

LÂM ĐỒNG

CƠ QUAN CỦA ĐẢNG BỘ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM TỈNH LÂM ĐỒNG - TIẾNG NÓI CỦA ĐẢNG BỘ, CHÍNH QUYỀN, NHÂN DÂN LÂM ĐỒNG

SỐ 5620 - THỨ TƯ NGÀY 22/7/2020 • Tòa soạn: 38 QUANG TRUNG - ĐÀ LẠT • Điện thoại: 3822472 • Fax: 3827608 • E-mail: tsbaolamdong@gmail.com

TIẾN TỚI ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU ĐẢNG BỘ TỈNH LẦN THỨ XI (NHIỆM KỲ 2020-2025)

Tọa đàm tham gia góp ý xây dựng Đảng, chính quyền

Ngày 21/7, Trung tâm Bồi dưỡng cán bộ và nghiên cứu khoa học Mặt trận Tổ quốc (MTTQ) Việt Nam phối hợp với Ban Thường trực Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh đã tổ chức Tọa đàm hoạt động tham gia góp ý xây dựng Đảng, xây dựng chính quyền của MTTQ Việt Nam các cấp ở địa phương - thực trạng và giải pháp. Chương trình dưới sự chủ trì của ông Tạ Văn Sỹ - Giám đốc Trung tâm Bồi dưỡng cán bộ và nghiên cứu khoa học MTTQ Việt Nam; Phó Chủ tịch Ủy ban MTTQ tỉnh Lê Thị Xuân Liên; cùng đông đủ đại diện lãnh đạo Ban Dân vận, Ban Tuyên giáo, các tổ chức thành viên, các huyện, thành phố, một số xã, thị trấn tiêu biểu.

Tham gia góp ý xây dựng Đảng, chính quyền là

một trong những nhiệm vụ trọng tâm của MTTQ Việt Nam các cấp được khẳng định trong Hiến pháp, các nghị quyết của Đảng, pháp luật của Nhà nước. MTTQ các cấp tham gia góp ý xây dựng Đảng, xây dựng chính quyền đã góp phần thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ chính trị, phát triển kinh tế - xã hội, giữ vững quốc phòng, an ninh địa phương.

Tại Lâm Đồng đã triển khai với nhiều hình thức như tổ chức hội nghị, đặt hòm thư góp ý tại trụ sở cơ quan, giao ban định kỳ giữa Thường trực cấp ủy, chính quyền với Mặt trận, đoàn thể, đối thoại định kỳ, chuyên đề, tiếp xúc cử tri... Qua đó, tập hợp nhiều ý kiến tham gia góp ý vào quá trình xây dựng, ban hành văn bản quy phạm pháp luật, các cơ chế, chính sách,

chương trình dự án, nhất là những vấn đề liên quan đến quyền, lợi ích của người dân. Theo tổng hợp của Ủy ban MTTQ tỉnh, thời gian qua đã tham gia góp ý 1.500 các dự thảo luật, nghị quyết của HĐND, đề án, kế hoạch của UBND cùng cấp, dự thảo văn kiện đại hội Đảng các cấp... Qua đó, tổng hợp được nhiều ý kiến có giá trị, là kênh thông tin quan trọng giúp cấp ủy, chính quyền có định hướng chỉ đạo, điều hành phù hợp thực tiễn và đời sống hơn.

Tại buổi tọa đàm, các đại biểu tham dự đã nêu lên những mặt được và hạn chế của công tác giám sát, phản biện. Vẫn còn những bất cập về công tác nhân sự, cán bộ Mặt trận chưa đáp ứng...

XEM TIẾP TRANG 2

NHỚ LỜI BÁC DẠY

“Đảng ta là một đảng cách mạng, ngoài lợi ích của công nhân và nông dân, Đảng ta không có lợi ích nào khác”

BÀI NÓI TẠI ĐẠI HỘI SẢN XUẤT TỈNH HÀ ĐỒNG (NAY THUỘC THÀNH PHỐ HÀ NỘI), NGÀY 7/6/1960

Xây dựng Đảng ở Bảo Lộc nhìn từ công tác cán bộ

Đồng chí Nguyễn Văn Triệu - UVBTV Tỉnh ủy, Bí thư Thành ủy Bảo Lộc cho biết: Quá trình lãnh đạo, chỉ đạo Đảng bộ thành phố luôn chú trọng các nhân tố quyết định tạo nền tảng cho sự phát triển chung, trong đó, yếu tố tiên quyết trong công tác xây dựng Đảng là công tác cán bộ... nhằm tăng cường công tác xây dựng Đảng, phát huy sự lãnh đạo của Đảng trong tình hình mới.

TRANG 2

CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ VIỆN NGHIÊN CỨU HẠT NHÂN LẦN THỨ XII, NHIỆM KỲ 2020-2025

Đưa khoa học công nghệ hạt nhân trở thành động lực phát triển đất nước



Viện Nghiên cứu Hạt nhân Đà Lạt, nơi duy nhất của Việt Nam nghiên cứu và tạo ra các sản phẩm từ phóng xạ.

TRANG 4

Nhà khoa học trẻ đam mê cống hiến

TRANG 5

KINH TẾ

Phát triển rừng bằng những loại cây nông lâm kết hợp

TRANG 3

VĂN HÓA - XÃ HỘI

Phát triển sản xuất dược chất phóng xạ phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh trong y học hạt nhân

TRANG 5

ĐỜI SỐNG - PHÁP LUẬT

Phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc ở một xã vùng sâu

TRANG 6

Nhiều khó khăn trong tinh giản biên chế



“Mục tiêu tinh giản biên chế 10% theo tỷ lệ quy định cho giai đoạn 2015-2021 của Lâm Đồng gặp nhiều khó khăn, đặc biệt là với biên chế sự nghiệp trong ngành Giáo dục và Y tế!

TRANG 7

Hướng dẫn học sinh THCS nghiên cứu khoa học

TRANG 6



Xây dựng Đảng ở Bảo Lộc nhìn từ công tác cán bộ

Thậm nhuần tư tưởng của Chủ tịch Hồ Chí Minh, “cán bộ là cái gốc của mọi công việc”, “công việc thành công hay thất bại đều do cán bộ tốt hay kém”, vì vậy, Thành ủy Bảo Lộc quyết liệt chỉ đạo các cấp ủy đảng, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị thực hiện làm tốt công tác cán bộ, sắp xếp tổ chức bộ máy, tinh giản biên chế và cơ cấu lại đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức theo tinh thần Nghị quyết số 18, 19, 26, 27 của Đảng. Trong quá trình thực hiện, được đưa ra bàn bạc trong các cuộc họp của Thường trực, Ban Thường vụ, trên cơ sở thảo luận dân chủ, lấy ý kiến đồng thuận của tập thể để quyết định. Các quy trình từ quy hoạch, đào tạo, đề bạt, bổ nhiệm, luân chuyển, điều động, miễn nhiệm... đều được thực hiện công khai, minh bạch, dân chủ đúng theo quy định, bảo đảm sự phân cấp quản lý; đồng thời, giữ vững nguyên tắc, Điều lệ Đảng, kỷ cương, pháp luật của Nhà nước. Nhờ đó, công tác tổ chức cán bộ được thực hiện đồng bộ; xây dựng đội ngũ cán bộ đảm bảo về số lượng và chất lượng, tạo đột phá trong lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện trên địa bàn toàn thành phố.

Bí thư Thành ủy Bảo Lộc cho rằng: Xác định công tác tổ chức là phải đi tìm cán bộ. Để thực hiện tốt công tác cán bộ thì cần làm tốt công tác quy hoạch, đào tạo, sắp xếp cán bộ và trong quá trình thực hiện phải công tâm, khách quan, đánh giá đúng năng lực, sở trường... tạo sự đoàn kết nhất trí cao trong toàn Đảng bộ cũng như phát huy năng lực, sở trường của từng đồng chí.

Chính vì lẽ đó, thành phố Bảo Lộc đã luôn làm tốt công tác quy hoạch, luân chuyển, điều động, bổ nhiệm, bổ nhiệm lại. Đến nay, đã có 7 cán bộ cấp thành phố được điều động về các phường, xã; 1 cán bộ được điều động về thành phố sau khi thực hiện nhiệm vụ luân chuyển về cơ sở; 63 trường hợp cán bộ lãnh đạo quản lý các cơ quan phòng, ban thuộc thành phố và 98 trường

Đồng chí Nguyễn Văn Triệu - UVBTV Tỉnh ủy, Bí thư Thành ủy Bảo Lộc cho biết: Quá trình lãnh đạo, chỉ đạo Đảng bộ thành phố luôn chú trọng các nhân tố quyết định tạo nền tảng cho sự phát triển chung, trong đó, yếu tố tiên quyết trong công tác xây dựng Đảng là công tác cán bộ... nhằm tăng cường công tác xây dựng Đảng, phát huy sự lãnh đạo của Đảng trong tình hình mới.



BCH Đảng bộ TP Bảo Lộc khóa VI ra mắt Đại hội. Ảnh: Khánh Phúc

hợp cán bộ lãnh đạo, quản lý thuộc ngành giáo dục được bổ nhiệm, điều động bổ nhiệm, bổ nhiệm lại. Công tác đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ cán bộ, đảng viên luôn được chú trọng. Công tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ được thực hiện thường xuyên, trong nhiệm kỳ, thành phố đã cử 18 đồng chí đi đào tạo Cao cấp lý luận chính trị, 65 đồng chí đi đào tạo Trung cấp lý luận chính trị-hành chính, phối hợp với Trường Chính trị tỉnh mở 3 lớp Trung cấp lý luận chính trị - hành chính cho 256 đồng chí; đào tạo đại học chính trị 2 đồng chí; bồi dưỡng quản lý nhà nước ngạch chuyên viên chính cho 40 đồng chí, ngạch chuyên viên cho 106 đồng chí; 2 lớp bồi dưỡng nghiệp vụ công tác Đảng cho 353 cấp ủy viên cơ sở và cấp ủy viên các chi bộ trực thuộc đảng bộ cơ sở; 59 lớp bồi dưỡng lý luận chính trị cho 9.076 lượt cán bộ, đảng viên... Nhiều cán bộ sau khi được đào tạo, bồi dưỡng đã được bổ nhiệm vào các vị trí công tác mới, cao hơn và phát huy khá tốt vai trò, trách nhiệm.

100% Đảng ủy các xã, phường phân công Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy kiêm nhiệm các chức danh Tổ chức, Tuyên giáo, Dân vận; 11/11 xã, phường bố trí cán bộ không chuyên trách không quá 2 chức danh; toàn thành phố có 54/165 thôn, tổ dân phố thực hiện mô hình Bí thư Chi bộ đồng thời là Trưởng Ban công tác Mặt trận và 4/165 thôn, tổ dân phố thực hiện Bí thư chi bộ đồng thời là Trưởng thôn, Tổ trưởng Tổ dân phố. Việc tinh giản biên chế được Ban Thường vụ Thành ủy chỉ đạo các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện nghiêm túc; vì vậy, đã giảm 29 biên chế trong các cơ quan, phòng ban chuyên môn thuộc thành phố. Đồng thời, Ban Thường vụ Thành ủy chỉ đạo UBND thành phố xây dựng Đề án sắp xếp, sáp nhập các thôn, tổ dân phố không đủ tiêu chuẩn theo quy định. Sau khi thực hiện Đề án, toàn thành phố giảm 12 thôn, tổ dân phố, 12 chi bộ thôn, tổ dân phố và 60 tổ chức đoàn thể...

Ban Thường vụ Thành ủy đã quyết định giải thể 3 đảng bộ cơ sở và 10 chi bộ cơ sở trực thuộc

Thành ủy; thành lập 21 chi bộ cơ sở trực thuộc Thành ủy nhằm phát huy tốt vai trò lãnh đạo, chỉ đạo của các tổ chức đảng trong quá trình thực hiện nhiệm vụ chính trị đề ra. Tính đến thời điểm này, Đảng bộ thành phố Bảo Lộc có 71 tổ chức cơ sở đảng; trong đó có 18 đảng bộ cơ sở, 53 chi bộ cơ sở; 285 chi bộ trực thuộc đảng ủy cơ sở. Đặc biệt, Ban Thường vụ Thành ủy đã thực hiện nghiêm quy trình công tác nhân sự trước, trong và sau các kỳ đại hội; lựa chọn những cán bộ, đảng viên thực sự có phẩm chất đạo đức, có trình độ năng lực, đảm bảo các tiêu chuẩn theo quy định của Đảng để giới thiệu bầu vào cấp ủy các cấp từ thành phố đến cơ sở; quan tâm cơ cấu hợp lý cán bộ trẻ, cán bộ nữ vào cấp ủy. Công tác kết nạp đảng viên được chú trọng. Từ đầu nhiệm kỳ đến nay, toàn thành phố kết nạp được 463 đảng viên mới, nâng tổng số đảng viên trong toàn Đảng bộ lên 4.839 người. Công tác đánh giá, phân loại tổ chức cơ sở đảng và đảng viên được thực hiện chặt chẽ, sát đúng với tình hình thực tế tại

các cơ quan, đơn vị; hằng năm có từ 70 - 80% tổ chức cơ sở đảng đạt tiêu chuẩn hoàn thành tốt nhiệm vụ trở lên.

