

## 学习贯彻全国两会精神

## 柴达木盆地深处，绿电正从油田来

——中国石油青海油田公司乌图美仁凯驰光伏电站一线见闻



青海油田凯驰光伏电站光伏板整齐排列。

青海油田供图

本报记者 冉志敏 通讯员 宋香凝

4月的柴达木盆地，风还带着沙砾的粗犷。

从海西蒙古族藏族自治州格尔木市区向西驱车百余公里，戈壁滩上铺开了一片深蓝色的“海”。210万块光伏板整齐排列，在高原强烈的阳光下泛着金属般的光泽，一直延伸到视线尽头。这里是中国石油青海油田公司乌图美仁凯驰光伏电站，也是集团公司首个百万千瓦集中式并网发电项目。

“今天天气好，发电曲线很漂亮。”4月14日上午，电站中控室内，值班人员新勇盯着屏幕上跳动的功率数据告诉记者。截至今年3月底，这座电站已累计发电10.4亿千瓦时，相当于减排二氧化碳782.99万吨。

走出中控室，记者遇到正在巡检的

运维班组。大风天刚过，他们要逐一检查光伏板的固定情况。

“戈壁滩上风大，螺丝松一颗都不行。”运维班组工作人员孙俊浩边说边用扳手拧紧连接处。他告诉记者，这座电站有上万组设备，每天巡检下来，步数轻松突破两万步。

今年全国两会，《政府工作报告》明确提出：“着力构建新型电力系统，加快智能电网建设，发展新型储能，扩大绿电应用。”在青海油田，这既是政策导向，也是一线正在发生的生动实践。

距离凯驰光伏电站不远处，格尔木燃机电站重启及配套新能源项目现场同样忙碌。作为青海省首个“风光气”融合示范项目，这里已累计发电超5.5亿千瓦时。

项目负责人介绍，燃气轮机发电稳定，光伏发电清洁，两者互补，正好解决了新能源“看天吃饭”的短板。

“我们这套‘气电稳供、风光互补’的模式，通过不同能源形式的优化组合，让绿电送得更稳、用得更广，为新型电力系统建设提供来自柴达木的实践样本。”

更大的布局正在展开。海西200万千瓦风电项目即将开工建设，建成后它将与凯驰光伏电站形成“白天追光、夜晚追风”的全天候能源供给格局。

“白天光伏发电，晚上风电顶上，24小时都有绿电。”青海油田新能源事业部黄彬说。这正是增强电力系统灵活性和安全性的具体行动。

在采访中记者注意到，青海油田的新能源转型并非从零开始，而是深度嵌入原有的油气生产体系。

沿着油田公路向北，记者来到涩北气田。这里曾是天然气加热炉密集区，如今164台加热炉已被拆除。“以前用天

然气加热，现在用电、用光热。”现场工作人员指着井场旁的一排光伏板说。2025年，涩北气田因此节气383万立方米。旁边的牛东气田更进一步，建成集团公司首个“光储气”离网型微电网，累计发电3275万千瓦时，节气447万立方米。

在乌南区块，白天井场的用电用热全靠光伏和光热，电网几乎“零取电”。技术人员介绍，这里创新应用了线性菲涅尔光热技术，替代了原来的燃气加热炉，“成本降了，碳排放也降了。”

更前沿的探索藏在零碳井场里。在跃北1井，记者见到了一套全钒液流电池储能系统——集团公司的“首台套”应用。白天光伏发电储存在液流电池里，晚上或阴天时释放，实现井场用能基本自给。

(下转第三版)

## 青海部署三年行动

儿童先天性心脏病筛查救治  
将实现全覆盖

本报讯（记者 郭靓）4月19日，青海省卫生健康委传来消息，为进一步提升全省儿童先天性心脏病救治水平与健康保障能力，省卫生健康委印发《青海省儿童先天性心脏病筛查救治工作行动方案（2026—2028年）》，全面部署全省0—18岁儿童先天性心脏病筛查救治工作，计划到2028年建成覆盖全省的儿童先天性心脏病筛查与救治长效机制，持续提升救治效率与医疗质量，切实减轻患儿家庭就医负担。

在分级诊疗方面，将构建基层初筛、县级复筛、市（州）级诊断、省级救治四级分级筛查救治体系，依托基础医疗卫生机构实现0—6岁儿童应筛尽筛，县级医院承担6岁以上儿童筛查及初筛阳性复核，确诊患儿及时转至省级定点医院规范救治。

