

“两片叶子”情深 一杯新茶韵醇

——宁夏枸杞红茶高质量发展大会启幕

本报记者 李莹 实习生 赵琛

枸杞红茶进入市场后销售如何?什么样的茶产品能起到降血糖、抗炎的作用?……6月20日至22日,“闽宁杞聚·山海共茗”全骏眉研发20周年暨宁夏枸杞红茶高质量发展大会在我区启幕,行业专家与企业代表共商枸杞与红茶融合的创新路径,活动促成宁夏正山堂生物科技有限责任公司与宁夏大学签订产品研发协议,开辟健康消费新赛道。

促进枸杞与红茶这场跨越山海的产业对话,凝聚着闽宁协作的深厚情谊。近年来,在自治区现代枸杞产业高质量发展省级领导包抓机制的统筹推进下,宁夏与福建立足资源优势,将宁夏枸杞道地原料与福建全骏眉红茶工艺深度融合,为枸杞红茶迈向高端化、科技化发展按下“加速键”。

“双红”联动 枸杞红茶“走红”

宁夏作为枸杞的原产地,种植历史绵延数百年,产业根基深厚也亟待突破创新瓶颈,而福建红茶以其千年底蕴与蓬勃生机,成为产业升级的“最佳拍档”。在闽宁合作的战略指引下,自治区现代枸杞产业高质量发展省级领导牵线搭桥,推动宁夏枸杞与福建红茶实现“两片叶子”的携手。

2023年5月,宁夏林业和草原局与福建正山堂茶业有限公司签订战略合作协议,建立长期稳定的战略合作关系。为让传统产业焕发新生,双方组建闽宁两地专家团队,2022年开始便采集不同区域、不同品种、不同年龄的枸杞叶,深挖枸杞叶的健康功效,并融入全骏眉制茶工艺精髓,经过精心挑选与科学配比,研发出多款枸杞红茶样品,为枸杞产业开辟了新赛道。

2023年12月,福建正山堂茶业与智慧官国际文化传播集团联合成立了宁夏正山堂生物科技有限公司,共同推动枸杞叶红茶的研发与生产。

2024年1月,枸杞红茶全国品鉴会在福建武夷山举办,来自全国各地的茶学专家、行业代表齐聚一堂,共同见证产品的“首秀”,得到了专家一致认可。2024年7月,宁夏枸杞红茶正式上市。

宁夏农林科学院动物科学研究所经过研究发现,枸杞叶的黄酮和多糖含量显著高于枸杞子,具有很好的

抗氧化、降血糖和保护肝肾的作用,有助于提升人体免疫力,这一突破性结论为产品研发提供了科学支撑。随后,宁夏正山堂生物科技有限公司与高校、科研院所联合攻关,进一步验证了枸杞红茶降血糖、降血脂的养生功效,让产品兼具品质与健康属性。

销售网络的全面布局,为枸杞红茶的市场突围打通了“高速路”。2024年,宁夏正山堂生物科技有限公司推出纯枸杞叶红茶和配伍骏眉红茶、配伍福建乌龙茶等枸杞红茶产品,填补了枸杞叶在高端茶饮领域的应用空白。首批产品投入10万斤枸杞鲜叶与1万斤干茶,销售约5000斤成品,依托福建正山堂茶业有限责任公司全国3000余家线下门店及电商平台,仅半年便实现500万元销售额。“消费者对健康茶饮需求旺盛,枸杞红茶精准契合了市场趋势。”宁夏正山堂生物科技有限公司总经理马金超表示。

科技赋能 解锁养生“密码”

6月21日,宁夏大学、宁夏医科大学、宁夏枸杞协会等行业专家学者在沙湖假日酒店齐聚一堂,围绕枸杞红茶的养生价值、市场潜力与发展路径展开深入研讨,以科技之力解码枸杞红茶养生“密码”。

