

# “光明工程·白内障复明”大型公益活动启动



此次“光明工程·白内障复明”大型公益活动启动前，全面筛查工作有序推进。图为工作人员正为市民进行专业眼部检查，确保精准识别帮扶对象。  
记者 马俊杰 摄

本报讯(记者 李莎莎 马俊杰)10月18日，聚焦眼健康公益·守护高原眼健康——2025青海格尔木“光明工程·白内障复明”大型公益活动启动会暨项目经验总结与未来推进座谈会在格尔木健桥医院召开，标志着2025年我市“光明工程·白内障复明”大型公益活动正式启动，在为群众开展免费白内障手术、提供专业义诊和诊疗服务的同时，汇聚多方力量共话高原眼健康事业发展。

此次活动在中国乡村发展志愿服务促进会、青海省政府驻京办医联处、北京同仁医院的协调下，邀请了中

医学科学院北京协和医学院等机构的多名眼科专家来我市实施免费白内障复明手术，并针对眼科常见疾病如屈光不正、眼睑疾病、结膜炎、角膜炎、玻璃体疾病以及眼底疾病等开展义诊服务。据悉，此次“光明工程·白内障复明”大型公益活动开展前进行了全面筛查，覆盖人群近2000人，门诊复查诊疗近500人次，预计将实施免费白内障复明手术超100例。

自2023年“光明工程·白内障复明”公益项目落地格尔木以来，在中国乡村发展志愿服务促进会等多方公益力量的支持下，我市聚焦乡村振兴，重

点面向农牧民、建档立卡户、低收入人群等开展了白内障复明手术，开展了学术带教、公益诊疗、眼健康科普等多项工作，得到各级党委政府和领导的高度关注。

近年来，我市先后获评全国卫生城市、全国第五批慢性病防治示范区，下一步，我市将以“光明工程·白内障复明”项目为起点，延伸拓展多领域公益服务活动，深化与中国医学科学院北京协和医学院等机构的长期协作机制，完善公共卫生服务网络，持续深化与中国乡村发展志愿服务促进会的合作关系，共同推进健康格尔木建设。

本报讯(记者 冯伟 马俊杰)10月17日，我市开展防灾减灾暨防震减灾业务培训，各成员单位、城区、乡镇(街道)、村(社区)灾害信息员(地震“三网一员”)参加培训，实现基层灾害防控力量培训全覆盖。

本次培训邀请省地震局信息中心、省柴达木综合地质矿产勘查院(省柴综院)及市气象局的专家学者担任授课老师，结合我市灾害防控实际情况，量身定制培训内容，涵盖气象灾害预警、地质灾害防治、防震减灾科普知识等内容，重点围绕我市气候概况、气象观测、地质灾害、地震成因、应急避险技巧等多个方面进行了全面讲解，进一步提升我市三级灾害信息员及地震“三网一员”业务能力，提高灾情信息报送水平。

整场培训内容扎实、靶向精准，既有理论知识讲解，又有实操技能指导。参训人员全程专注听讲、细致记录，纷纷表示此次培训实用性极强，将把培训所学充分运用到实际工作中，及时掌握灾情动态和发展趋势，切实提升灾害应对处置能力，确保在灾情发生时能够快速反应、及时上报、科学处置，全力守护人民群众生命财产安全。

我市将以此次培训为契机，持续强化基层防灾减灾队伍建设，常态化开展业务培训与实战演练，不断夯实防灾减灾工作基础，筑牢全市安全防护屏障。

## 我市开展防震减灾业务培训

(上接一版)我市充分利用“光富、风好、地广”的自然禀赋，开展全域风光资源普查与承载力评估，优选可用于开发的土地1.28万平方公里并纳入“十五五”国土空间规划，估算可开发清洁能源项目总装机2.19亿千瓦(光电装机1.91亿千瓦，风电装机0.28亿千瓦)。同时，前瞻性编制甘森、那河、东西台等基地规划，高质量完成《“十五五”清洁能源现代产业体系路径研究》。目前，全市电源总装机1211.31万千瓦(光伏888.4万千瓦，风电99.75万千瓦，水电23.41万千瓦，火电81.6万千瓦，储能118.15万千瓦)，较“十三五”末增长109%。新能源装机达到1106.3万千瓦，占电源总装机的91%，分别占全州、全省的44%、21%，较“十三五”末增长119%。2024年完成发电量110.6亿千瓦时，较“十三五”末增长37.9%，其中清洁能源发电量101.4亿千瓦时，增长30.8%。

