

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN VỊ XUYỀN**

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

Số: /UBND – KTHT  
V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học  
và công nghệ cấp tỉnh năm 2023

Vị xuyên, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

- Các cơ quan trực thuộc UBND huyện;
- Các ban, Ngành, Đoàn thể huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các Doanh nghiệp, HTX trên địa bàn huyện.

Thực hiện Thông báo số 217/TB – SKHCN ngày 16/3/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2023.

Để đảm bảo cho công tác xây dựng kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm 2023. UBND huyện thông báo đến các cơ quan, ban, ngành, UBND các xã, thị trấn, các Doanh nghiệp, HTX trên địa bàn huyện đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023 như sau:

### **1. Yêu cầu**

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ đề xuất đặt hàng cần đảm bảo các yêu cầu sau:

- Có đủ căn cứ về tính cấp thiết và triển vọng đóng góp của các kết quả tạo ra vào việc thực hiện nhiệm vụ phát triển ngành, lĩnh vực hoặc địa phương.
- Đáp ứng các tiêu chí của nhiệm vụ như: Có tầm quan trọng đối với phát triển kinh tế - xã hội trong phạm vi huyện Vị Xuyên; giải quyết các vấn đề khoa học và công nghệ trên địa bàn huyện;
- Có địa chỉ ứng dụng cho các kết quả chính tạo ra khi nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoàn thành.

### **2. Về định hướng**

- Trên cơ sở các Nghị quyết, Chương trình, Kế hoạch cũng như những định hướng phát triển kinh tế - xã hội của huyện, của các ngành, địa phương đề nghị các cơ quan, ban, ngành, UBND các xã, thị trấn đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ để giải quyết các vấn đề cấp thiết, khó khăn của ngành, địa phương hiện nay.

- Ưu tiên lựa chọn đối với các đề xuất các nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học kỹ thuật và công nghệ tại các vùng dân tộc thiểu số, vùng đặc biệt khó khăn trên địa bàn huyện, dự án có sự tham gia của các doanh nghiệp với vai trò là hạt nhân trong chuỗi giá trị sản xuất hàng hóa đối với các sản phẩm đặc

hữu của huyện, dự án góp phần giải quyết được nhiều việc làm cho người lao động ở nông thôn, vùng đặc biệt khó khăn, vùng dân tộc thiểu số.

- Nội dung đặt hàng phải có khả năng ứng dụng vào thực tiễn sản xuất và đời sống, có địa chỉ áp dụng cụ thể và có khả năng mang lại hiệu quả cao hơn so với hiện nay.

### **3. Cách thức triển khai**

- Các ban, ngành, đoàn thể và UBND các xã, thị trấn đặt hàng theo mẫu phiếu tại phụ lục số 02 ( có phụ lục 02 kèm theo) và văn bản đặt hàng của đơn vị gửi về Hội đồng khoa học huyện tổng hợp.

- Đối với các doanh nghiệp, HTX trên địa bàn huyện căn cứ vào nhu cầu thực tiễn cần ứng dụng tiến bộ KHKT vào sản xuất, hỗ trợ ứng dụng chuyển giao công nghệ phục vụ sản xuất để nâng cao chuỗi giá trị sản phẩm hàng hoá của doanh nghiệp, nâng cao tiềm lực KH&CN cũng như thu nhập cho doanh nghiệp người dân. Các doanh nghiệp, HTX tiến hành đề xuất nhiệm vụ theo mẫu phiếu 01 (Phụ lục 01 kèm theo) gửi về Hội đồng khoa học huyện tổng hợp.

### **4. Yêu cầu về hồ sơ và thời gian nộp**

#### **4.1. Hồ sơ gửi gồm.**

Văn bản đăng ký đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023 của cơ quan, ban, ngành, UBND các xã, thị trấn kèm theo mẫu phiếu đặt hàng tại các phụ lục.

#### **4.2. Thời gian và địa chỉ tiếp nhận hồ sơ.**

Văn bản đăng ký đề xuất đặt hàng chính thức của các cơ quan, đơn vị, ban, ngành, UBND các xã, thị trấn gửi về Hội đồng khoa học huyện (**Phòng Kinh tế và Hạ tầng**) trước ngày **20/4/2022** để tổng hợp.

Địa chỉ tiếp nhận: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện – Thị trấn Vị Xuyên, huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang. Đề nghị các đơn vị gửi 01 bản mềm qua địa chỉ email: [kinhtehatang.vx@hagiang.gov.vn](mailto:kinhtehatang.vx@hagiang.gov.vn). Liên hệ đ/c Nguyễn Thu Hà - Điện thoại 0945 034 899 – Chuyên viên Phòng Kinh tế và Hạ tầng.

UBND huyện yêu cầu các cơ quan, ban, ngành, UBND các xã, thị trấn, các doanh nghiệp, HTX trên địa bàn huyện nghiêm túc triển khai thực hiện./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đ/c PCT UBND huyện phụ trách khối;
- LD, CV Văn phòng HĐND –UBND huyện;
- Phòng KTHT huyện;
- Lưu: VT.

**KT.CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Mạnh Tuyên**

