

UBND TỈNH HƯNG YÊN
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /SKHCN-QLKH
V/v thông báo lịch làm việc với Hội đồng
Khoa học và Công nghệ các huyện,
thị xã, thành phố

Hưng Yên, ngày tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Hội đồng KH&CN các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Kế hoạch số 50/KH-SKHCN ngày 13/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ kế hoạch làm việc với Hội đồng Khoa học và Công nghệ (KH&CN) các huyện, thị xã, thành phố về hoạt động khoa học và Công nghệ năm 2023 và đề xuất nội dung Kế hoạch KH&CN năm 2024.

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị UBND cấp huyện, Hội đồng KH&CN các huyện, thị xã, thành phố phối hợp triển khai một số nội dung sau:

1. Chuẩn bị nội dung, bố trí thành phần tham dự, địa điểm và thời gian làm việc theo Kế hoạch số 50/KH-SKHCN ngày 13/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ.

2. Chỉ đạo Hội đồng KH&CN chuẩn bị Báo cáo Kết quả thực hiện hoạt động KH&CN năm 2022 và Quý I năm 2023. (theo đề cương gửi kèm)

Trong quá trình thực hiện, nếu cần thêm thông tin, đề nghị Quý cơ quan liên hệ với phòng Quản lý Khoa học (đồng chí Bùi Tân Việt – Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Điện thoại: 0988.837.542).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thái Kiều Ngân

ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO

(Kèm theo Công văn số /SKHCN-QLKH ngày /4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ)

UBND HUYỆN/THỊ XÃ/THÀNH PHỐ...
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

Số: /BC-HĐKHCN

..., ngày tháng năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện hoạt động KH&CN năm 2022 và Quý I năm 2023

I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KH&CN TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN/THỊ XÃ/THÀNH PHỐ

1. Công tác tham mưu cụ thể hóa các chủ trương, chính sách, chương trình, kế hoạch của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh về KH&CN

2. Hoạt động quản lý về KH&CN (theo Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01/3/2021 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

2.1. Công tác tổ chức, bộ máy

...

2.2. Công tác quản lý nhà nước về KH&CN

a) Công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường và chất lượng; an toàn bức xạ hạt nhân; sở hữu trí tuệ

b) Công tác thông tin tuyên truyền

c) ...

3. Hoạt động ứng dụng khoa học và công nghệ ở một số ngành, lĩnh vực

a) Lĩnh vực nông nghiệp (trồng trọt, chăn nuôi, thú y, nuôi trồng thủy sản)

b) Lĩnh vực văn hóa, giáo dục, y tế, môi trường

c) Lĩnh vực công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, giao thông, xây dựng

II. THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN

1. Thuận lợi

2. Khó khăn

III. PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ KH&CN NĂM 2024

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ (nếu có)