Duy trì tốt việc phân công các đồng chí trong Ban Thường vụ Thành ủy định kỳ tham gia sinh hoạt tại chi bộ cũng là giải pháp quan trọng góp phần đổi mới công tác lãnh đạo, điều hành của cấp ủy; thường xuyên tổ chức đối thoại, nắm bắt tình hình tư tưởng và kịp thời xử lý những vấn đề phát sinh tại cơ sở, định kỳ tổ chức các cuộc tiếp xúc đối thoại giữa người đứng đầu cấp ủy, chính quyền với Nhân dân, chỉ đạo thực hiện kịp thời các chính sách của Đảng và Nhà nước.

Công tác kiểm tra và thi hành kỷ luật để giữ vững kỷ luật, kỷ cương trong Đảng và trong cán bộ, đảng viên cũng là một trong những nhiệm vụ được thực hiện khá tốt. Cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp đã tiến hành kiểm tra, giám sát đối với 230 tổ chức chi bộ, đảng bộ và 201 đảng viên về thực hiện nhiệm vụ chính trị, thực hiện Điều 30 Điều lệ Đảng, về đạo đức, lối sống... Trên cơ sở đó, đã phát hiện và thi hành kỷ luật 34 đảng viên với các hình thức kỷ luật: khiển trách 22; cảnh cáo 9; cách chức 2; khai trừ 1 do cố ý làm trái, thiếu tinh thần trách nhiệm, buông lỏng lãnh đạo...

Những kết quả trong công tác cán bộ đã góp phần tích cực trong công tác xây dựng Đảng ở thành phố Bảo Lộc. Đây chính là tiền đề quan trọng để nhiệm kỳ tới, Đảng bộ thành phố Bảo Lộc tiếp tục khẳng định vai trò lãnh đạo toàn diện của Đảng và tăng cường các nhiệm vụ về xây dựng Đảng. Không ngừng đấu tranh ngăn chặn, đẩy lùi suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, những biểu hiện “tự diễn biến”, “tự chuyển hóa” trong nội bộ. Xây dựng tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả. Xây dựng đội ngũ cán bộ đủ phẩm chất, năng lực và uy tín ngang tầm nhiệm vụ trong tình hình mới.

HỒNG VĨNH

Tọa đàm tham gia góp ý xây dựng Đảng...

... yêu cầu do năng lực hạn chế, khó khăn về kinh phí, phụ cấp cho cán bộ cấp phó khiến không thu hút, không khích lệ sự nhiệt tình trong công việc được giao. Các đại biểu kiến nghị Trung ương cần quan tâm điều chỉnh bổ sung một số quy định chưa phù hợp như “Chỉ phân biệt khi cơ quan đó yêu cầu...” là chưa sát thực tế, vì thực tiễn hầu hết các cơ quan MTTQ đều phát huy tính chủ động, lựa chọn nội dung, vấn đề nổi cộm, được dư luận quan tâm để giám sát và phân biệt, tham gia xây dựng Đảng, xây dựng chính quyền thực sự trong sạch, vững mạnh, có lợi cho dân. Trung ương cũng cần quan tâm, có định hướng cụ thể hơn về nội dung phân biệt, góp ý, cần có cơ chế rõ ràng, tạo điều kiện thuận lợi để MTTQ và đoàn thể phát huy vai trò tham gia góp ý xây



Các đại biểu tham gia góp ý những mặt được và hạn chế, khó khăn khi tham gia xây dựng Đảng, xây dựng chính quyền.

dựng Đảng, xây dựng chính quyền. Tại cơ sở, vị trí chức danh Trưởng Ban Dân vận kiêm Chủ tịch MTTQ đôi khi còn hạn chế và lúng túng khi xử lý công việc. Cần lựa chọn

cán bộ có năng lực, có đạo đức và trách nhiệm cấp huyện, thành để đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của công tác Mặt trận.

NGUYỆT THU

TIẾP TRANG 1

DI LINH: 108 quần chúng ưu tú được bồi dưỡng nhận thức về Đảng

Ban Tổ chức Huyện ủy Di Linh vừa phối hợp với Ban Tuyên giáo Huyện ủy tổ chức lớp Bồi dưỡng nhận thức về Đảng đợt 1 năm 2020 cho 108 học viên là quần chúng ưu tú của các tổ chức cơ sở đảng trên địa bàn huyện.

Tại lớp học, các học viên được nghe báo cáo viên truyền đạt 5 chuyên đề do Ban Tuyên giáo Trung ương biên soạn gồm: Khái lược lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam; Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội; Nội dung cơ bản của Điều lệ Đảng Cộng sản Việt Nam; Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách

Hồ Chí Minh và phấn đấu trở thành đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam. Ngoài các chuyên đề nói trên, các học viên còn có buổi thảo luận, nghe thông tin thời sự trong nước, quốc tế và làm bài thu hoạch tại lớp học.

Dự kiến, trong thời gian tới (từ ngày 20 - 24/7), Ban Tổ chức Huyện ủy Di Linh cùng Ban Tuyên giáo Huyện ủy tiếp tục tổ chức lớp Bồi dưỡng nhận thức về Đảng đợt 2 cho trên 100 học viên. Được biết, các lớp học này ưu tiên các đối tượng tạo nguồn nhập ngũ, lực lượng dân quân và nguồn kết nạp Đảng ở các chi bộ thôn ít đảng viên.

NDONG BRUM

Phát triển rừng bằng những loại cây nông lâm kết hợp

Người dân đồng thuận

Lâm Hà có 36.523 ha đất quy hoạch lâm nghiệp, chiếm 38,86% tổng diện tích đất tự nhiên nhưng trong đó chỉ có gần 28.000 ha diện tích đất có rừng. Theo kết quả rà soát của huyện, tổng diện tích đất lâm nghiệp đang bị người dân lấn chiếm trồng các loại cây nông nghiệp là 10.562 ha. Hiện trạng diện tích đất bị lấn chiếm này chủ yếu được người dân trồng hoa màu, cà phê mới trồng và nhiều diện tích cà phê đang vào thời kỳ kinh doanh.

Sau 5 năm thực hiện Đề án 04 "Phát triển rừng trên diện tích đất lâm nghiệp do người dân lấn chiếm sản xuất nông nghiệp", trên địa bàn huyện đã trồng được 2.572 ha rừng tại 11 xã, thị trấn. Diện tích có tỷ lệ cây sống đạt trên 70% số cây trồng là 1.421,39 ha, đạt tỷ lệ 30,39% trên diện tích thiết kế được UBND huyện phê duyệt thực hiện và thấp hơn nhiều so với kế hoạch huyện đề ra là phủ xanh 5.000 ha.

Để tiếp tục công cuộc phủ xanh rừng, Huyện Lâm Hà tiếp tục "Phát triển rừng trên đất lâm nghiệp đang sản xuất nông nghiệp" bằng Đề án 02. Theo tinh thần của Đề án này, các ngành chức năng, đơn vị được giao trồng rừng rà soát, thỏa thuận và vận động người dân tham gia trồng rừng, bảo vệ ổn định diện tích rừng hiện còn trên địa bàn huyện. Trồng xen cây lâm nghiệp trong đó chú trọng một số loại cây có kinh tế với mật độ thích hợp để nâng cao độ che phủ rừng.

Những diện tích này đang được thêm xanh bởi màu xanh của hàng nghìn ha mắc ca, quế, dổi ăn hạt được trồng xen, hứa hẹn đem lại nguồn thu nhập đáng kể cho người trồng. Đặc biệt, từ khi mắc ca được công nhận là cây lâm nghiệp, nhiều người dân trên địa bàn đã có nguyện vọng trồng cây mắc ca thay vì trồng các loại cây như sao đen, muông, cẩm lai... Ông Nguyễn Văn Hữu, thôn Phúc Tân, xã Phúc Thọ cho biết, từ khi được Nhà nước khuyến khích trồng rừng trên diện tích đất lâm nghiệp lấn chiếm, ông là một trong những hộ ở xã tiên phong trong việc lựa chọn cây mắc ca trồng trên diện tích 2 ha vườn nhà,

Huyện Lâm Hà triển khai Đề án 02 "Phát triển rừng trên đất lâm nghiệp đang sản xuất nông nghiệp". Qua đó, khuyến khích người dân trồng mắc ca, quế, dổi ăn hạt... mang lại hiệu quả kinh tế, góp phần tăng thu nhập cho người dân và hình thành mô hình nông lâm kết hợp...



Nhiều diện tích mắc ca của người dân đang lên xanh tốt, hứa hẹn mang lại thu nhập đáng kể.

hội với 150 cây đang phát triển, hứa hẹn sẽ mang lại nguồn thu nhập đáng kể. Hợp với chất đất và khí hậu, cây mắc ca sinh trưởng và phát triển tốt, ông và nhiều gia đình trồng mắc ca khác có khoản thu ổn định nhờ bán hạt tươi cho thương lái. Vì có thêm thu nhập từ cây mắc ca nên nông dân rất yên tâm sản xuất trên diện tích đất của mình.

Ông Trương Quang Trung - Trưởng ban Quản lý Rừng phòng hộ Lâm Hà, cho biết: Phần lớn diện tích đất bị lấn chiếm đã xảy ra từ rất lâu và người dân đã canh tác trên diện tích đó trong một thời gian dài, rất khó để họ từ bỏ nguồn thu từ canh tác nông nghiệp đang sinh lời và vốn là "nồi cơm" của gia đình họ. Đề án 02 nhằm giúp người dân yên tâm sản xuất nông nghiệp trên diện tích rừng bị lấn chiếm, đồng thời địa phương lại vừa có thêm diện tích rừng. "Khi người dân triển khai thực hiện trồng rừng sẽ có nhiều cái lợi, thứ nhất sẽ yên tâm sản xuất nông nghiệp, thứ 2 cây rừng sẽ giúp chắn gió, giữ nước, bên cạnh đó còn cho thu nhập cao khi giá cả cà phê của thị trường xuống thấp, nhất là đồng bào dân tộc thiểu số vùng sâu. Hồi mới

có chủ trương trồng rừng, do chưa hiểu được tầm quan trọng của việc này nên bà con trồng theo kiểu đối phó. Nhưng khi được tuyên truyền về lợi ích của việc trồng rừng, bà con ai nấy cũng phấn khởi, tự mua cây giống về trồng trên diện tích được quy hoạch trồng rừng", ông Trung cho hay.

Mục tiêu 2.000 ha trong 5 năm

Lâm Hà đang tích cực khắc phục diện tích rừng bị phá, lấn chiếm bằng việc triển khai trồng rừng trả lại màu xanh cho rừng. Với chế tài gắt gao, đây là khi kiểm tra, nếu tỷ lệ cây sống không bảo đảm sẽ thu hồi toàn bộ diện tích đó giao cho các hộ khác quản lý, bảo vệ. Điều này thể hiện sự vào cuộc quyết liệt của cấp ủy, chính quyền trong việc khôi phục cây lâm nghiệp và ngăn chặn tình trạng lấn chiếm đất rừng phát sinh.

Theo số liệu thống kê hiện nay, trên địa bàn huyện Lâm Hà có hơn 1.500 ha mắc ca, quế, dổi ăn hạt... và diện tích này không ngừng tăng lên.

Ông Phan Tiến Dũng - Chủ tịch UBND xã Phúc Thọ cho biết, hiện nay ngoài diện tích mắc ca đang cho thu hoạch, năm 2020 xã Phúc Thọ đã đưa vào thiết kế trồng rừng khoảng trên 80 ha. Từ đó giúp các hộ dân ổn định, yên tâm đầu tư sản xuất nông nghiệp trên diện tích đất lâm nghiệp, nâng cao hiệu quả kinh tế, tăng thu nhập.

Theo số liệu thống kê của Ban Quản lý Rừng phòng hộ Lâm Hà, thực hiện theo kế hoạch Đề án 02, hằng năm đơn vị sẽ lên phương án, thiết kế diện tích khoảng hơn 400 ha (bao gồm thiết kế mới và diện tích thiết kế còn tồn tại của năm trước chưa triển khai). Hiện nay, mắc ca là lựa chọn hàng đầu của người dân, chiếm khoảng 2/3 diện tích trồng cây lâm nghiệp trên đất rừng bị lấn chiếm. Mục tiêu của huyện là trong giai đoạn 2020 - 2025 phấn đấu trồng đạt trên 2.000 ha.

