

青海省2025年全民国防教育日主题活动在格尔木市举行

青海日报讯(记者 冉志敏)9月20日,青海省2025年全民国防教育日主题活动在格尔木市奥体广场启动。本次活动由中共青海省委宣传部主办,以“弘扬抗战精神 共筑国防长城”为主题,标志着全省国防教育月系列活动全面展开,旨在进一步增强全民国防观念,凝聚关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的社会共识。

活动通过军民互动、武器模型展示、文艺演出等形式,深入宣传习近平

强军思想和习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神,展示国防和军队现代化建设成就。启动仪式上,海军昆仑山舰向该市捐赠舰模,舰员为学生代表佩戴海军舰帽。随后,将深入社区、学校开展宣传交流活动,让军民鱼水情在合作发展中更加深厚,也为国防教育活动开辟了新的工作领域。活动当天,与会人员参观格尔木市国防教育展示馆,深入了解国防建设成就。

本次活动突出实践导向,推动国

防教育从理论宣讲向实践参与转变。主办方呼吁青少年将国防教育作为成长必修课,通过实地参观等方式增强国防意识。同时强调要促进国防教育与学校教育有机融合,充分利用军地资源,创新教育形式,讲好新时代国防故事。

据了解,教育月期间将组织开展青少年进军营、部队官兵进社区、慰问抗战老兵等系列共建活动。格尔木市作为青藏铁路枢纽和西部国防前哨,曾十次荣获全国双拥模范城市

称号。今年3月,该市与海军昆仑山舰建立共建关系,此次舰方代表回访,进一步深化军民融合发展,为新时代双拥工作注入新活力。

相关负责人表示,全民国防教育是建设巩固国防和强大军队的基础性工程。我省将深入贯彻习近平强军思想,将其融入国防教育各领域全过程,持续创新教育形式,丰富教育内容,推动国防教育提质增效,为新时代军民融合发展注入新动能。

共筑国防意识 凝聚家国情怀

本报讯(记者 吴婷婷 李颖红)9月20日,海西州在德令哈市中心广场举行以“弘扬抗战精神 共筑国防长城”为主题的全国第25个“全民国防教育日”宣传活动。活动通过“沉浸式教育+全民化参与”的创新模式,将国防观念融入群众生活场景,为构建“全民皆兵、全域设防”的安全格局注入强劲动能。

活动现场,各单位通过悬挂宣传横幅、摆放宣传展板、发放宣传资料、设立咨询服务台等方式,向过往群众宣传普及国防知识。宣传展板内容丰富,既有我国国防建设的历史成就,也有当前国际形势下的国防安全挑战;宣传资料涵盖了国防法、兵役法、国家安全法等法律法规,以及国



记者 吴婷婷 摄

防科技、军事常识等方面的知识。工作人员耐心解答群众关心的热点问题,引导大家自觉警惕危害国家安全的行爲,营造维护国家安全人人有责的良好氛围。

州国防动员办公室工作人员咸亚非说:“全民国防教育意义重大,能增强民众国防观念与爱国情怀,凝聚民族力量。今天组织集中宣传,就是为了推动国防意识深入人心,营造全社会关心国防的浓厚氛围。”

我州将以此次全国国防教育日宣传活动为契机,持续推动国防教育常态化、普及化,不断创新宣传形式,丰富教育内容,让国防观念深入人心,为构建安全稳定的国家环境汇聚磅礴力量。

童心礼赞新时代 舞韵飞扬颂祖国

本报讯(记者 都尔斯雷 实习记者 李青秀)9月21日,由海西州文化旅游广电局主办的海西州第四届“未来之星”少儿舞蹈大赛在海西州文化馆举办。

本次活动共分为初赛、决赛两个部分,27个舞蹈节目经过初赛选拔后,16个节目进入决赛,总计约400名参赛选手投身于决赛环节。决赛现场,灯光璀璨,小选手们以饱满的热情投入表演:有的用灵动舞姿诠释高原风情,有的以活力舞步展现青春朝气,优美的动作、默契的配合赢得了台下阵阵掌声。

