

Khai trương Trạm khai thác thông tin và sử dụng dịch vụ sở hữu công nghiệp tại Sở KH&CN tỉnh Cà Mau

Ngày 16/9/2022, Viện Khoa học sở hữu trí tuệ (Viện KHSHTT) và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Cà Mau (Sở KH&CN Cà Mau) ký Thỏa thuận hợp tác về SHTT, khai trương Trạm khai thác thông tin và sử dụng dịch vụ sở hữu công nghiệp (Trạm IPPlatform) và tổ chức hội nghị tập huấn khai thác thông tin trên IPPlatform.

Tham dự sự kiện trên có ông Tạ Quang Minh - Viện trưởng Viện KHSHTT; ông Châu Văn Thọ - Phó Giám đốc Sở KH&CN, cùng đại các sở, ngành, hiệp hội, đoàn thể, trường đại học, cao đẳng tỉnh Cà Mau: Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Công thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở KH&CN, Hội Doanh nghiệp, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật; Hội Nông dân, Hội Liên hiệp phụ nữ, Tỉnh Đoàn, Phòng Kinh tế hạ tầng các huyện/thành phố... và các cơ quan truyền thông, báo chí tỉnh Cà Mau.



Ông Châu Văn Thọ - Phó Giám đốc Sở KH&CN Cà Mau phát biểu

Viện KHSHTT và Sở KH&CN Cà Mau đã ký kết Thỏa thuận hợp tác về SHTT và khai trương Trạm IPPlatform tại Cà Mau với sự chứng kiến của các đại biểu tham dự.



Ký kết Thỏa thuận hợp tác về SHTT



Khai trương Trạm IPPlatform tại Sở KH&CN Cà Mau

Hội nghị tập huấn “Nâng cao năng lực khai thác thông tin và sử dụng dịch vụ SHCN” gồm các chủ đề: giới thiệu về công cụ tra cứu thông tin và các tính năng hữu ích của Nền tảng IPPlatform; hướng dẫn tra cứu thông tin sáng chế, nhãn hiệu trên Nền tảng IPPlatform; hướng dẫn quy trình tiếp nhận và xử lý yêu cầu tư vấn, hỗ trợ về SHCN; giới thiệu và hướng dẫn sử dụng Giao diện quản trị TSTT riêng của tỉnh Cà Mau phục vụ hoạt động quản lý nhà nước về SHTT...

Việc thiết lập Trạm IPPlatform sẽ góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý nhà nước về SHTT; hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân trên địa bàn tỉnh khai thác thông tin SHCN phục vụ hoạt động phát triển TSTT; phối hợp cung cấp các dịch vụ SHCN có chất lượng theo yêu cầu của doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân trên địa bàn tỉnh Cà Mau./.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).