

Số: /BC-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 11 năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động đối ngoại năm 2024 và phương hướng, nhiệm vụ năm 2025

Phúc đáp Công văn số 2085/SNgV-VP ngày 07/11/2024 của Sở Ngoại vụ về việc báo cáo kết quả hoạt động đối ngoại năm 2024 và phương hướng, nhiệm vụ năm 2025, Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo như sau:

1. Kết quả hoạt động đối ngoại năm 2024

- Thực hiện Quyết định số 2096/QĐ-UBND ngày 13/9/2023 của UBND tỉnh về việc cử cán bộ đi công tác nước ngoài, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Đoàn công tác tại Đài Loan để làm việc với Trường Đại học Quốc gia Gia Nghĩa nhằm trao đổi, hợp tác quốc tế về hoạt động KH&CN, công nghệ sinh học giữa Đài Loan và Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị nhằm đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng vào thực tiễn sản xuất và đời sống địa phương; Học tập, kết nối, trao đổi về công nghệ sinh học và nghiên cứu tình hình sản xuất thực tế tại một số cơ sở nghiên cứu và doanh nghiệp công nghệ sinh học và nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Đài Loan. Thời gian từ ngày 03/10/2023 đến ngày 08/10/2023. Đoàn công tác đã nắm bắt, học hỏi, kết nối một số công nghệ về lĩnh vực nuôi cấy mô sản xuất giống và trồng, chăm sóc hoa lan Hồ điệp; công nghệ vi sinh vật trong cải tạo đất, xử lý ô nhiễm môi trường. Các công nghệ giúp cho Sở Khoa học và Công nghệ định hướng về công tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tại địa phương trong thời gian tới.

- Thực hiện Thông báo số 764-TB/TU ngày 17/7/2024 của Ban Tổ chức Tỉnh ủy về việc cử cán bộ đi công tác nước ngoài, đồng chí Trần Ngọc Lâm, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tham dự sự kiện Diễn đàn phát triển xanh toàn cầu 2024 tại Busan, Hàn Quốc theo thư mời của Cơ quan Xúc tiến Thương mại và Đầu tư Hàn Quốc tại Hà Nội (KOTRA Hanoi) trực thuộc Đại sứ quán Hàn Quốc. Thời gian từ ngày 03/9/2024 đến ngày 06/9/2024.

- Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục duy trì triển khai dự án *Ứng dụng đèn LED cho các tàu đánh bắt xa bờ tỉnh Quảng Trị* do tổ chức NEDO Nhật Bản tài trợ (thời gian thực hiện từ năm 2017 - 2024). Sở đã phối hợp thực hiện giám sát kiểm tra tình hình hoạt động của các thiết bị và thu thập số liệu của 40 tàu đánh bắt được lắp đặt thiết bị của dự án tại Thị trấn Cửa Tùng, (huyện Vĩnh Linh); xã Gio Hải, Gio Việt, Thị trấn Cửa Việt (huyện Gio Linh); xã Triệu An (huyện Triệu Phong); Gửi các thông tin (hình ảnh chụp thiết bị, đồng hồ đo và bảng thống kê) cho phía đối tác Chính phủ Nhật Bản (NEDO và Công ty Stanley Electric)... nhằm giúp tính toán theo Cơ chế Tín chỉ chung JCM và quy đổi phát

thải Carbon dioxide theo Cơ chế Tín chỉ chung JCM Methodology đã ký kết giữa hai Chính phủ Việt Nam – Nhật Bản. Dự án đã mang lại hiệu quả trên nhiều lĩnh vực về kinh tế, xã hội, môi trường gắn với phát triển bền vững; qua thực hiện đã hỗ trợ cho ngư dân vươn khơi bám biển, giảm chi phí tối đa về nhiên liệu phục vụ đánh bắt, nâng cao hiệu quả khai thác hải sản và bảo vệ môi trường.

2. Tình hình thực hiện điều ước quốc tế, thỏa thuận quốc tế trong năm 2024

Không có.

3. Phương hướng, nhiệm vụ năm 2025

- Tham dự các sự kiện, diễn đàn, hội thảo quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ.

- Tiếp tục triển khai dự án *Ứng dụng đèn LED cho các tàu đánh bắt xa bờ tỉnh Quảng Trị* do tổ chức NEDO Nhật Bản tài trợ.

- Triển khai các hoạt động hợp tác quốc tế về KH&CN với các nước như Lào, Nhật Bản, Đài Loan, Thái Lan trong các lĩnh vực: công nghệ sinh học, sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn đo lường và chất lượng, công nghệ thông tin...

- Tham gia đoàn công tác đi nghiên cứu học tập tại nước ngoài về triển khai Dự án sản xuất khí hydro từ năng lượng gió và mặt trời làm tiền đề cho chuyển đổi xanh của tỉnh Quảng Trị./.

Nơi nhận:

- Sở Ngoại vụ;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Ngọc Lân

BẢNG TỔNG HỢP ĐOÀN RA, ĐOÀN VÀO NĂM 2024
(Kèm theo Báo cáo số: /BC-SKHCN ngày /11/2024 của Sở KH&CN)

I. ĐOÀN RA

1. Danh sách các đoàn do cấp có thẩm quyền ở Trung ương phê duyệt: Không có

2. Số lượng các đoàn cấp Sở/ngành/địa phương trực thuộc

STT	Tên cơ quan, đơn vị	Số đoàn đi công tác do cơ quan, đơn vị chủ trì	Số lượt tham gia đoàn của các cơ quan, đơn vị khác	Số đoàn khác	Nguồn kinh phí		Số đoàn trong/ngoài Kế hoạch	
					NSNN	Nguồn khác	Trong	Ngoài
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
ĐOÀN ĐÃ THỰC HIỆN								
<i>1</i>	Sở Khoa học và Công nghệ	1	1	0	1	0	1	0
	Tổng cộng	1	1	0	1	0	1	0

II. ĐOÀN VÀO: Không có