

2025年中国马术场地障碍青少年冠军杯赛(宁夏站)收官

本报讯(记者 孙振星) 7月27日,由中国马术协会主办,宁夏喜宝体育运动有限公司和宁夏马术运动联合会承办的“海澜之家”2025年中国马术场地障碍青少年冠军杯赛(宁夏站),在宁夏喜宝马术俱乐部圆满落幕。

在最高级别青年组1.30米级别第二场比赛中,经过一轮比赛和附加赛的激烈对决,云南金辉体育发展有限公司的廖金贤与JONAHT,以零罚分、43.93秒斩获冠军。富军马术的刘芊麟分别搭档七尺和Vampire,以零罚分、44.84秒和零罚分、46.88秒获得亚军和季军。

路线设计师孙志坚为参加本场比赛的59对组合设计了一条共计12道障碍、15次跳跃(包含5ABC一道三重组合障碍和8AB一道双重组合障碍),允许时间为72秒的路线。第二道接第三道的短线(4步或5步)关联

障碍行进,以及进入8AB双重组合障碍的路线,给人马组合行进的精准度和稳定性提出极高要求。

一轮战罢,12对组合以零罚分成功完赛,进入附加赛的冠军对决。在附加赛中,大多数人马组合选择了以稳为主的比赛策略。最终,末位登场的廖金贤与JONAHT,在一轮快速和流畅的跳跃后,以零罚分、43.93秒成功登顶。搭档两匹马出战的刘芊麟延续着第一轮比赛的稳定表现,在接连以零罚分、46.88秒和零罚分、44.84秒完赛后,锁定第二名和第三名的领奖台。

公开组1.10米级别个人赛第二场比赛采用一轮+即时附加赛制,根据规则,骑手在第一轮比赛零罚分完赛后不离场,直接开始附加赛的角逐。在附加赛中,罚分少者获胜,在罚分相同的情况下,用时少者名次列前。40对人马组合

参加本场比赛,路线设计师孙志坚为所有组合设计了一条共计12道障碍、14次跳跃,允许时间为74秒的路线。

经过一轮激烈的比拼,主场作战、最后一位登场、在首个比赛日赢得本级别冠军的宁夏队骑手袁传铭与DameZ,以零罚分、32.51秒再次上演绝杀登顶的好戏。在首个比赛日获得亚军,来自好骑士嘉豪马术的董艳婷与JUMPER DE MUZE,以零罚分、33.73秒再次收获亚军。在首个比赛日获得季军,来自好骑士嘉豪马术的董宗浩与另外一匹马京城,以零罚分、35.22秒,又一次获得季军。

在公开组0.90米级别个人赛第二场的争夺中,在首个比赛日赢得第一场比赛冠军,搭档多希和太子两匹马参赛,来自成都博骏邦腾马术运动中心的段紫熙,凭借着优异的表现,包揽冠军和亚军,成为最大的赢家。

其中,她与多希,以零罚分、21.48秒赢得胜利。除了与多希赢得胜利外,她还与另外一匹马太子,以零罚分、22.19秒获得亚军。富军马术的李杰琛与Cheers17,以零罚分、23.18秒摘得季军。

在采用计分贴时赛制制的公开组0.60米级别个人赛第二场中,沈阳东骏青奥马术队的郑佳茵和塔昆,以65分、62.18秒,0.82秒的时差赢得冠军。主场作战,来自宁夏喜宝马术的秦梓禾与吉祥,以65分、61.95秒,1.05秒的时差获得亚军。德润马房的查枞珊和艾克瑞,以65分、64.17秒,1.17秒的时差摘得季军。

值得一提的是,这是宁夏首次举办国家级青少年马术场地障碍赛。这场赛事也是2025年第三届亚洲青年运动会国家青少年马术队的选拔赛之一。

稳增长促发展攻坚年

上半年银川市进出口外贸同比增长6.3%

本报讯(记者 李莹) 7月25日,记者获悉,2025年上半年银川市进出口总值61.9亿元,同比增长6.3%,占宁夏整体进出口总值的58.2%。

上半年,银川市以一般贸易方式进出口48.0亿元,占银川市进出口总值(下同)的77.5%,其中出口35.8亿元,进口12.2亿元。保税物流方式进出口总值6.8亿元,增长86.6%,占比11.0%。加工贸易方式进出口总值7.1亿元,增长31.6%,占比11.4%。民营企业进出口46.8亿元,增长1.9%,占比75.6%;外商投资企业进出口11.6亿元,增长41.3%,占比18.8%;国有企业进出口3.5亿元,占比5.6%。银川市对欧盟进