Ông Hoàng Sỹ Bích, Chủ tịch UBND huyện Lâm Hà cho biết, giải pháp đồng bộ để ngăn chặn việc lấn chiếm đất rừng chính là gắn chặt mối dây liên kết bảo vệ rừng với sinh kế của người dân. Tiếp nối Đề án 04, Đề án 02 thật sự là đề án mang tính nhân đạo bởi khi thực hiện, Lâm Hà vừa có rừng và người dân vừa có thêm thu nhập, đồng thời nâng cao nhận thức bảo vệ rừng đối với người dân và mang nhiều ý nghĩa xã hội. Việc đưa cây mắc ca vào trồng trên diện tích đất lâm nghiệp đã mang lại hiệu quả. Trong đó thấy rõ nhất là việc màu xanh mắc ca đã và đang từng bước làm tăng độ che phủ rừng.

Ông Bích hi vọng không bao lâu nữa rừng Lâm Hà sẽ được phủ xanh. Trong thời gian tới, huyện khuyến khích các cá nhân, doanh nghiệp mở rộng quy trình sản xuất, chế biến sâu để hình thành các chuỗi sản phẩm lâm nghiệp, đặc biệt là sản phẩm mắc ca của Lâm Hà đã được cấp sao OCOP.

PHONG VĂN

Phát triển 350 ha nông nghiệp thông minh

Kế hoạch đến cuối năm 2020, toàn tỉnh Lâm Đồng phát triển 350 ha diện tích nông nghiệp thông minh, tăng hơn 150 ha so với diện tích hiện có. Trong đó, ngân sách Nhà nước hỗ trợ 40% xây dựng tất cả 13 mô hình.

Cụ thể, gồm 7 mô hình ứng dụng công nghệ IoT trong quản lý nước tưới và dinh dưỡng cho cây trồng, quy mô 0,5 ha/mô hình, thực hiện tại các huyện Đam Rông, Lâm Hà, Đức Trọng, Di Linh, Bảo Lâm.

Tiếp theo, với 2 mô hình IoT quản lý chuỗi liên kết sản xuất, tiêu thụ rau, hoa tại các huyện Lạc Dương, Đơn Dương, Đức Trọng và thành phố Đà Lạt, quy mô ít nhất 10 ha/chuỗi.

Còn lại 2 mô hình ứng dụng pin năng lượng mặt trời trong sản xuất, sơ chế, chế biến nông sản, diện tích 90 m², công suất 15kw tại thành phố Đà Lạt. Và 2 mô hình hiện đại hóa vườn sản xuất cây giống rau, hoa tại huyện Đơn Dương và thành phố Đà Lạt, quy mô 0,2 ha/mô hình.

VĂN VIỆT

Bán hỗ trợ màng nhà kính trong mùa dịch COVID-19

Ngành nông nghiệp Lâm Đồng cho biết, từ ngày 1/7/2020 đến hết ngày 30/9/2020, Công ty Cổ phần Bao bì Sài Gòn phối hợp với Trung tâm Khuyến nông Lâm Đồng triển khai bán hỗ trợ màng nhà kính trong mùa dịch COVID-19 cho nông dân thành phố Đà Lạt và các huyện Đức Trọng, Đơn Dương, Lâm Hà, Đam Rông, Lạc Dương.

Theo đó, mỗi khách hàng nông dân được mua tối đa 10 cuộn màng nhà kính, giá mỗi cuộn tùy theo quy cách từ hơn 2,9 triệu đồng đến 5,7 triệu đồng, trong đó được Công ty hỗ trợ 400.000 đồng. Chương trình bán hỗ trợ số lượng tối đa 1.200 cuộn.

Để được mua hỗ trợ màng nhà kính, nông dân cần đăng ký trực tiếp Trung tâm Khuyến nông Lâm Đồng hoặc trung tâm nông nghiệp các huyện, thành phố trực thuộc.

VŨ VĂN

SỔ TAY PHÒNG VIÊN

Chủ trương tái cơ cấu ngành nông nghiệp mà trong đó chú trọng vào khâu chuyển dịch cơ cấu cây trồng ở lĩnh vực trồng trọt đã tạo ra chuyển biến nền sản xuất của Lâm Đồng ngày càng đa dạng hóa các sản phẩm nông sản. Chỉ riêng với cây ăn quả, những năm gần đây diện tích cây ăn quả của tỉnh tăng khá nhanh và cho đến nay đã có khoảng 18.500 ha trong tổng số 316.210 ha đất sản xuất nông nghiệp toàn tỉnh với sản lượng bình quân hàng năm đạt 178.000 tấn. Bên cạnh đó, sự thay đổi cây trồng từ các loại cây hiệu quả kinh tế thấp sang cây ăn quả có giá trị, canh tác trên

20% trái cây được chế biến

diện tích tương đối lớn, đem lại thu nhập cao cho nông hộ có thể kể tên như mắc ca, sầu riêng, bơ, chanh dây... Đi cùng với việc lựa chọn nhiều chủng loại cây ăn quả này, nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường, các nông hộ còn ứng dụng quy trình canh tác theo tiêu chuẩn an toàn và hiện có 242 ha đã được chứng nhận VietGAP, chủ yếu đối với cây bơ, sầu riêng và một số cây có múi các loại.

Tuy nhiên, theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lâm Đồng, các chủng loại trái cây của tỉnh phần lớn được bán tươi, tỷ lệ qua chế biến còn thấp. Điều này cho thấy,

đối với cây ăn quả của Lâm Đồng vẫn còn nặng tính mùa vụ, khó bảo quản lâu và nhất là chưa tham gia sâu chuỗi giá trị gia tăng nếu được chế biến thành sản phẩm hoàn chỉnh. Thống kê của cơ quan chức năng chỉ ra rằng, hiện toàn tỉnh có 88 cơ sở chế biến trái cây các loại, chủ yếu là các sản phẩm nước cốt chanh dây, nước cốt trái cây các loại, trái cây sấy và nước trái cây lên men với khoảng 20% sản lượng. Do đó, hầu hết các sản phẩm cây ăn quả đã qua chế biến tiêu thụ tại thị trường nội địa thông qua hệ thống cửa hàng đặc sản tại địa phương cũng như xuất đi một số tỉnh thành trong

nước. Vấn đề xuất khẩu sản phẩm chế biến từ trái cây xem ra còn bỏ ngõ, bởi mới chỉ có một số cơ sở chế biến, xuất khẩu nhưng sản lượng còn khiêm tốn từ 2.500 - 3.000 tấn thành phẩm.

Cần nhớ, các nông sản của Lâm Đồng khi tham gia chuỗi liên kết có chứng nhận sản phẩm an toàn, được canh tác theo đúng quy trình kỹ thuật, dẫn đến truy xuất nguồn gốc, được sơ chế và chế biến trước khi đưa ra thị trường phần lớn có giá bán cao hơn từ 15 - 20% giá của sản phẩm cùng loại. Và hẳn nhiên đối với trái cây không là ngoại lệ.

KHÁI NHIÊN

Đưa khoa học công nghệ hạt nhân trở thành động lực phát triển đất nước



TS. Phan Sơn Hải - Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng Viện Nghiên cứu Hạt nhân.

Nhân Đại hội Đảng bộ Viện lần thứ XII, cùng nhìn lại những thành tựu nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân của tập thể cán bộ, đảng viên, các nhà khoa học trong 5 năm qua và những định hướng phát triển của Viện 5 năm tới qua cuộc trò chuyện của phóng viên Báo Lâm Đồng với TS. Phan Sơn Hải - Bí thư Đảng ủy, Viện trưởng Viện Nghiên cứu Hạt nhân.

PV: Xin Bí thư - Viện trưởng cho biết một số kết quả đạt được trong công tác lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chuyên môn của Đảng bộ Viện nhiệm kỳ 2015 - 2020?

Bí thư, Viện trưởng PHAN SƠN HẢI: 5 năm qua, bám sát nhiệm vụ chính trị được Đảng, Nhà nước, Bộ Khoa học và Công nghệ giao, Đảng bộ Viện Nghiên cứu Hạt nhân đã lãnh đạo đội ngũ cán bộ khoa học, người lao động hăng hái hưởng ứng các phong trào thi đua. Từ đó, đạt được nhiều kết quả trong thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn: vận hành lò phản ứng, nghiên cứu khoa học, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân, đào tạo nhân lực, hợp tác quốc tế.

Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt luôn được vận hành, kiểm tra, bảo dưỡng, duy tu và nâng cấp hệ thống công nghệ theo đúng quy trình, tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu về an toàn bức xạ, hạt nhân. Đã tăng thời gian hoạt động của lò để phục vụ nghiên cứu khoa học, sản xuất thuốc phóng xạ và đào tạo nhân lực đạt 2.200 giờ/năm.

Được thành lập năm 1976, Viện Nghiên cứu Hạt nhân thuộc Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam (Bộ Khoa học và Công nghệ) mang trên vai trọng trách lớn lao "là cơ quan nghiên cứu khoa học và tham gia đào tạo cán bộ khoa học - kỹ thuật hạt nhân, vừa nghiên cứu cơ bản, vừa nghiên cứu ứng dụng những thành tựu của khoa học kỹ thuật hạt nhân, nhằm phục vụ phát triển kinh tế và phục vụ đời sống Nhân dân". Gần 45 năm đương đầu với nhiều khó khăn, thách thức, đội ngũ các nhà khoa học của Viện đã hăng say lao động, sáng tạo, có nhiều đóng góp ấn tượng đưa kỹ thuật hạt nhân phục vụ hữu hiệu và thiết thực vào công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Công tác nghiên cứu khoa học đạt được nhiều thành tựu, 12 hướng nghiên cứu truyền thống của Viện (gồm: vật lý và động học lò phản ứng, vật lý hạt nhân, phân tích kích hoạt neutron, điện tử hạt nhân, đo lường và điều khiển lò phản ứng, sản xuất đồng vị phóng xạ và được chất đánh dấu, quan trắc và đánh giá tác động phóng xạ môi trường, nghiên cứu các quá trình môi trường, an toàn bức xạ, quản lý và xử lý thải phóng xạ, công nghệ sinh học, công nghệ bức xạ, phát triển các kỹ thuật phân tích lý hóa) đều có nhiều đề tài nghiên cứu với 20 đề tài khoa học các cấp/năm. Nhiều sản phẩm khoa học mới được tạo ra phục vụ phát triển kinh tế, xã hội của đất nước, nhiều tập thể được vinh danh, trong đó 1 công trình đoạt giải A, 1 công trình đoạt giải B Giải thưởng Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ I, 1 công trình được ghi vào Sách Vàng sáng tạo Việt Nam 2018.

Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân phục vụ đời sống, hàng năm Viện sản xuất và cung cấp 664 Ci các loại thuốc phóng xạ cho các bệnh viện trong nước. Dịch vụ phân tích mẫu, VietGAP, nông nghiệp, công trình thủy điện, môi trường đã trực tiếp hỗ trợ sản xuất kinh doanh cho hàng trăm doanh nghiệp, hộ cá thể, góp phần đẩy mạnh nông nghiệp sạch tại Việt Nam. Từ đó mang lại doanh thu đạt 40 tỷ đồng/năm, đạt mức tăng trưởng 20%/năm, tăng gần gấp đôi nhiệm kỳ trước. Công tác đào tạo nhân lực khoa học công nghệ hạt nhân được đẩy mạnh, mỗi năm Viện tổ chức 2 - 3 khóa đào tạo về lò phản ứng và ứng dụng năng lượng nguyên tử, hàng chục khóa đào tạo về an toàn bức xạ; 25 cán bộ của Viện được học nâng cao trình độ trên đại học, 70 lượt cán bộ tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn, học tập, dự hội thảo nước ngoài.

Công tác hợp tác quốc tế được

coi trọng, Viện đã cung cấp chuyên gia cho IAEA (Cơ quan Năng lượng nguyên tử Quốc tế), đóng góp có hiệu quả cho các chương trình hợp tác vùng Châu Á - Thái Bình Dương, nâng cao vị thế của Việt Nam; đẩy mạnh hợp tác với Lào, Campuchia, giúp hai nước bạn phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử vì hòa bình. Hỗ trợ các cơ quan quản lý nhà nước về quản lý an toàn bức xạ, hạt nhân, hỗ trợ 10 tỉnh, thành xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân, tổ chức diễn tập ứng phó, kiểm soát liều chiếu cho khoảng 5.500 nhân viên bức xạ tại hơn 500 cơ sở; hỗ trợ các đơn vị thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ.

PV: Thưa Bí thư - Viện trưởng, còn những kết quả trong công tác xây dựng Đảng, xây dựng cơ quan Viện?

