

**BIỂU THEO DÕI CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC  
Năm 2023**

Số TT	Tên nhiệm vụ; mã số nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì nhiệm vụ	Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ và người tham gia chính	Mục tiêu của nhiệm vụ	Kết quả thực hiện (Tóm tắt)	Thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc	Kinh phí thực hiện
01	<p><b>- Đề tài:</b> "Nghiên cứu thử nghiệm lựa chọn công nghệ thi công nhằm bảo tồn di sản kiến trúc nhà truyền thống dân tộc Mông trên cao nguyên đá Đồng Văn"</p> <p><b>Mã số nhiệm vụ:</b> ĐTKH.HG-04/20</p>	<p><b>- Tổ chức chủ trì</b> <b>Đề tài:</b> Viện Địa chất - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. .</p>	<p><b>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài:</b> ThS. Nguyễn Mạnh Tùng.</p> <p><b>- Người tham gia chính:</b> 1. ThS. Hoàng Hải Yên - Thư ký Đề tài - Viện Địa chất; 2. TS. Hà Ngọc Anh - Viện Địa chất; 3. ThS. Thái Hồng Anh - Viện Địa chất; 4. ThS. Đào Minh Đức - Viện Địa chất; 5. ThS. Nguyễn Văn Long - Viện Địa chất; 6. ThS. Nguyễn Ánh Dương - Viện Địa chất; 7. TS. Lại Hợp Phòng - Viện Địa chất.</p>	<p><b>Mục tiêu của Đề tài:</b> <b>Mục tiêu chung:</b> Nghiên cứu và đề xuất được công nghệ thi công nhà truyền thống dân tộc Mông trên cao nguyên đá Đồng Văn.</p> <p><b>Mục tiêu cụ thể:</b> - Lựa chọn được công nghệ phù hợp xây dựng nhà trình tường của người Mông sử dụng vật liệu địa phương, khắc phục được những hạn chế của nhà trình tường tại Việt Nam. - Xây dựng tài liệu hướng dẫn thi công nhà trình tường phù hợp với phong tục tập quán của đồng bào dân tộc Mông trên cao nguyên đá Đồng Văn và chuyển giao tới cấp xã. - Nghiên cứu, xây dựng 1 mô hình nhà trình tường theo công nghệ mới phù hợp với truyền thống của dân tộc Mông tại Đồng Văn.</p>	<p><b>Kết quả thực hiện:</b> <b>Mức độ đạt được các mục tiêu KHCN:</b> <b>- Cơ bản đã hoàn thành các mục tiêu đề ra, gồm:</b> - Lựa chọn được công nghệ phù hợp xây dựng nhà trình tường của người Mông sử dụng vật liệu địa phương, khắc phục được những hạn chế của nhà trình tường tại Việt Nam. - Xây dựng tài liệu hướng dẫn thi công nhà trình tường phù hợp với phong tục tập quán của đồng bào dân tộc Mông trên cao nguyên đá Đồng Văn và chuyển giao tới cấp xã. - Nghiên cứu, xây dựng 1 mô hình nhà trình tường theo công nghệ mới phù hợp với truyền thống của dân tộc Mông tại Đồng Văn.</p> <p><b>Về quy mô, khối lượng, chất lượng các hạng mục hoàn thành so với nội dung đề ra - tiến độ so với kế hoạch:</b> Cơ bản đề tài đã triển khai được các nội dung theo thuyết minh phê duyệt: - Điều tra, đánh giá chất lượng đất cho xây dựng nhà trình tường của người Mông, gồm: Điều tra, khảo sát hiện trạng và phân tích kinh nghiệm xây nhà trình tường truyền thống trên cao nguyên đá Đồng Văn. Xác định chỉ tiêu cơ lý của đất trong trình tường, xác định các dạng đất phù hợp; Xác định phân bố các mỏ đất nổi bật về chất lượng và trữ lượng. - Nghiên cứu thử nghiệm, lựa chọn kỹ thuật pha trộn vật liệu đất và phụ gia thích hợp. - Thử nghiệm xây dựng 01 nhà trình tường truyền thống của người Mông bằng công nghệ mới tại xã Lũng Cẩm, huyện Đồng Văn; xây dựng tài liệu hướng dẫn chọn vật liệu, kỹ thuật pha trộn, kỹ thuật trình tường và giải pháp cải tạo, sửa chữa nhà trình tường.</p>	<p><b>- Thời gian bắt đầu:</b> 8/2020. <b>- Thời gian kết thúc:</b> 6/2022.</p>	<p><b>- Kinh phí thực hiện:</b> <b>1.518.072.000đ</b> Trong đó: - Ngân sách NN-SNKH: <b>1.518.072.000đ</b> - Nguồn khác: <b>0đ</b></p>

				Đông Văn.	- Các sản phẩm cơ bản đáp ứng được yêu cầu theo Hợp đồng ký kết.		
--	--	--	--	-----------	------------------------------------------------------------------	--	--

***Ghi chú:*** Tổng hợp và công bố danh mục các nhiệm vụ KH&CN đã hoàn thành; công bố danh mục kết quả thực hiện các nhiệm vụ KH&CN các cấp; tổng hợp và công bố báo cáo về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN để cập nhật vào Cơ sở dữ liệu quốc gia, trên trang thông tin điện tử của ngành và liên kết với trang thông tin điện tử của Bộ KH&CN.