经过激烈角逐,舞蹈《童年与木驹》

荣获金奖,《剪羊毛》《映山红》获得银奖,《草原的孩子们》《红与黑》《炊烟香里跳童谣》获得铜奖,《辣椒红》《九儿》等10个作品获得优秀奖。大赛秉持规范、公平、公正的原则,从舞蹈作品的主题立意、童趣展现、舞蹈编排、技巧难度以及整体呈现效果等多个维度进行综合考量。

本次比赛的成功举办,不仅为全州广大少年儿童搭建了高层次、高水平的舞蹈技艺学习与才艺交流展示平台,同时也丰富了少年儿童的文化生活,提升了少年儿童的艺术修养,充分展现了全州广大少年儿童健康向上、积极进取的精神风貌。



记者 都尔斯雷 摄

(上接一版)

启势:风电“森林”崛起 酿就转型“新动能”

在采访中,记者深切体会到:从一纸图纸落地为戈壁电站,从荒无人烟的荒漠蜕变为清洁能源基地,这片土地的绿色蝶变,每一步都浸透着拓荒的艰辛与创新的勇气。

2024年12月30日,中广核青海冷湖广竣50万千瓦风电项目成功全容量并网发电,共安装36台5.55兆瓦和46台6.5兆瓦的风力发电机组。作为国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电项目,它不仅是中广核深耕冷湖的“新地标”,更以年超15亿千瓦时的发电量,为当地绿色转型注入强劲动力。

从中广核冷湖雄风风电场出发,驱车120公里才能抵达中广核广竣风电场。沿途的戈壁公路上,最醒目的是那些“巨无霸”车队:百米长的重载卡车驮着硕大的风机叶片,在砂石路上缓慢挪动。夜幕降临,司机们便三五成群地将车停在路边,支起简单的炊具,在星空下匆匆解决晚饭。

“别小看这片叶子,长90米、重25吨,从厂家出发,要跨越2000公里的距离,才能到达罗布泊、阿尔金山、可可西里三大无人区交界处的项目所在地。”中广核冷湖广竣风电场场长李峥峰道出运输的不易。“从冷湖镇起步,大部分路段是未开发的砂石路,一段3小时的车程,重卡得走十个小时,每一步都得小心翼翼。”

比运输更难的,是高海拔带来的“先天挑战”。这里距西宁超千公里,海拔超3000米,空气密度仅为平原的

60%—70%。“这里的风看着大,却‘没劲儿’——同等风速下,高海拔风机转速慢、发电功率低,总结起来就是‘风大,但带不动’。”李峥峰笑着解释。

为了让风机在戈壁“站稳脚跟”,需要“量身定制”解决方案:风机塔架再增高,叶片尺寸再加大;针对零下二三十摄氏度的严寒,机组换上抗冻液压油,加装自动加热装置;为抵御风沙侵蚀,叶片表面涂覆了特殊防尘涂层,如同给风机穿上“防护铠甲”。

但挑战远不止设备适配。高寒、缺氧、大风的环境,给场站供暖和电网稳定出了新难题。

难题何解?李峥峰指向正在建设的场地:“我们创新引入‘线性菲涅尔’光热供暖技术,这在国内海拔3000米以上高寒地区新能源场站尚属首次应用,为我国高海拔、复杂地质条件下新能源项目建设与运营提供了实践范本。”

“线性菲涅尔”是最前沿的光热技术路线之一,通过一组平行的长条形反射镜,将太阳光反射到位于反射镜上方的集热管上,对管内的导热介质加热,产生的热能直接用于场站的供热,有效提升了风电场供暖的安全性和舒适性。

科技创新还渗透在运维的每一处。风电场还采用了智能运维技术,通过大数据、人工智能等手段,实现了风机的远程监控、故障诊断和预测性维护,大大提高了运维效率,降低了运维成本。

起于风,但不止于风。黄河公司海西50万千瓦风电项目、龙源青海茫崖50万千瓦风电项目、华电冷湖50万千瓦风电项目……一座座高大的风机在

冷湖的戈壁滩上拔地而起,叶片转动间,昔日荒凉的戈壁正崛起一片生机勃勃的风电“森林”。

启帆:不止于产业之变 更是绿色发展之谋

风叶转动,光影流动。

如今的冷湖,每一度清洁能源都像一股鲜活的“绿动脉”,正为青海“打造国家清洁能源产业高地”注入强劲动能;而这片不断生长的风电“森林”,更在重塑冷湖的未来,让戈壁滩上的绿色转型,从蓝图变成了看得见、摸得着的“新答卷”。

