



五部门印发《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》

11月2日，科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局、林草局印发《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》(以下简称“《规划》”)。《规划》从生态环境监测与预警、生态保护修复与生态安全、多介质环境污染综合防治、固废减量与资源化利用、新污染物治理与国际履约、应对气候变化六个方面提出具体发展目标。

《规划》总体目标是，以改善生态环境质量、防范生态环境风险为重点目标，深化生态环境健康、化学品安全、全球气候变化等重大生态环境问题的基础研究；研发环境污染防治、生态保护与修复、固废减量与资源化利用、生态环境监测预警与风险控制等关键核心技术，形成高端新技术、新材料、新装备，引领环保产业跨越式发展和国际竞争力提升；完善适合生态环境学科、产业特点的科技创新模式，构建面向现实与未来、适应不同区域特点、满足多主体需求的生态环境科技创新体系。 摘自《中国证券报》

三部门确保2030年前有色金属行业实现碳达峰

11月15日从工业和信息化部获悉，工业和信

息化部、发展改革委、生态环境部等三部门近日联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》，提出“十四五”期间，有色金属产业结构、用能结构明显优化，低碳工艺研发应用取得重要进展，重点品种单位产品能耗、碳排放强度进一步降低，再生金属供应占比达到24%以上。“十五五”期间，绿色低碳、循环发展的产业体系基本建立，确保2030年前有色金属行业实现碳达峰。

实施方案聚焦“十四五”和“十五五”两个碳达峰关键时期，提出了2025年前和2030年前的阶段性目标；同时围绕优化冶炼产能规模、调整优化产业结构、强化技术节能降碳、推进清洁能源替代、建设绿色制造体系等方面提出重点任务。

技术创新是推进节能降碳的重要动力。实施方案提出，制定有色金属行业绿色低碳技术发展路线图，明确2030年前重点技术研发、应用推广方向；强化企业绿色低碳创新主体地位，鼓励企业开展节能降碳技术改造，打造重大节能降碳改造示范应用，带动行业整体能效水平提升；支持行业龙头企业建设有色金属低碳创新载体，集合优势力量开展共性关键技术、前沿引领技术攻关和示范应用等。

摘自《经济参考报》

两部门建立突发生态环境事件应急联动机制

应急管理部与生态环境部近日在京签署协议，建立突发生态环境事件应急联动工作机制。根据协议，双方将在联合监管执法、情况通报、信息共享、处置联动、协商交流、能力建设、宣传推广、联合研究等方面加强合作，协同推进突发生态环境事件防范与应对工作。

应急管理部部长王祥喜指出，双方签署建立应急联动工作机制，对于建立大安全大应急框架，完善公共安全体系、现代环境治理体系，严密防控安全风险和环境风险，保障人民群众生命