Bí thư, Viện trưởng PHAN SƠN HẢI: Đảng ủy Viện đã đặc biệt quan tâm đào tạo đội ngũ cán bộ các cấp có đủ phẩm chất, năng lực uy tín để hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị. Viện đã cử 15 đồng chí học các lớp bồi dưỡng nâng cao lý luận chính trị, trong đó 4 đồng chí học cao cấp, 2 đồng chí học cử nhân chính trị chuyên ngành xây dựng Đảng, 9 đồng chí học trung cấp hệ tập trung. Tuyển chọn, bổ nhiệm 30 vị trí cán bộ lãnh đạo quản lý theo đúng quy trình, đảm bảo tiêu chuẩn phẩm chất đạo đức, chính trị, trình độ, năng lực; trong đó 1 Viện trưởng, 2 Viện phó, 12 cấp trưởng, 15 cấp phó các đơn vị trực thuộc. Quan tâm đào tạo, bồi dưỡng thế hệ trẻ, nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học, trong 5 năm các nhà khoa học trẻ là đoàn viên thanh niên đã có 7 công trình quốc tế. Trong nhiệm kỳ đã kết nạp được 23 đảng viên mới, nâng tổng số đảng viên của Đảng bộ Viện hiện nay là 71 đảng viên sinh hoạt ở 4 chi bộ. Các cấp ủy đảng thực hiện sinh hoạt đúng định kỳ,

chú trọng sinh hoạt chuyên đề, công tác kiểm tra, giám sát được tiến hành chặt chẽ. Hàng năm, 12,8% đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, 86% đảng viên hoàn thành tốt nhiệm vụ, 1,2% đảng viên hoàn thành nhiệm vụ.

Đảng bộ đã lãnh đạo tiến hành sắp xếp, nâng cao hiệu lực, hiệu quả bộ máy một cách hợp lý, giảm đầu mối từ 11 đơn vị trực thuộc còn 10 đơn vị; thực hiện tốt cơ chế tự chủ, tự đảm bảo một phần chi thường xuyên, giảm biên chế hưởng lương từ ngân sách từ 185 người xuống còn 155 người, 30 người chuyển qua hưởng lương từ nguồn thu của đơn vị. Các hoạt động quản lý, nghiên cứu khoa học, ứng dụng năng lượng nguyên tử của Viện ngày càng đáp ứng các chuẩn mực quốc gia và quốc tế. Công tác quản lý của Viện đạt chuẩn ISO 9001:2015, các phòng thí nghiệm phân tích đạt tiêu chuẩn ISO/IEC, công tác quan trắc môi trường đạt chứng nhận VIMCERTS, các sản phẩm thuốc phóng xạ của Viện đạt tiêu chuẩn WHO-GMP. Viện đủ năng lực chứng nhận VietGAP cho các sản phẩm nông nghiệp sạch, nông nghiệp an toàn, nông nghiệp hữu cơ.

Đảng bộ Viện đã hoàn thành tất cả 11 chỉ tiêu mà Đại hội nhiệm kỳ trước đề ra, trong đó 8 chỉ tiêu vượt mức, cụ thể 4 chỉ tiêu quan trọng nhất là: tổng thời gian hoạt động của lò phản ứng vượt 46%, tổng hoạt độ thuốc phóng xạ cung cấp cho các bệnh viện vượt 32%, số lượng công trình khoa học công bố trên tạp chí quốc tế vượt 200%, mức tăng trưởng doanh thu hàng năm từ dịch vụ khoa học kỹ thuật vượt 100%. Đảng bộ Viện được công nhận là Tổ chức cơ sở đảng trong sạch, vững mạnh tiêu biểu liên tục 5 năm, từ 2015 - 2019; được Tỉnh ủy Lâm Đồng tặng Cờ thi đua vào tháng 6/2020. Viện hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền, được nhận Cờ thi đua của Bộ Khoa học và Công nghệ

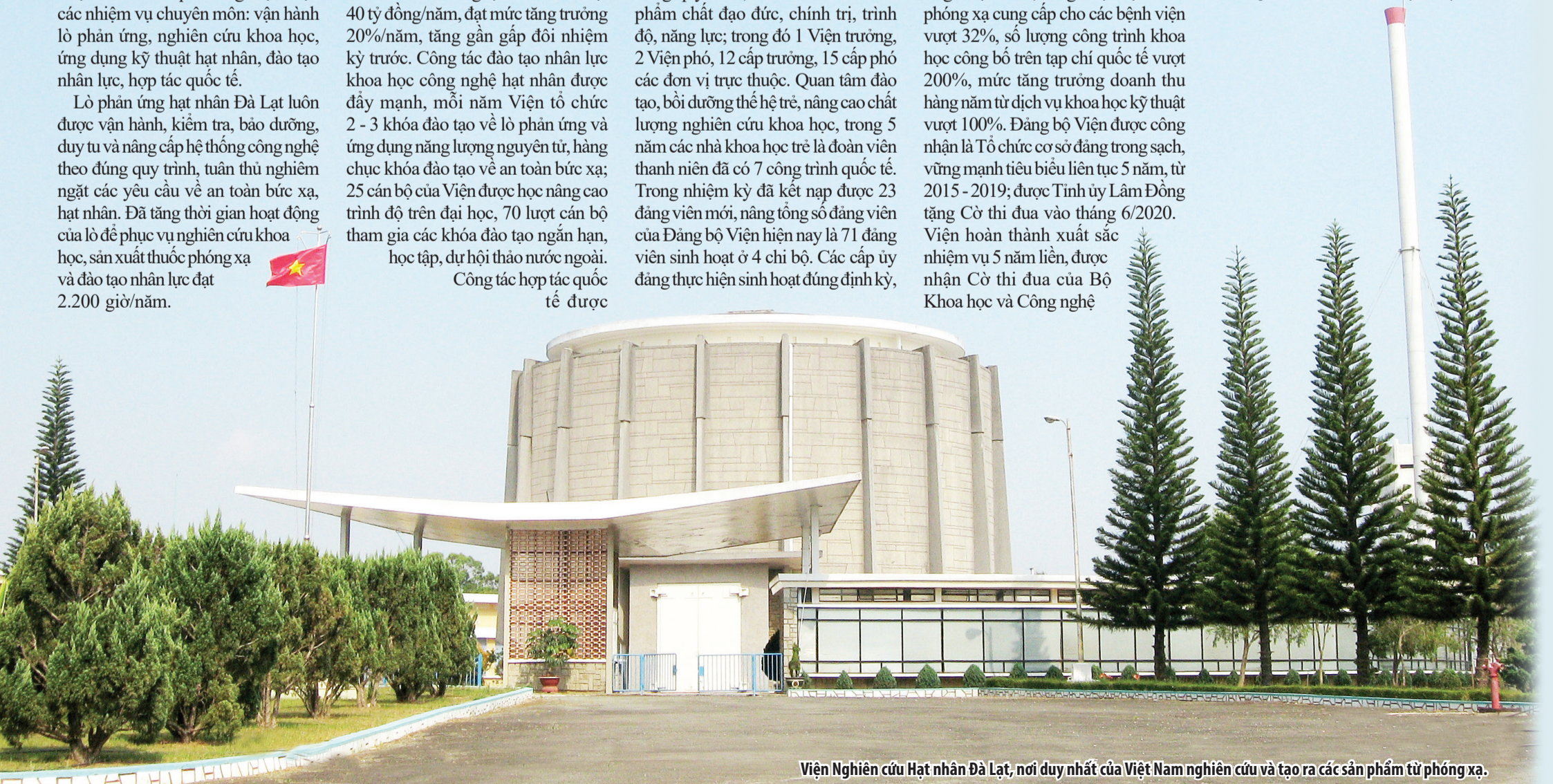
trong 4 năm liên tục từ 2016 đến 2019, nhận Cờ thi đua của Thủ tướng Chính phủ năm 2018.

PV: Trong 5 năm tới, định hướng mục tiêu phát triển của Viện là gì, thưa Bí thư - Viện trưởng?

Bí thư, Viện trưởng PHAN SƠN HẢI: Trong 5 năm tới, Đảng bộ Viện tiếp tục nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ đạo, xây dựng Viện Nghiên cứu Hạt nhân trở thành một tổ chức khoa học công nghệ đa ngành, đạt trình độ cao sánh ngang với các tổ chức KHCN cùng lĩnh vực trong khu vực Châu Á - Thái Bình Dương; là đơn vị chủ lực của ngành năng lượng nguyên tử Việt Nam về nghiên cứu, thiết kế, vận hành và sử dụng lò phản ứng. Phát triển đa dạng ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế, an sinh xã hội; đảm bảo đủ nguồn lực để Viện phát triển bền vững theo hướng tự chủ một phần kinh phí. Tiếp tục nâng cao vai trò, năng lực lãnh đạo của cấp ủy đảng, chính quyền; tăng cường tiềm lực nghiên cứu, nâng cao năng lực làm chủ các thiết bị khoa học công nghệ chủ lực. Đặc biệt, đảm bảo vận hành an toàn, hiệu quả Lò phản ứng Đà Lạt (đã ở tuổi 60) để phục vụ nghiên cứu, sản xuất được chất phóng xạ ít nhất trong 10 - 15 năm tới; tất cả vì mục tiêu "Tăng cường xây dựng Đảng trong sạch vững mạnh; đẩy mạnh đổi mới, sáng tạo; xây dựng Viện Nghiên cứu Hạt nhân phát triển toàn diện, bền vững; từng bước đưa khoa học công nghệ hạt nhân trở thành động lực quan trọng để phát triển đất nước".

PV: Xin trân trọng cảm ơn Bí thư - Viện trưởng, chúc Đại hội Đảng bộ Viện thành công!

QUỲNH UYÊN (thực hiện)



Phát triển sản xuất dược chất phóng xạ phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh trong y học hạt nhân

Đưa kết quả nghiên cứu của các đề tài, dự án khoa học áp dụng vào thực tế, 5 năm qua, Viện NCHN Đà Lạt đã nghiên cứu thành công nhiều sản phẩm mới ứng dụng trong YHHN để chẩn đoán và điều trị bệnh như: Nghiên cứu điều chế và sản xuất chế phẩm Ho-Chitosan định hướng trong điều trị ung thư gan; khảo sát điều kiện tối ưu để đánh dấu đồng vị phóng xạ Tc-99m với TRODAT-1; phục vụ chẩn đoán bệnh Parkinson giai đoạn sớm và phân biệt hội chứng Parkinson... Hiện nay, nhiều loại thuốc phóng xạ chính được sản xuất tại Viện gồm: tẩm áp P-32 để điều trị các bệnh ngoài da; dung dịch I-131 dưới dạng tiêm và uống để chẩn đoán và điều trị bệnh bướu cổ; Tc-99m để hiện hình tìm các khối u bất thường trong não và tuyến nước bọt; các thuốc phóng xạ dưới dạng Kit in-vitro đánh dấu với Tc-99m để hiện hình chẩn đoán chức năng và bệnh lý các cơ quan nội tạng như tim, gan, thận, phổi, hệ tiêu hóa...

Trong 5 năm trở lại đây, số lượng thuốc phóng xạ do Viện điều chế, cung cấp năm sau luôn cao hơn năm trước, bình quân 630 Ci dược chất phóng xạ các loại/năm.

Nếu 2016, Viện điều chế, cung cấp tổng cộng 440 Ci đồng vị phóng xạ các loại, doanh thu 14,31 tỷ đồng; thì đến năm 2019, Viện điều chế và cung cấp tổng cộng 1.030 Ci đồng vị phóng xạ các loại và hơn 3.700 lọ kit đánh dấu các loại, doanh thu đạt khoảng 40 tỷ đồng; giá cung cấp chỉ bằng 60% giá thuốc cùng chủng loại nhập ngoại. Đã cung cấp cho 25 cơ sở y tế, bệnh viện trên cả nước, phục vụ

Kỹ thuật hạt nhân ngày càng được ứng dụng có hiệu quả trong nhiều ngành khác nhau như công nghiệp, nông nghiệp, bảo vệ môi trường, khử trùng, bảo quản và biến tính vật liệu, đặc biệt là trong lĩnh vực y học. Với việc sản xuất dược chất phóng xạ phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh, Viện Nghiên cứu Hạt nhân (NCHN) đang đóng vai trò quan trọng vào sự phát triển mạnh mẽ của nền y học hạt nhân (YHHN) Việt Nam.