这份答卷上,一组组数据格外亮眼:截至2025年6月,茫崖市冷湖地区新能源在运装机容量已突破323万千瓦,其中风电303万千瓦、光伏20万千瓦。单看中广核新能源一家,便累计投资超46.5亿元,建成78万千瓦清洁能源项目,每年可发电20亿千瓦时,相当于每年节约24万吨标准煤,减少199万吨二氧化碳排放。

这笔实实在在的“绿色账本”,正是冷湖从“石油孤城”迈向“绿电新城”的底气所在。

为了将冷湖的绿色电能输送到更广阔的市场,当地加大了电网建设力度,打通柴达木盆地西北部与青海主网送出通道,加速构建青海海西地区绿色电网“生态圈”,为绿色电能的外送提供了有力保障。

“目前已建成750千伏变电站1座、330千伏变电站5座,还在推进羚羊—新疆(若羌)、羚羊—昆仑750千伏联网工程等骨干项目。”茫崖市发展和改革委员会主任祁哲介绍,其中羚羊至

昆仑750千伏联网工程已于2024年11月底开工,计划2027年4月投运,对于加强青海海西电网主网架结构、提高海西地区供电可靠性、促进当地新能源高质量发展具有重要意义。

新能源产业的东风,不仅吹活了能源经济,更让冷湖告别了“被遗忘的角落”。“十四五”以来,茫崖市紧抓国家构建新发展格局、新时代推动西部大开发等战略机遇,把新能源作为构建现代化产业体系、加快发展新质生产力的主攻方向之一,为全省高质量发展注入强劲动能。

冷湖的“第二春”,从不止于能源的单一转型。依托充沛的绿电资源,当地正顺着“东数西算”的战略东风,探索绿色发展的新赛道。

2024年5月,茫崖市政府与中国电信青海分公司签订茫崖市冷湖绿色算力中心合作协议,推动茫崖市绿色大数据中心建设。同时,中国电信青海分公司正在与冷湖科创园管委会协商,建设就地存储和计算中心、天文科学数据处理分析平台,构建天文大模型,提升天文大数据高效处理、分析、融合能力。

从过去依赖资源的“单向路”,到现在坚守生态优先的“多元途”,冷湖已然国家能源版图上一颗重新发光的“绿色星辰”。它的蜕变,是中国资源型城镇转型的缩影,更是“绿水青山就是金山银山”理念在西部戈壁的生动实践。

风仍在吹,光仍在照,冷湖的故事还在继续。这片曾书写石油传奇的土地,正以清洁能源为新舵,绿色发展为新帆,在高质量发展的航程上,驶向更辽阔的未来。

青海省26种名特优新农产品集中亮相厦门展会

青海日报讯(记者 王臻)由农业农村部农产品质量安全中心主办的2025年全国名特优新农产品产销对接活动,于9月15日至17日在厦门国际会展中心成功举办。青海展团搭建了108平方米极具青海地域特色、农牧特点的特装展厅,组织西宁市等2个市(州)、4个县12家企业26种名特优新农产品参展。

作为中国农民丰收节系列活动之一,来自全国30个省(自治区、直辖市)的2000余种名特优新农产品参展,展示面积达13000平方米,超3万人参观、考察、交流。开幕首日,会展中心人头攒动,气氛热烈。青海展厅琳琅满目的名特优新农产品吸引了各地采购商和市民纷纷驻足品鉴、洽谈。其

间,青海参展企业实现现场销售额20余万元。青海20家企业分别与各地采购商、代理商达成合作意向近600万元,起到了推动交流合作、拓宽销售渠道、展示良好形象的目的。

在本届展会上,省绿色有机农产品推广服务中心被评为“最佳组织奖”,青海果洛雪山食品有限公司的玛沁牦牛肉干、都兰丰海枸杞有限责任公司的柴达木枸杞、祁连亿达畜产品有限公司的肉食品、果洛州雪域珍宝有限责任公司的玛沁牦牛奶酪等产品荣获“最受欢迎产品奖”。活动同期还举办了特色农产品推广、品牌推介等活动,进一步提升了青海名特优新农产品的知名度和影响力。

