

海西州冬春季旅游系列活动暨“畅游魅力海西·尽享冰雪激情”开幕

柴达木日报讯（记者 索南江措 吴燕华）冬季的柴达木盆地静谧悠闲、辽阔壮观，海西这片神奇广袤的土地，蕴藏着丰富且独特的旅游资源。1月1日，由州文体旅游广电局主办，德令哈市委宣传部等承办的2024—2025年海西州冬春季旅游系列活动暨“畅游魅力海西·尽享冰雪激情”在德令哈市宪法公园开幕。

为办好海西州冬春季旅游系列活动，州市两级有关部门进一步完善基础设施建设，提升服务质量和水平，为游客提供更加舒适、便捷的娱乐环境。德令哈市委、市政府持续加大旅游资源宣传力度，不断提高活动的知名度和影响力。

活动现场设置了生动可爱的卡通造型和雪雕，吸引了众多游客拍照打卡。冰滑梯、冰球、冰车等一系列的冰

上娱乐项目乐趣多多，大家沉浸在这场欢乐中，享受与大自然的亲密接触，感受着冰雪运动带来的无限乐趣。

据悉，全面启动冬春季旅游系列活动旨在营造浓郁热烈、红红火火的节日氛围，以丰富广大群众文体活动，激发文旅市场内在活力，打造集趣味性、参与性、观赏性和体验性于一体的文体旅游盛宴。

□ 柴达木日报记者 田格斯
通讯员 哈红霞

近日，记者跟随茫崖市自然资源和林业草原局的工作人员深入花土沟镇阿拉尔河、岗茨村、尕斯湖等地开展森林草原河流巡查。这里人迹罕至，目之所及唯有干枯的灌木丛在风中摇曳，偶尔可见鸟类与兽类栖息的踪迹。

据了解，茫崖市有野生动物100余种，其中国家一级保护动物有17种、二级保护动物有14种。藏羚羊、野牦牛等保护动物在尕斯湖畔、昆仑山腹地繁衍生息；防护林2.37万亩，其中乔木林地0.34万亩、灌木林地1.34万亩、其他林地0.57万亩，共有三名护林员共同负责守护。这三名护林员除了做好日常防护林的管护工作，同时还作为生态管护员对这些野生动物的栖息地展开野外巡护、疫源疫病检测等重要任务。

老茫崖管护站生态管护员基米光每日在东昆仑山脉支脉——祁漫塔格山（青海段）巡护。他告诉记者，今天从管护站出发，途经东沟、莲花石，再到宽沟等地。一路上，鹅喉羚、赤狐、石鸡、野牦牛等野生保护动物不时跃入眼帘。他仔细观察动物们的数量与状态，并认真做好记录，以便及时向局里汇报。基米光就这样日复一日地在昆仑山跋涉，成为茫茫荒野中的生态守护者。

基米光不仅坚守日常山林火情巡护和野生动物保护工作，更对管护站设备精心维护。他说：“除日常巡护外，站内灭火器材每三个月必须进行保养与试用，确保随时可用；各类电器也每三个月充电一次。火灾无情，只有保障灭火器材正常运转，才能在火险突发时迅速响应，降低国家与民众损失。”基米光以实际行动，筑牢山林防火安全线，践行守护生态与民众财产的庄严承诺。

记者了解到，基米光投身管护行业已有8年，其中在花土沟守护了3年。巡护工作既充满孤独又极具挑战性。有时候路程较远时，一次巡护可能长达三天。所以要准备好食物以及工具，除了携带基本的行囊外，还会携带防潮垫、挎包、强光手电、单人炊具、防护服等户外装备。且考虑到车辆可能出现的状况，补轮胎工具和行程所需油料也必不可少。基米光说道，在山区，天气变幻莫测，尤其是阿达滩地区，即便在六七月的夏季，也可能突降大雪。夏季出行时，会携带雨衣和塑料布以应对突如其来的风雨。

