**Tài nguyên và Môi trường số 421 năm 2023**

**TRONG SỐ NÀY CÓ:**

**VẤN ĐỀ - SỰ KIỆN**

Phương Đông: Việt Nam và thế giới chung tay giải quyết khủng hoảng khí hậu và giảm phát thải khí nhà kính

Thanh Tú: Dự thảo Luật Địa chất và khoáng sản: Tháo gỡ vướng mắc, phát sinh trong thực tiễn

**CHÍNH SÁCH – CUỘC SỐNG**

Phương Lâm: Luật Tài nguyên nước (sửa đổi) góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong công tác quản lý tài nguyên nước

Bùi Đức Hiển: Hoàn thiện các quy định về chế độ sử dụng đất

Bùi Quang Hậu: Tiếp tục hoàn thiện việc sửa đổi chính sách pháp luật đất đai

Nguyễn Ngọc Tú, Nguyễn Thị Mai Ngân: Xây dựng cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện kinh tế tuần hoàn

Nguyễn Lê Hường: Quy hoạch không gian biển: Công cụ quan trọng để cụ thể hóa “Quy hoạch tổng thể quốc gia”

Sơn Hoàng: Những bước tiến trong công nghệ thăm dò tài nguyên khoáng sản

Hương Loan: Thế giới hướng tới thỏa thuận đầu tiên về kiểm soát ô nhiễm nhựa

Kim Oanh: Việt Nam hướng tới nền nông nghiệp tăng trưởng xanh

Trần Hồng Quang: Xây dựng hạ tầng dữ liệu không gian địa lý quốc gia phù hợp với sự phát triển công nghệ

Quang Minh: Hoạt động quản lý môi trường tại các khu kinh tế và khu công nghiệp qua công tác kiểm toán

Phương Đông: Một số thách thức của biến đổi khí hậu và an ninh nguồn nước

Nguyễn Đức Hòa: Dự báo xu thế khí tượng thủy văn thời hạn mùa trên phạm vi toàn quốc

Tâm Đức: Thái Nguyên tăng cường các giải pháp bảo vệ môi trường để phát triển bền vững

**NGHIÊN CỨU – TRAO ĐỔI**

Trần Thái Uyên: Tiếp tục hoàn thiện Luật Đất đai (sửa đổi), tạo đồng thuận, thống nhất cao

Trần Mạnh Hùng: Ứng dụng công nghệ 3S trong nghiên cứu môi trường và dự báo thiên tai

Phạm Việt Hòa, Nguyễn Ngọc Ản, Nguyễn Cao Hanh, Nguyễn An Bình: Ứng dụng tư liệu viễn thám và các công nghệ mới trong thành lập bản đồ nguy cơ trượt lở đất – Áp dụng tại tỉnh Quảng Bình

Dương Văn Nam, Phạm Thị Hải Thịnh, Phan Văn Trường, Lê Thị Hải Ninh: Nghiên cứu khả năng xử lý, thu hồi một số kim loại trong tấm pin mặt trời thải

Hoàng Thị Kiều Anh, Khưu Minh Cảnh: Ứng dụng kỹ thuật CFP trong phân nhóm tài nguyên phục vụ với cách tiếp cận bằng giải thuật di truyền

Trần Đức Thiện, Nguyễn Quang Chiến, Cái Anh Tú, Nguyễn Thị Bích, Lê Văn Quy: Cảnh báo sớm nguồn nước mặt mùa cạn vào vùng Đồng bằng sông Cửu Long bằng mô hình mạng long short term memory.