



## 州委常委会召开会议 竺向东主持

本报讯(通讯员 高瑞斌)9月19日,州委书记竺向东主持召开州委常委会议,深入学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,研究贯彻落实工作,听取相关汇报,审议有关文件。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神,宣传好、执行好党的思想政

治工作条例,进一步铸牢中华民族共同体意识,持续深化民族团结进步创建,统筹抓好生态环境保护、社会治安、食品药品安全、安全生产、防范自然灾害等工作,扎实办好民生实事,更好统筹高质量发展和高水平安全。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会上的

重要讲话精神,深刻认识中国人民抗日战争胜利的伟大意义,传承弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神,引导全州干部群众铭记历史、缅怀先烈,持续深化双拥共建,不断巩固发展军政军民团结良好局面。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记勉励全国特岗教师代表重要回信精神,全面落实好各项尊师惠师利师政策,持续加强教师队伍建设,大力弘扬尊师重教社会风尚,切实维护教师职业尊严,让广大教师心无旁骛投身教书育人事业。

会议强调,要学深悟透习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育重要指示精神,深入落实中央和省委党的建设工作领导小组会议部署要求,坚决打好作风建设持久战,深化

会议还研究了其他事项。

问题整改整治,织密筑牢制度笼子,构建起“学习—教育—监督”作风建设闭环,持续巩固拓展学习教育成果,推动贯彻中央八项规定精神化风成俗。

会议听取上半年平安海西建设工作情况汇报,强调要坚持和发展新时代“枫桥经验”,深入推进综治中心规范化建设,全面加强基层社会治理,毫不放松抓好安全生产,有效防范各类风险隐患,持续推动信访工作法治化进程,努力建设更高水平的平安海西。

会议听取十三届州委第八轮常规巡察和教育系统联动巡察综合情况汇报,强调要拧紧责任链条,强化整改监督,抓好成果运用,扎实做好巡察“后半篇文章”,不断把巡察成效转化为治理效能。

会议还研究了其他事项。

## 中国首台全自主研制 具有国际先进水平 雪山牧场 15 米亚毫米波望远镜项目 在德令哈启动工程建设

本报讯(记者 田格斯 范宗文)9月20日,雪山牧场 15 米亚毫米波望远镜项目(英文简称:XSMT)工程建设启动仪式在德令哈市举行。国家自然科学基金委员会、主管部门和青海省科学技术厅、州委、州政府、德令哈市委、市政府及相关部门,国内天文、光电领域的多家高校和研究机构,及项目总体单位、联合共建单位、相关合作单位专家和领导参加会议。

该项目牵头建设单位中国科学院紫金山天文台,望远镜天线共建单位中国电子科技集团第五十四研究所,州委、德令哈市委等单位相关领导嘉宾分别致辞,共同祝愿望远镜项目早日建

成,早出成果,并共同为望远镜项目转工阶段启动。

中国科学院紫金山天文台研究员、研究部主任李婧说:“我们通常会把波长范围在 0.1 到 1 毫米之间的电磁波定义为亚毫米波。在这个波长范围内,它隐藏着可见光和近红外所看不到的一些秘密,比如星系尘埃的舞动、分子气体的分布以及恒星的诞生和成长,这个频段,现在还是我们国家天文学发展的一个短板。”

雪山牧场 15 米亚毫米波望远镜项目由中国科学院紫金山天文台牵头自主部署,于 2022 年 2 月 17 日立项。项目地点位于德令哈市怀头他拉镇雪山牧场,海拔 4813 米,建设园区一期占地

60.03 亩,除望远镜主体外还将配套建设望远镜观测机房、太阳能板、能源舱和发电机房等辅助设施。

中国科学院紫金山天文台研究员刘岱钟说:“传统的可见光望远镜难以穿透宇宙间的尘埃,而亚毫米波观测,它不仅能揭示星系形成与演化的规律,还能追踪宇宙间生命相关分子起源的线索,这些对于研究宇宙间恒星与行星的孕育将起到重要作用。”

据悉,该项目计划 2027 年建成,建成后将是国内首台全自主研制、具有国际先进水平的亚毫米波天文望远镜。该项目科学目标白皮书已于 9 月 19 日在中国科学(英文版)正式发表。

## 海西:推进知识产权全链条提质赋能增效

本报讯(记者 李颖红 实习记者 巴俊)记者从海西州知识产权转移转化暨质押融资对接会(德令哈专场)上了解到,近年来,我州围绕提升企业知识产权创造优势,运用优势和保护优势开展示范优势企业培育,切实提升了企业知识产权管理效能和创新水平,构建起了国家、省级知识产权示范优势企业梯次培育体系,有力推进知识产权全链条提质赋能增效。

截至目前,我州有效发明专利量 349 件,同比增长 7.38%;每万人口发明专利量拥有量 7.37 件,位居全省第二。全州累计荣获中国专利奖 1 件,获批国家知识产权示范企业 1 家,国家知识产

权优势企业 7 家;获批青海省知识产权优势企业 7 家;通过 ISO56005 知识产权管理国际标准评价企业 1 家,实现海西州知识产权国际认证“零的突破”;州内 7 家企业通过知识产权管理体系认证;青海盐湖工业股份有限公司核心产品氯化钾、碳酸锂入选国家首批专利密集型产品;累计认证国家地理标志保护产品 3 种,包括柴达木枸杞、茶卡盐、昆仑玉,其中茶卡盐荣膺西北地区唯一入选的全国品牌典型案例,彰显品牌标杆价值;柴达木枸杞地理标志成功纳入首批国家地理标志保护工程项目,用标企业达 20 家,品牌价值跃升至 196.76 亿元,地理标志