Sản xuất dược chất phóng xạ.

chẩn đoán và điều trị cho gần 600.000 bệnh nhân/năm. Để sản xuất ra lượng thuốc phóng xạ lớn, Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt đã hoạt động 2.900 giờ/năm. Nhằm giảm số bệnh nhân mắc bệnh hiểm nghèo tập trung quá đông tại các cơ sở điều trị, Viện đã thiết kế và chế tạo thành công 2 hốc chiếu mới trong vùng hoạt của lò phản ứng nhằm nâng cao sản lượng sản xuất thuốc phóng xạ, đáp ứng nhu cầu khám, chữa bệnh của người dân. Cụ thể, từ năm 2019, Viện đã cung cấp thuốc phóng xạ cho các bệnh viện với tần suất 1 tuần một lần thay vì 2 - 3 tuần một lần như trước đây.

Trước sự bùng phát đại dịch COVID-19 vào tháng 4/2020, dù khó khăn trong việc nhập khẩu nguyên liệu làm thuốc, nhưng với quyết tâm

của lãnh đạo Viện, sự đồng lòng của đội ngũ các nhà khoa học, Viện đã nỗ lực đảm bảo đủ dược phẩm phóng xạ cho các cơ sở YHHN khám và điều trị bệnh trong lúc đại dịch. Đội ngũ vận hành lò phản ứng và điều chế thuốc phóng xạ đã cải tiến quy trình sản xuất, bảo dưỡng thiết bị, tăng ca vận hành lò phản ứng để đảm bảo tối đa nguồn cung. Trong 4 tháng đầu năm 2020, lò phản ứng đã vận hành gần 1.300 giờ, tăng 1,8 lần; đã sản xuất và cung cấp 429 Ci thuốc phóng xạ, tăng 75% so với cùng kỳ 2019, đảm bảo đủ thuốc phóng xạ cho các cơ sở khám và điều trị bệnh trên cả nước.

Sản phẩm dược chất phóng xạ của Viện được ứng dụng rộng rãi tại các khoa YHHN một cách an toàn, hiệu quả, đã khẳng định chất lượng của

các sản phẩm tốt, ổn định và an toàn, công việc này không chỉ góp phần bảo vệ sức khỏe cho cộng đồng mà còn đóng góp thiết thực thúc đẩy sự ra đời và phát triển bền vững của các khoa YHHN trong cả nước. Nếu năm 1984, cả nước chỉ có 2 khoa YHHN tại Bệnh viện Bạch Mai và Bệnh viện Chợ Rẫy; thì đến nay đã có 23 khoa tại bệnh viện các tỉnh và nhiều trung tâm YHHN tại các thành phố lớn như Hà Nội, TP Hồ Chí Minh với nhiều thiết bị hiện đại ngang tầm thế giới.

Không chỉ cung cấp thuốc phóng xạ trong nước, Viện đã chủ động mở rộng thị trường quốc tế. Từ năm 2018, đã tiến hành xuất khẩu đồng vị phóng xạ sang Campuchia, cung cấp 37 đợt (12,4 Ci) thuốc phóng xạ, tạo điều kiện cho nước bạn phát

triển YHHN; đồng thời hỗ trợ đào tạo, tư vấn cho phía bạn để xây dựng Trung tâm YHHN phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh. Tiếp tục liên kết với Bệnh viện Quân Y 175, khai thác một phòng thí nghiệm Hóa dược phóng xạ phục vụ công tác nghiên cứu, đào tạo và mở rộng dịch vụ. Hỗ trợ, tư vấn cho Khoa YHHN, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lâm Đồng để xây dựng thành Trung tâm YHHN lớn mạnh trong khu vực phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh cho người dân trên địa bàn tỉnh. “Để đạt được thành quả đó, các nhà khoa học, người lao động của Viện đã không ngừng nỗ lực, thầm lặng cống hiến trong điều kiện làm việc đặc thù riêng của môi trường bức xạ cao, làm việc cả ngày cuối tuần” - TS. Bùi Văn Cường, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và Điều chế đồng vị phóng xạ - người có 33 năm gắn bó với Viện NCHN cho biết.

Cùng với việc đẩy mạnh ứng dụng kỹ thuật hạt nhân, quy trình sản xuất dược chất phóng xạ cũng được hoàn thiện và tối ưu mọi mặt. Năm 2017, Viện đã cải tiến quy trình kỹ thuật điều chế I-131 tăng năng suất, chất lượng, bảo đảm tăng sản lượng và ổn định sản xuất. Hiện nay Viện đang đầu tư 10 tỷ đồng để nâng cấp dây chuyền sản xuất thuốc phóng xạ đạt tiêu chuẩn “Thực hành tốt sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc” (WHO-GMP) để đáp ứng các tiêu chuẩn sản xuất thuốc của Việt Nam và hội nhập quốc tế. Từ đó, sẽ làm tăng tính cạnh tranh cho các sản phẩm và nâng cao uy tín của ngành hạt nhân Việt Nam đối với các đối tác trong và ngoài nước. Đồng thời, khẳng định sự đóng góp tích cực, hiệu quả và vai trò quan trọng của ngành năng lượng hạt nhân vào công cuộc hiện đại hóa nền y học nước nhà.

THÁI AN

Nhà khoa học trẻ đam mê cống hiến

Năm 2016, TS. Nguyễn Minh Hiệp về công tác tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân sau một thời gian dài du học. Khát khao được cống hiến, anh đẩy mạnh việc nghiên cứu ứng dụng công nghệ bức xạ và công nghệ nano vào lĩnh vực nông nghiệp, thực phẩm và y dược, tạo ra các sản phẩm vì sức khỏe con người.

Sinh ra và lớn lên ở TP Hồ Chí Minh, từ nhỏ TS. Nguyễn Minh Hiệp đã dành tình yêu đặc biệt với thiên nhiên, cây cỏ. Vào cấp 3, TS. Hiệp học chuyên Sinh (Trường Phổ thông Năng khiếu thuộc Đại học Quốc gia TP HCM) để nuôi lớn ước mơ của mình. Rồi anh trở thành sinh viên xuất sắc Khoa Sinh học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và tiếp tục học lên thạc sĩ, tiến sĩ.

Năm 2016, TS. Nguyễn Minh Hiệp chuyển về công tác tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân - môi trường khoa học

thời thúc anh sáng tạo. Nhận thấy tiềm năng ứng dụng to lớn của các chế phẩm bảo vệ thực vật và kích thích sinh trưởng thực vật có nguồn gốc sinh học, TS. Hiệp đã đẩy mạnh các hướng nghiên cứu ứng dụng công nghệ bức xạ và công nghệ nano vào lĩnh vực nông nghiệp. Anh đã thành lập một nhóm nghiên cứu, sản xuất ra các chế phẩm sinh học dạng nano/micro nhằm góp phần phát triển nền “Nông nghiệp sạch, bền vững”, giúp người nông dân tiếp cận với các chế phẩm sinh học có giá thành thấp, hiệu quả



TS. Nguyễn Minh Hiệp - nhà khoa học trẻ đam mê cống hiến.

cao, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường, hạ giá thành nông sản sạch. Nhóm nghiên cứu của anh đã tạo ra một số sản phẩm và đã thử nghiệm trên đồng ruộng. Có thể kể, chế phẩm RTO (kết hợp giữa dịch chiết toàn phần rong biển và hệ mang nano chứa chiết xuất thực vật) giúp cung cấp dinh dưỡng và kích thích phát triển bộ lá và bộ rễ của cây trồng; chế phẩm trị

tuyến trùng sinh học NBN (hỗ trợ nano chứa chiết xuất thực vật) giúp phòng trị tuyến trùng với giá thành xử lý chỉ khoảng trên dưới 500.000 VNĐ cho 1.000 m² và duy trì trong 6 tháng, hiệu quả ngoài thực tế đạt khoảng 70 - 80%; chế phẩm nanoNeem, chế phẩm SHN nồng độ cao, chế phẩm KE và chế phẩm nano OTTO giúp phòng trị sâu, côn trùng gây hại và nấm bệnh...

Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu thiết lập quy trình chế tạo chế phẩm nano từ curcumin và chitosan bằng phương pháp chiếu xạ phối hợp xử lý hóa học để thăm dò khả năng làm lành vết thương và điều trị sẹo” (2017 - 2018) do anh làm chủ nhiệm được đánh giá cao. Giá trị khoa học và giá trị thực tiễn của đề tài là đã tổng hợp thành công 2 hệ nano curcumin chuyên biệt cho hỗ trợ làm lành vết thương và điều trị sẹo. Qua đó, đã chứng minh hiệu quả sinh học của chúng ở điều kiện in-vivo trên mô hình động vật. Từ nguồn kinh phí tự túc, TS. Hiệp còn xây dựng nhóm chuyên về “Nghiên cứu và phát triển các chế phẩm nano chứa các hoạt chất tự nhiên giúp nâng cao hiệu quả của phương pháp xạ trị ung thư”. Anh cho biết, hiện nay xạ trị vẫn là một trong những phương pháp phổ biến được sử dụng trong điều trị ung thư. Tuy nhiên, các bức xạ ion hóa đang sử dụng thì ngoài tác dụng tiêu diệt tế bào ung thư còn gây ra các tác dụng không mong muốn như: tiêu diệt các tế bào máu mà điển hình là tế bào lympho,...

XEM TIẾP TRANG 8

Khám, phẫu thuật mắt miễn phí cho gần 500 bệnh nhân nghèo và người cao tuổi

** Trao tặng 40 xe lăn cho người khuyết tật và bệnh nhân tai biến*



Hội Bảo trợ Bệnh nhân nghèo - Người tàn tật và Trẻ mồ côi Lâm Đồng trao tặng xe lăn cho người khuyết tật, bệnh nhân tai biến.

Vừa qua, Hội Bảo trợ Bệnh nhân nghèo - Người tàn tật và Trẻ mồ côi Lâm Đồng phối hợp với Hội Bảo trợ Bệnh nhân nghèo TP Hồ Chí Minh cùng Đoàn bác sĩ Khoa mắt kỹ thuật cao, Bệnh viện Nguyễn Trãi TP Hồ Chí Minh khám và phẫu thuật thay thủy tinh thể nhân tạo miễn phí cho bệnh nhân nghèo và người cao tuổi tại Trung tâm Y tế huyện Đơn Dương và Trung tâm Y tế huyện Lâm Hà. Đoàn bác sĩ đã khám, mổ mắt thay đục thủy tinh thể và mổ mộng thịt cho 494 người tại 2 huyện Đơn Dương và Lâm Hà (mỗi huyện 247 người).

Cũng trong chương trình, Hội đã cấp phát 40 xe lăn cho người khuyết tật và tai biến tại huyện Đơn Dương; thăm, trao tiền tài trợ giúp đỡ cho các bệnh nhân nghèo bệnh nặng đang nằm điều trị tại Trung tâm Y tế Đơn Dương.

AN NHIÊN

Tỷ lệ hồ sơ được giải quyết đúng hạn đạt trên 99%

Theo UBND huyện Đức Trọng, 6 tháng đầu năm, huyện tiếp tục củng cố, kiện toàn bộ máy, nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành của các cơ quan, đơn vị; triển khai thực hiện công tác cải cách hành chính bằng những việc làm cụ thể, thiết thực.

Qua đó, kết quả giải quyết hồ sơ hành chính trên địa bàn toàn huyện đã tiếp nhận 30.866 hồ sơ, bao gồm: thuộc thẩm quyền cấp huyện giải quyết 4.429 hồ sơ, đã giải quyết đúng hạn chiếm tỷ lệ 99,16%; thuộc thẩm quyền giải quyết cấp xã 26.437 hồ sơ, đã giải quyết đúng hạn 99,76%.

Những tháng còn lại của năm 2020, huyện Đức Trọng tăng cường và đẩy mạnh thực hiện cải cách hành chính, nhất là trong lĩnh vực đất đai; rà soát, bãi bỏ các thủ tục, quy trình giải quyết hồ sơ hành chính không phù hợp, gây phiền hà cho Nhân dân; đồng thời xử lý nghiêm những cán bộ, công chức gây phiền hà, sách nhiễu Nhân dân.

N.MINH

Phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc ở một xã vùng sâu

Trước tình hình trên, được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo của Huyện ủy, UBND huyện, sự phối hợp của các ban, ngành, đoàn thể của huyện và đặc biệt là sự giúp đỡ của Công an huyện Đơn Dương; Đảng ủy, UBND xã Rô Men đã chỉ đạo cả hệ thống chính trị vào cuộc, trong đó lực lượng công an làm nòng cốt, đã huy động, thu hút đông đảo quần chúng nhân dân trong đồng bào dân tộc thiểu số tham gia phong trào toàn dân bảo vệ an ninh tổ quốc (ANTQ), nhất là công tác phòng chống tội phạm. Qua đó, việc triển khai phong trào đã liên tục đổi mới về nội dung, hình thức và chất lượng ngày càng được nâng cao.

Đến nay tại 5/5 thôn đều đã xây dựng và duy trì các mô hình phòng chống tội phạm.

