

**BÁO CÁO**  
**Kết quả hoạt động sáng kiến năm 2024**

Thực hiện Công văn số 808/SKHCN- QLCN ngày 07 tháng 8 năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc gửi Hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học và tài liệu kiểm chứng việc thực hiện công tác khoa học công nghệ, sáng kiến cải tiến kỹ thuật năm 2024, Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo như sau:

**I. Công nhận sáng kiến**

- Lĩnh vực hoạt động của cơ quan: Thông tin và Truyền thông
- Tổng số giải pháp đề nghị công nhận sáng kiến: 02
- Tổng số sáng kiến được công nhận: 02
- Biểu tổng hợp:

STT	Họ và tên tác giả	Tên sáng kiến	Mô tả tóm tắt bản chất của sáng kiến	Lợi ích kinh tế-xã hội có thể thu được do áp dụng sáng kiến
1	Lê Thị Bình	Phần mềm tiếp nhận xử lý tin nhắn rác	Thời gian qua, tình trạng lừa đảo, chiếm đoạt tài sản qua hình thức mua bán trực tuyến diễn ra ở nhiều nơi. Nhiều người vì tâm lý ham rẻ, thiếu cảnh giác, tin vào những lời mời chào hấp dẫn đã trở thành nạn nhân của đối tượng lừa đảo. Hiện nay đang tồn tại 03 nhóm lừa đảo chính, gồm: Giả mạo thương hiệu, chiếm đoạt tài khoản và các hình thức kết hợp. Trong đó có một số hoạt động nở rộ thời gian qua như sử dụng cuộc gọi video lừa đảo; giả danh	Tiếp nhận thông tin từ các cơ quan, tổ chức, cá nhân kiến nghị, phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác, thư điện tử rác và tin giả. - Thông qua phản ánh người dân, tổ chức trên hệ thống sẽ tiến hành kiểm tra, xác minh, phân loại và xử lý thông tin cung

STT	Họ và tên tác giả	Tên sáng kiến	Mô tả tóm tắt bản chất của sáng kiến	Lợi ích kinh tế-xã hội có thể thu được do áp dụng sáng kiến
			<p>cơ quan công an, viện kiểm sát, tòa án, lừa đảo “khóa SIM” vì chưa chuẩn hóa thuê bao; giả mạo biên lai chuyển tiền; rao bán hàng giả hàng nhái trên sàn thương mại điện tử.</p> <p>Xây dựng phần mềm tiếp nhận phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác, thư rác và lừa đảo, tin giả của Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nam tại địa chỉ <a href="http://tingia.hanam.gov.vn">http://tingia.hanam.gov.vn</a></p>	<p>cấp theo quy trình.</p> <p>- Xác minh và tham mưu xử lý các hành vi vi phạm và tiến hành các hình thức xử lý cá nhân, số điện thoại, tên miền... theo quy định.</p> <p>- Tuyên truyền, hướng dẫn cách nhận biết, phòng tránh, đối phó với tin giả.</p>
2	Lã Thị Huyền	Giải pháp xây dựng các Video Clip sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI)	Sử dụng công nghệ AI tham khảo kịch bản, tạo chuyển động cho bức ảnh, từ đó tạo ra MC chuyển động từ ảnh; sử dụng công nghệ chuyển đổi văn bản thành giọng nói và sử dụng công nghệ AI để tự động chọn các cảnh phù hợp để dựng Video	Tiết kiệm thời gian, công sức của cá nhân, của cơ quan; giảm tải công việc thu âm, thu hình

## II. Áp dụng, chuyển giao sáng kiến

- Tổng số sáng kiến đang được áp dụng: 02
- Tổng mức đầu tư của Nhà nước: Không
- Tổng số tiền làm lợi của các sáng kiến đang được áp dụng:
- Tổng số tiền trả thù lao cho tác giả sáng kiến: Không
- Biểu tổng hợp:

STT	Họ và tên tác giả/đồng tác	Tên sáng kiến	Mức đầu tư của	Hiệu quả áp dụng (Tiền làm lợi và các	Thù lao trả cho tác giả
-----	----------------------------	---------------	----------------	--	-------------------------

	<b>giả</b>		<b>Nhà nước để tạo ra sáng kiến</b>	<i>lợi ích khác)</i>	
1	Lê Thị Bình	Phần mềm tiếp nhận xử lý tin nhắn rác		<p>- Hiệu quả về mặt khoa học: Là sản phẩm phần mềm nên đáp ứng yêu cầu của chính phủ và của UBND tỉnh trong việc tiếp nhận và xử lý thông tin từ các cơ quan, tổ chức, cá nhân kiến nghị, phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác, thư điện tử rác và tin giả.</p> <p>- Hiệu quả về mặt kinh tế: Là sáng kiến của lãnh đạo, cán bộ công chức trong Sở Thông tin và Truyền thông nên không phải mất chi phí về tiền. Mức chi phí bằng không.</p> <p>- Hiệu quả xã hội: + Tiếp nhận và xử lý thông tin từ các cơ quan, tổ chức, cá nhân kiến nghị, phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác, thư điện tử rác và tin giả. + Thực hiện kiểm tra, xác minh, phân loại và xử lý thông tin được cung cấp</p>	

				<p>theo quy trình.</p> <p>+ Xử lý và phối hợp xử lý tin giả theo quy định. Rà quét, tìm kiếm, xác minh và tham mưu xử lý các vi phạm về nội dung phản ánh về tỉnh Hà Nam trên không gian mạng. Tuyên truyền, hướng dẫn cách nhận biết, phòng tránh, đối phó với tin giả.</p>	
2	Lã Thị Huyền	<p>Giải pháp xây dựng các Video Clip sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI)</p>		<p>- Hiệu quả về mặt khoa học: Tăng cường công tác tuyên truyền, góp phần xây dựng chính quyền số, phát triển kinh tế số và xã hội số.</p> <p>- Hiệu quả về mặt kinh tế:</p> <p>Là sáng kiến của công chức, viên chức trong Sở Thông tin và Truyền thông nên không phải mất chi phí về tiền. Mức chi phí bằng không.</p> <p>- Hiệu quả xã hội:</p> <p>+ Góp phần thực hiện chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh.</p> <p>+ Nâng cao chất lượng hoạt động thông tin, tuyên</p>	

				truyền. + Tiết kiệm thời gian, công sức trong quá trình thực hiện nhiệm vụ.	
--	--	--	--	--	--

Trên đây là báo cáo kết quả hoạt động sáng kiến năm 2024 của Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nam, trân trọng đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Giám đốc Sở;
- Các PGĐ Sở;
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Tiến Tiệp**