

*** Đảng bộ Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An tổ chức Hội nghị tổng kết công tác xây dựng Đảng năm 2023 và triển khai nhiệm vụ 2024**

Sáng ngày 12/12, Đảng bộ Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An tổ chức Hội nghị tổng kết công tác xây dựng Đảng năm 2023 và triển khai nhiệm vụ 2024.

Đảng bộ Sở hiện có 94 đảng viên, trong đó 91 đảng viên viên chính thức và 03 đảng viên dự bị; sinh hoạt tại 06 Chi bộ trực thuộc. Năm 2023, Đảng ủy Sở có nhiều thay đổi về nhân sự: Đồng chí Trần Quốc Thành - Bí thư được nghỉ hưu theo chế độ; Đồng chí Nguyễn Việt Hùng - Phó Bí thư chuyển công tác làm Chủ tịch huyện Kỳ Sơn; Đồng chí Nguyễn Quý Linh được điều động, bổ nhiệm Giám đốc Sở và giữ chức vụ Bí thư Đảng ủy Sở nhiệm kỳ 2020-2025. Mặc dù gặp khó khăn do sự biến động nhân sự, cùng với tác động của tình hình chung trong và ngoài nước, nhưng được sự quan tâm, tạo điều kiện, chỉ đạo kịp thời của Đảng ủy Khối CCQ tỉnh, Đảng bộ Sở đã khắc phục khó khăn đạt được những kết quả nhất định.

Tại Hội nghị, đại diện các chi bộ thuộc Sở cũng đã thảo luận về những thành tựu cũng như đưa ra một số giải pháp đẩy mạnh ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phát triển thị trường KH&CN ở Nghệ An; Giải pháp phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo hướng tới xây dựng Nghệ An thành trung tâm khởi nghiệp sáng tạo của vùng Bắc Trung bộ;...

Hội nghị cũng đã trao Giấy khen cho tập thể và cá nhân đạt thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác xây dựng Đảng.

Hoàng Anh

*** Năm nhà khoa học Việt đoạt giải “ngôi sao khoa học đang lên” trong bảng xếp hạng thế giới**

Năm nhà khoa học Việt Nam đã được vinh danh trong bảng xếp hạng “Ngôi sao

Khoa học đang lên” được công bố bởi website Research.com. Bảng xếp hạng “Best Rising Stars of Science in the World” là tổ chức hàng năm nhằm tôn vinh những người có thành tích xuất sắc trong công bố khoa học, và năm 2023 là năm thứ hai của sự kiện này.

Trong số 7 nhà khoa học đang công tác tại Việt Nam, 5 nhà khoa học trong nước và 2 nhà khoa học nước ngoài đã đạt được danh hiệu “Ngôi sao Khoa học đang lên”. Cụ thể, GS.TS Trần Xuân Bách (Đại học Y Hà Nội) đứng thứ 2 trên thế giới, TS Trần Nguyễn Hải (Đại học Duy Tân), TS Thái Hoàng Chiến (Đại học Tôn Đức Thắng), TS Phùng Văn Phúc (Đại học Công nghệ TP HCM), và TS Hoàng Nhật Đức (Đại học Duy Tân) đã tạo dấu ấn tích cực trong giới khoa học thế giới.

Danh sách này chứng kiến sự tăng cường vị thế của người Việt trong cộng đồng khoa học thế giới, với số lượng nhà khoa học người Việt trong danh sách tăng thêm 2 so với năm 2022. Trong số đó, có 3 gương mặt mới bao gồm TS Trần Nguyễn Hải, TS Thái Hoàng Chiến và TS Hoàng Nhật Đức.

Linh Nhi

*** Nghiệm thu đề tài khoa học cấp tỉnh: “Nghiên cứu thực trạng và xây dựng khung chương trình, bộ tài liệu bồi dưỡng cán bộ, công chức cấp xã tỉnh Nghệ An”**

Ngày 22/12, Sở KH&CN Nghệ An đã tổ chức nghiệm thu đề tài khoa học cấp tỉnh: “Nghiên cứu thực trạng và xây dựng khung chương trình, bộ tài liệu bồi dưỡng cán bộ, công chức cấp xã tỉnh Nghệ An”.