在技术支撑方面，确定省妇

女儿童医院为全省儿童先天性心脏病筛查诊断定点培训机构，组建专业化筛查队伍。建立分片包干、定点救治联动机制，明确省人民医院、省妇女儿童医院、省心脑血管病专科医院、西安交通大学第一附属医院青海医院、青海大学附属医院、青海红十字医院6家省级定点医院，按区域结对包片负责全省各市（州）、县（区）筛查救治工作，开展跨院多学科会诊，保障危重、疑难、复杂病例得到高效处置。

在保障政策方面，聚焦低保、特困、残疾等困难患儿群体，主动对接民政、医保、残联等部门，协助申请救助资金，规范转外就医报销流程，联动对口援青省市、公益慈善组织提供医疗与生活帮扶，部分地区将延伸心理健康疏导、术后康复、学业支持等配套服务。

青海丝路文物与瞿昙寺壁画  
艺术展将在北京举办

本报讯（记者 倪晓颖）4月21日至8月31日，由青海省文化和旅游厅、中国非物质文化遗产馆、青海省政协民族和宗教委员会、青海省海东市人民政府联合主办的“高原丝路 瞿昙之光——青海丝路文物与瞿昙寺壁画艺术展”将在北京中国非物质文化遗产馆正式开放。

展览紧扣丝绸之路青海道千年文脉与瞿昙寺珍贵文化遗产两大核心，通过历史文物陈列、壁画临摹艺术展示、VR沉浸式体验等多元形式，系统展现青海在中华文明多元一体格局形成过程中的重要地位。本次展览意义重大，重新发掘青海在中华文明发展史上的独特地位，系统呈现瞿昙寺在中华民族共同体形成进程中的重要历史贡献。深度挖掘并活化利用瞿昙寺珍贵文化遗产，生动还原明代中央政权经略西北的重要国家记忆；践行新时代文化使命，以文物、壁画为文化载

体，引导广大公众深刻认同中华民族多元一体格局。

本次展览由多领域专家联合策展，始终坚守“学术引领、内容为王”的策展原则，特色突出、内容丰富，紧扣“民族交往交流交融”主线，将瞿昙寺历史文化置于中华民族多元一体格局中深度解读，强化历史关联性与文化传承性；集中展示瞿昙寺数字化保护成果，以活化形式展现官式建筑与壁画艺术的独特魅力，让文化遗产真正“活起来”；联动国内高校、科研机构举办系列学术活动，同步编纂展览图录，持续深化展览学术价值；特设壁画活态演示环节，直观展现传统壁画创作技艺，拉近公众与传统艺术的距离；精选展出文物84件/套、壁画临摹艺术品113件，其中多件一级文物系首次进京展出，同时配套展示323款文创产品与167种青海特色物产，全方位满足观众多元文化体验需求。

## 江源快讯

## “大美青海”绽放2026西安丝路旅博会

国网青海超高压公司

## 为青海主电网迎峰度夏织密“防护网”

本报讯（记者 董洁）4月13日，在750千伏西宁变电站，国网青海超高压公司检修人员正在开展750千伏西宁变电站断路器增容改造及春季检修工作。随着气温逐渐回暖，该公司结合季节特性和电网运行实际情况，聚焦电网安全隐患治理和设备升级改造，全方位开展2026年春季检修工作。

为确保春检工作安全有序、务实高效开展，国网青海超高压公司科学安排春检计划，提前梳理设备存在的缺陷隐患，分析设备实际运行状态，合理安排检修计划，全面考虑检修、技改、隐患治理等工作任务，抓好主网设备消缺和隐患排查等工作。

针对春季检修期间实际存在的电网风险，持续强化全过程管控，聚焦重点工艺、关键环节和高风险工

序，细化作业流程，狠抓全专业故障跟踪分析，完善缺陷隐患排查治理常态机制。同时，综合考虑检修作业、天气变化等因素，扎实开展输电设备运维及保电工作，组织人员全面排查输电线路风险隐患，强化重点线路、重点区域防火、防覆冰措施，有针对性地对枢纽变电站、重要输电线路开展特巡，多措并举做好检修期间输电设备运维及保电工作，提升电网风险管控水平。

当前，已先后完成750千伏郭隆变电站隔离开关更换、750千伏托素变电站隔离开关吸附剂罩隐患治理等春季检修工作，全力保障青海主电网安全稳定运行，为青海主电网迎峰度夏织密“防护网”。

本报讯（记者 倪晓颖）4月16日至19日，青海省组团赴陕西省西安市，开展“山宗水源 大美青海 走进人文陕西”系列文旅宣传推广活动，借势2026西安丝绸之路国际旅游博览会，通过主题展馆沉浸式展示、专题推介精准化对接、文艺演出沉浸式交流三大板块多维联动，全方位、立体化展现青海独特的文旅资源禀赋、产业发展成果与合作发展潜力，推动青陕文旅协作迈上新台阶。