枸杞红茶将枸杞叶的天然滋养与红茶的醇厚风味巧妙融合,不仅丰富了传统茶文化的内涵,更以“天然功能+品质美学”重塑健康饮品新定义。宁夏大学食品学院院长刘源公

的检测数据揭开了枸杞红茶的“养生密码”:三款茶叶样品各有“健康绝技”——“杞”富含蛋白质、甜菜碱等成分,兼具抗炎、调糖与护肝功效;“馥”以总黄酮、茶多酚为核心,抗氧化成分突出;“骏眉红茶”则通过维生素C与有机酸,实现血脂调控和肝与脂肪结构保护的双重效果,这些产品可以精准匹配不同人群的健康需求。

宁夏医科大学药学院药物分析学学科负责人马琴琴课题组在叶用枸杞功能因子研究方面取得重要进展。研究发现,枸杞叶水提取部位中富含咖啡酰亚胺类化合物,该活性成分表现出显著的神经保护作用。初步药理学研究表明,这类化合物具有改善抑郁、焦虑及睡眠障碍的潜在活性,同时显示出抗阿尔茨海默病的生物活性。该发现为枸杞叶的深度开发利用提供了新的科学依据。

产学研的深度合作正将科研成果转化为市场动能。会议现场,宁夏正山堂与宁夏大学现场签署产品研发协议,将以科技为纽带,加速枸杞红茶从实验室成果到市场养生产品的转化。“我们将持续深挖枸杞叶的健康价值,通过技术创新推出更多功能性茶饮。”马金超说。

山海迢迢 “两片叶子”情深

今年,在闽宁协作深化之际,“全骏眉20周年纪念盖章传递仪式·宁夏站”举办,将枸杞红茶产业发展推向新高度。宁夏枸杞是《中华人民共和国

药典》唯一认定的药食同源品系;福建武夷山则是世界红茶发源地,孕育出了“清、香、甘、醇”的金骏眉。在自治区现代枸杞产业高质量发展省级领导包抓机制的推动下,两地秉持“原产地·真品质”理念,将骏眉红茶工艺与宁夏枸杞资源深度融合,创新推出枸杞红茶。

作为全骏眉创始企业,福建正山堂茶业有限公司自2005年起以技术创新推动中国红茶从“原料供应”迈向“品牌引领”,并将全产业链经验推广至全国。2010年起,其打造的“骏眉中国”产业体系覆盖十余个茶产区,为乡村振兴注入新动能。如今,枸杞红茶的诞生,正是正山堂将成熟技术与宁夏特色资源结合的成果,契合如今健康消费趋势。

活动期间,参会嘉宾实地考察宁夏沙湖、闽宁镇等地,切身感受产业协作的蓬勃活力与无限潜力。宁夏正山堂生物科技有限公司提出,将携手全国合作伙伴,以科技创新为核心驱动力,持续推动产品的更新迭代;大力加强品牌建设,全方位提升品牌在市场上的影响力;积极拓展多元渠道,全力打开更为广阔的消费市场,致力于将枸杞红茶打造成健康茶饮领域的标杆性品类。

从贺兰山下到武夷溪边,“两片叶子”的故事仍在续写。随着枸杞红茶产业的持续壮大,这场跨越山海的产业协作正以看得见的经济效益和社会效益,为区域协同发展与乡村振兴提供生动实践样本,为两地产业高质量发展贡献力量。

2025中国体育彩票首届全民健身系列活动举行

本报讯(记者 孙振星)6月22日,中国辉煌足迹火炬传承跑暨2025中国体育彩票首届“闽宁薪火·山海情长”全民健身系列活动在闽宁镇鸣枪开跑。

活动以闽宁镇新镇区为核心,规划“山海情”主题路线,从贺兰酒庄出发,途经葡萄酒文化旅游博览会永久会址、闽宁产业园、国际商贸中心等地点,将闽宁镇产业发展、乡村振兴的生动图景一一串联。10位来自体育、教育、医疗等不同领域的杰出代表领跑接力,与200人的陪跑团及1790名“薪火同行者”共同完成10公里火炬传承跑。

活动现场还精心打造了“永宁农趣”“永宁美食”体验区、“永宁风味补给长廊”,选手们在奔跑途中,可以尽情享用烤全羊、特色瓜果等丰富补给。沿途设置“闽宁协作29年大事记”地贴、网红背景板等为参赛者带来沉浸式打卡体验。