Với sự tích cực và chủ động ngày càng cao của người dân, trên địa bàn xã ngày càng xuất hiện nhiều những gương điển hình tiên tiến, nhiều cách làm hay, hiệu quả trong phong trào bảo vệ ANTO như: mô hình “Tổ tự quản về an ninh trật tự” do Hội Cựu chiến binh các thôn làm

Xã Rô Men, huyện Đơn Dương với dân số hiện là 1.928 hộ/7.758 nhân khẩu; trong đó, thường trú là 1.805 hộ/7.332 nhân khẩu, gồm 13 dân tộc thiểu số (DTTS) sinh sống, chiếm 52% dân số xã. Ở Rô Men chủ yếu là dân tộc M'Nông, Cil, K'Ho, H'Mông, Tày, Nùng... và theo 3 tôn giáo chính là Thiên chúa, Tin lành và Phật giáo. Đời sống của bà con xã Rô Men còn nhiều khó khăn, trình độ dân trí không đồng đều, một số hủ tục vẫn còn tồn tại nên tình hình an ninh chính trị - trật tự an toàn xã hội (ANCT-TTATXH) vẫn còn nhiều tiềm ẩn phức tạp.

nòng cốt; mô hình “5 quản, 3 phòng, 3 bảo vệ” trong tôn giáo được xây dựng điển hình là Tin lành Miền Nam Việt Nam tại Thôn 2 và Thôn 5; mô hình “Tổ Dân phòng” tại Thôn 1 hoạt động hiệu quả; câu lạc bộ “Tuổi trẻ tham gia phòng chống tội phạm” do Đoàn Thanh niên phối hợp với công an xã tổ chức... Nhờ làm tốt công tác lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai thực hiện và sự phối hợp chặt chẽ của các ban, ngành, cấp ủy, chính quyền địa phương, đặc biệt là sự ủng hộ nhiệt tình của quần chúng nhân dân trong toàn xã nói chung, trong vùng đồng bào DTTS nói riêng nên trong thời gian qua, tình hình ANCT và TTATXH trên địa bàn xã Rô Men được giữ vững, ổn định, có sự chuyển biến rõ rệt về công tác xây dựng phong trào toàn dân bảo vệ ANTO tại cơ sở, góp phần giải quyết các vụ việc phức tạp về an ninh trật tự (ANTT) tại địa phương.

Ban Công an xã cũng đã làm tốt công tác vận động, tranh thủ uy tín, ảnh hưởng của những già làng, người có uy tín trong vùng đồng bào DTTS vào công tác xây dựng phong trào toàn dân bảo vệ ANTO. Phối hợp xây dựng được mô hình “Vận động nhân dân các dân tộc, các tôn giáo tham gia đảm bảo ANTT” ở các thôn, qua đó đã vận động đông đảo bà con nhân dân trong vùng đồng bào DTTS, người có đạo và các chức sắc tôn giáo trên địa bàn xã chung tay xây dựng khu dân cư an toàn về ANTT, đảm bảo bình yên thôn xóm. Tình hình ANTT từ đó có nhiều chuyển biến tích cực.

Theo UBND xã, kết quả đạt được đó là nhờ xã đã huy động được sức mạnh của cả hệ thống chính trị trong công tác xây dựng phong trào toàn dân bảo vệ ANTO, đặt dưới sự lãnh đạo trực tiếp của Đảng, sự điều hành của chính quyền địa phương,

sự phối hợp của các ban, ngành, đoàn thể và sự tham gia đông đảo của quần chúng nhân dân trong đó lực lượng công an làm nòng cốt; làm rất tốt công tác vận động, phát huy vai trò tích cực của già làng, người có uy tín trong dân tộc, tôn giáo. Song song đó, quan tâm, chú trọng công tác xây dựng, củng cố hệ thống chính trị cơ sở. Đối với lực lượng công an xã, thời gian qua đã làm tốt công tác tham mưu cho cấp ủy, chính quyền các cấp củng cố, kiện toàn, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước của hệ thống chính trị ở cơ sở; thực thi nghiêm các quy định của pháp luật về dân tộc, tôn giáo tại địa phương, nắm sát tình hình ANTT trong vùng đồng bào DTTS, trong tôn giáo; việc giải quyết các nguyện vọng chính đáng của quần chúng nhân dân trong vùng đồng bào DTTS, trong tôn giáo đã được quan tâm thực hiện nghiêm túc.

NGUYỄN THI

Hướng dẫn học sinh THCS nghiên cứu khoa học

Nghiên cứu khoa học là lĩnh vực khá mới mẻ đối với học sinh THCS. Thế nhưng, Trường THCS Nguyễn Du (thành phố Đà Lạt) lại đạt nhiều thành tích trong lĩnh vực này và là trường THCS đầu tiên trên địa bàn thành phố có học sinh đoạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia.

Nói về nghiên cứu khoa học trong học sinh, thầy Nguyễn Văn Ánh - Hiệu trưởng Trường THCS Nguyễn Du cho hay: Từ năm học 2015 - 2016, nhà trường bắt đầu quan tâm đến lĩnh vực này. Bởi theo thầy, học sinh THCS có khả năng tiếp cận tốt với nghiên cứu khoa học nếu được hướng dẫn, qua đó giúp các em có kỹ năng làm việc nhóm và có cơ hội tiếp cận với lĩnh vực còn khá mới mẻ với học sinh cấp THCS.

5 năm qua, công tác hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học luôn được Trường THCS Nguyễn Du xây dựng kế hoạch từ hè. Nhà trường giao giáo viên hướng dẫn cũng như lựa chọn học sinh có đam mê nghiên cứu khoa học để tham gia thực hiện đề tài ngay từ đầu năm học. “Với thuận lợi đội ngũ giáo viên trẻ năng động, học sinh đồng nên việc lựa chọn tương đối dễ. Tuy nhiên, số giáo viên hướng dẫn nhiệt



Trường THCS Nguyễn Du là trường THCS đầu tiên của thành phố Đà Lạt có học sinh đoạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia.

tình và có khả năng còn ít, học sinh cũng chưa mặn mà tham gia nghiên cứu khoa học nên nhà trường đã có những giải pháp để khuyến khích cô trò tham gia nghiên cứu khoa học”, thầy Ánh chia sẻ.

Một trong những giải pháp được Trường THCS Nguyễn Du thực hiện có hiệu quả là việc tạo điều kiện tối đa cho giáo viên hướng dẫn và học sinh tham gia nghiên cứu khoa học.

Đồng thời, nhà trường kịp thời khen thưởng cho học sinh có thành

tích trong nghiên cứu khoa học ngay sau khi đoạt giải. Trong dịp tổng kết năm học, nhà trường tổ chức vinh danh học sinh nghiên cứu khoa học để qua đó khuyến khích những học sinh khác tham gia. Đối với học sinh là vậy, nhưng với giáo viên hướng dẫn hiện nay trường vẫn chưa có kinh phí để khen thưởng, đây cũng là điều băn khoăn của nhà trường. Do vậy, trường đang đề xuất Phòng GDĐT khen thưởng giáo viên có thành tích hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học để động viên giáo viên tích cực tham gia.

Bên cạnh nỗ lực của nhà trường trong công tác hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học vẫn còn đó

nhiều khó khăn. Là ngôi trường có số lượng học sinh đông nhất tỉnh với gần 2.800 học sinh nhưng chỉ có 30 phòng nên phải bố trí 60 lớp học chia làm 2 buổi. Cùng với đó, cơ sở vật chất cũ, không có phòng bồi dưỡng học sinh giỏi, không đủ điều kiện về phòng thí nghiệm để học sinh thực hành nghiên cứu khoa học... Trường phải tận dụng một số phòng học để làm phòng bộ môn. Mỗi khi học sinh thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học, nhà trường phải liên hệ Trường Đại học Đà Lạt hay Viện Nghiên cứu Hạt nhân hỗ trợ học sinh thực hành. Những khó khăn này cũng là “rào cản” để nhà trường tiến tới xây dựng trường chất lượng cao.

Tuy vậy, những năm gần đây, Trường THCS Nguyễn Du đã đạt được nhiều thành tích trong công tác giáo dục mũi nhọn. Hàng năm, trường luôn có học sinh đoạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh. Năm học 2018 - 2019, trường đoạt 3/7 giải Nhất, năm học 2019 - 2020 đoạt 2/5 giải Nhất toàn thành phố. Và từ năm 2015 đến nay, năm nào nhà trường cũng có học sinh đoạt giải cuộc thi nghiên cứu khoa học dành cho học sinh trung học cấp tỉnh. Đặc biệt, năm học 2019 - 2020, trường đoạt 1 giải Nhất, 1 giải Ba cấp tỉnh và 1 giải Tư cấp quốc gia - đây cũng là giải chính thức duy nhất của học sinh Lâm Đồng tại cuộc thi cấp quốc gia năm nay.

TUẤN HUONG

Nhiều khó khăn trong tinh giản biên chế

Mục tiêu tinh giản biên chế 10% theo tỷ lệ quy định cho giai đoạn 2015-2021 của Lâm Đồng gặp nhiều khó khăn, đặc biệt là với biên chế sự nghiệp trong ngành Giáo dục và Y tế.

5 năm, tinh giản 394 trường hợp

Theo Sở Nội vụ Lâm Đồng, tinh trong những năm qua đã thực hiện việc quản lý và sử dụng biên chế công chức cùng số lượng người làm việc trong các đơn vị sự nghiệp công lập đúng quy định theo Nghị định số 21/2010/NĐ-CP ngày 8/3/2010 của Chính phủ về quản lý biên chế công chức và Nghị định số 41/2012/NĐ-CP ngày 8/5/2012 của Chính phủ qui định về vị trí việc làm trong đơn vị sự nghiệp công lập.

Hiện biên chế công chức, số lượng người làm việc trong các đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng được giao đúng theo số lượng đã được Bộ Nội vụ thẩm định và Hội đồng Nhân dân tỉnh phê duyệt.

Cụ thể, tinh giảm năm 2015 là 2.773 biên chế công chức, đến năm 2017 số biên chế công chức được giao này giảm xuống còn 2.731 và đến năm 2019 vừa qua là 2.596 biên chế, giảm 6,4% so với năm 2015. Tính đến thời điểm cuối năm 2019, vừa qua, số công chức biên chế đang làm việc là 2.423 người.

Với các đơn vị sự nghiệp công lập, số biên chế sự nghiệp được giao năm 2015 là 28.970 người; đến năm 2017 số được giao giảm xuống 28.775 người và đến năm 2019 vừa qua là 28.050 người, giảm 3,2%. Tính đến thời điểm cuối năm 2019, Lâm Đồng có 29.706 người đang làm việc trong các đơn vị sự nghiệp công lập, trong



Tiếp nhận và trả kết quả giải quyết hồ sơ tại bộ phận một cửa huyện Đức Trọng.

số đó đã có 23.644 trường hợp đã được tuyển dụng; số người còn lại có 1.409 trường hợp hợp đồng theo Nghị định 68/2000/NĐ-CP (quy định việc thực hiện chế độ hợp đồng một số loại công việc trong cơ quan hành chính nhà nước và đơn vị sự nghiệp) và 4.653 trường hợp hợp đồng theo các hình thức khác.

Với những trường hợp hợp đồng lao động theo Nghị định số 68/2000/NĐ-CP, UBND tỉnh Lâm Đồng đã giao số lượng hợp đồng cho các cơ quan tổ chức hành chính thuộc UBND tỉnh và cho Ban Quản lý Trung tâm hành chính tỉnh để bố trí lái xe chung. Trong năm 2015 tỉnh chưa có quyết định giao, năm 2017 tinh giao số lao động hợp đồng theo Nghị định 68/2000/NĐ-CP trong các cơ quan, tổ chức hành chính là 70 người; năm 2019 UBND tỉnh đã giảm số người được giao này xuống còn 36 người.

Hiện nay thực hiện theo quy định của Nghị định 161/2018/NĐ-CP và Thông tư số 03/2019/TT-BNV, UBND tỉnh đã không tiếp tục thực hiện giao số lượng người làm việc theo chế độ hợp đồng không thời hạn

theo Nghị định số 68/2000/NĐ-CP nữa; đồng thời yêu cầu các cơ quan hành chính nhà nước, các đơn vị sự nghiệp trong tỉnh căn cứ vào nhu cầu, khối lượng và tính chất công việc để xác định cụ thể chỉ tiêu số lượng hợp đồng theo Nghị định số 68/2000/NĐ-CP trên sao cho phù hợp tình hình thực tế của đơn vị trên cơ sở tự cân đối tài chính trong dự toán chi thường xuyên ngoài quỹ lương hằng năm của đơn vị.

Từ tháng 1/2019 tất cả các cơ quan, tổ chức hành chính trong tỉnh đã chấm dứt thực hiện hợp đồng lao động làm công tác chuyên môn, nghiệp vụ.

