

Ngày 05/10/2018, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Thị Phương Hoa chủ trì Hội nghị khoa học, công nghệ toàn quốc ngành Đo đạc và Bản đồ, tham dự Hội nghị gồm; Các đơn vị đo đạc bản đồ và thông tin địa lý thuộc Bộ; Các cơ quan, đơn vị của Trung ương có liên quan; các Doanh nghiệp thuộc Bộ có chức năng đo đạc bản đồ; tham dự Hội nghị còn có Giáo sư-TSKH Đặng Hùng Võ, nguyên Thứ trưởng Bộ TN&MT, cùng các nhà khoa học trong và ngoài nước. Đây cũng là năm đầu tiên, kể từ ngày ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam ra đời (14/12/1959), Bộ TN&MT tổ chức Hội nghị khoa học ngành Đo đạc và Bản đồ toàn quốc nhằm tổng kết đánh giá các thành tựu, kết quả đạt được trong công tác nghiên cứu, chuyển giao khoa học, công nghệ trong công tác quản lý Nhà nước về đo đạc và bản đồ bản đồ, nghe giới thiệu công nghệ tiên tiến, trong đó có nội dung thành lập bản đồ 3D của Nhật Bản, chia sẻ các tiến bộ và xu hướng nghiên cứu cho công tác nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ trong thời gian tới phục vụ xây dựng Chiến lược phát triển ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam đến năm 2030. Hội nghị còn chú trọng nội dung tham dự Hội thảo Quốc tế về Việt Nam ("FIG Working Week 2019") về giới thiệu thành tựu công nghệ và ứng dụng công nghệ tiên tiến trên thế giới và chào mừng kỷ niệm 60 năm thành lập ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam. Tiếp diển đoàn Hội nghị, các nhà quản lý, các nhà khoa học, chuyên gia trong nghiên cứu, hoạt động Đo đạc và Bản đồ, Viện thám sát trên toàn quốc và các ngành có liên quan đã báo cáo những thành tựu, kết quả nghiên cứu khoa học của ngành Đo đạc và Bản đồ toàn quốc giai đoạn 2002-2018 với nội dung chuyên đề, như: Chuyên đề Hội thảo về lĩnh vực không gian địa lý; Chuyên đề Đo đạc và Bản đồ; Chuyên đề Đo đạc và Bản đồ; Viện thám sát; Chuyên đề Đo đạc và Bản đồ,...

Lưu ý thi nhân Phương