

Số: /TB-UBND

Quảng Ngãi, ngày tháng 02 năm 2023

## THÔNG BÁO

### **Kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền tại buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ về chỉ đạo triển khai nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong năm 2023**

Ngày 22/02/2023, tại trụ sở UBND tỉnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền chủ trì buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ để nghe báo cáo và chỉ đạo triển khai nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong năm 2023. Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các cơ quan, đơn vị: Nội vụ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thanh tra tỉnh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh, tập thể lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ và trưởng, phó các phòng, đơn vị trực thuộc Sở.

Sau khi nghe lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình, kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2022 và kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong năm 2023; ý kiến của các thành viên dự họp, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền kết luận và chỉ đạo như sau:

#### **1. Đánh giá tình hình, kết quả thực hiện nhiệm vụ thời gian qua**

Cơ bản thống nhất với nội dung Báo cáo số 212/BC-SKHCHN ngày 20/02/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ về tình hình, kết quả triển khai thực hiện nhiệm vụ năm 2022; mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm của Ngành năm 2023. Trong năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ đã tập trung triển khai nhiệm vụ trong chương trình công tác của UBND tỉnh đạt kết quả; việc quản lý, triển khai các đề tài, dự án KH&CN đã bám sát theo chỉ đạo của lãnh đạo tỉnh, đáp ứng yêu cầu thực tiễn sản xuất và đời sống ở địa phương; ưu tiên nguồn lực thực hiện nhiệm vụ phát triển nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới; các hoạt động khởi nghiệp đã có những bước khởi sắc; Công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa, các hoạt động dịch vụ sự nghiệp công trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn được tăng cường; kết quả triển khai các nhiệm vụ KH&CN cơ bản đã góp phần vào phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Tuy nhiên, kết quả và hoạt động khoa học công nghệ thời gian qua chưa tương xứng với yêu cầu nhiệm vụ, nhất là việc triển khai các chương trình ứng dụng khoa học công nghệ đối với doanh nghiệp và lĩnh vực nông nghiệp nông thôn, chương trình phát triển tài sản trí tuệ trên địa bàn tỉnh; việc thực hiện một số nhiệm vụ chưa đảm bảo tiến độ đề ra theo kế

hoạch; việc khắc phục các tồn tại, hạn chế trong một số lĩnh vực theo kiến nghị của HĐND tỉnh chưa dứt điểm, còn kéo dài; Công tác giải ngân kinh phí các đề tài, dự án KH&CN không kịp thời; công tác tuyên truyền, quảng bá, giới thiệu các thành tựu, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ để phổ biến rộng rãi trong xã hội còn hạn chế.

## **2. Một số nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới**

UBND tỉnh thống nhất với nhiệm vụ năm 2023 của Sở Khoa học và Công nghệ; trong đó, yêu cầu Sở cần tập trung vào các nhiệm vụ trọng tâm sau đây:

a) Tiếp tục kiện toàn đội ngũ lãnh đạo, công chức các phòng chuyên môn thuộc Sở; sắp xếp tổ chức bộ máy đơn vị sự nghiệp công đảm bảo tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, sát với yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới; nêu cao tinh thần đoàn kết, phân công cụ thể trách nhiệm trong tập thể lãnh đạo Sở; chủ động, phối hợp chặt chẽ với các sở, ngành chức năng để tham mưu UBND tỉnh quản lý nhà nước về khoa học công nghệ và triển khai nhiệm vụ nghiên cứu, khảo nghiệm, ứng dụng khoa học, công nghệ đảm bảo chất lượng, hiệu quả, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

b) Công tác quản lý và tổ chức triển khai thực hiện đề tài, dự án khoa học, công nghệ trong thời gian tới, yêu cầu phải xác định rõ trách nhiệm của cá nhân, đơn vị chủ trì, đơn vị phối hợp triển khai, đặc biệt là trách nhiệm của từng thành viên hội đồng khoa học trong việc xét chọn, đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài, dự án. Việc quản lý đề tài, dự án khoa học công nghệ phải đảm bảo tính dân chủ, khách quan, gắn với trách nhiệm của tập thể lãnh đạo, cá nhân phụ trách; đề tài, dự án được lựa chọn, triển khai phải đảm bảo yêu cầu có tính ứng dụng cao, có tính khả thi và kết quả có tác động lan toả đối với người dân, doanh nghiệp.

c) Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục tập trung rà soát, triển khai thực hiện các kiến nghị sau giám sát của Ban Kinh tế - Xã hội HĐND tỉnh tại Báo cáo số 134/BC-HĐND ngày 01/7/2022 của HĐND tỉnh về kết quả giám sát việc quản lý, sử dụng kinh phí chi sự nghiệp khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh, giai đoạn 2017- 2021; đồng thời, xây dựng kế hoạch khắc phục những tồn tại, hạn chế đã được kiến nghị trong Báo cáo nêu trên của HĐND tỉnh; làm rõ trách nhiệm của tổ chức, cá nhân liên quan. Hoàn thành và báo cáo UBND tỉnh **trước ngày 15/4/2023**.

d) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban ngành có liên quan tiếp tục nâng cao chất lượng của các Hội đồng khoa học trong quá trình tư vấn lựa chọn, đánh giá, triển khai, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học trên địa bàn tỉnh.

e) Đề nghị các sở, ban ngành liên quan hỗ trợ tích cực để Sở Khoa học

và Công nghệ triển khai nhiệm vụ năm 2023 và các năm tiếp theo liên quan đến ngành, lĩnh vực, cơ quan, đơn vị phụ trách. Trong đó cần cử lãnh đạo Sở, ngành tham gia các Hội đồng khoa học, tư vấn, lựa chọn, đánh giá, phản biện các Đề tài, nhiệm vụ khoa học công nghệ.

**3. Về một số nội dung kiến nghị:** Giao Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục chủ động phối hợp với các sở, ngành có liên quan rà soát, tổng hợp; trên cơ sở đó trình UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo theo thẩm quyền, đảm bảo trình tự, thủ tục theo quy định của pháp luật.

Nay thông báo ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền để các sở, ngành, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ngành: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công Thương, Tư pháp;
- Thanh tra tỉnh;
- Liên hệ các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh
- VPUB: CVP, PCVP, NC, CBTH;
- Lưu: VT, KGVX<sub>70</sub>.

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Phùng Tô Long**