Đề tài triển khai với mục tiêu chính là đánh giá được thực trạng công tác bồi dưỡng và xây dựng bộ tài liệu bồi dưỡng công chức cấp xã ở tỉnh Nghệ An nhằm nâng cao chất lượng bồi dưỡng công chức cấp xã đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ trong tình hình mới. Sau hơn 2 năm triển khai thực hiện (từ tháng 6/2021 đến

nay) đề tài đã hoàn thành đầy đủ nội dung theo đúng hợp đồng.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên hội đồng phản biện đã đánh giá cao kết quả triển khai của đề tài như: có tính ứng dụng cao; các phương pháp đánh giá cụ thể; xây dựng 7 bộ tài liệu phù hợp cho từng đối tượng nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy phục vụ cho công tác bồi dưỡng công chức cấp xã. Tuy nhiên để hoàn thiện báo cáo, ban chủ nhiệm đề tài cần bổ sung thêm các đánh giá ở các bảng khảo sát; xây dựng bảng đối sánh để có tính thuyết phục hơn và phần đề xuất, kiến nghị cần tham mưu với UBND tỉnh có các chủ trương chính sách đưa kết quả đề tài triển khai thành bộ tài liệu phục vụ cho việc giảng dạy, bồi dưỡng công chức cấp xã trong thời gian tới.

Hội đồng thông qua và đồng ý nghiệm thu, xếp loại: Xuất sắc.

Huy Khánh

*** Hội thảo đánh giá mô hình du lịch văn hóa dân tộc Thổ huyện Nghĩa Đàn**

Sáng ngày 14/12, tại UBND huyện Nghĩa Đàn, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với UBND huyện Nghĩa Đàn tổ chức hội thảo “Đánh giá mô hình du lịch văn hóa dân tộc Thổ huyện Nghĩa Đàn”.

Trước đó, đại biểu được tham gia tour du lịch thí điểm trên địa bàn huyện Nghĩa Đàn. Tại hội thảo, các tham luận, góp ý của các chuyên gia, công ty lữ hành chủ yếu tập trung đánh giá thuận lợi, khó khăn đưa yếu tố văn hoá vào mô hình du lịch của đồng bào Thổ; Những vấn đề đặt ra khi xây dựng tuyến tour lấy yếu tố văn hoá đặc trưng của đồng bào Thổ; Hướng truyền thông, khai thác phát triển tuyến tour, thu hút khách du lịch về Nghĩa Đàn. Đồng thời đề xuất các giải pháp như: cần sự vào cuộc của chính quyền địa phương và sự đồng lòng, đoàn kết của người dân trong phát triển du lịch cộng đồng; xác định đúng khách hàng mục tiêu; quy hoạch về điểm đến và sản phẩm du lịch đặc trưng; liên kết các điểm đến liên

xã và liên huyện, tạo thành tour du lịch với các sản phẩm, dịch vụ đa dạng, hấp dẫn; bảo tồn không gian văn hóa dân tộc Thổ;...

Hoàng Anh

*** Nghiệm thu dự án KHCN: “Hỗ trợ xây dựng mô hình ứng dụng chương trình giáo dục Stem trong các nhà trường trên địa bàn tỉnh Nghệ An”**

Sáng ngày 19/12, Sở KH&CN đã tổ chức buổi nghiệm thu dự án: “Hỗ trợ xây dựng mô hình ứng dụng chương trình giáo dục STEM trong các nhà trường trên địa bàn tỉnh Nghệ An” do Trung tâm Giáo dục Thường xuyên làm chủ trì, GS.TS Thái Văn Thành - Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo, chủ nhiệm dự án.

Mô hình ứng dụng chương trình giáo dục STEM trong các nhà trường nhằm góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục trong chương trình giáo dục, phát triển kỹ năng vận dụng kiến thức vào thực tiễn cho học sinh phổ thông. Dự án đã đi vào nghiên cứu xây dựng khung chương trình, biên soạn tài liệu giáo dục STEM cho 4 cấp học trên địa bàn tỉnh; Xây dựng và triển khai thí điểm 12 mô hình giáo dục STEM cho 4 cấp qua đó đề xuất giải pháp triển khai đại trà giáo dục STEM trên địa bàn tỉnh Nghệ An.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên trong hội đồng phản biện đã đánh giá rất cao kết quả của dự án với sản phẩm nghiên cứu đồ sộ, tính khoa học và thực tiễn cao có thể nhân rộng trên địa bàn tỉnh, đây là bộ tài liệu tham khảo cần thiết và dễ tiếp cận cho các cấp để dạy học. Bên cạnh đó, hội đồng cũng đưa ra một số ý kiến cho cơ quan chủ trì tiếp thu chỉnh sửa cho dự án được hoàn thiện như: Trích dẫn, nguồn tài liệu cần làm rõ hơn, cần có các báo cáo so sánh.. Ngoài ra, hội đồng cũng đề xuất đơn vị chủ trì có văn bản tham mưu cho UBND tỉnh các chính sách nhằm triển khai, đưa giáo dục STEM được đi vào thực tiễn, đáp ứng nhu cầu dạy và học trên địa

bàn tỉnh Nghệ An.