出口10.4亿元,增长33.4%,占16.9%;对东盟进出口10.6亿元,增长30.4%,占17.1%;对日本进出口5亿元,增长37.8%,占8%;对印度进出口4.4亿元,增长45.7%,占7.1%。

兴庆海关将立足海关职能,落实好自治区“稳增长促发展攻坚年”行动各项部署要求,助力打好“六大攻坚战”,对银川市主要外贸企业加强政策引导,着重提升企业国际市场竞争能力,依托“一企一策”“问题清零”机制,精准施策发力,聚焦短板弱项,着力推动各项优惠政策落地见效,增强抵御风险能力,持续推动银川市外贸稳量提质。

原州区与两家企业签订五年战略合作协议 年订单额达3000万元

本报讯(记者 郝婧) 7月25日,原州区政府与中国供销电子商务有限公司、福建省盐业集团有限公司举行农特产品产销对接座谈会及订单签约仪式。

座谈会上,原州区介绍了当地农业资源优势与产业发展情况,强调将持续严把产品质量关,从种植源头到加工环节实施标准化管理,确保产品达标合规;持续健全农带农机制,依托“832平台”助力农户销售农特产品,促进农民增收;不断深化产销对接服务,全程跟踪合作进展,及时协调解决物流、售后等环节问题,推动产销协作成果转化为发展实效。

考察组对原州区在产业培育、民生改善、乡村面貌提升等方面取得的成绩给予高度肯定,明确将以此三方签约为纽带,充分发挥东西部协作机制作用,在产销对接、品牌打造、产品设计、物流体系建设等领域与原州区开展深度合作,依托“832平台”深化消费帮扶与产业帮扶,助力原州区农特产品进一步融入全国统一大市场。

今年以来,原州区优质农特产品通过“832平台”在国资委、商务部、中国供销总社成功“出圈”,全区139家供应商上半年在该平台销售额达1538万元,较去年同期增长20.3%,显著提升了当地农副产品的市场影响力与知名度。本次签约期限为5年,年订单额达3000万元,将为原州区农特产品销售与乡村振兴发展注入强劲动力。

利通区生鲜乳收运“一件事” 让企业“少跑腿、快领证”

本报讯(记者 梁静) “只需一次性上报材料,就能直接拿到全部证照,这样高效便捷的服务,让我们能全身心投入生产经营。”日前,宁夏晒晒呀农牧有限公司负责人马玉江的感叹,道出了利通区深化“高效办成一件事”改革的显著成效。

今年以来,利通区审批服务管理局聚焦乳制品产业链痛点,创新推出生鲜乳收运“一件事”集成服务,通过流程再造、部门协同、数字赋能,将公司设立登记、动物防疫条件合格证核发、生鲜乳收购许可证、生鲜乳准运证核发4个“单一事项”整合为“一件事”闭环办理,实现审批时限从法定60个工作日压缩至10个工作日,现场勘验次数由3次减至1次,申请材料共享复用率提升60%,为利通区乳业高质量发展注入政务服务新动能。线上可依托宁夏政务服务网“高效办成一件事”专区和“利民慧通”平台,提供从指南查询到材料上

传的全流程线上服务,线下在政务大厅设置“一件事”综窗,推行“统一收件一后分审一限时办结一兰花帮办专送”闭环机制,各部门强化业务联办确保企业“少跑腿”。

针对养殖场环境、奶站管理制度等现场勘验事项,利通区建立“联合踏勘”协同机制,整合多部门核查要素组建联合勘验小组。创新采用“云辅导+云勘验”服务模式,正式勘验前通过视频连线对易出错问题提前指导,帮助企业按标准做好准备;现场勘验实行“进一次门、查多项事”集约化模式,对符合条件企业开通“绿色通道”即时办结,对需整改企业现场出具定制化清单明确方向。目前全区已有21家乳企通过该模式快速投产。

