị bệnh. Người xưa coi việc dưỡng tâm chính là cách phòng bệnh tốt nhất nên họ luyện tập thư pháp, thư họa, võ thuật, thiền định và chơi cờ cầm.

Điểm chính yếu nhất của đạo dưỡng sinh chính là giữ cho thân thể và tinh thần hài hòa.

Các danh nhân nổi tiếng trong lịch sử, mặc dù chìm nổi trong chốn quan trường nhưng họ vẫn giữ được một tinh thần lạc quan, khoáng đạt. Bởi có một phương pháp dưỡng sinh mà họ luôn tôn sùng, đó chính là thiền định.

Vào triều đại thời Nam Tống, nhà thơ yêu nước Lục Du tu tập liệu pháp dưỡng sinh thiền định, đến khi tuổi gần 90 nhưng thi hứng vẫn trào dâng, không chỉ để lại số lượng lớn thơ ca yêu nước, còn ghi chép lại những tâm đắc tu dưỡng của chính mình.

Tô Thức, hiệu Đông Pha, tự là Tử Chiêm, là nhà thơ và là chính trị gia trú danh thời Bắc Tống. Cả đời Tô Thức chìm nổi trong quan trường, nhưng vẫn có thể bảo trì được tinh thần khoáng đạt, lạc quan. Tô Thức đối với dưỡng sinh có rất nhiều nghiên cứu, trong "Đông Pha dưỡng sinh tập" có ghi lại, nói rằng mỗi buổi sáng sau khi thức dậy, ông liền lập tức ngồi dậy, chân xếp bằng đà tọa. Trong bài "Ti mệnh cung dương đạo sĩ tức hiên" có

một câu: "Vô sự thủ tĩnh tọa, nhất nhật tự lưỡng nhật", ý rằng: Không suy nghĩ gì mà ngồi tĩnh tọa, một ngày tựa như hai ngày.

Tăng Quốc Phiên là chính trị gia nổi tiếng đời nhà Thanh, cũng là nhân vật có sức ảnh hưởng lớn trong lịch sử Trung Quốc. Phương pháp dưỡng sinh tĩnh tọa là một trong "Tu pháp thập nhị khóa" của Tăng Quốc Phiên. Mỗi ngày không kể bận rộn đến đâu, ông đều dành một khoảng thời gian nhất định để tĩnh tọa dưỡng sinh, ngồi nghiêm chỉnh, trán tĩnh, vững chắc như bão đinh.

Nhà thơ nổi tiếng thời Đường Bạch Cư Dị, chìm nổi trong chốn quan trường vài thập niên, đến lúc tuổi già với bản tính đậm bạc trời sinh, thường tĩnh tọa tu thân, đến năm 80 tuổi vẫn tài thính mắt tinh.

Ngủ vừa đủ: Ngủ đủ 8 tiếng mỗi ngày dưỡng như đã trở thành quan niệm khoa học thường thức và một lối sống tiêu chuẩn của người hiện đại. Trên thực tế, những người ít ham muôn và sống với một nội tâm yên bình sẽ không cần ngủ nhiều đến thế. Thay vào đó, trước khi nằm xuống giường, người xưa sẽ tập trung hướng nội, nhìn lại bản thân mình để làm cho tâm trí trở nên yên tĩnh.

Một ngày của người xưa trôi qua với rất ít xung đột và một tâm hồn bình thản. Vì thế, họ dễ dàng ngủ một giấc thật sâu ngay khi ngả lưng xuống giường và thức dậy từ rất sớm mà không cần đồng hồ báo thức vào buổi sáng./.

ĐẠI HỘI CHI BỘ VĂN PHÒNG LHH KH&KT TỈNH HƯNG YÊN LẦN THỨ 1, NHIỆM KỲ 2020-2025



Ngày 4/6, Chi bộ Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên đã tổ chức Đại hội lần thứ I, nhiệm kỳ 2020-2025.

Phát biểu chỉ đạo Đại hội, đồng chí Nguyễn Khắc Hào Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên ghi nhận, biểu dương những kết quả chi bộ đã đạt được. Đồng thời lưu ý một số nhiệm vụ cụ thể: tiếp tục tăng cường lãnh đạo thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị; đẩy mạnh và nâng cao hiệu quả công tác chính trị tư tưởng; tăng cường thực hiện các nhiệm vụ và giải pháp xây dựng, chỉnh đốn Đảng; tăng cường xây dựng tổ chức cơ sở đảng trong sạch, vững mạnh và nâng cao chất lượng đảng viên; nâng cao trách nhiệm, năng lực và đổi mới phương thức lãnh đạo của cấp ủy.