Dự án được thông qua và đồng ý nghiệm thu, xếp loại: Xuất sắc.

Linh Nhi

*** Nghiệm thu dự án: “Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình chuỗi liên kết giá trị sản xuất chè xanh tại tỉnh Nghệ An”**

Sáng ngày 8/12, Sở KH&CN Nghệ An đã tổ chức buổi nghiệm thu dự án “Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình chuỗi liên kết giá trị sản xuất chè xanh tại tỉnh Nghệ An” do Công ty cổ phần Chè Nghệ An làm chủ trì, ông Hồ Viết An làm chủ nhiệm.

Mô hình dự án được trồng tại huyện Anh Sơn do Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chè - Viện Khoa học kỹ thuật Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc chuyển giao công nghệ với mục tiêu chính là xây dựng mô hình sản xuất chè theo chuỗi giá trị từ sử dụng giống mới, trồng thâm canh, cơ giới hóa trong thu hái chè gắn với chế biến và tiêu thụ sản phẩm tại Nghệ An. Dự án đã đạt được các nội dung về: Tiếp nhận 3 quy trình công nghệ, 4 mô hình ứng dụng với giống chè mới có năng suất cao, chất lượng tốt phù hợp với điều kiện khí hậu, khả năng thích ứng tại Nghệ An.

Qua báo cáo được trình bày, hội đồng phản biện đã đánh giá cao quá trình triển khai của nhóm dự án cũng như đơn vị chuyển giao với công nghệ chuyển giao phù hợp với điều kiện khu vực triển khai, người dân có khả năng tiếp thu và áp dụng quy trình công nghệ vào mô hình sản xuất, trong công tác tổ chức thực hiện đã bám sát với hợp đồng. Bên cạnh đó hội đồng cũng đóng góp một số ý kiến bổ sung, rà soát lại báo cáo cho dự án được hoàn thiện, trình báo cáo trước Bộ trong thời gian tới.

Hội đồng thông qua và đồng ý nghiệm thu, xếp loại: Khá.

H.T

*** Giới thiệu sách: Chủ quyền Hoàng Sa - Trường Sa qua trước tác của Danh nhân xứ Nghệ và luật pháp quốc tế**

“Chủ quyền Hoàng Sa - Trường Sa qua trước tác của Danh nhân xứ Nghệ và luật pháp quốc tế” là cuốn sách tác giả Trần Mạnh Cường sưu tầm, nghiên cứu, tìm tòi những cơ sở pháp lý về chủ quyền của quốc gia đối với hai quần đảo từ nhiều bộ thư tịch của nước ta. Đây là những tư liệu gốc có giá trị về mặt khoa học, lịch sử

và pháp lý quan trọng, được tác giả biên dịch, hiệu đính... nhằm mục đích lan tỏa rộng rãi đến đông đảo bạn đọc trong và ngoài nước về tính hợp pháp của chủ quyền biển đảo Việt Nam, đồng thời, tri ân các danh nhân người Nghệ đã có công ghi chép, lưu giữ những tài liệu quý, có giá trị cho muôn đời. Ngoài lời giới thiệu, kết luận, cuốn sách chia làm 4 chương:

Chương 1: Khái quát về chủ quyền của Việt Nam đối với hai quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa trong một số thư tịch cổ;

Chương 2: Quá trình nhận thức, xác lập chủ quyền của Việt Nam đối với hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa trong trước tác của danh nhân xứ Nghệ qua các thời kỳ lịch sử;

Chương 3: Tính chất và giá trị của các trước tác;

Chương 4: Chủ quyền của Việt Nam đối với hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa nhìn từ luật pháp quốc tế.

Cuốn sách được Nhà xuất bản Nghệ An in và phát hành, nộm lưu chiếu quý IV năm 2023.



Hoàng Anh