

Số: /KHCN-QLCN
V/v rà soát nhu cầu tìm kiếm,
ứng dụng, chuyển giao công nghệ
từ nước ngoài năm 2024

Thái Nguyên, ngày tháng 4 năm 2024

Kính gửi:

- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư; Thông tin Truyền thông; Công thương; Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Xây dựng; Giao Thông Vận Tải; Y tế; Tài Nguyên và Môi trường; Ngoại vụ;
- Ban Quản lý các khu công nghiệp Thái Nguyên;
- Các Hiệp hội: Doanh nghiệp tỉnh Thái Nguyên; Doanh nghiệp nhỏ và vừa tỉnh Thái Nguyên;
- Các Hội: Nông dân tỉnh Thái Nguyên, Nữ doanh nhân tỉnh Thái Nguyên; Chè tỉnh Thái Nguyên; Doanh nghiệp, doanh nhân trẻ tỉnh Thái Nguyên;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các tổ chức, cá nhân có liên quan.

Ngày 11/4/2024, Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 778/BKHCN-UDCN ngày 13/3/2024 của Bộ KH&CN về việc phối hợp xác định nhu cầu tìm kiếm, chuyển giao công nghệ nước ngoài từ các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân năm 2024.

Để tiếp tục thúc đẩy tìm kiếm chuyển giao, làm chủ, phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương rà soát nhu cầu chuyển giao công nghệ nước ngoài và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ (địa chỉ: Số 513, đường Lương Ngọc Quyến, TP. Thái Nguyên) trước ngày **16/4/2024**.

(Gửi kèm mẫu tổng hợp nhu cầu tìm kiếm, chuyển giao công nghệ nước ngoài)

Thông tin liên hệ: Ông Trần Văn Nhã, chuyên viên Phòng Quản lý Công nghệ, điện thoại: 0978.056.001.

Đề nghị Quý cơ quan, đơn vị, địa phương quan tâm, triển khai./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Lãnh đạo Sở;
- Trung tâm PTKH&CN (đăng website);
- Lưu: VT, QLCN. (01b)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Bộ Sơn

TỔNG HỢP

Danh mục nhu cầu chuyển giao công nghệ từ nước ngoài tại địa phương

(Kèm theo Công văn số /KHCN-QLCN ngày /4/2024 của Sở KH&CN Thái Nguyên)

STT	Tên Doanh nghiệp	Tên công nghệ (thiết bị, dây chuyền, đồng bộ, giải pháp, sáng chế...)	Lĩnh vực	Mục đích sử dụng	Hình thức hợp tác (chìa khoá trao tay, cung cấp thiết bị, cấp phép, liên doanh...)	Loại hình dự án (Dự án mới, Mở rộng/hiện đại hoá, đa dạng hoá)	Xuất xứ công nghệ mong muốn
1							
2							
3							
4							
5							
....							