

关于青田县2022年能源工作进展情况的报告

为认真贯彻省、市能源发展工作部署，全力推动我县能源工作高质量发展。现将2022年全县能源工作进展情况报告如下：

一、能源重点工作

（一）抽水蓄能项目推进情况。2022年完成抽水蓄能项目成立投资公司、完成可研阶段三大专题报告、封库令、移民安置规划大纲、项目用地预审和选址意见书等15个专题审查或批复，具备核准条件，并完成组件与申报流程，报送至省发改委项目核准；完成长探洞开挖690米，完成进度100%。

（二）光伏规模化开发情况。市级下达我县2022年光伏建设4万千瓦的目标任务。1-12月份，我县新增光伏并网装机容量4.59万千瓦，完成率114.83%，超额完成市下达的建设任务，全市排名第4位。

（三）电网建设工程推进情况。2022年全县电网建设工程完成投资1.18亿元，完工电力配网项目23个，新建及改造线路总长151.25公里，新增电力配变59台，建成新时代电气化乡村10个。持续推进新建青田县小溪水利枢纽工程110千伏送出工程、续建沙埠110千伏输变电工程，有效提升电网输送能力。

（四）充电基础设施建设进展情况。2022年全县新建公共领域充电站5座，新建公共领域充电桩30个，完成年度建设计划的100%。全县新增个人用户自用充电桩报装量481个，累计报装个人用户自用充电桩817个（不含其他非供电公司报装渠道）。

（五）强化天然气应急储能建设情况。依托工业企业储气设施，设置应急天然气储气设施2个，应急储气量10.2万立方米，确保应急状态下全县用气稳定。2022年，中部组团LNG气化站开工建设，预计2023年完工投产，新增储气能力12万方。

（六）新型储能项目推进情况。浙江瑞浦科技有限公司储能项目，项目规模2.5兆瓦/5兆瓦小时，于2022年4月列入省新型储备示范项目。2022年，完成技术方案、合同能源管理协议洽谈、项目备案、协议签订、土地农转用等工作，已取得电网接入意见，并完成部分配套设备的安装。该项目计划2023年6月前完成建设验收，项目的完工投产预示着青田县第一个用户侧储能项目投入使用。

二、2023年工作思路

（一）有序推进项目建设，促进可再生能源利用。一是推进光伏建设，2023年光伏建设任务为并网6万千瓦，已初步制定年度光伏建设工作计划及清单，计划并网6.6万千瓦，超额完成目标任务110%。二是推进能源类重大项目建设，以双碳目标为引领，加快调整优化能源结构，积极谋划和推进能源重大项目建设，加快推进青田抽水蓄能项目核准各项工作，推进华润高湖等一批地面集中式电站项目、瑞浦科技储能项目等能源重大项目建设工作，联合供电公司谋划电网配套设施，加快220kv青田扩、110kv赤岩变等输变电站建设，提升可再生能源电网输送能力。

（二）加大创新工作力度，提升能源发展质量。向省发改委上报浙江青山钢铁有限公司虚拟电厂项目拟申报新型电力系统试点项目，目前已纳入《浙江省2023年新型电力系统试点项目计划》，下一步将加强协调督导推进，确保试点项目高质量推进并按计划开工投产。

（三）深入了解民生，补齐民生短板。近年来，随着城市快速发展，新能源汽车逐步增多，新能源汽车快充桩的建设时刻受到社会各界关注。已初步谋划2023年城区充电桩点位，计划新建直流充电桩50个，同时完成2023年县民生实事任务—10个，有效缓解城区新能源汽车充电难问题。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192892.html>