利通区审批服务管理局将深化“审管联动”机制,把改革经验复制推广到其他特色产业,让“高效办成一件事”成为优化营商环境的“金字招牌”。

国网宁夏经济技术研究院高质量完成闽宁750千伏变电站220千伏配出方案评审工作

近日,国网宁夏经济技术研究院顺利完成闽宁750千伏变电站220千伏配出方案评审工作,为推进宁夏电网重点项目建设提供技术支持。

据悉,闽宁750千伏输变电工程是宁夏电网“十四五”规划的重点项目,拟建闽宁750千伏变电站,初期220千伏出线8回,至银川变、芦花变、庆祥变、中环用户变各2回。该工程的建成投运将满足银川地区新增负荷供电需求,提升地区电网供电能力,同时优化银川220千伏网架结构,形成合理供电分区,提升区域电网供电可靠性,促进全区新能源利用水平。

国网宁夏经济技术研究院始终秉持严谨规范的工作原则,组织调度、发展、建设等多领域专家,依据电力系统安全稳定等相关规程规范要求,综合考虑220千伏电网发展定位、上

级750千伏电网目标主网架发展方向等多重因素,深入研讨本工程系统方案,通过潮流分布、短路电流校核、系统稳定性校验、工程实施难度、工程经济性、系统方案规划适应性、电网系统方案过渡期等多维度对闽宁750千伏变电站220千伏配出方案进行比选和分析,科学研判工程系统方案的技术可行性和经济合理性,针对工程实施过程中可能遇到的技术难点和风险点,并提出切实可行的解决方案和预防措施,为工程后续顺利实施提供了有力保障。

国网宁夏经济技术研究院将进一步加强与设计单位、公司各部门之间的沟通交流,深化电源与电网的规划衔接,提升电网对各类电源的接纳能力,为构建新型电力系统提供坚实支撑。

(国网宁夏经济技术研究院 杨燕 丁帆 供稿)

2025YONEX美舞之志女子羽毛球赛银川开赛

469名女选手展现“她力量”

本报讯(记者 孙振星) 7月26日至27日,2025YONEX美舞之志女子羽毛球赛银川站“九天网羽”杯比赛在宁夏体育馆开幕,吸引了来自湖北、河南、江苏、广东、内蒙古、陕西、甘肃和宁夏等多个省(区、市)的469名女性羽毛球爱好者切磋球技、展示风采。

首个比赛日,中国前男子羽毛球运动员、男双世界冠军刘小龙来到现场,与球迷热情互动。37岁的刘小龙曾在2006年获得世界青年羽毛球锦标赛男双、混双两项冠军,2010年获得“国际级运动健将”称号;2013年,

中国羽毛球队五连冠捧得苏迪曼杯,刘小龙作为男双主力成员,成功晋升世界冠军。

在球迷们热情期待中,刘小龙与刚刚获得银川市青少年羽毛球锦标赛冠军的13岁小将高文轩、2024年全区青少年羽毛球邀请赛女单丙组亚军范家炎、2025年宁夏大学生运动会女双冠军海荣、2024年东西南北中大区赛女单和女双冠军薛剑宁、2023年东西南北中(宁夏站)羽毛球赛A组女子单打冠军封帆等多名宁夏羽毛球高手进行友谊赛,向她们赠

送签名球衣、合影留念,并鼓励宁夏青少年羽毛球运动员刻苦训练,将来登上更大的赛场。

银川站的比赛设置了成年女子单打、青少年女子单打两个竞赛项目,根据选手年龄分设成年女双A、B、C组,乐龄A、B组,公开组以及青少年女单A、B、C、D组等多个组别。其中,成年女双各组的冠军、亚军将获得2025YONEX女子羽毛球赛武汉总决赛的入场券。“这是我第一次来银川参赛,感觉赛事组织得很好,球迷非常热情,很多优秀的女选手球技

高超、力量感很强,希望通过比赛中的相互交流、切磋,提高自己的球技。”参赛选手丁乐薇说。

YONEX美舞之志女子羽毛球赛创办于2016年,是专为女性羽毛球爱好者设立的全国性业余巡回赛事。曾多次落户银川,意在鼓励更多的女性能参与到羽毛球运动中来,在运动中塑造健康积极的生活态度,在赛场上展现女性的活力与魅力。今年的比赛先后在成都、晋江、长沙、银川等多个城市举办,为提高全民健身水平增添“她力量”。



让天空更蓝 空气更清新

中卫市守护美丽乡村有妙招

本报讯 7月27日,伴随着“叮叮当当”的音乐声,沙坡头区迎水桥镇何滩村村民闻声而动,拎着垃圾走出家门,有序地将垃圾投入收运车内。“以前都是村里定点放个大垃圾箱,招蝇虫还不卫生,现在垃圾收运车每天早晚准时来收运,再也闻不到露天垃圾箱的异味了。”村民陆凤琴说。