6月20日,原州区总工会举办“提升劳动技能助力乡村振兴”蜜瓜覆膜技能竞赛,吸引周边村庄的48名农民工参加,提升了农业种植技能水平,促进城乡劳动力灵活就业、稳岗增收。

比赛现场,选手们手法娴熟、动作迅速而精准,展现出了高超的技能水平。比赛结束后,裁判员根据覆膜速度、整齐程度、压实程度等指标对参赛者进行评分。最终,评选出了一、二、三等奖,并颁发奖品。

原州区总工会将继续开展多样化的技能竞赛活动,为农业产业高质量发展 and 乡村振兴持续贡献力量。

本报记者 邓蕾 摄

稳增长促发展攻坚年

宁夏将承办2026年亚足联U20女足亚洲杯国际预选赛

本报讯(记者 孙振星)近日,中国足协来函正式确认由宁夏承办2026年亚足联U20女足亚洲杯预选赛,比赛将于8月6日至10日在银川市贺兰山体育场举行。

该赛事由亚洲足球联合会主办,中国足球协会、宁夏回族自治区体育局、银川市人民政府承办,宁夏足球协会、银川市体育局、宁夏社会体育服务中心协办。这是我区今年继承办全国女子五人制足球锦标赛、全国第十五届运动会群众赛事活动足球项目五人制足球男子甲组预赛等6项全国性足球赛事之后,承办的第一个国际性赛事。

亚足联U20女足亚洲杯是由亚洲足球联合会主办的一项国际足球B级足球赛事,也是国际足联U20女足世界杯的预选赛。2025年初,亚足联发布竞赛日历,预选赛采用集中赛会制形式,分为8个小组,每组4

至5支球队,采取单循环方式比赛,各小组第一名和3个成绩最好的小组第二名,将晋级明年在泰国举行的小组赛,也是国际足联U20女足世界杯的预选赛。2025年初,亚足联发布竞赛日历,预选赛采用集中赛会制形式,分为8个小组,每组4至5支球队,采取单循环方式比赛,各小组第一名和3个成绩最好的小组第二名,将晋级明年在泰国举行的小组赛,也是国际足联U20女足世界杯的预选赛。

自治区体育局相关负责人表示,自治区体育局将进一步加强与国家体育总局和中国足协对接,按照要求成立赛事组委会和执委会,全力筹办好此项赛事,让我区群众在家门口欣赏到亚洲最高级别女子足球赛事。

我区63个自育品种获72万元奖励补助

本报讯(记者 张红霞)日前,记者从自治区农业农村厅获悉,根据《宁夏回族自治区农作物新品种选育择优补助办法》,经公开申报、材料审核、线上公示等严格程序,我区对通过国家审定、国家登记、自治区审定的63个自育品种给予72万元奖励补助。

此次获奖的63个自育品种涵盖小麦、水稻、玉米、辣椒等。其中,由宁夏农林科学院选育的“宁春62号”小麦品种,凭借早熟、高产、能复种、经济收益高等优势,已在全区推广种植,成为农民增收的“利器”;由宁夏天缘园艺高新技术开发有限责任公司选育的万琪4416、万琪4409、悦喜、赞粉、美硕、赞宝1号等番茄品种获得5万元经费支持。这些自育品种的成功选育,标志着我区在种业

自主创新领域取得新突破。

自治区种子工作站将持续加大育种创新力度,选育突破性品种,鼓励种子企业与科研机构及高等院校构建育种研发平台,开展主要粮食作物、重要经济作物、特色作物育种攻关,加快培育具有自主知识产权的优良品种。建立商业化育种体系,强化企业创新主体地位,建立以市场为导向、资源共享、利益分配、成果评价商业化育种新机制,推动基础性源头创新和商业化应用创新“双轮”驱动,以农作物新品种展示评价示范园为依托,集中展示示范审定、登记的农作物新品种,拓宽现场观摩和推介活动范围,进一步提高“宁字号”种子品牌知名度,加快优良品种推广应用。