赋能产业效益凸显,9 种农产品地理标志产品转化国际地理标志产品目前已通过国家知识产权审核近期公告;完成钾产业专利导航项目,经权威评审荣登全省榜首;促成全省首笔 1000 万元纯专利权质押贷款,打通知识产权价值转化通道。

当前,知识产权工作已从基础保护

跃升为我州创新生态建设的核心引擎,

对构建盐湖化工、新能源、有机农畜产

品、生态旅游等特色现代产业体系具有

战略意义,紧扣产业“四地”建设需求,

以运用为突破口打通知识产权全链条,

打造地理标志标杆品牌,构建高效知

识产权公共服务网络。

## 海西州盐化工中心钾产业 专利导航项目获佳绩

短板,构建专利布局“路线图”,聚焦钾盐提取、钾肥研发、副产品利用等关键环节,形成“防御+进攻”专利矩阵,推动产学研协同攻关突破“卡脖子”技术。项目首创“海西模式”,实现专利导航与产业规划深度融合,推动专利数量与质量双提升,助力盐湖企业降低成本、提升效率、扩大市场份额,为盐湖产业贡献显著产值。项目进一步优化了资源配置,驱动钾资源向精深加工转型,作为前瞻性布局核心专利,切实筑牢了产业链自主可控根基;通过打造区

域创新标杆,为青海省盐化工产业高质量发展树立示范样本。

作为国家级质检中心,海西州盐化工中心将以科技创新为动力,依托质量基础设施“一站式”服务平台,深化专利导航应用,整合计量、标准、认证认可、检验检测等质量基础设施要素(NQI),构建全链条、全方位、全过程的一体化服务体系,拓展知识产权服务,强化技术攻关与成果转化,赋能盐湖资源绿色开发、产业升级、技术创新和高质量发展,助推盐湖产业集群迈向更高能级。

据悉,该项目系统解析全球钾产

业技术动态,精准定位技术优势与

新时代 新征程 新伟业  
高质量发展调研行



↑黑独山下风电。

←中广核冷湖雄风风电场工作人员进行日常巡检工作。

↓中广核广俊风电场工作人员在中控室查看现场情况。  
青海日报记者 王菲菲 摄



青海日报记者 王菲菲

吃饭的地方也不多。”中广核冷湖区域

风光电站副站长张乔挺还记得 2017 年初到冷湖的场景,“但下车那一刻,看到广阔的戈壁和呼啸的风,就知道这里是搞清洁能源的好地方。”

而这份判断早在 2016 年就已落地。2016 年 1 月,中广核注资 13 亿元成立中广核青海冷湖风力发电有限公司,开始在冷湖开发风光项目。截至目前,中广核在冷湖累计建成 73 万千瓦风力发电项目和 5 万千瓦光伏项目,让“风”与“光”在戈壁扎下了根。

在时代发展的新浪潮中,这座被戈壁环绕的小镇抓住了转型的“风”向标,开始经历一场前所未有的蜕变。冷湖的底气,藏在得天独厚的自然禀赋里——年均 8 级大风天超过 100 天,年日照时数长达 3500 小时。如何将这些资源转化为经济发展的新优势?

当国家第一批“沙戈荒”大基地项目的蓝图铺展茫崖市冷湖镇成为重要建设地之一,多个风电项目相继落地。昔日的不毛之地,正褪去旧时光的沉寂,在风车的转动中焕发新生,悄然蜕变为新能源产业的发展热土。

### 启幕:凭“资源”破局

靠“清洁”新生

八月末,记者来到距离冷湖镇约 25 公里处的中广核(青海)新能源投资有限公司冷湖雄风风电场,站在路旁远眺,风电场的叶片与黑独山的轮廓相映成趣。

“第一次来冷湖时,车在戈壁上开了三个小时没见到一户人家,冷湖镇更是荒凉,不仅没几家像样的宾馆,就连

短暂且酷热,正午的紫外线能把皮肤晒得刺痛,户外检修只能赶在清晨;更让人难熬的是蚊子和牛虻,一叮就是一个大包,根本躲不开。到了漫长的冬季,风机机舱内温度低至零下,即便工作人员多是西北人,也扛不住这样的严寒,巡检时冻得肢体僵硬,连拧螺丝这样的简单活,都得靠哈气暖手才能慢慢完成。

“但没人喊过苦。”张乔挺的语气变得坚定,“大家拧成一股绳,公司也给足了保障,夏天送防暑降温物资,冬天配足防寒装备,我们还常聚在一起交流经验,再难的坎也一步步迈过去了。”

如今,戈壁滩上矗立起来一个个风机,随风转动的背后蕴藏着建设发展与坚守的艰辛历程。经过 10 年开发与坚守,中广核新能源青海公司在冷湖的风力发电机组已经超过 170 台,人员也从最初的 6 人增至 46 人。

随着中广核的“先行”,国家能源集团、华电集团、华能集团、三峡集团、中国绿发投资集团、青海水利水电集团等企业纷纷“跟进”,在冷湖布局风光项目。

越来越多的“能源树苗”在这里扎根,不仅为荒凉的戈壁增添了生机,更重塑了冷湖的经济结构,为当地绿色转型筑牢了根基。

傍晚,夕阳为风机镀上一层金边,叶片在风中匀速转动,仿佛与远处废弃的石油小镇旧址形成奇妙的时空对话:过去,这里因石油而兴;如今,这里因清洁能源而“新生”。(下转二版)

冷湖起“风”:  
戈壁深处的绿色转身