Đại hội đã bầu đồng chí Nguyễn Văn Doanh Phó Chủ tịch Liên hiệp Hội giữ chức vụ Bí thư chi bộ Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật lần thứ I, nhiệm kỳ 2020-2025.

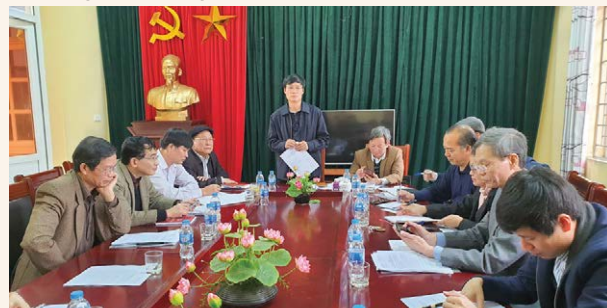
HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH MỞ RỘNG

Ngày 13/2 Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên đã tổ chức Hội nghị Ban chấp hành mở rộng, tổng kết hoạt động năm 2019 triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2020 của Liên hiệp hội và các Hội thành viên;

Năm 2019, Liên hiệp hội đã phổ biến kiến thức, tư vấn phản biện và giám định xã hội, tôn vinh trí thức, thúc đẩy phong trào sáng tạo khoa học công nghệ, thực hiện các đề tài dự án đều hoàn thành tốt.

Hội nghị đã thảo luận về các nhiệm vụ chủ yếu năm 2020, đề ra một số giải pháp nhằm khắc phục hạn chế,

khó khăn để hoàn thành và đạt hiệu quả tốt các nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2020.



TRANG BỊ KIẾN THỨC PHÒNG CHỐNG BẠO LỰC HỌC ĐƯỜNG CHO HỌC SINH THCS



Ngày 1/6 Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên phối hợp với Hội Luật gia tỉnh tổ chức tập huấn cho học sinh trường trung học cơ sở Bảo Khê,

thành phố Hưng Yên về nội dung “học sinh với bạo lực học đường”.

Qua tập huấn, các em đã được trang bị một số kiến thức về luật và những việc làm trong độ tuổi để không vi phạm pháp luật; nhằm phòng chống nạn bạo lực học đường. Đối với lứa tuổi học sinh THCS dưới 14 tuổi dù không bị truy cứu trách nhiệm hình sự, nhưng trong một số trường hợp người phạm tội sẽ phải đưa vào trường giáo dưỡng để giáo dục. Trong đó, người từ đủ 14 tới 16 tuổi phải chịu trách nhiệm hình sự về tội phạm rất nghiêm trọng hoặc đặc biệt nghiêm trọng thuộc trường hợp Quy định tại điều 12 Bộ luật hình sự sửa đổi bổ sung 2017 như: giết người, cố ý gây thương tích, đua xe trái phép...



BẢN TIN

TRI THỨC, KHOA HỌC & ỨNG DỤNG

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HƯNG YÊN

Thông báo mời tham gia hội thi SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HƯNG YÊN lần thứ III, năm 2020

Cơ quan chỉ đạo tổ chức Hội thi: Ủy ban Nhân dân tỉnh Hưng Yên.

Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên.

ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

Các tập thể, cá nhân là công dân Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp; có các công trình, đề tài, giải pháp khoa học kỹ thuật được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Hưng Yên từ năm 2019 trở lại đây.

LĨNH VỰC THI

Các đề tài, giải pháp dự thi theo 06 nhóm lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng;
4. Nông ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục và đào tạo.

GIẢI THƯỞNG

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| - Các giải Nhất: | mỗi giải 10 triệu đồng; |
| - Các giải Nhì: | mỗi giải 5 triệu đồng; |
| - Các giải Ba: | mỗi giải 3 triệu đồng; |
| - Các giải Khuyến khích: | mỗi giải 1 triệu đồng. |

THỜI GIAN TỔ CHỨC

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi: từ ngày 15/8 đến 30/9/2020;

Tổ chức chấm điểm và trao giải thưởng Hội thi: tháng 10, 11, 12 năm 2020.

ĐỊA ĐIỂM TIẾP NHẬN HỒ SƠ

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HƯNG YÊN

Đường An Vũ, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên;

Điện thoại: 02213.522.623; 083.666.5598

E-mail: lienhiephoihungyen@gmail.com; Website: lienhiephoihungyen.org.vn.

BAN TỔ CHỨC HỘI THI