银川海关已签发RCEP原产地证书2417份 企业可享受进口国关税减免超5000万元

本报讯(记者 李莹)6月22日,记者从银川海关获悉,自2022年1月1日RCEP实施以来,银川海关已签发RCEP《区域全面经济伙伴关系协定》原产地证书2417份,享受惠值2.53亿美元,预计企业可享受进口国关税减免超5000万元。

在RCEP框架下,中日首次达成了关税减免安排。随着双方贸易促进效应的加速显现,对日出口企业成为宁夏RCEP协定项下的受惠主力。“RCEP实施后,根据协定降税安排,葡萄酒在日本的关税税率逐年递减,现在我们的葡萄酒在日本能享受到5%的关税减免,产品有了直接的价格优势,出口的信心更足了!”银川市木兰朵(宁夏)酒庄有限公司关务经理程鹏辉提到RCEP政策的惠企效益,赞不绝口。

进口企业同样享受到了实实在在的优惠。政策实施以来,宁夏地区企

业运用RCEP惠值进口约3300万元、获得进口关税减免近80万元。“要不是海关上门指导,我们还不知道原来进口产品也能减免关税,现在我们凭着客户提供的原产地证书,就能少交不少关税,太好了!”宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司关务经理王涛感叹道。如今,越来越多的宁夏企业正借此东风,享受RCEP带来的政策红利,同成员国伙伴“双向奔赴”互利共赢。

“自RCEP全面生效以来,宁夏企业的RCEP证书签证量和进出口受惠货值持续增长,各类自贸协定为我区对外贸易发展注入强劲动力。”银川海关相关负责人表示,“银川海关将持续加大政策宣传力度,借助‘中国海关优惠原产地服务平台’提升企业运用自贸协定受惠能力,以更便捷、更高效、更暖心的服务,助力企业开拓国际市场,将政策红利切实转化为企业发展的动力。”

多元市场驱动 智汇绿电协同

——绿电园区与配电网协同规划技术研讨会在银川成功召开

6月18日,“多元市场驱动 智汇绿电协同”绿电园区与配电网协同规划技术研讨会在银川召开。本次研讨会由国网宁夏经研院举办,邀请来自华北电力大学能源互联网研究中心、国网能源研究院有限公司、天大求实公司的三位专家围绕绿电园区与配电网协同规划的政策趋势、技术创新与实践路径展开深度研讨,为新型电力系统建设提供“双碳”目标落地提供了前瞻性思路。

政策解读:市场化改革重塑绿电发展新生态

华北电力大学经济与管理学院教授王永利在《国家能源领域电力政策解读(包含136号文)》主题报告中指出,2025年2月发布的《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》标志着新能源发展进入“全电量入市”新阶段。政策明确提出“四个坚持”原则,要求新能源上网电量全面进入电力市场,通过市场交易形成价格,同时建立“新老划断”机制,对2025年6月1日前投产的存量项目

维持政策衔接,增量项目则通过竞价形成机制电价。

“这一改革彻底打破了固定电价模式,推动新能源与传统能源‘场内同权’。”王永利强调,现货市场运行地区将通过市场出清定价,未运行地区则通过中长期交易定价,形成反映供需关系的价格信号。以山东为例,存量新能源项目机制电价为0.3949元/kWh,较2025年一季度光伏结算电价提升15%,为企业提供了收益保障;但增量项目面临竞价压力,2025年竞价申报充足率需不低于125%,意味着20%的项目需完全依赖市场交易。

技术创新:绿电直连与源网荷储构建新型范式

国网能源研究院有限公司新能源所专家冯凯以“绿电直连政策”解读中提出,该政策通过物理直连线路实现新能源与用户直接耦合,突破了传统电网集中调度模式。其核心特征在于可追溯性、专属性与可计量性,通过分布式计量与区块链技术应用实现绿电全生命周期溯源,避免“绿电凭证化”与实际用电脱钩的问题。

“绿电直连模式分为‘点对点’和‘点对网’两种类型。”冯凯以新疆库车绿氢示范项目为例,该项目由同一主体投资电源、专线与负荷,光伏自发自用成本仅0.16元/千瓦时,较公网供电低0.13元/千瓦时,凸显了直连模式的经济性。而河北腾讯数据中心光伏项目则通过10千伏专线接入,实现绿电对数据中心的定向供应,年消纳绿电0.12亿千瓦时,用电成本较公网降低35%。

