

郭勒木德镇第二届“和美乡村”“村BA”落幕

新华村队斩获冠军

本报讯(记者 张紫艳 马颜慧)8月4日,郭勒木德镇中村篮球场人声鼎沸,郭勒木德镇第二届“和美乡村”“村BA”篮球赛在此迎来激动人心的冠军争夺战。

当晚七点左右,广场周边已围满前来观赛的球迷。从孩童到老人、妇女,人们纷纷被这场巅峰对决吸引。决赛前,两支女子篮球队率先登场,献上一场趣味十足的友谊赛。女球场上在场上奔跑冲刺,时而上演“抱团抢球”的欢乐场面,引得场边观众阵阵欢笑。场外解说员专业中不失幽默的点评更是逗乐全场,让篮球场沉浸在欢乐氛围中,也让随后的决赛更受期待。

自7月28日开赛以来,来自格尔木的13支队伍历经多轮激烈角逐,最终由新华村沛润有机肥队与众祥村社区振兴启航队争夺冠军。“前面的比赛打得挺艰难,比分起伏很大,队员们每球必争,付出了很多努力。今晚我们信心满满,定会拼尽全力,为观众奉献一场精彩的谢幕战。”参赛队



员陈启东赛前说道。

决赛中,双方球员凭借过硬球技与默契配合,一次次精彩传接、突破上篮,赢得观众阵阵喝彩,每一次投篮都扣人心弦。场边观众热情高涨,大声为支持的球队和球员加油鼓劲。比赛进入后半场,双方比分逐渐拉开差距,球员们争分夺秒,最终新华村沛润有机肥队以51:38的比分斩获冠军。



比赛现场。
记者 张紫艳 摄

此次赛事不仅吸引了众多年轻人,还带动了不少四五十岁的“草根”球员参与。“今年的‘村BA’规模比去年更大、更正规,办得越来越好了。年轻人在速度、体力上确实更有优势,但体育活动就是重在参与,这丰富了我们的农民的文化生活。”58岁的参赛队员马灵感慨道。

中场休息时,现场还设置了观众

互动环节,投篮命中者可获赠西瓜、蔬菜包等礼品,观众积极参与,进一步活跃了赛场氛围。

郭勒木德镇副镇长王书谊表示,通过举办篮球赛,不仅提升了郭勒木德镇及周边区域的影响力,带动了当地文旅品牌发展,更以赛事为支点增强了村民的凝聚力,将乡村振兴和乡村治理工作推向了新高度。

(上接一版)驱动发展的绿色动能,搭建起从单纯的能源开发到涵盖运维服务、技术研发、设备制造的全产业链。

在格尔木,片片光伏板宛如座座绿色能源的宝藏,不仅持续输送着清洁能源,还悄然改变着曾经风沙弥漫的荒漠地貌。光伏板所形成的“遮阳矩阵”有效降低了地表温度,减少了水分蒸发,使得“发电+治沙+农业”的立体开发模式从设想一步步转化为现实。

“我们正全力探索‘光伏+生态治理’的新模式。”格尔木市能源局局长申杰山一边介绍,一边展开手中的规划图,“未来3年,我们计划同步推进5万亩沙化土地的治理与光伏开发项目,通过这种方式实现‘治理—开发—致富’的良性循环,让这片土地焕发出新的生机与活力。”

穿梭在光伏板阵列之间,中国绿发青海分公司光伏及储能专业经理赵国华指着远处的一大片红柳林,提及这几年的变化,平日里不善言辞的他打开了话匣子:“以前,每年春秋两季,沙尘肆无忌惮地席卷而来。现在,自从有了这一大片光伏板,沙尘天气造成的破坏减少了,环境越来越好。”

据格尔木市数据局局长顾庆初介绍,格尔木拥有得天独厚的自然条件与基础设施优势。除光照条件比较好之外,丰富的土地资源与完善的电网设施,使格尔木成为全国太阳能资源开发综合条件最为优越的地区之一。不仅如此,这里冷凉干燥的气候,为绿色智能算力的发展提供了理想环境。

2024年11月30日,位于格尔木市昆仑经济技术开发区的昆仑云谷智算中心产业园项目开工。据了解,该项目集大规模算力系统规划、设计、建设和运营业务于一体。

未来,格尔木将以昆仑云谷智算中心为起点,打造集AI超算集群、大模型算法训练以及数据存储备份等功能于

一体的算力基础设施,在柴达木盆地构建新能源应用端产业布局,深度融合清洁能源与算力,全力打造一条高效、低碳、智能且集约的绿色算力走廊。

人才为笔绘绿卷

从格尔木市区沿京拉线向东40公里,一片现代化的工业建筑群在戈壁中拔地而起——这里是中国绿发投资集团青海6万千瓦/60万千瓦时液态空气储能示范项目的所在地。

“液态空气储能就像一个巨型‘绿色充电宝’,在用电低谷时储存电能,用电高峰时释放,既能平抑电网波动,又能提高清洁能源利用率,整个循环过程无污染物排放,真正实现了‘取之于自然,用之于社会,还之于生态’的闭环。”项目负责人季伟指着正在调试的设备介绍道。

