

## 稳增长促发展攻坚年

## 我区化工污水零排放技改项目成功运行

本报讯 8月20日,记者跟随“奋力打好特色优势产业升级攻坚战”集中采访组,走进宁夏英力特化工股份有限公司,实地探访公司化工污水零排放技改项目的实施情况。

在项目现场,记者目睹了污水经过一系列化学药品加工处理后的全过程,原本浑浊的污水在先进工艺的作用下逐步实现净化处理。宁夏英力特

化工股份有限公司党委委员、副总经理郭吉向记者介绍,该项目于去年6月正式开工建设,今年4月进入试生产阶段。在项目推进过程中,历经了单机调试、点对联调、系统试车、隐患消除、工艺优化等多个关键环节。目前,整个系统已全线打通并正常运行,成功产出了工业盐氯化钠和硫酸钠。

值得关注的是,该项目在工艺设

计上创新采用“强制循环蒸发结晶”技术,通过高效回收利用二次蒸汽热能,显著降低了系统能耗,实现了资源化利用,真正实现了污水零排放的目标。项目采用高效节能变压器,每年可节电85万度,产品水耗下降23%。不仅满足了公司生产对高品质用水的需求,更实现了工业废水的零排放和循环利用,为地区经济的绿色、低碳、

循环、高质量发展注入了强劲动力。

据了解,该项目正式投用后,将实现污水100%回收利用,每年可节水105余万吨,这一水量相当于7000户家庭的年用水量。此外,通过资源化利用,每年可回收氯化钠、硫酸钠等工业盐3210吨,同步减排COD(化学需氧量)2120吨,环保与经济效益显著。(蔡睿晓)

## 宁夏出台高速恶劣天气保畅及危化品运输安全工作方案

本报讯(记者 王茜)8月20日,记者获悉,自治区公安厅会同交通运输厅、应急管理厅、宁夏气象局等单位,制定印发《全区高速公路恶劣天气保畅工作方案》和《全区危险化学品道路运输安全管理工作方案》,有效防范化解重大安全风险,保障人民群众安全便捷出行和重要物资运输畅通。

《全区高速公路恶劣天气保畅工作方案》聚焦解决“过度管控”“一封了之”问题,从4个方面提出11条具体措施,在冰雪天气期间对宁

东、河东机场方向沿线收费站全部开放,优化升级装备物资配置,采取间断放行、压速带道、编队通行等措施保障安全顺畅通行。以京藏、福银、青银、定武等主干高速易发严重拥堵、冰雪雨雾、地质灾害的路段为重点,提出恶劣天气情况下至少要能保障1条车道具备通行条件的要求,重点保障高速公路主干线安全畅通。加快推进高速公路保畅基础设施建

设,部门联动加强隐患排查治理,健全完善三级挂牌督办机制,探索建立空地一体监控网络,健全完善

高速公路保通保畅工作机制,提升分区域、分路段、分层级的预警能力。

《全区危险化学品道路运输安全管理工作方案》聚焦健全动态监管体系,通过建设运行交通运输、公安交警、应急管理等信息平台,从数据共享、联动高效、临界预警、轨迹实时等方面,提出4个方面12条具体措施。“方案明确加强危险化学品运输车辆通行管理,推行危险化学品运输车辆靠右行驶等措施,在高速公路服务区建设专用停车区,高效办理车辆城市通行证,加大联合执法管控力

度。综合运用系统平台加强车辆动态监管,建立危险化学品运输车辆动态分析研判工作机制,加强车辆行驶轨迹、交通违法行为数据分析,对预警的危险化学品运输车辆依法查处纠正。”自治区公安厅交通管理局副局长张平贵介绍,方案要求完善应急处置机制,加强应急救援投入,强化事故溯源调查,确保反应快速、协同高效、妥善处置。建立联合监管机制、数据共享机制、风险画像机制,落实企业、车辆、驾驶人等要素运输环节全链条闭环管控。

## 真空包装网备成功 宁夏企业首开先河

本报讯(记者 李莹)日前,宁夏盾源聚芯半导体科技股份有限公司顺利通过真空包装网备功能,完成真空包装等高新技术货物布控查验模式改革备案,成为全国首个通过该功能完成备案的企业,也是宁夏首个完成真空包装等高新技术货物布控查验模式改革备案的企业。