天大求实公司副总经理兼智能配电网研究院院长严俊则聚焦“源网荷储一体化”技术,指出该模式通过“以荷定源”原则优化资源配置,要求新能源年自发自用电量占比不低于60%,并配套储能与负荷调节资源。“山东某园区通过源网荷储协同规划,将新能源利用率提升至98%,峰谷差降低20%,证明了一体化模式在提升消纳效率与电网稳定性方面的显著价值。”

实践探索:多场景案例解锁协同规划密码

研讨会现场,多地实践案例引发热烈讨论。在增量配电网领域,江

苏连云港徐圩项目通过28.6万千瓦光伏与增量配电网直连,形成“新能源+配网”一体化供电体系,虽因费用结算问题引发争议,但为园区绿电供应提供了创新样本。而在微电网场景中,浙江某工业园区依托智能微电网实现“自发自用、余电上网”,分布式新能源占比达70%,年减碳量超10万吨。

值得关注的是,欧盟碳边境调节机制(CBAM)与新电池法案对国内绿电发展的影响成为焦点。专家指出,欧盟要求2026年起对进口产品征收碳关税,且仅认可直连电力低碳属性,这倒逼国内企业加速布局绿电直连项目。如广东某电子产业园通过建设10万千瓦直连光伏项目,确保产品绿电消费占比超80%,为应对国际贸易壁垒提供了示范。

本次研讨会的召开,不仅搭建了政策、技术与实践的交流平台,更凝聚了行业共识。随着绿电园区与配电网协同规划的深入推进,我国能源体系将加速向清洁低碳、安全高效转型,为全球能源转型贡献“中国方案”。(国网宁夏经济技术研究院 靳盘龙 供稿)

简讯

金凤区馨苑社区开展“消防演练进小区 安全知识入人心”主题活动

本报讯6月20日,金凤区满城北街街道馨苑社区联合金凤区第二消防大队、小区物业开展“消防演练进小区 安全知识入人心”主题活动。

消防演练现场演示灭火器使用方法,居民们在指导下反复练习“提、拔、瞄、压”操作口诀。馨苑社区通过“消防知识进家庭”“隐患排查随手拍”等活动,让安全理念深入人心。

(张红霞)

“中卫晒砂瓜”短视频创作大赛启动

本报讯6月20日,“中卫晒砂瓜”短视频创作大赛启动。视频内容围绕“中卫晒砂瓜”种植历史、特色优势、营养品质、功能开发等方面展开,充分展现“中卫晒砂瓜·瓜中至尊”的高端品牌定位和“正宗中卫晒砂瓜,认准准官方中宇标”品牌保护意识。6月20日至7月5日面向社会公开征集作品,单位或个人均可参加。

评比阶段将邀请专业摄影师、短视频领域资深创作者及农业品牌推广

专家组成评审团,对征集的参赛作品从作品主题契合度、创意新颖性、感染力、点赞量、转发量等指标进行综合评判。大赛设一等奖1名,奖金5000元;二等奖2名,奖金各3000元;三等奖3名,奖金各1000元;优秀奖10名,奖金各600元,获奖者均颁发荣誉证书。

线上投稿发送至沙坡头区农业农村局邮箱 sptqnmkj@163.com;线下投稿将参赛视频拷贝光盘或U盘送至中卫市农业农村局办公楼711办公室沙坡头区农业农村局乡村产业办。联系方式:0955-7655429。

(孙振星)

国网银川供电公司加强电网安全巡检 营造和谐用电环境

本报讯近日,国网银川供电公司加强电网外破线路特巡力度,开展防外破宣传治理工作,进一步增强地方群众护电意识,保障供电线路及设备安全可靠运行。该公司将进一步加大安全巡检力度,制定防外破巡视举措,及时发现线路和设备安全隐患,切实做到线路设备安全隐患及时发、及时处理,全面营造安全和谐用电环境,全力确保辖区电网线路设备安全稳定可靠供电。

(孙振星)