



青海着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系

人民日报记者 贺勇 王梅

机械臂灵活翻转，无人搬运车穿梭不停，一块块动力电池成型下线……西宁经济技术开发区南川工业园区内，青海弗迪电池有限公司的生产计划满满当当。

“借助青海大力发展清洁能源的契机，我们在青海实现了动力电池全产业链完整布局。”公司总经理郭波介绍，“青海造”锂电池正走向全国，走向世界。

2024 年 6 月，习近平总书记在青海考察时指出：“青海承担着维护生态安全的重大使命，产业发展必须坚持有所为、有所不为，着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。”今年全国两会期间，习近平总书记强调：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。抓科技创新，要着眼建设现

代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。”

着力集聚资源要素，全力推动科技创新和产业创新融合发展，青海加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地，努力将高原资源能源特色和优势转化成为高质量发展的新动能。

青海首个“揭榜挂帅”项目“盐湖老卤制备无水氯化镁”攻克了脱水负荷低、易融料和水分偏高等技术难题，成果达到国际领先水平。今年，青海将高标准推进世界级盐湖产业基地规划各项任务落实，高质量建设格尔木盐湖绿色产业园，深入实施钾盐稳产保供、锂盐量质齐升、镁盐创新突破等工程，聚力打造具有

世界影响力的盐湖产业集群。

走进青海高景太阳能科技有限公司，2200 台单晶硅炉全部满产运行。“省里的干部来到企业调研，听取意见建议，帮助解决生产经营中遇到的困难，让我们更有信心和底气。”公司副总经理孙彬表示。

充分发挥资源优势，聚力打造国家清洁能源产业高地。截至 2024 年底，全省电力装机突破 7100 万千瓦，其中清洁能源装机占比达 94.6%，在全国率先实现新能源装机和发电量占比“双主体”。今年，青海将高效建设柴达木沙漠基地格尔木东分基地，加快建设哇让、同德、南山口、德令哈 4 座抽水蓄能电站。

国际生态旅游目的地青海湖示范区创建成效明显，沿湖 12 个观景串珠成线。西宁逛“豹街”、拉脊山观日

出、岗什卡登山等火爆“出圈”。青海高水平编制实施打造国际生态旅游目的地总体规划，聚力构建“一芯一环多带”生态旅游发展格局，着力提升青甘大环线品质，让“山宗水源·大美青海”品牌越来越响亮。

锚定打造绿色有机农畜产品输出地目标，青海分类推进十大产业高质量发展三年行动，加快发展精深加工、仓储保鲜、冷链物流，创建国家级现代农业产业园和农业产业强镇，推动“农体文旅商”融出新气象、新成效。

眼下，青海各族干部群众坚持千字当头，众志成城，奋力让高质量发展的“施工图”变为生动的“实景图”。“我们将推动全省经济加快回升向好，努力实现一季度‘开门红’，确保全面完成年度各项目标任务。”青海省委主要负责同志表示。

本报讯 3 月 25 日，州政府党组书记、州长乔亚群主持召开州政府党组会议，传达学习习近平总书记重要讲话精神，国务院有关会议精神，贯彻落实中央、省委、州委党的建设工作领导小组会议要求，研究部署州政府党组深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

会议传达学习了习近平总书记在贵州和云南考察时的重要讲话精神。强调，要聚焦高质量发展主题主线，不断在抓产业、稳投资、扩消费、促招商上下气力，持续巩固全州经济回升向好态势。要持续优化营商环境，直面矛盾不回避、解决问题不敷衍，全力支持企业健康发展。要把投资于人作为以人民为中心的发展思想的具象化体现，加大民生改善力度，形成经济发展和民生改善的良性循环。要纵深推进政府系统全面从严治党，营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围。

会议传达学习了李强总理对全国春季农业生产工作作出的批示精神和国务院常务会议精神。强调，要严守耕地保护红线，全力做好粮油市场保供稳价工作。要有序推进春耕春管，加强农资供应保障，组织技术指导服务，全力做好春耕生产各项要素保障。要密切关注天气变化，强化预警监测，持续提升防灾减灾能力。要全面抓好春季动物防疫工作，扎实做好动物疫病防控，确保不发生重大动物疫情。要扎实开展涉企违规收费专项整治，严查政策落实不到位、要求执行不严格等问题，切实降低企业负担。

