四川经信厅:《关于大力发展钒电池产业为四川新能源高质量发展提供安全保障的

链接:www.china-nengyuan.com/news/211868.html

来源:四川省经济和信息化厅

四川经信厅:《关于大力发展钒电池产业为四川新能源高质量发展提供安全保障的提案》第0672号提案的复函

6月13日,四川省经济和信息化厅发布了《四川省经济和信息化厅关于政协四川省第十三届委员会第二次会议第067 2号提案的复函》,就《关于大力发展钒电池产业为四川新能源高质量发展提供安全保障的提案》予以答复,将重点 围绕政策支撑、试点示范、韧链强群、技术创新等方面,加快打造国内领先的钒电池储能产业基地。

以下为原文:

四川省经济和信息化厅关于政协四川省第十三届委员会第二次会议第0672号提案的复函

川经信提案〔2024〕56号

张林委员:

您提出的《关于大力发展钒电池产业为四川新能源高质量发展提供安全保障的提案》(第0672号提案)收悉,我厅高度重视,现答复如下:

钒电池储能产业作为典型的绿色低碳优势产业,是四川省新型储能领域重要的发展方向。四川省钒电池储能产业发展基础雄厚,已建成全球规模最大、产业链条最完整的钒产品生产基地。我省已率先出台全国首个《促进钒电池储能产业高质量发展的实施方案》,接下来,将重点围绕政策支撑、试点示范、韧链强群、技术创新等方面,加快打造国内领先的钒电池储能产业基地。

- 一、加大政策支持力度。对符合条件的钒电池储能产业重大项目、创新平台、特色园区予以资金支持。强化用地、 用能等要素保障,积极推动重大项目建设。支持钒电池储能电站并网调用,适时优化完善峰谷电价、尖峰电价、季节 性电价等分时电价政策,增加钒电池储能收益渠道。支持新能源项目按需配置钒电池储能。
- 二、加快应用试点示范项目建设。聚焦电源侧、电网侧、用户侧等各类应用场景,积极推动钒电池储能试点示范项目纳入四川省新型储能示范项目名单。支持钒电池在光伏、风力等新能源发电配建储能、电网调峰调频、通信基站储能等多方面推广应用,结合攀西地区风电光伏基地建设开展钒电池储能试点示范,拓展"新能源+储能""微电网+储能"等多元化应用模式。
- 三、促进产业韧链强群。推进红格南矿区等钒钛磁铁矿资源开发利用。支持高炉和非高炉冶炼提钒,加快提钒转炉项目建设,提升钒制品供应保障能力。鼓励钒制品企业、钒电解液企业和电堆制造企业以资源、资本、技术等方式实现多方位合作,推动钒电解液生产企业扩大产能,做大做强钒电解液生产能力,构建"钒资源开发—钒制品—钒电解液—钒电池储能"的产业链供应链体系。
- 四、激发产业创新引领动能。依托我省川大、电子科大等科教资源优势和攀钢集团、伟力得等企业研发优势,组建高水平创新联合体,建设钒电池储能实验室、中试熟化平台、技术创新中心等高能级创新平台,支持组建钒电池储能发展创新联盟。将钒电池纳入产业链创新图谱,凝练钒电池储能领域"卡脖子"技术攻关路线图及重点项目清单,围绕高性能低成本钒电池关键材料、宽温域钒电解液、电堆性能提升、系统集成技术、电站智能运维等布局实施一批科技攻关项目。

感谢您对全省钒电池储能产业的关心和支持,希望继续提出宝贵意见建议。

(联系人:周飞,联系电话:028-86265719)

四川省经济和信息化厅 2024年5月24日

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/211868.html