国家发改委:推动压缩空气储能、液流电池、固态电池等新型储能关键技术突破

链接:www.china-nengyuan.com/news/196752.html

来源:国家发展和改革委员会

## 国家发改委:推动压缩空气储能、液流电池、固态电池等新型储能关键 技术突破

6月16日,国家发展改革委举行6月份新闻发布会。

孟玮表示,新型储能是构建新型能源体系、推动能源绿色低碳转型的重要装备基础和关键技术,是助力实现碳达峰碳中和目标的重要支撑。党中央、国务院高度重视新型储能发展,对加快推进新型储能规模化应用、示范推广应用等作出一系列决策部署。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,去年,国家发展改革委、能源局印发了"十四五"新型储能发展实施方案,围绕强化技术攻关、开展试点示范、推动规模化发展、完善体制机制等,提出了重点发展任务和系列政策举措,并持续推动这些措施落地见效。

关于技术创新领域,一方面,我们组织实施重大科技创新项目,支持龙头企业联合行业优势力量,推动压缩空气储能、液流电池、固态电池等新型储能关键技术突破。另一方面,批复建设电化学储能技术国家工程研究中心等国家级创新平台,支持行业头部企业联合高校、院所和产业链上下游企业,推动高功率密度电池等关键技术产业化和工程化。

下一步,我们将深入贯彻落实党中央、国务院部署,积极支持新型储能科技创新,加快推动规模化应用,持续推动新型储能高质量发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/196752.html