2021年起,中卫市通过构建“户、村、乡(镇)、县城或区域”四级分类收运处置体系和市场化运营长效机制,常态化推进农村生活垃圾分类和资源化利用,强化调度、督导与问题整改。目前,农村生活垃圾集中处理率稳定在98%以上。全市已建成垃圾

分拣中心65个、中转站25座、农村生活垃圾填埋场32个,日均约400吨农村生活垃圾得到有效处置。

宁夏康洁为民环卫工程有限公司沙坡头区分公司负责沙坡头区6个乡镇73个村的环卫保洁及垃圾分类工作,该公司采取全人员、全区域、全覆盖网格化保洁模式,保洁面积2017.83万平方米。“我们配备48台新能源电动收运车,推行生活垃圾上门收运模式,覆盖农户37650户,实现‘垃圾不落地’目标。”该公司副总经理米敬伟介绍,全面撤掉露天垃圾堆放点,开展生活垃圾专车、定时定点上门收运,目前生活垃圾上门收集率100%,年处理垃圾超

2.5万吨,有效改善村容村貌。

“以前的旱厕夏天臭气熏天、冬天冷风刺骨。现在政府帮我们改造成室内水冲式厕所,干净又方便。”在夹道村,71岁的村民吴秀花指着自家新改造的卫生间,脸上洋溢着笑容。夹道村村干部魏玉辉介绍,近年来,村里推进农村公厕和生活污水处理,建成集中式污水处理设施1处,铺设污水管网5600米,卫生厕所普及率达85%以上。去年以来,全村实施清洁能源改造106户,巷道硬化、自来水入户、路灯亮化均实现100%。中卫市共创建示范县3个、示范乡镇15个、示范村160个,农村人居环境得到显著改善。(李晨雨)

“闽宁”协作创新生态修复 微生物技术赋能植被快速生长

为深入践行国家电网公司服务黄河流域生态保护和高质量发展战略,推动输变电工程绿色建设与生态修复技术创新,7月8日至10日,由国家电网有限公司统筹部署,国网宁夏经济技术研究院联合国网福建电科院开展的“闽宁”协作重点项目——干旱区域输变电工程扰动区植被快速恢复多地域适应性研究第二轮试点工作,在中宁县徐套乡天都山750千伏输变电工程都白I线18号塔基现场实施,试点区草本植物覆盖率已达55%,成效初现。

据悉,本次试点是继首轮研究后

的关键深化阶段,核心目标在于验证并优化基于微生物技术的植被快速修复方案在宁夏典型干旱区域的适应性、稳定性和推广潜力。国网宁夏经济技术研究院与国网福建电科院充分发挥“闽宁协作”机制优势,深度整合双方在生态环保、电力工程及微生物应用领域的技术资源。研发团队立足宁夏独特的气候与土壤条件,系统开展宁夏区域自然环境特征分析及土著微生物群落研究,成功研制出具有高度地域适应性的微生物土壤调节剂。该调节剂融合了植物生长调节剂、高效土壤保水剂及复合微生物肥

料等关键成分,旨在显著改善扰动区土壤结构,提升保水保肥能力,激活土壤微生物活性,从而为植被快速生长创造有利环境,加速其生长进程。

在试点现场,技术人员严格按照既定方案,将精心配制的混合物料均匀撒播至首轮试点区域。此举不仅旨在检验新配方在持续改良土壤、促进植被生长的长期效果,更是为修复方案在相同地点、不同生长周期的表现进行跟踪评估,为后续技术优化和大规模应用积累宝贵数据。

目前,该创新植被修复方案已成功完成实验室验证及前期现场试点

应用,现场植被生长迅速。据最新监测数据显示,试点区域的草本植物覆盖率已显著提升,远高于自然恢复速率,有效遏制了工程扰动后的水土流失,区域生态面貌得到初步改善,标志着该项技术在干旱区工程扰动生态修复领域取得了实质性突破。

国网宁夏经济技术研究院将持续深化“闽宁”技术协作,跟踪评估试点效果,优化技术参数,推动该创新成果在更大范围内应用,为电网建设绿色发展与区域生态环境高水平保护协同推进树立新标杆。

(国网宁夏经济技术研究院 豆利龙 供稿)