

**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>- Đề tài: "Nghiên cứu xây dựng Hệ thống thông tin khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Hà Giang"</p> <p>- Mã số: ĐTKH.HG-07/20.</p>	<p>- Tổ chức chủ trì Đề tài: Trung tâm Nghiên cứu Địa tin học - Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.</p>	<p>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài: TS. Đoàn Thanh Hải.</p> <p>- Người tham gia chính: 1. KS. Vũ Hồng Quân - Thư ký - Trung tâm NC Địa tin học; 2. KS. Trần Ngọc Anh - Trung tâm NC Địa tin học; 3. ThS. Nguyễn Sơn Hải - Trung tâm NC Địa tin học; 4. KS. Lường Hữu Mạnh - Trung tâm NC Địa tin học; 5. KS. Nguyễn Trần Quang - Trung tâm NC Địa tin học; 6. KS. Hoàng Nguyễn Trung - Trung tâm NC Địa tin học; 7. ThS. Đinh Thị Thanh Uyên - Trung tâm NC Địa tin học; 8. KS. Nguyễn Hà Phú - Trung tâm NC Địa tin học; 9. ThS. Nguyễn Khánh Phương - Trung tâm NC Địa tin học; 10. KS. Ronnie Faith Paralejas - Trung tâm NC Địa tin học; 11. KS. Nguyễn Đức Hoàng - Trung tâm NC Địa tin học; 12. ThS. Dương Văn Huy - Trung tâm NC Địa tin học; 13. ThS. Đỗ Hồng Anh - Trung tâm NC Địa tin học; 14. ThS. Khuất Thị Thanh Huyền - Trung tâm NC Địa</p>	<p>- Mục tiêu của Đề tài: Mục tiêu chung: Xây dựng được hệ thống CSDL và hệ thống phần mềm đáp ứng được yêu cầu công tác quản lý Nhà nước và cung cấp thông tin KH&CN, nhằm phục vụ phát triển KT-XH tỉnh Hà Giang.</p> <p>Mục tiêu cụ thể: - Xây dựng được hệ thống CSDL khoa học công nghệ đáp ứng công tác quản lý và cung cấp thông tin lĩnh vực chuyên ngành KH&CN như: Hệ thống văn bản; các nhiệm vụ KH&CN; an toàn bức xạ hạt nhân; sở hữu trí tuệ; công nghệ đổi mới sáng tạo; tiêu chuẩn đo lường chất lượng; quản lý khoa học công nghệ cấp huyện; tiềm lực khoa học công nghệ.</p> <p>- Xây dựng được Công thông tin và hệ thống các module chức năng phần mềm đáp ứng tối đa yêu cầu cập nhật, hiệu chỉnh, xóa, thống kê, chia sẻ thông tin từ các CSDL</p>	<p>Kết quả thực hiện: Mức độ đạt được các mục tiêu KHCN: - Cơ bản đã hoàn thành các mục tiêu đề ra, gồm: - Xây dựng được hệ thống CSDL khoa học công nghệ đáp ứng công tác quản lý và cung cấp thông tin lĩnh vực chuyên ngành KH&CN như: Hệ thống văn bản; các nhiệm vụ KH&CN; an toàn bức xạ hạt nhân; sở hữu trí tuệ; công nghệ đổi mới sáng tạo; tiêu chuẩn đo lường chất lượng; quản lý khoa học công nghệ cấp huyện; tiềm lực khoa học công nghệ.</p> <p>- Xây dựng các module phần mềm của hệ thống đáp ứng tối đa yêu cầu cập nhật, hiệu chỉnh, xóa, thống kê, chia sẻ thông tin từ các CSDL KH&CN.</p> <p>- Nâng cao được khả năng tiếp cận và ứng dụng KH&CN của các cơ quan quản lý, tổ chức doanh nghiệp và cộng đồng người dân trên địa bàn.</p> <p>Về quy mô, khối lượng, chất lượng các hạng mục hoàn thành so với nội dung đề ra - tiến độ so với kế hoạch: Cơ bản đề tài đã triển khai được các nội dung theo thuyết minh phê duyệt; các sản phẩm cơ bản đáp ứng được yêu cầu, gồm: - Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát và thu thập dữ liệu về KH&CN trên địa bàn tỉnh Hà Giang.</p>	<p>- Thời gian bắt đầu: 10/2020.</p> <p>- Thời gian kết thúc: 8/2022.</p>	<p>- Kinh phí thực hiện: 1.547.554.050đ Trong đó: - Ngân sách NN-SNKH: 1.547.554.050đ - Nguồn khác: 0đ</p>

			<p>tin học; 15. KS. Đỗ Văn Trung - Trung tâm Thông tin và Chuyển giao công nghệ mới, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang.</p>	<p>KH&CN. - Nâng cao được khả năng tiếp cận và ứng dụng KH&CN của các cơ quan quản lý, tổ chức doanh nghiệp và cộng đồng người dân trên địa bàn tỉnh Hà Giang</p>	<p>- Cơ sở dữ liệu KH&CN trên địa bàn - Hệ thống chức năng, phần mềm phục vụ công tác quản lý KH&CN trên địa bàn tỉnh. - Báo cáo chính và báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu. - Quy chế vận hành và phân quyền quản lý sử dụng hệ thống.</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

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.