“听鸟鸣虫叫，看绿水青山，这就是我们工作最大的动力。我不知道自己还能做多久护林员，但只要还在岗位一天，我都会尽自己最大的能力保护好青山绿水，为子孙后代造福。”基米光望着眼前的草原，坚定地說道。

护林员的坚守与担当

中广核青海冷湖广竣

50万千瓦风电项目全容量并网发电



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。

中广核供图

中国新闻网讯（记者 庞无忌）记者2024年12月30日从中国广核集团获悉，当日，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。该项目是中国第一批以沙戈荒地区为重点的大型风电光伏项目之一，预计年发电量超15亿千瓦时。

中广核青海冷湖广竣50万千瓦风电项目位于海西州冷湖镇西北约120公里处，共安装36台5.55兆瓦和46台6.5兆瓦的风电机组。“项目配备中国西北地区新能源场站首台10兆瓦分布式空冷调相机，旨在解决新能源高占比带来的暂态过电压问题。”中广核新能源青海分公司生产

运维部经理李峥峰介绍，该设备具有优异的暂态稳态特性和无功调节能力，同时可提高系统的短路容量和短路比，从而支撑新能源电力的大规模外送。

青海冷湖地区常年寒冷多风，冬季时间约从每年10月份持续到次年5月份，长达8个月，年平均气温4摄氏度，最低气温可降至零下34摄氏度。中广核新能源青海冷湖广竣50万千瓦风电场场长魏平表示，中广核将创新引入“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，将有效提升风电场供暖的安全性和舒适性。

据了解，“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，进而对管内的导热介质加热，产生的热能将直接用于场站的供热。根据规划，该项目配置的太阳能集热场有效镜面积达1800平方米，可供热面积约1600平方米，能够给场站办公区域提供每平方米40瓦的热量。

中广核新能源青海分公司副总经理高勇表示，项目建成投产后，每年可为电网提供清洁电能15.4亿千瓦时，等效减少标煤消耗约46.3万吨，减排二氧化碳约124.6万吨。

乌兰：站好“护学岗” 护好“平安路”

□ 柴达木日报记者 索南江措
通讯员 鲍彩雪 马雯静

寒冬时节，在乌兰县各学校门口，上下学时段都能看到执勤民辅警忙碌的身影。他们为行人和孩子们提供安全、有序的交通环境，这是乌兰县为17所学校设置的“护学岗”。

为进一步提高校园安全防范水平，切实保障在校师生安全，营造和谐稳定的校园环境，乌兰县公安局常态化开展“护学岗”工作，将各项措施推进落实到“最后一米”。

过去，每到接送学生的时间段，乌兰县实验小学校门口经常会发生

交通堵塞的现象。为及时消除安全隐患，乌兰县公安局向家长开放实验小学对面的希里沟派出所院内停车场，全力保障校园周边道路畅通。这一举措也得到了大家的认可，学生家长李宗清说：“以前接孩子放学的时候停车很不方便，还经常会堵车，现在我们可以把车停到派出所院内和门口的停车场，方便又节省时间。学校门口也有交警护送孩子，我们也放心多了。”

与此同时，为保障冬季辖区内学生上下学交通安全，乌兰县公安局交通管理大队着重对校车的外观标识、停车指示标志、应急逃生锤、灭火器、

安全带等安全设施设备进行“体检”，并逐一核对驾驶员资质和车辆年检情况，严把校车“安全关”，确保校车安全上路，孩子开心上学。

近年来，乌兰县公安局进一步加强警校协作配合，不断强化警校联动机制，增强校园基础工作和安全防范，全力筑牢校园安全防线。海西州乌兰县公安局相关负责人说：“作为更高水平平安乌兰建设的重要组成部分，我们坚持主动警务、预防警务模式，聚焦校园及周边治安环境，严格落实校园安全常态化勤务，推动安防提档升级，有效维护校园安全稳定。”