

请输入关键字

[首页](#) [信息公开](#) [领导活动](#) [新闻中心](#) [能源要闻](#) [在线办事](#)

您当前位置：[首页](#) > [正文](#)

## 中国装机规模、储能规模最大的光热电站开建

发布时间：2021-04-02

来源：中国新闻网

大 中 小

青海省柴达木循环经济试验区2021年第一批项目25日集中开复工，其中位于德令哈市的青海众控德令哈135兆瓦光热发电项目正式开建，这也是目前中国装机规模最大、储能规模最大的光热电站。

柴达木循环经济试验区地处青藏高原北部，位于青海省海西州境内，总面积25.6万平方公里，是目前世界面积最大、资源较为丰富、唯一布局在青藏高原少数民族地区的循环经济产业试点园区。

据浙江中控太阳能技术有限公司总裁徐能介绍，青海众控德令哈135兆瓦光热发电项目装机容量13.5万千瓦，储能时间11.2小时，是中国装机规模最大、储能规模最大的光热电站。

该电站占地面积9.52平方公里，镜场面积145万平方米，使用熔盐约37240吨，项目总投资31.26亿元人民币，计划于2022年9月30日前正式并网发电。该项目建成后，预计每年可产生清洁电量约4.35亿千瓦时，年节约标准煤约13.3万吨，减排二氧化碳约36.5万吨。

海西州人民政府副州长栾凤江表示：“海西州具有发展清洁能源产业高地的先决条件，此次集中开复工的27个新能源项目和今年计划新增的200万千瓦清洁能源项目，将进一步提升海西州能源产业融合发展的创新能力，为青海乃至中国‘碳达峰’‘碳中和’贡献海西力量。”（孙睿）

[返回顶部](#)



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#) | 通讯地址：北京市西城区月坛南街38号 | 邮编：100824

主办单位：国家能源局 京ICP备11044902号  京公网安备 11010202007691 网站标识码：bm62000002号

国家能源局 版权所有，如需转载，请注明来源