

# 宁夏科技成果“进园入县”服务企业

## 破解转化“最后一公里”难题

本报讯 (记者 倪会智)6月12日,平罗县陶乐金丰种业有限公司的十几个大棚内,各种番茄长势喜人,武汉市农业科学院蔬菜研究所茄子研究室主任张敏正在仔细查看作物生长情况。“我们科技服务平罗已经10年了,一开始只是进行单一的茄子杂交制种,随着新的科研力量加入,如今杂交制种已涵盖辣椒、番茄等多个种类,推动当地蔬菜制种效益提升了3至4倍。”当日,自治区科

技厅启动科技成果“进园入县”服务企业行石嘴山专场,破解科技成果转化“最后一公里”。

会场大屏幕上滚动播放着石嘴山市43项企业技术需求清单,从辣椒新品种引进、奶牛精细饲养技术,再到肉牛高效繁殖技术,每一项技术需求背后都是一个产业发展的痛点。“石嘴山市制种面积7.2万亩,菜豆类制种占全国三分之一市场,虽然规模可观,却长期受困于连作障

碍等问题。”宁夏大学教授李建设做了《瓜菜育种现状与展望》专题报告,他认为“亟需通过现代分子育种技术优化品种特性,同步破解连作障碍这个难题。”

当天,来自湖南农业大学、湖南省蔬菜研究所、武汉市农业科学院、河北省畜牧兽医研究所、宁夏农林科学院、宁夏大学、北方民族大学等区内外高校、科研院所的10余位专家,围绕设施农业高效栽培、工业新

材料及牛奶、肉牛、瓜菜、食用菌等产业亟需的技术需求,进行科技成果发布路演。中国银行石嘴山市分行、宁夏银行平罗西区支行、交通银行宁夏区分行进行了科技金融产品推介。据了解,为确保活动取得实效,自治区科技厅前期组织相关单位深入石嘴山市开展入企调研服务,挖掘凝练产业和企业科技需求,面向全国征集工业、农业领域先进科技成果250余项,在活动现场发布。

## 280名骑手竞速贺兰山 大武口区自行车骑行季活动圆满落幕



本报讯 (记者 季正)6月15日,“‘驰’行大武口野‘趣’贺兰山”大武口区第二届自行车骑行季圆满落幕。本次活动吸引了280名骑行爱好者齐聚石嘴山市大武口区,用速度与激情诠释运动的魅力,用车轮丈量贺兰山的自然之美。

骑行路线从龙泉村出发,沿大汝公路、303省道(姚西路)一路前行,最终抵达白芨沟无烟煤分公司广场,全程约33公里。赛道蜿蜒于贺兰山中段腹地,骑手们既挑战了爬升703米、27个大于90°弯道的技术路段,也在骑行中领略了贺兰山自然风光。活动设置男子公路精英组、男子山地精英组、男子山地大师组、女子公路组和女子山地组5个组别,奖金总额6.75万元。

本次活动不仅是一场体育盛宴,更是文体旅商深度融合发展的

创新实践。为确保活动安全有序,大武口区成立专项协调保障工作领导小组,公安、卫健、应急等20余个部门通力协作。活动期间,大武口区文化体育旅游广电局联合商务部门,携手辖区星级酒店与企业,为参赛者和游客量身定制住宿、餐饮、商超等多重专属优惠,同时联动白芨沟街道、龙泉村,邀请非遗传承人、商户现场展示特色美食、展销文创好物。

值得一提的是,活动推出全额报名费返还机制,鼓励参赛者在至少两个平台发布骑行主题的精彩视频或照片,记录骑行途中的难忘瞬间与风土人情,单条内容点赞量达168即可申请退费。此举激励参赛者用镜头传播骑行乐趣,展现大武口的独特魅力,真正实现“以赛为媒,赋能发展”。

## 中卫首座长时储能电站闪亮登场

本报讯 近日,中卫首座长时储能电站——枣园第一储能电站完成3次满充满放及72小时试运行后顺利投运。该电站位于中宁工业园区,2024年9月开工,装机容量400兆瓦时,含40套储能单元,储能容量88万千瓦时,刷新全区纪录。

该电站采用预制舱式设备,4小时可完成充放电循环,能更好平衡电力系统供需,发挥削峰填谷作用,保障电网稳定。近年来,中卫新能源及储能产业发展迅猛,今年1至5月新能源新增装机182.5万千瓦,新增量与电网新能源总装机均居全区首位。 (陈雨)

## 前进街职工技能大赛 15名选手都是“多面手”

本报讯 (记者 高晓刚)6月13日,银川市兴庆区前进街街道工会举办“PPT演说争锋赛 技艺双驱显活力”职工技能大赛,来自辖区非公企业、社区联合工会的15名选手以“PPT制作技能”与“演说表达能力”双轨驱动为核心,通过以赛促学的形式,掀起职工岗位技能提升热潮。

比赛现场,选手们围绕“企业发展规划”“基层治理创新”“社区服务案例”等贴近工作实际的主题,以精心设计的PPT为载体,结合生动流畅的演说,展现了职工的创新思路与责任担当,赢得评委与观众的阵阵掌声。

活动邀请多媒体设计专家、演讲培训师及街道业务骨干组成评委团,从“PPT内容逻辑性、视觉呈现效果”“演说语言流畅度、情感共鸣力”“技艺结合度”等多维度进行打分与点评,对获得一二三等奖的选手进行了表彰奖励。

“这次比赛让我意识到,好的工作成果需要好的表达载体,PPT和演说就像左右手,缺一不可。”参赛职工顾晓娟说。前进街街道工会负责人表示,此次技能大赛以“技能融合”的创新形式,推动基层工作者在“会做”的基础上“会说”“会展示”,为企业今后发展和街道基层治理注入了“技能赋能”的新动力。



职工技能大赛现场。

## 宁夏天都山750千伏输变电工程第三阶段投运

本报讯 6月12日,由国网宁夏送变电工程有限公司承建的宁夏天都山750千伏输变电工程第三阶段投运工作圆满完成。

该工程位于中卫市沙坡头区,总投资超12亿元,是“宁电入湘”±800千伏特高压直流输电工程送端交流配套、电源送出、网架补强的关键环节,也是宁夏新型电力系统及“沙戈荒”大型风光电基地建设的重要实践。

2024年3月,经国网宁夏电力有限公司精心部署,宁夏送变电工程有限公司随即展开施

工。工程建设期间,该公司严格把控全过程安全风险,着力提升工艺质量,对关键设备“点对点”跟踪管理,创新采用“调试+验收”双轨并行模式,高效完成GIS设备、主变压器安装及全站保护调试等核心任务,顺利完成白黄I、II线改接施工。

该工程预计年新增新能源外送电量8.7亿千瓦时,可节约标准煤265万吨,减少二氧化碳排放约700万吨,将有力满足中卫大规模新能源汇集送出需求,推动“沙戈荒”新能源外送。

(仇睿睿 向宇)