会议传达学习了中央党的建设工作会议和中央有关文件精神，省、州相关会议精神，对州政府党组开展学习教育进行安排部署。强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，深刻认识开展学习教育的重大意义，自觉把思想和行动统一到党中央决策部署和省州工作要求上来，准确把握原文原理，全面领会精髓要义，深入查改突出问题，自觉接受群众监督，确保学有质量、查有力度、改有成效。要力戒形式主义，坚持两手抓、两促进，把开展学习教育同推动中心工作结合起来，与整治群众身边不正之风和腐败问题等工作结合起来，把学习教育焕发出来的工作热情转化为推动工作的强大动力。

会议审议了相关文件，研究了其他事项。

(来源:州政府办公室)

海西：

6786 万元助力公路养护事业高质量发展

本报讯(记者 马琴) 3 月 26 日，记者从海西州财政局获悉，农村公路养护项目作为 2025 年海西州级民生实事工程项目清单之一，今年以来，海西已落实各类资金 6786 万元，用于进一步提高农村公路路况质量和通行能力，提升人民群众交通出行满意度和获得感。

据了解，海西州全面贯彻落实国家、省关于农村公路建设管理养护体制改革和资金投入机制要求，统筹各类财政资金，年初预算安排公路养护州、县级配套资金 4646 万元，及时下达省级补助资金 2140 万元，用于 595.74 公里省道日常养护和 9532.23 公里农村公路日常养护及养护工程，切实提升全州公路管养水平和通行能力。

同时，为加快项目建设进度，海西州财政局将 2025 年农村公路养护资金提前下达至各地区，并要求各地区按比例落实地方配套资金，依托青海数字财政系统转移支付模块和青海省普通省道和农村公路“以奖代补”考核支撑系统，对农村公路养护实际情况进行动态追踪与监管，强化资金监管，进一步提高转移支付资金管理使用的规范性、有效性，确保资金专款专用，使用安全。

此外，根据《青海省预算绩效管理条例》，要求各地区财政和交通部门加强资金绩效管理，认真开展绩效自评工作，利用数字财政系统对预算执行进度和绩效目标实施“双监控”，强化绩效评价结果应用，提高资金使用效益。

青海众控德令哈 350MW 光热发电示范(试点)项目可研报告过审

中国新闻网(记者 孙睿) 记者 21 日从国家太阳能光热产业技术创新战略联盟获悉，全球在建及规划中装机规模最大、储能容量最大的清洁能源标杆工程——青海众控德令哈 35 万千瓦光热发电示范(试点)项目(以下简称“众控德令哈 35 万千瓦光热项目”)可行性研究报告通过评审。

据介绍，众控德令哈 35 万千瓦光热项目由中国浙江中光新能源科技有限公司投资建设。该项目采用全球领先的塔式光热发电技术，配置 14 小时储能系统，预计年发电量达 9.85 亿千瓦时，可满足 50 万户家庭全年用电需求，年节约标煤约 29.5 万吨，相应减排

二氧化碳 87 万吨。

据了解，该项目还将采用低位罐储热系统设计与新一代智能高精度 37 平方米定日镜等核心技术。

“总体来看，本项目投资方案的建设单位在光发电领域具有丰富的经验。”青海众控德令哈 35 万千瓦光热发电示范(试点)项目经理刘欣表示，研讨会上，各专业组对研究报告提出了宝贵的意见和建议。

众控德令哈 35 万千瓦光热项目建成后将提升当地清洁能源消纳水平，提高清洁能源的利用效率，确保清洁能源的稳定供应，为国内清洁能源产业的发展提供示范。

以项目之“进”强基 释放青海绿算价值——青海绿色算力产业发展综述(中篇)