2023年7月,季伟带领一支平均年龄32岁的青年团队,从北京奔赴格尔木。这支由中绿中科储能技术有限公司和中国科学院理化技术研究所骨干组成的团队,带着国际领先的液态空气储能技术,在戈壁滩上攻克高海拔低温环境下储能效率提升、设备防冻等多项技术难题。

在格尔木市人才服务中心的档案库里,一份份人才引进档案记录着这座城市的“智力密码”:41名新能源、绿色算力领域的实用型复合型人才,带着技术与梦想奔赴而来,为生态产业发展注入动能。

季伟团队的到来,正是格尔木“以生态产业引才,以人才守护生态”的生动实践。“在戈壁滩上看到光伏板与红柳共生的场景,大家对生态保护与产业发展共荣共生有了更具体的认识。”季伟说,正是这份对绿色事业的认同,团队成员甘愿在高原坚守,将实验室的技术转化为守护生态的生产力。

近年来,格尔木市修订完善以“人才30条措施”为引领的人才政策体系,

进一步释放人才政策红利。“我们紧盯人才‘引育留’全链条发力,逐项量体裁衣、把脉开方,纲领式勾勒人才发展新方向,精准对接人才需求特点,推行人才引进培养新机制。”格尔木市委组织部副部长韩彬说。

格尔木市抢抓绿色算力发展机遇,呼应清洁能源、算电协同、数字经济、高端装备制造等人才需求,实施绿色算力、清洁能源、数智融合等人才支持计划,切实解决人才发展堵点问题,为绿色发展提供智力支撑。

在绿色算力产业园,人才公寓与数据中心仅一路之隔,科研人员步行即可抵达工作现场,这种“工作在园区、生活在社区”的模式,让生态产业园区成为宜居宜业的绿色社区,也为引进人才解决了后顾之忧。

民族团结护生态

格尔木,35个民族共同的家园。在这里,各族群众像石榴籽一样紧紧相拥,在守护生态的道路上并肩前行。

格尔木市唐古拉山镇,藏语意为“雄鹰不能飞越的山”,地处青藏高原腹地、三江源自然保护区内,有着“长江源第一镇”的美誉。

“上世纪末,过度放牧让部分草场加速退化,黄沙一刮起来,连太阳都看不清,藏野驴、黄羊越来越少,保护生态成了刻不容缓的任务。”唐古拉山镇党委书记白玛多杰望着窗外连绵的雪山回忆。

2004年,128户、407名当地牧民,毅然响应号召,告别熟悉的帐篷和草原,搬迁到420多公里外的格尔木市长江源村。从牧民到村民,身份变了,但守护山水的初心不曾改变。当地出台政策,优先安排搬迁群众担任生态管护员,“一户一岗”,既让大家有了稳定收入,又能继续守护家园。

每次进山巡护,少则三四天,多则一星期,管护员们骑着摩托车,带着干粮和氧气瓶,在海拔4000多米的高原上穿梭。

“现在巡护条件比以前好多了。”白玛多杰指着墙上的生态监测系统说,“我们有了智能管护平台,安装了红外相机,管护员用手机就能上传巡护数据。但老一辈管护员还是习惯‘笨办法’,用本子一笔一画记下来,说这样心里踏实。”

在巡护过程中,管护员要面对风雪、缺氧等恶劣自然环境,还要留意草场的变化、野生动物的踪迹以及是否存在垃圾污染。当看到曾经退化的草场重现生机,青草茂密如毯,成群的牦牛悠闲啃食,藏野驴、狼等野生动物频频现身时,大家脸上都露出了欣慰的笑容。

长江源村村民才仁扎队说,垃圾不落地已经成了全村人的生活习惯,谁要是在路边扔个塑料瓶,会被孩子们追着教育。在环保组织的带动下,村民们还学会了垃圾分类,把牧区和公路两旁的不可降解垃圾、有毒有害垃圾收集起来,定期送到镇里的处理站。

唐古拉山镇党委还组建了“邦吉梅朵”青年环保志愿者服务队,成员来自各个民族。

“我们开展‘保护长江,保护母亲河,我们在行动’等活动时,各族群众都参与,大家配合得特别默契。”白玛多杰笑着说,“这些年争取到的生态治理项目,各族群众主动义务投工投劳,很多都能提前完成任务。”

如今的唐古拉,雪山更洁,江河更清,草原更绿,各族群众像守护自己的眼睛一样守护着生态。

站在昆仑山口回望,格尔木的绿色转型之路清晰可见:从风与光的利用,到储能技术的突破;从人才队伍的聚集,到民族团结的助力;从清洁能源的开发,到绿色算力的拓展,每一步都注重生态保护与经济发展的平衡。这座戈壁明珠的华丽转身,证明了绿水青山既是自然财富,也是经济财富,更彰显了“生态优先、绿色发展”的深刻内涵。转载自《人民日报海外版》(2025年08月05日)