

UBND TỈNH LAI CHÂU
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: /SKHCN-VP
V/v thông báo triển khai Kế hoạch tổ chức
Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng
Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6

Lai Châu, ngày tháng 12 năm 2020

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh Lai Châu.

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ; Nghị định số 60/2019/NĐ-CP ngày 05/7/2019 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ;

Căn cứ Công văn số 3529/BKHCN-TĐKT, ngày 23/11/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về triển khai Hội đồng cơ sở xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6;

Thực hiện Công văn số 2785/UBND-VX, ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh Lai Châu về việc triển khai xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6.

Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ được xét tặng và công bố 05 năm một lần vào dịp kỷ niệm ngày Quốc Khánh 02/9. Dự kiến Lễ trao Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6 sẽ được tổ chức vào dịp Quốc Khánh 02/9/2021.

Công trình được tặng giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng nhà nước về khoa học và công nghệ là công trình khoa học tiêu biểu, có giá trị cao về khoa học và công nghệ, hiệu quả kinh tế xã hội, có ảnh hưởng rộng lớn, lâu dài trong đời sống, là kết quả của sự dày công nghiên cứu, cống hiến trí tuệ và tài năng của các nhà khoa học phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Để triển khai việc xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6 trên địa bàn tỉnh Lai Châu, Sở Khoa học và Công nghệ xin thông báo đến quý cơ quan Kế hoạch tổ chức xét tặng Giải thưởng như sau:

1. Xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ (gọi tắt là Giải thưởng) đợt 6 được tiến hành độc lập theo ba cấp:

- Cấp cơ sở;
- Cấp bộ, ngành, địa phương (cấp tỉnh);

- Cấp Nhà nước được tiến hành theo 02 bước:

+ Bước 1: tại các Hội đồng xét tặng Giải thưởng chuyên ngành;

+ Bước 2: tại Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp Nhà nước.

2. Tiến độ xét tặng Giải thưởng tại Hội đồng các cấp và thời hạn xét tặng.

a) Hội đồng cấp cơ sở (Hội đồng này do Thủ trưởng cơ quan, tổ chức trực tiếp quản lý tác giả công trình thành lập) tổ chức xét tặng Giải thưởng từ ngày 01/12/2020 đến 31/12/2020.

b) Hội đồng cấp tỉnh tổ chức xét tặng Giải thưởng từ ngày 10/01/2021 đến trước ngày 05/3/2021. Hội đồng cơ sở hoàn tất hồ sơ đủ điều kiện tiêu chuẩn đề nghị xét tặng Giải thưởng và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu (Tầng 3 Nhà E khu hành chính, chính trị tỉnh Lai Châu), **chậm nhất đến hết ngày 10/01/2021.**

c) Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ nhận hồ sơ xét tặng Giải thưởng cấp Nhà nước kết thúc vào 17h00 ngày 15/3/2021 (đối với hồ sơ thường) và 17h00 ngày 20/3/2021 (đối với hồ sơ mật). Thời gian được tính theo dấu bưu điện, hoặc dấu “Văn bản đến” của Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ, 113 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

d) Hội đồng cấp Nhà nước sẽ tổ chức xét tặng Giải thưởng từ ngày 02/4/2021 và hoàn thành trước ngày 10/7/2021. Thông báo kết quả Giải thưởng sẽ được công bố trên Công thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ và trên các báo của Trung ương từ ngày 11/7/2021 đến ngày 30/7/2021, trước khi trình Thủ tướng Chính phủ dự kiến vào tháng 8/2021.

(Đính kèm Công văn số 3529/BKH-CN-TĐKT, ngày 23/11/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; Công văn số 2785/UBND-VX, ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh Lai Châu)

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến Quý cơ quan biết và hỗ trợ thông báo đến các tổ chức, cá nhân liên quan để triển khai công tác xét tặng Giải thưởng theo đúng tiến độ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (B/c);
- Trang TTĐT Sở;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Thị Lệ Dung