积极调整产业结构，新的增长动能不断显现。我市把清洁能源产业发展作为植入新兴产业、调整全市传统产业结构的主攻方向，全力推动产业

发展步入快车道。能源企业实现产值90.9亿元，贡献税收14.6亿元，带动就业上万人，累计完成投资217亿元，占固定资产投资总量的46.9%。“五大六小”能源央企全部落户，我市成为新能源投资“洼地”，新能源企业数量较“十三五”末增长60%左右，规上工业企业25家，占全市规上工业企业总数的36%，清洁能源产业对经济增长的综合贡献率持续攀升，高质量发展新动能加速集聚。促进新能源电量就近就地消纳，西矿环保升级及多金属综合循环利用、汇信2万吨碳酸锂等项目相继投产，新增负荷20万千瓦以上，“绿电”促进产业高端化、绿色化转型。

着力推动多能协同互补，能源供给更加安全可靠。我市累计建成国家第一批大基地、青豫直流二期外送等清洁能源项目32个，清洁能源装机较“十三五”末新增601.4万千瓦、增长114%，在建和新建装机规模突破1600万千瓦。调峰电源建设取得实质性突破，油田30万千瓦燃机重启投运，华电2×66万千瓦煤电明年将实现投产，年调峰能力提升至68亿千瓦时，电网“峰

谷差”压力得到缓解。新型储能业态不断丰富，240万千瓦抽蓄、两个35万千瓦光热、6万千瓦液态压缩空气储能、5万千瓦熔盐储能、2万千瓦飞轮储能等项目相继推进。大基地、南山口抽蓄、光热等项目建成后，储能规模将提升至616.65万千瓦，风光火储的比例将从“十三五”末的16.1%、71.9%、9.3%、2.7%优化为19.2%、51.7%、12.7%、16.1%，供电安全可靠不断增强，多年想干而未干的事得以实现。

逐步实现智能接入送出，网架高速公路通畅便捷。坚持骨干网架和特高压外送通道双轮驱动，全市建成750千伏变电站2座，330千伏变电站14座，110千伏变电站23座。昆仑山750千伏变电站主变扩建工程、东台、松如沟750千伏变电站项目已核准，力争年内开工，海西至主网架加强、“四南”通道工程已纳规，计划2026年开工建设。青桂直流特高压外送通道是国内首个跨国网、南网沙戈荒基地输电示范工程，目前已完成可研评审，电网高速公路越来越宽广。

建链延链补链贯穿始终，新能源产业发展量质齐升。聚焦“风、储、大

基地、电池、绿算”五大产业成链，持续招引头部企业。格尔木东基地、特高压外送通道建设取得历史性突破，4×66万千瓦煤电项目、1000万千瓦光伏项目完成核准备案。东方电气高原型风机叶片；远景风电主机制造；盐湖沃锦熔盐成功入链；百川光热装备制造、晶环嘉远光伏回收、厦门海辰储能电池、精航光伏清扫机器人等项目签约落地；柴达木绿色微电网算力中心、昆仑云谷智算产业园等绿算项目加速布局，新能源先进装备制造业聚集起势。

注重多维度共建发力，保障机制体系更加健全。全面落实“规划、政策、基地、项目、企业”“五位一体”推进格局，新组建市能源局，成立格尔木昆鹏能源开发有限公司，研究制定《格尔木市清洁能源产业高地建设行动方案》。高规格成立格尔木市清洁能源产业高地建设领导小组，设立清洁能源产业发展工作专班及6个牵引性重点项目专班，建立重大项目市级领导包联机制，实行“项目化管理、清单化推进、台账化督查”，进一步完善清洁能源产业协同推进机制。