Tính trong giai đoạn 2015 - 2019, Lâm Đồng đã thực hiện tinh giản biên chế tổng cộng 394 người với tổng kinh phí 42,8 tỷ đồng theo quy định

Trong đó, các cơ quan, tổ chức hành chính từ cấp huyện đến cấp tỉnh có 101 trường hợp tinh giản (gồm 91 người nghỉ việc trước tuổi và 10 người thôi việc ngay); trong các đơn vị sự nghiệp có 201 người tinh giản (gồm 184 người nghỉ hưu trước tuổi và 17 người thôi việc ngay); cán bộ, công chức có 56 trường hợp tinh giản (gồm 37 người nghỉ hưu trước tuổi và

19 người thôi việc ngay) và trong khối Đảng, đoàn thể có 36 trường hợp tinh giản (gồm 34 người nghỉ hưu trước tuổi và 2 người thôi việc ngay).

Những khó khăn

Như đánh giá của Sở Nội vụ, việc tinh giản biên chế và cơ cấu lại đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức theo quy định của Trung ương đã được các cơ quan, đơn vị trong tỉnh tuân thủ nghiêm. Hầu hết các đơn vị, địa phương đã xây dựng đề án tinh giản biên chế trong 7 năm tính từ năm 2015-2021 và từng năm trình các cơ quan thẩm quyền phê duyệt để thực hiện, trong đó theo yêu cầu phải xác định giảm đến năm 2021 tối thiểu là 10% biên chế của tất cả các đơn vị sở, ban, ngành, tổ chức chính trị - xã hội.

Tuy nhiên, như ngành chức năng tỉnh đánh giá, trong tinh giản biên chế theo quy định hiện nay, rất nhiều những người đứng đầu cơ quan, đơn vị vẫn còn xem nhẹ ý nghĩa của công tác này, chưa coi đây là nhiệm vụ trọng tâm ưu tiên của đơn vị mình, thiếu nhất quán trong quán triệt, chỉ đạo và tổ chức thực hiện.

Cùng đó, nhiều đơn vị theo nhận xét của tỉnh, coi mục tiêu tinh giản biên chế chỉ đơn giản là giảm cơ học một số lượng biên chế để giảm gánh nặng cho ngân sách nhà nước mà chưa gắn với thực hiện các nội dung về cải cách chế độ công vụ, công chức nhằm nâng cao chất lượng đội ngũ.

Cái khó nữa là một số bộ, ngành chưa ban hành quy định về tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành; chưa hướng dẫn thi hoặc xét thăng hạng đối với viên chức chuyên ngành; chưa hướng dẫn danh mục khung vị trí việc làm và định mức số lượng người làm việc trong các đơn vị sự nghiệp công lập thuộc lĩnh vực phụ trách. Công tác đánh giá công chức, viên chức nhiều nơi còn hình thức, chưa thực sự phân loại và đưa ra khỏi đội ngũ những người kém về năng lực, trình độ chuyên môn, không đáp ứng được yêu cầu vị trí việc làm.

Như tỉnh đánh giá, mục tiêu giảm 10% biên chế theo quy định trong thực tế gặp phải không ít những khó khăn, đặc biệt là trong 2 ngành Giáo dục và Y tế. Cho đến nay, 2 ngành này đang chiếm tỷ lệ rất lớn, trên 94% tổng số biên chế sự nghiệp của toàn tỉnh.

Với ngành Giáo dục, việc sắp xếp biên chế phải theo nguyên tắc tỷ lệ giáo viên đứng lớp cùng tỷ lệ học sinh; với ngành Y tế, việc sắp xếp biên chế cũng tuân theo tỷ lệ y, bác sỹ / tổng số giường bệnh. Trong khi đó, cùng với sự phát triển kinh tế - xã hội thì nhu cầu học tập và chăm sóc sức khỏe của người dân trong tỉnh ngày càng tăng cao; chính vì vậy, việc cắt giảm biên chế theo quy định trong hai ngành này như Sở Nội vụ Lâm Đồng cho biết, gặp phải rất nhiều vướng mắc.

VIẾT TRỌNG

Người dân Sơn Điền vẫn thiếu nước sinh hoạt

Đã nhiều năm nay, một số hộ dân ở xã vùng sâu Sơn Điền, huyện Di Linh luôn phải sống trong cảnh khó khăn vì thiếu nước sinh hoạt, nhất là trong mùa khô hạn.

Là xã miền núi có địa hình khá phức tạp, dân cư sống không tập trung... và để duy trì sinh hoạt hàng ngày, người dân Sơn Điền phải tận dụng nguồn nước từ các khe suối không đảm bảo chất lượng. Mặc dù những năm qua, ngoài công trình giếng khoan phục vụ các đơn vị trường học thì xã Sơn Điền đã được Nhà nước đầu tư kinh phí xây dựng một số công trình nước sinh hoạt tự chảy, công trình giếng khoan cấp nước sinh hoạt tập trung thuộc Chương trình 134, song nguồn nước sinh hoạt hợp vệ sinh vẫn không đủ cung cấp cho toàn bộ người dân.

Theo thống kê, trong số 299 hộ dân thuộc 3 thôn ở khu vực trung tâm xã (gồm Bờ Nom, Kon Sô và Đăng Kao) thì chỉ có 98 hộ được sử dụng nước từ công trình nước sinh hoạt tự chảy, 40 hộ sử dụng giếng khoan, 42 hộ sử dụng giếng đào và số còn lại 119 hộ sử dụng nguồn nước từ các khe suối... Tiềm năng công trình nước sinh hoạt

tự chảy của địa phương khá lớn, nhưng hiệu quả sử dụng còn thấp là do một số nguyên nhân như: công trình thỉnh thoảng bị mưa lớn, đất đá vùi lấp đập đầu mỗi cũng như bị lũ quét tác động, ý thức sử dụng nguồn nước của một số hộ dân còn hạn chế... dẫn đến việc cấp nước cho bà con bị ảnh hưởng, nên vẫn chưa thể đáp ứng tốt nhu cầu sử dụng của người dân.

Tương tự, Ka Liêng là một trong hai thôn nằm ở khu vực cao của Sơn Điền, trong số 166 hộ dân trong thôn thì hiện nay chỉ có khoảng 50 hộ được sử dụng nước từ giếng đào và 1 hộ sử dụng giếng khoan. Còn ở thôn Giang Pà, ngoài công trình giếng khoan của Chương trình 134 và công trình giếng khoan thuộc các chương trình từ thiện, để có nước sinh hoạt hàng ngày, một số hộ dân có điều kiện phải tự bỏ tiền ra đầu tư khoan, đào giếng, nên số hộ được sử dụng nước sinh hoạt hợp vệ sinh mới có 140/215 hộ.

Chị Ka Nhôm ở thôn Giang Pà chia sẻ: "Trước đây, thôn chúng tôi



Khảo sát vị trí người dân hiến đất để khoan giếng.

được Nhà nước đầu tư xây dựng công trình giếng khoan để cung cấp nước sạch chỉ có khoảng 40 hộ được sử dụng, nhưng nay đã mở rộng thêm cho các hộ khác trong vùng dùng chung, nên vào mùa khô giếng thường thiếu nước dẫn đến không cung cấp đủ nước sinh hoạt cho bà con". Còn chị Ka Hương cũng bày tỏ: "Thời gian qua, trước tình cảnh giếng khoan bị thiếu nước, còn giếng đào nước bị cạn, gia đình tôi và một số hộ dân trong vùng phải đi gùi nước

sinh hoạt, tắm giặt từ khe suối, dù biết không đảm bảo vệ sinh nhưng chúng tôi không còn cách nào khác".

Trước thực trạng người dân thiếu nước sinh hoạt, nhất là trong mùa khô, vào cuối tháng 4/2020, đại diện một số đơn vị từ thiện từ TP Hồ Chí Minh đã phối hợp với chính quyền địa phương xã Sơn Điền tiến hành khảo sát thực địa, vị trí khoan giếng, nhưng do thủ tục đầu tư rườm rà, vướng mắc nên đơn vị này quyết định chuyển vốn đầu tư cho tỉnh khác.

Theo thống kê mới nhất của UBND xã Sơn Điền về tình hình các hộ dân sử dụng nước sinh hoạt trong mùa khô vừa qua, trong số 680 hộ dân trên địa bàn xã Sơn Điền thì hiện tại chỉ có 381 hộ có nước sinh hoạt hợp vệ sinh để dùng, trong đó có 101 hộ sử dụng từ công trình nước sinh hoạt tự chảy, 147 hộ sử dụng giếng khoan, số hộ sử dụng giếng tự đào có 132 hộ. Còn lại khoảng 300 hộ ở các thôn vẫn đang sử dụng nguồn nước không đảm bảo vệ sinh.

Ông K'Xuân - Phó Chủ tịch UBND xã Sơn Điền, cho biết: Tình hình nước sinh hoạt trên địa bàn xã gặp rất nhiều khó khăn, đặc biệt là các thôn nằm ở khu vực cao như Ka Liêng và Giang Pà. Vào mùa khô nhiều hộ thiếu nước sinh hoạt hợp vệ sinh trầm trọng. Trước thực trạng trên, nhiều hộ dân thường đi gùi nước từ các khe suối, dầu biết rằng dùng nguồn nước này không đảm bảo chất lượng vệ sinh bởi xung quanh đều là vườn rẫy cà phê của bà con, nên không tránh khỏi nguồn nước bị nhiễm dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón và kể cả chất thải của vật nuôi...

NDONG BRUM

Thanh niên Bà Rịa - Vũng Tàu kết nghĩa tặng xe đạp, học bổng cho học sinh nghèo Bảo Lâm



Đoàn Thanh niên phường Hắc Dịch (thị xã Phú Mỹ) trao tặng xe đạp cho học sinh nghèo vượt khó thị trấn Lộc Thắng.

Vừa qua, tại huyện Bảo Lâm, đã diễn ra chương trình giao lưu kết nghĩa, đỡ đầu giữa Đoàn Thanh niên phường Hắc Dịch, thị xã Phú Mỹ (Bà Rịa - Vũng Tàu) với Đoàn Thanh niên thị trấn Lộc Thắng. Chương trình giao lưu kết nghĩa có chủ đề “Nghĩa tình biên giới, hải đảo”.

Chương trình đã diễn ra nhiều hoạt động ý nghĩa nhằm thắt chặt tình đoàn kết giữa thanh niên 2 địa phương như tọa đàm chia sẻ kinh nghiệm công tác Đoàn, trồng cây xanh phân tán, giao lưu bóng đá, văn nghệ và thăm một số mô hình phát triển kinh tế của đoàn viên, thanh niên trên địa bàn thị trấn Lộc Thắng. Tại chương trình, Đoàn Thanh niên phường Hắc Dịch (thị xã Phú Mỹ) đã ký giao ước kết nghĩa, nhận đỡ đầu Đoàn Thanh niên thị trấn Lộc Thắng, huyện Bảo Lâm.

Đặc biệt, Đoàn Thanh niên phường Hắc Dịch (thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa - Vũng Tàu) đã trao tặng 11 chiếc xe đạp, 12 suất học bổng (trị giá 500 ngàn đồng/suất) và thăm, tặng quà

2 gia đình chính sách trên địa bàn thị trấn Lộc Thắng, với tổng trị giá 24 triệu đồng.

Chị Hoàng Thị Mỹ Hằng - Bí thư Huyện đoàn Bảo Lâm cho biết: Hưởng ứng Chương trình “Nghĩa tình biên giới - hải đảo” do Trung ương Đoàn phát động, từ năm 2003 đến nay, các cơ sở Đoàn trên địa bàn huyện như thị trấn Lộc Thắng và các xã Lộc An, Lộc Thành và Lộc Nam thường xuyên đón nhận được sự đỡ đầu, hỗ trợ, giúp đỡ của các cơ sở Đoàn thị xã Phú Mỹ (Bà Rịa - Vũng Tàu). Qua đó, nhiều công trình, phần việc thanh niên ý nghĩa như xây dựng nhà “Nhân ái”, trao học bổng, quà tết cho học sinh nghèo vượt khó và mua sắm các trang, nhận đỡ đầu Đoàn Thanh niên vùng khó khăn... với tổng kinh phí hỗ trợ lên đến hàng trăm triệu đồng. Cùng với đó, Đoàn Thanh niên các địa phương còn tổ chức giao lưu, học hỏi thắt chặt tình đoàn kết đưa phong trào Đoàn các địa phương ngày càng phát triển vững mạnh.

HẢI ĐƯỜNG

Nhà khoa học trẻ...