高原足球燃情收官



记者 孙丹丹 摄

本报讯(记者 孙丹丹 李颖红)绿茵逐梦高原,足球点燃激情。9月21日下午,第二届“大美青海·高原足球”超级联赛海西赛区收官战上演巅峰对决,主场作战的海西柴达木枸杞队迎战实力劲旅黄南热贡艺术队。

“这次的足球比赛很精彩,希望海西队加油!”德令哈市长江路小学六一班学生甄启顺怀抱足球,眼神紧紧追随着赛场身影。

15时整,主裁判一声哨响,比赛正式拉开帷幕。黄南热贡艺术队一登场便气场全开,传球精准利落。第8分钟,黄南热贡艺术队左路突破制造杀机,球员接直塞球后切入禁区,面对门将冷静推射远角,足球擦着门柱内侧入网——1:0!

未等海西柴达木枸杞队喘息,黄南热贡艺术队再添火力。第15分钟,右路发起快攻,边锋高速奔袭后送出精准传中,中路球员包抄飞身铲射,足球应声入网,将比分扩大至2:0。

主场作战的海西柴达木枸杞队并未气馁,球员们如同坚韧的枸杞藤般顽强反击。第20分钟,海西柴达木枸杞队获得前场定位球机会,主罚送出高吊球,中后卫奋力跃起头球攻门,足球擦着横梁偏出,现场发出一片惋惜的叹息。

黄南热贡艺术队的进攻火力始终不减,第18分钟角球战术险些破门,海西门将飞身扑救;海西中场30米外突

施“冷箭”,黄南门将托出横梁,双方上演极致攻防对决。

此后,海西柴达木枸杞队加强逼抢,数度在黄南热贡艺术队禁区前沿制造混乱,但均因临门一脚稍欠火候未能破门。黄南热贡艺术队凭借凌厉攻势占据绝对优势。

下半场,海西柴达木枸杞队多次发起猛攻,试图扭转局势,但黄南热贡艺术队防守稳固,并凭借精准反击,最终将比分锁定为4:0。

终场哨响,黄南热贡艺术队球员相拥庆祝,客场球迷挥舞着旗帜高呼胜利。海西柴达木枸杞队球员们虽面带遗憾,但仍主动走上前与对手握手致意,展现了高原足球健儿的体育风采。

“我们在场上从没放弃过,不管领先还是落后都拼尽全力,就是要传达拼到最后一刻的精神。”海西柴达木枸杞队主教练王鹏达赛后说道。

作为国内省级足球赛事中时间跨度最长、地域分布最广、海拔落差最大的赛事,“大美青海·高原足球”超级联赛早已超越体育本身。这场集体育、农牧、文化、旅游、商务“五业”融合的赛事,不仅让球迷见证了高水平对决,更通过高原臻品展示、民族文化氛围营造,铺开生态与人文画卷,为青海高质量发展注入新动能。今年,该赛事已获国家体育总局群众体育司推荐为群众“三大球”精品赛事。

青海油田新能源建设迈出坚实步伐

本报讯(通讯员 焦玉娟)近日,在中国石油青海油田公司格尔木燃机电站重启配套50万千瓦风电项目建设现场,机械轰鸣声此起彼伏,工人们正紧张有序地忙碌着。截至目前,该工程已累计完成51台风机基础浇筑,成为青海油田在新能源业务多元化发展上迈出的坚实一步。

今年以来,青海油田锚定“做实新能源,推动绿色转型”战略目标,在新能源领域取得系列突破:发电量达7.3亿千瓦时,完成年计划的73%;建成5个光伏示范项目 and 2个高效光热利用示范项目,累计实现

减碳3.7万吨。在格尔木片区,30万千瓦燃机电站已具备双机运行条件,100万千瓦光伏电站持续稳定送电,50万千瓦风电项目全面开工,初步构建起“风光气”融合的多元供能格局。

围绕高寒油气田清洁替代关键技术领域,青海油田持续攻关4项核心技术,目前已实现2座光伏电站运行优化、3座光热镜场集热效率提升,成功开发出一套风光功率预测模型软件,并建成一座光储微电网示范电站,为高原绿色低碳油气田建设注入强劲动能。