青海日报记者 张慧慧

站在绿色能源革命和数字化浪潮的交汇点上，青海充分发挥高原资源能源优势，推动绿色电力向绿色算力转化，打造绿色算力基地，因地制宜推动绿色算力成为重要新质生产力。

去年 3 月 29 日，第一届青海绿色算力产业发展推介会顺利召开，让青海绿色算力名片闪耀京城，吸引了众多企业关注了解青海，选择投资青海，共筑新质未来。

过去一年，头部企业从无到有，项目建设热潮涌动，算力生态初步形成……青海抢抓人工智能发展时代机遇，以开

放之姿拥抱时代浪潮，变绿电为绿算、变电缆为光缆、变瓦特为比特，不断彰显绿色算力发展“能源极足、电价极低、绿电极优、气候极好、能耗极少、回报极高”的优势。

集中布局放大优势

青海特色优势突出，发展绿色算力潜力巨大。

青海积极融入“东数西算”国家布局 and 全国一体化算力网，立足省情实际，推进清洁能源和数字经济融合发展基地建设，加快建设高效低碳、集约循环的绿色数据中心，积极承接东部地区中高时延业务需求，推动形成“1(西宁——海东核心集群)+2(海南、海西

集聚区)+N(其他市州县)”绿色算力基地发展布局，算力多元泛在、存力安全可靠、运力优质互联、算存协同建设的绿色算力体系基本形成。

随着“1+2+N”整体布局基本构建形成，算力规模体量持续扩容。截至 2024 年底，全省已建在建机架达 9.3 万架，算力规模达到 8400P，较年初净增 8000P，预计 2025 年全省标准机架、规模将实现“双翻番”。

大盘取厚势，落子开新局。

如今，在国家相关部委、对口援青和东西部协作省市、行业头部企业的大力支持下，一大批政务和行业数据、重大项目、企业源源不断地汇聚青海。

聚力汇聚一批数据资源、落地一批重大项目、招引一批头部企业、培育一批重点产业、共建一批科创平台、引培一批专业人才，省直各部门在制定支持政策、完善配套措施、宣传推介招商等方面通力协作，各市州迅速行动、狠抓落实，有关企业充分发挥优势，汇聚起推动绿色算力产业发展的强大合力，在高效协同中培育壮大绿色算力产业生态。

与此同时，“数据援青”能级不断提升。青海积极承接各援青省市及所在地区大数据相关企业的产业转移。各市州发挥“数据援青”招商引资体系作用，赴省外举办各类“数据援青”推介会和专场招商活动，(下转二版)



青海湖国家公园创建进入成效评估阶段

青海日报讯(记者 何敏) 记者近日从青海湖景区保护利用管理局了解到，目前，青海湖国家公园创建进入成效评估阶段。

2024 年，青海湖景区管理局高位高效推进国家公园创建，精准划定拟建公园范围 1.04 万平方公里，认真完成 24 条初评意见反馈整改，创建成效评估迈入快车道。编制完成创建期“1+5”规划，启动编制后续 5 个专规，初步制定 12 项“X”保障体系内容，规划体系日渐完善。细化“两区”管控措施，创新提出

“流域监测带”缓冲概念，谋划形成“一心四区、一环多点”公园建设布局。制定正负面清单，精准规划观景串、码头、航道、亲水区，为未来发展预留了空间。

在理顺国家公园体制机制方面，坚定不移抓管理体制机制改革，积极争取落地天峻管理分局、生物多样性保护研究中心和 6 个保护站，建立生态监管、常态化巡湖巡河巡草巡点内部机制，合力形成刚毛藻长效治理、“三证”管理、七部门联合整治观景串外部机制，创新拓展局地、局企沟通协作、联席会议、信息公开保障体系，

创建期管理体制机制进一步完善。

据悉，今年青海湖景区管理局将积极推进国家公园复评评估，争取早日设立青海湖国家公园。认真落实创建期“1+5”规划，制定 2025 年任务分工方案，加快推进第二批 5 个专项规划编制进程，建立完善规划落实保障体系，深入开展“高水平规划引领高标准创建”专题调研；聚焦“六个全面提升”，增强制度完善、机制保障、程序衔接的主动性，为地方做好服务指导，全面实现示范区“三年见成效”目标。