“备案成功后,公司进出口的石英矿砂、石英坩埚等产品就可以直接在属地进行查验,避免了口岸开拆导致灰尘侵入需要进行反洗的问题,在保护产品质量、节省费用的同时,也缩短了通关时间。”宁夏盾源聚芯半导体科技股份有限公司联络人说。

部分进出口高新技术货物具备防光、防尘等要求,在普通环境下拆箱查验会影响性能品质,但在真空包装等高新技术货物布控查验模式下,进出口货物在口岸命中查验指令的,可转至目的地实施,能最大限度地保护设备性能,降低企业通关成本。

海关总署真空包装等高新技术货物布控查验网备功能于7月28日上线试运行,银川海关作为第一批试点海关,主动靠前深入调研企业需求,在了解到宁夏盾源聚芯半导体科技股份有限公司有真空包装布控查验设备的需求后,主动做好政策辅导和业务支持,帮助企业完成备案资料的前期审核、确认,并现场指导该企业通过真空包装网备功能提出企业备案申请,帮助企业解决资料上传等相关问题,支持企业顺利通过海关总署备案审核。

## 农业银行宁夏分行:金融赋能 助力民营企业高质量发展

通讯员 马巧丽

在经济发展的壮阔版图中,民营企业作为活跃的市场主体,正以蓬勃的生机与活力,推动着经济的前行。农业银行宁夏分行积极响应五部门联合发布的强化金融支持民营经济25条措施,以实际行动为民营企业的发展注入强劲动力,全力推动民营经济迈向高质量发展的新征程。

截至今年6月末,农业银行宁夏分行民营企业贷款余额达337.1亿元,占全行各项贷款的33.3%,年增37.6亿元,年增速12.6%,高于各项贷款增速6.5个百分点。亮眼的数据背后,是该行在支持民营企业发展道路上的坚定步伐与不懈努力。

聚焦重点领域 精准滴灌金融活水

农业银行宁夏分行围绕自治区战略规划,主动出击,积极对接自治区发改、工信等部门,紧盯“管委会+驻园企业”模式,提前获取民营企业重大项目清单。通过主动上门服务,采用行业作业的高效模式,大幅提高审批效率,满足民营企业融资需求。积极将符合条件的民营企业投资项目推荐纳入总行“重大项目库”,让企

业在授权、定价、经济资本等方面享受差异化支持政策,为民营企业重大项目的顺利推进保驾护航。

围绕黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设以及自治区“六新六特六优+N”等重点产业,精准对接民营企业融资需求,加大对绿色信贷、高端制造、清洁能源、专精特新、战略新兴产业等重点领域的信贷支持。针对民营科技企业,构建了“新客群、新架构、新生态、新政策、新产品、新创投、新保障”的“七新”服务体系,从准入、担保、利率等多方面为企业量身打造一揽子差异化金融产品,助力民营科技企业创新发展。

创新金融产品 破解民营企业融资难题

面对民营企业融资过程中的痛点、难点,农业银行宁夏分行积极创新金融产品与服务模式。对于投资规模大、融资额度多的民营企业投资项目,主动联合金融同业,组建银团贷款进行支持。宁夏惟远新能源有限公司作为自治区重点招商引资企业,在宁东能源基地投资建设新能源材料产业链一体化生产和研发基地,

务发展的关键瓶颈。补齐这一短板,对满足群众精神需求、改善居住环境、构建房地产发展新模式及建设现代化人民城市具有重要意义。

针对痛点问题,自治区住建厅打出组合拳破解场地难题。在新增载体方面,借城市更新和完整社区试点东风,结合城镇老旧小区改造,盘活公共绿化空间、商业开放空间、建筑及地下空间、街巷空间等,构建系统的健身设施空间框架,因地制宜拓展健身场地。在存量挖潜上,聚焦城市空闲地、边角地、公园绿地、河滩地、路桥附属用地等“零碎空

## 我区“见缝插针”织密社区健身圈

本报讯(记者 张红霞)8月20日,记者从自治区住房和城乡建设厅获悉,我区持续推进城市更新行动,聚焦社区健身设施短板,通过多元举措织密群众身边的健身圈,着力提升完整社区建设品质。

随着人们生活方式的转变,群众对健身服务的需求日益增长,社区健身设施已成为民生保障的重要载体。当前,我区部分小区仍存在健身设施规划不细、总量不足、结构不优等问题,老旧小区的青少年、儿童、老年人等群体“健身难”尤为突出,场地矛盾成为制约社区健身服