TIẾP TRANG 5

... tiêu diệt các tế bào lành xung quanh khối u và ảnh hưởng nghiêm trọng đến các tế bào da; từ đó gây ảnh hưởng nặng nề đến sức khỏe bệnh nhân, đôi khi làm cho bệnh nhân tử vong trước khi hoàn thành phác đồ điều trị. Vì vậy, việc tạo ra các chế phẩm từ các hoạt chất tự nhiên dạng nano có khả năng bảo vệ các tế bào thường (tế bào lympho, tế bào da và tế bào khỏe mạnh xung quanh khối u), thậm chí tiêu diệt tế bào ung thư. Sản phẩm này sẽ có tiềm năng ứng dụng thực tiễn rất lớn, giúp nâng cao hiệu quả cho phương pháp xạ trị ung thư, cứu sống tính mạng nhiều bệnh nhân. Hiện nay, anh đang tiến hành bước đầu nghiên cứu chuyên sâu về kỹ thuật in 3-D ứng dụng vào công nghệ thực phẩm và mỹ phẩm.

Để các thành tựu nghiên cứu của mình nhanh chóng được ứng dụng thực tiễn, ngoài thời gian trong phòng thí nghiệm, TS.Nguyễn Minh Hiệp đã chủ động đi thực tế, tìm hiểu về thị trường, tìm hiểu tâm lý khách hàng, từ đó ứng dụng trực tiếp vào các thiết kế nghiên cứu, có thể cho ra các sản phẩm mới có giá trị thương mại cao. Chính điều này là nền tảng cơ sở để Trung tâm Công nghệ bức xạ và Công nghệ sinh học (Viện Nghiên cứu Hạt nhân) do anh làm Phó Giám đốc Phụ trách hiện thực hóa được mô hình kết hợp nghiên cứu - sản xuất giữa Viện và các công ty tư nhân, nhanh chóng đưa ra thị trường các sản phẩm phục vụ đời sống xã hội.

Chỉ trong 4 năm công tác tại Viện (từ 2016 đến nay), anh đã có 14 công trình (trên tổng số 24 công trình nghiên cứu của anh) được đăng tải trên tạp chí thuộc hệ thống ISI và 7 công trình được đăng tải trên tạp chí quốc gia uy tín, 1 công trình được in thành sách. Anh còn là diễn giả chính của 4 hội nghị khoa học quốc tế và 2 hội nghị trong nước; urom mầm sáng tạo cho nhiều học sinh, sinh viên tại Đà Lạt...

Với sức trẻ và những cống hiến không mệt mỏi, TS.Nguyễn Minh Hiệp đạt danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp Bộ giai đoạn 2017 - 2019”, Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2017, 2018; Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 2017, 2018, 2019; được Bộ Khoa học và Công nghệ tặng Bằng khen “Cá nhân điển hình tiên tiến trong các phong trào thi đua năm 2018”; được công nhận “Nhà khoa học trẻ tài năng” do Bộ Khoa học và Công nghệ ra quyết định (tháng 2/2018); Bằng khen vì những đóng góp nổi bật do Hội Sinh viên Việt Nam tại Hàn Quốc khen tặng (tháng 10/2013); Bằng khen vì những đóng góp và thành tích nổi bật do Đại sứ Việt Nam tại Hàn Quốc khen tặng (tháng 10/2012); Bằng khen xuất sắc trong nghiên cứu khoa học do tổ chức Brain Korea 21 (Hàn Quốc) tặng (tháng 9/2012); Bằng khen vì những đóng góp nổi bật do Hội Sinh viên Việt Nam tại Hàn Quốc khen tặng (tháng 10/2011); Bằng khen Sinh viên 3 tốt do Hội Sinh viên Việt Nam khen tặng tháng 4/2006. **QUỲNH UYỄN**

THÔNG BÁO GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LÂM ĐỒNG LẦN THỨ HAI NĂM 2021

Thực hiện Quyết định số 2407/QĐ-UBND ngày 15/11/2019 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc thành lập Ban Tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ hai năm 2021; Ban Tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ hai năm 2021 (Giải thưởng) thông báo kế hoạch tổ chức Giải thưởng đến tất cả các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh như sau:

I. Thời gian tổ chức Hội đồng xét tặng Giải thưởng: Được tiến hành độc lập theo 2 cấp: cấp cơ sở và cấp tỉnh.

- Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở: Tổ chức thẩm định, xét chọn, hoàn thiện hồ sơ các công trình, cụm công trình gửi Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh trước ngày 31/12/2020.

- Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh: + Thời hạn nhận hồ sơ cấp tỉnh: Từ khi công bố đến hết ngày 31/12/2020.

+ Xác minh, thẩm định, chấm và xét giải: Từ ngày 1/1/2021 đến ngày 28/2/2021.

+ Lựa chọn công trình, cụm công trình xuất sắc tham gia xét tặng Giải thưởng cấp Nhà nước trước ngày 10/3/2021.

+ Công bố kết quả giải thưởng trên các phương tiện thông tin đại chúng từ tháng 3/2021.

+ Tổ chức Hội nghị Tổng kết và Trao giải: Tháng 5/2021.

II. Lĩnh vực xét tặng Giải thưởng:

- Công trình nghiên cứu khoa học;
- Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ;
- Công trình ứng dụng công nghệ.

III. Đối tượng tham gia xét tặng Giải thưởng:

- Tác giả, đồng tác giả là người Việt Nam, người nước ngoài có công trình, cụm công trình được công bố, ứng dụng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng đáp ứng các điều kiện, tiêu chuẩn quy định;

- Các tổ chức, cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ có nhiều công trình khoa học và công nghệ có giá trị, đóng góp lớn cho nhiệm vụ phát triển kinh tế, văn hóa - xã hội, quốc phòng - an ninh tỉnh Lâm Đồng.

IV. Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng:

Hồ sơ dự thi gồm 2 bộ và 1 bản điện tử lưu trong USB, gồm:

- Bản đăng ký đề nghị xét tặng Giải thưởng của tác giả công trình hoặc đại diện hợp pháp của tác giả công trình;

- Báo cáo tóm tắt: Công trình nghiên cứu khoa

học, công trình nghiên cứu phát triển công nghệ, công trình ứng dụng công nghệ;

- Tài liệu liên quan đến việc công bố hoặc văn bản xác nhận kết quả ứng dụng công trình;

- Bản sao các văn bản, tư liệu khoa học và công nghệ, tài liệu khác có liên quan đến công trình (nếu có).

Các biểu mẫu xin vui lòng truy cập vào website: <http://lienhiephoilamdong.org.vn>, chuyên mục: **Sáng tạo KHKT - Giải thưởng KHCN - Thể lệ Giải thưởng Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ hai năm 2021 và các biểu mẫu liên quan.**

V. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi:

- Địa điểm nộp hồ sơ Cuộc thi cấp cơ sở: Các sở, ban, ngành, đoàn thể, cơ quan, đơn vị nơi tác giả đang công tác hoặc UBND các huyện, thành phố nơi tác giả đang cư trú.

- Địa điểm nộp hồ sơ Cuộc thi cấp tỉnh: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng, số 05 Trần Hưng Đạo, Phường 10, thành phố Đà Lạt. Điện thoại: 02633.521.668 - 02633.533.247.

Nếu hồ sơ gửi qua đường bưu điện thì phải được đựng trong phong bì kín, ngoài bì ghi rõ: Hồ sơ đề nghị xét tặng “Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ hai năm 2021” và gửi về địa chỉ trên. Thời gian nộp hồ sơ được căn cứ theo dấu bưu điện.

VI. Giải thưởng gồm:

- 3 Giải A tương ứng 3 lĩnh vực, mỗi giải trị giá: 110.000.000 đ.

- 3 Giải B tương ứng 3 lĩnh vực, mỗi giải trị giá: 60.000.000 đ.

- 6 Giải C tương ứng 3 lĩnh vực (mỗi lĩnh vực 2 giải), mỗi giải trị giá: 40.000.000 đ.

Mọi chi tiết xin liên hệ Cơ quan thường trực Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng lần thứ hai năm 2021: (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng, số 05 Trần Hưng Đạo, Phường 10, thành phố Đà Lạt). Điện thoại: 0263 3521668 - 0263 3533247.

E-mail: lienhiephoilamdong@gmail.com, website: <http://lienhiephoilamdong.org.vn>

Rất mong các tổ chức, cá nhân có công trình, cụm công trình khoa học và công nghệ có giá trị, đóng góp cho nhiệm vụ phát triển kinh tế, văn hóa - xã hội, quốc phòng - an ninh trên địa bàn tỉnh tích cực tham gia Giải thưởng.

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG

Thông báo Quyết định đình chỉ thủ tục phá sản số 01/2020 QĐ-ĐCSTPS ngày 13/7/2020 của Tòa án nhân dân tỉnh Lâm Đồng

1. Đình chỉ tiến hành thủ tục phá sản đối với Công ty cổ phần OKIS Việt Nam (do bà Chen, Chia - Hui là người đại diện theo pháp luật); địa chỉ trụ sở: Thôn Phú An, xã Phú Hội, huyện Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng.

2. Về chi phí phá sản:

Công ty HH đồ gia dụng nông nghiệp Huawang (do bà Liu, Li - Hsin là người đại diện theo pháp luật) phải chịu 3.999.924 đồng chi phí đăng báo và chi phí gửi văn bản tố tụng liên quan đến vụ việc phá sản đi nước ngoài. Đã nộp đủ và được quyết toán xong.

Đối với chi phí xem xét, thẩm định tại chỗ là 3.100.000 đồng, ông Nguyễn Đức Tuấn là người đại diện theo ủy quyền của ông Trần Giang, bà Nguyễn Thị Thanh Hà là cổ đông Công ty cổ phần OKIS Việt Nam tự nguyện chịu, đã nộp đủ và được quyết toán xong.

3. Về lệ phí phá sản: Công ty HH đồ gia dụng nông nghiệp Huawang (do bà Liu, Li - Hsin là người đại diện theo pháp luật) phải chịu 1.500.000 đồng lệ phí phá sản, được trừ vào số tiền 1.500.000 đồng lệ phí phá sản đã nộp theo Biên lai thu tạm ứng án phí, lệ phí Tòa án số AA/2016/0017869 ngày 7/11/2019 của Cục Thi hành án dân sự tỉnh Lâm Đồng. Công ty HH đồ gia dụng nông nghiệp Huawang (do bà Liu, Li - Hsin là người đại diện theo pháp luật) đã nộp đủ.

4. Trong thời hạn 15 (mười lăm) ngày kể từ ngày nhận được quyết định này, người tham gia thủ tục phá sản có quyền đề nghị xem xét lại, Viện Kiểm sát nhân dân tỉnh Lâm Đồng có quyền kiến nghị với Chánh án Tòa án nhân dân tỉnh Lâm Đồng về quyết định đình chỉ tiến hành thủ tục phá sản này.

THÔNG BÁO CỦA CHI NHÁNH VPĐKĐĐ HUYỆN ĐẠ HUOAI

“V/v Giải quyết hồ sơ đăng ký nhận QSD đất của ông Nguyễn Võ Tài sử dụng đất tại TT Madaguôi”

Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai huyện Đạ Huoai tiếp nhận và giải quyết hồ sơ đăng ký nhận QSD đất của ông Nguyễn Võ Tài sử dụng đất tại TT Madaguôi với các thông tin cụ thể như sau:

+ Thửa đất số 219; 220, diện tích 483 m² đất LUK, tờ bản đồ TT Madaguôi số 314c.

+ Thời hạn sử dụng đất: 15/10/2063.

- Giấy CNQSD đất số hiệu N 617696.

Ngày 20/5/2001 hộ bà Nguyễn Thị Thân đã chuyển nhượng thửa đất trên bằng giấy viết tay cho ông Nguyễn Võ Tài nhưng chưa lập thủ tục chuyển nhượng theo quy định; đồng thời giao giấy chứng nhận bản gốc số hiệu N 617696 cho ông Nguyễn Võ Tài quản lý và sử dụng.

- Vậy Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai huyện Đạ Huoai thông báo:

Hộ bà Nguyễn Thị Thân ở đâu đề nghị ông (bà) liên hệ với Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai huyện Đạ Huoai để được hướng dẫn giải quyết hồ sơ theo luật định.

Trong thời gian 30 ngày kể từ ngày đăng thông báo này trên các phương tiện truyền thông tỉnh Lâm Đồng. Nếu các tổ chức, cá nhân có khiếu nại, khiếu kiện liên quan đến thửa đất nêu trên thì đề nghị gửi phúc đáp bằng văn bản về Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai huyện Đạ Huoai để được giải quyết. Sau thời gian 30 ngày, nếu Chi nhánh không nhận được các khiếu nại, khiếu kiện nào, thì sẽ lập thủ tục đăng ký nhận QSD đất cho ông Nguyễn Võ Tài tại thửa đất nêu trên theo quy định.