国家能源局科技司来青调研青海省国家储能发展先行示范区建设

链接:www.china-nengyuan.com/news/171766.html

来源:青海省能源局

国家能源局科技司来青调研青海省国家储能发展先行示范区建设

7月19日-22日,国家能源局科技司刘亚芳副司长一行在青调研青海省国家储能发展先行示范区三年行动计划实施进展,并主持召开座谈会听取储能工作情况汇报。



19日在西宁召开座谈会,有关单位和地方结合各自职能,从储能项目建设、产业发展、科技创新等方面作了汇报;有关企业就具体项目建设、存在问题及建议作了交流发言。调研组还专门听取了黄河上游梯级储能工厂和共享储能运营情况。最后,刘亚芳副司长对我省储能发展提出"八个强化"。即强化储能先行示范区各项任务落地实施;强化现有储能资源充分利用;强化储能交易品种、交易规则等市场机制建设;强化储能应用模式创新;强化储能规范标准制(修)订;强化储能技术与产业交流研讨;强化政策建议研究报送;强化储能发展推动机制建立完善。为我省下一步储能发展明确了思路、提出了目标。



国家能源局科技司来青调研青海省国家储能发展先行示范区建设

链接:www.china-nengyuan.com/news/171766.html

来源:青海省能源局



7月20日-22日,调研组一行深入海西州爱能森新材料、中控德令哈50MW塔式光热发电、中广核德令哈50MW槽式 光热发电、三峡风电和光伏、夏日哈木储能智慧能源、美满闵行储能电站、中国绿发格尔木多能互补项目等储能项目 现场,实地了解光热熔盐产业生产应用市场、光热项目运营、电化学储能收益等。尤其对电源侧储能配置比例、储能 发挥作用及储能电站收益情况进行探讨,希望企业加大源侧储能配置、网侧储能运营、推动企业或行业标准等研究。



国家能源局科技司来青调研青海省国家储能发展先行示范区建设

链接:www.china-nengyuan.com/news/171766.html

来源:青海省能源局



下一步,省能源局将按照刘副司长提出的八个强化要求,加快储能项目落地实施、体制机制创新和应用模式、市场交易创新,推进储能先行示范区加快建设,尽早形成可复制推广的"青海经验"。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/171766.html