

尤溪县人民政府

尤政函〔2023〕29号

尤溪县人民政府 关于县政协十一届二次会议第23001号 提案办理情况的答复函

郑贵亮委员：

您提出的《关于加大清洁能源开发促进高质量发展的建议》（第23001号）收悉。经认真研究，现将办理情况答复如下：

一、清洁能源发展情况

清洁能源主要包括水电、风电、光伏发电、生物质发电、电化学储能。随着汶潭水利枢纽工程的竣工投产，我县常规农村水电开发基本趋于饱和，近几年主要发展方向是集中式陆上风电和分布式光伏发电等清洁能源。其中，汤川风电一期项目，总投资4.29亿元，累计并网容量4.8万千瓦，于2020年8月30日并网发电；全县建有分布式光伏发电项目3296个，其中：个人投资建设项目3190个，企业投资建设项目106个，累计并网容量11.63万千瓦。

二、主要措施

（一）提前谋划研究，发力招商引资。目前我县在新能源领

域重点招引 6 个合作项目。具体如下：（1）与中国水电工程顾问集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司于 2021 年签订“风光水（储）一体化”项目，装机规模不小于 30 万千瓦，总投资约 30 亿元。（2）与福建省闽投配售电有限责任公司、福建水口发电集团有限公司于 2022 年签订尤溪县闽湖街面库区绿色能源项目投资框架协议，建设集中式水光储一体化发电项目，规划建设 150 万千瓦，总投资估算 60 亿元。（3）与国电电力福建新能源开发有限公司于 2022 年签订尤溪县尤溪县碳中和智慧能源项目投资开发合作协议书，预计投资 18 亿元。目前进展情况：已在尤溪设立分公司，完成投资 7500 万元，其中祥云生物、顺源纺织有限公司屋顶分布式光伏项目已并网发电。（4）与西安西电新能源公司于 2023 年签订 200MW 集中式风力发电项目投资框架协议，总投资 14 亿元。目前已开展测风等前期工作。（5）与中国电建集团昆明项项勘测设计院有限公司联合开发尤溪县包溪抽水蓄能电站项目。目前已完成初步分析报告、地形测绘和自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园、珍稀动植物栖息地、饮用水水源保护区等环境敏感区的排查。（6）与舟山市环太风险管理技术研究中心、福建利水环保投资有限公司签订压缩空气储能产业发展咨询合作协议，正进行空间资源综合利用概念性规划的编制，为各个空间资源谋划相应的业态，针对性地与对口的产业对接，开展压缩空气储能项目的招商工作。

（二）积极主动对接，着力入库纳规。陆上风电方面：规划

建设汤川风电场二期工程，总投资 12 亿元，项目建成后年发电量约 2.06 亿度，年产值 7800 万元，等效减排二氧化碳约 13.1 万吨。目前已完输电工程、完成《汤川风电场二期工程预可研报告》、测风塔测风周期等工作。溪尾乡 200MW 集中式风力发电项目，已完成签订，并着手测风工作。目前陆上风电项目我省暂停审批，等省里放开即再实施。**抽水蓄能方面：**街面抽水蓄能项目已列入《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2036 年）》储备项目，目前已委托设计院深入开展项目方案比选论证工作。尤溪县包溪抽水蓄能电站项目已完成自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园、珍稀动植物栖息地、饮用水水源保护区等环境敏感区的排查，完成初步分析报告、地形测绘等工作，目前正在积极争取列入省“十四五”规划及国家《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035 年）》。

（三）提升供电保障，大力改造电网。持续支持尤溪县电网升级改造，加强电网等基础设施建设，提升农村人居环境，使乡村振兴方案落在实处，改变让发展等电、项目等电的现状，做到让电等发展、让电等项目。积极参与光伏布点规划，及时调整网架规划，根据整县光伏的布点情况，开展所在区域线路载流量及变电容量校核。同时，探索新型电力系统示范项目，2023 年完成 1 项新型电力系统示范项目落地。

三、下一步工作计划

（一）以更高站位，紧跟国家能源结构调整大战略。争取把清洁能源列入相关的产业规划，培育成我县新的支柱产业，重点

加快完成编制尤溪县电动汽车充电基础设施专项规划，尽快组织编制我县光伏发电产业发展规划，加大力度发展光伏电站项目。

（二）以更实举措，做好清洁能源项目前期工作。重点做好汤川风力发电二期项目和溪尾乡 200MW 集中式风力发电项目的落实落地，精心组织项目前期各项工作，为后续项目实施做好准备。

（三）以更紧对接，争取项目纳规取得新突破。根据我县的实际情况，加强与国家、省、市发改部门沟通联系，争取把包溪抽水蓄能电站项目纳入省“十四五”规划。

在此，感谢您对我县新能源发展建设的关心和支持！

领导签名：

承办人：陈固亮

落实情况：基本解决。

尤溪县人民政府

2023年5月29日

抄送：县政府分管领导，县政协分管领导，县政府督查室，县政协提案和法制委。