本届丝路旅博会在西安国际会展中心举办，青海特色主题展馆以“生态优先、文化为魂、融合发展”为设计理念，10余家省

内优质文旅企业联合参展，打造集生态资源展示、非遗活态传承、文创产品展销、文旅资源推介、便民咨询服务于一体的一站式体验空间。生态资源展示区通过超高清实景影像，全景呈现青海湖、阿咪东索、茶卡盐湖等世界级文旅资源，尽展青藏高原自然风光的雄浑与壮美；非遗传承展示区集中陈列青绣、加牙藏毯等国家非遗精品，让观众近距离感受河湟文化的千年底蕴；文创产品展销区展出多款兼具青海文化特色与实用价值的创新文创产品；特色农产品区带来枸杞、牦牛肉干、青海焜锅等高原“风物”，全方位展现绿色有机农畜产

品输出地建设的发展成果。

活动同期，举办2026青海文旅专题推介会。现场展播青海文旅形象宣传片，重点推介“清清黄河”旅游带的原生风貌与人文底蕴，重磅发布“跟着生命树游青海”影视精品线路，同步推出5条主题体验线路。同时，发布“航空+文旅”系列特色产品，配套推出中转优惠、机票直减等多重优惠政策，全面提升来青游客的便捷度与体验感。

此外，原创花儿音乐剧《花漫河湟》在陕西省文化馆连演两场，为各界观众献上极具青海特色的文化盛宴。



书法家现场挥毫泼墨。

民和马营  
千亩杏花映古镇

4月18日，海东市民和回族土族自治县马营镇第二届杏花旅游赏花季开幕。千亩杏花迎春绽放，吸引众多游客前来踏青赏花。活动设置助农摊位与特色展区，展销本土特色产品，带动农户增收，以花兴旅、以旅促产、以产富民，擦亮“茶马古镇·活力马营”特色名片。

本报记者 王煜鹏 摄



雪山映花海，蓝天伴春色。

西宁开发区积极推进  
电子级多晶硅项目建设

本报西宁讯（记者 张慧慧）为补齐区域高端硅材料产业短板、加快清洁能源与新材料产业提质升级，西宁（国家级）经济技术开发区聚焦产业高质量发展核心任务，将青海丽豪清洁能源股份有限公司2000吨电子级多晶硅项目作为重点产业升级项目全力推进。截至4月19日，该项目顺利完成立项备案、节能批复、环评批复、安评批复等前期工作，为项目稳步推进筑牢坚实基础。

项目启动以来，西宁开发区始终把项目建设摆在突出位置，通过强化省、市、区三级联动，联合相关部门推出精准服务，全程指导南川工业园区做好全流程服务保障工作。积极对接企业发展与项目建设需求，引导企业科学规划，确保

项目与区域生态环境、产业规划深度适配。目前，项目建设各项工作有序推进。

项目建成后形成年产2000吨电子级硅材料的生产能力，推动硅材料纯度向11N以上电子级超纯标准迈进，这不仅将填补西宁开发区及区域电子级多晶硅生产领域的空白，也进一步巩固西宁开发区在硅材料领域的行业优势地位。

西宁开发区将继续秉持“服务企业就是服务发展”的理念，持续紧盯项目后续建设进度，为项目投产运营提供全周期、全方位的政策支持与服务保障，推动项目早日达产达效。同时，以该项目为重要契机，持续深化科技创新引领，进一步延伸做强硅材料产业链，推动产业协同发展。

## 我省公布一批不适宜经营主体名称典型案例

本报讯（记者 叶文娟）4月19日，从青海省市场监督管理局传来消息，省市场监管局公布一批不适宜经营主体名称典型案例，引导广大经营主体在申报名称时，牢固树立依法合规意识，恪守诚实守信原则，切实尊重他人合法权利。

此次公布的典型案例针对性强、警示意义突出，涵盖了多种违规情形。既包括使用与同行业在先有一定影响的他人名称、字号相同或近似文字，也涉及违规使用与国家重大战略政策相关文字，还有不满足名称不含行业或经营特点法定条件、未使用规范汉字、违规使用或变相使用党政军机关名称等问题，具有很强的典型性

和教育意义。

案例中，两家企业申请人刻意玩弄“文字游戏”，拆分字号、行政区划等要素，看似符合名称组成要素，实则刻意“傍名牌”，极易误导社会公众，让群众误以为与知名老字号存在关联，违背了名称申报诚实守信原则。登记机关严格依照相关规定，对这类不适宜名称依法予以纠正。

省市场监管局将压实各级登记机关监管责任，强化经营主体名称登记全流程审查，坚决杜绝不适宜名称“带病入市”，依法依规及时整改违规名称，不断提升市场监管效能，全力维护市场秩序，守护公平诚信的市场环境。