|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG**Số: /TB-BCT | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Hà Nội, ngày tháng năm 2023* |

**THÔNG BÁO**

**Đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023**

Căn cứ Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ các Hợp đồng và Thuyết minh thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Căn cứ kết quả thực hiện các nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023.

Bộ Công Thương thông báo kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023 như sau:

1. Danh mục kết quả thực hiện các nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023 *(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)*

2. Thời gian đăng tải thông tin: 60 ngày kể từ ngày đăng.

3. Thông tin liên hệ:

Trong thời hạn 60 ngày kể từ ngày đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023, nếu có vấn đề chưa rõ đề nghị liên hệ về Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương. Địa chỉ: Số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội. Điện thoại: 024.222.02412./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Trang thông tin điện tử <https://khcncongthuong.vn>;- Lưu: VT, KHCN,NamDH. | **TL. BỘ TRƯỞNG****KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ****PHÓ VỤ TRƯỞNG****Đào Trọng Cường**  |

**THÔNG BÁO**

**Đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc trong năm 2023**

*(Theo quy định tại Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia*

*sử dụng ngân sách nhà nước)*

 **Đề tài: “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hoàn thiện hệ thống điện - điều khiển tự động quạt thông gió cục bộ phục vụ khai thác mỏ hầm lò”**

*a) Thông tin chung về nhiệm vụ:*

- Hợp đồng số: 012.2021.CNKK.QG/HĐKHCN

- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm Nghiên cứu Cơ điện mỏ

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: PGS.TS. Đỗ Như Ý

- Các thành viên tham gia thực hiện chính nhiệm vụ:

1. ThS. Đào Thị Thủy

2. ThS. Nguyễn Thế Tĩnh

3. ThS. Nguyễn Thị Bích Hậu

4. KS. Nguyễn Duy Hiếu

5. ThS. Hà Ngọc Kiên

6. TS. Ngô Thanh Tuấn

7. TS. Trần Quang Hiếu

8. ThS. Lê Thị Hồng Diệp

9. KS. Đặng Đức Mạnh

10. ThS. Nguyễn Thanh Phong

11. ThS. Bì Văn Tuấn

12. ThS. Nguyễn Thị Thảo

13. ThS. Trần Tất Nghĩa

14. ThS. Trịnh Văn Tuấn

15. ThS. Bùi Kiên Trung

16. KS. Phạm Thị Thanh Hà

17. TS. Bùi Trung Kiên

18. ThS. Nguyễn Nam Hòa

19. TS. Nguyễn Khắc Lĩnh

20. TS. Hồ Việt Bun

- Tổng kinh phí: 9.950 triệu đồng

+ Kinh phí từ NSNN: 7.950 triệu đồng

+ Kinh phí từ nguồn khác: 2.000 triệu đồng.

- Thời gian thực hiện: 24 tháng, từ tháng 01/2021 đến 12/2022 theo Quyết định đặt hàng số 196/QĐ-BCT ngày 22 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Gia hạn/Điều chỉnh: Gia hạn đến hết tháng 12/2023 theo Quyết định số 2700/QĐ-BCT ngày 8 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương

*b) Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:*

Quý IV/2023, tại Trụ sở Bộ Công Thương, số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

*c) Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:*

Kết quả đánh giá, xếp loại của Hội đồng: 09/09 phiếu “Đạt yêu cầu”.