务发展的关键瓶颈。补齐这一短板,对满足群众精神需求、改善居住环境、构建房地产发展新模式及建设现代化人民城市具有重要意义。

针对痛点问题,自治区住建厅打出组合拳破解场地难题。在新增载体方面,借城市更新和完整社区试点东风,结合城镇老旧小区改造,盘活公共绿化空间、商业开放空间、建筑及地下空间、街巷空间等,构建系统的健身设施空间框架,因地制宜拓展健身场地。在存量挖潜上,聚焦城市空闲地、边角地、公园绿地、河滩地、路桥附属用地等“零碎空

间”,通过整合、腾退、置换等方式,“见缝插针”建设小型化健身设施,让闲置空间变身“健身乐园”。出台激励政策,鼓励房地产公司、物业公司、社会企业、体育协会等社会力量参与,多元主体协同配建健身设施和场馆。

自治区住建厅将持续以城镇老旧小区改造、城市更新为抓手,通过补建、购置、置换、租赁、改造等方式打造社区健身新空间。重点利用城市“金角银边”配建嵌入式健身设施,构建多层次多样化社区健身圈,让群众在家门口就能享受到便捷的健身服务。

## 平罗县:昔日荒漠变绿洲 产业升级助振兴

本报讯 8月20日,记者跟随“奋力打好特色优势产业升级攻坚战”集中采访组,走进平罗县,了解该地特色产业发

展情况。

来到宁夏华泰农业科技发展有限公司生产基地,连片的日光大棚映入眼帘,只见工人们穿梭在田垄间,小心翼翼地采摘着成熟的蔬果,一派繁忙丰收的景象。“这个基地是2013年开始投资建设的,当时这里还是一片荒漠。”该公司副总经理余吉忠指着脚下的土地向记者介绍,随着庙湖村1413户移民的迁入,公司顺势而为,依托移民村的劳动力和当地政策支持,启动建设5000亩绿色生态基地,起初由于土壤不适合种植作物,公司先种了两年玉米,通过玉米的生长来改良沙

土地结构,后期大量购买牛粪、羊粪等有机肥,一点点改善土壤肥力,还拉来优质土壤进行补充。经过多年努力,这片沙漠终于变成了如今郁郁葱葱的绿色生产基地。

“近几年,基地主要种植甜瓜、蜜瓜、西红柿、小番茄等作物,由于北方市场对部分特色农产品的消费能力有限,我们把目光投向了广州、上海、深圳等城市的高端消费市场。”余吉忠说,今年上半年,公司已实现销售收入1300多万元,预计今年销售收入达4000万元。

产业的发展不仅带来了经济效益,更给当地村民带来了实实在在的收益。红瑞村村民马志梅就是受益者之一。马志梅从西吉县搬迁而来,说起现在的生活,脸上满是笑

容:“农忙的时候,我一个月来基地干十几天活,一天能挣130元。这笔收入帮家里减轻了不少负担。”该基地已带动当地3000多人就业,成为移民群众增收致富的重要平台。

华泰农基地的发展是平罗县农业产业高质量发展的一个缩影。近年来,平罗县扎实推进农业产业升级,不断深化农业农村改革,全力促进农业增效、农民增收,为乡村振兴注入了强劲动力。

数据显示,今年上半年,平罗县农林牧渔总产值达15.41亿元,一产增加值6.38亿元,增速10.4%;农村居民人均可支配收入9771元,增速5.2%,一个个亮眼的数据,彰显了平罗县在特色优势产业升级道路上的坚实步伐。(蔡睿晓)

## “AI在未来”夏日挑战营 助力青少年科学素质提升

本报讯(记者 王茜)8月20日,记者获悉,亚马逊云科技“AI在未来”夏日挑战营暨2025年夏令营活动在银川市举办,来自广西、四川、云南、贵州、宁夏的过去一年持续参与“AI在未来”公益计划项目学校中的40余名优秀学生代表,通过参加Amazon DeepRacer自动驾驶赛车挑战赛、前沿技术实践、行业专家分享等环节,全面提升科学素质与创新潜能。

本届夏日挑战营在常规Amazon DeepRacer线下赛的基础上,增加了技术理念学习和实践操作相结合的进阶训练营,亚马逊云科技的技术专家和开发者社区的志愿者团队不仅为学生重点检查各类充电宝

法律法规,督促其严格落实进货查验制度,提升合法合规经营意识,要求商家严把产品质量关,确保所售移动电源产品均通过3C认证、质量合格且标识规范,从源头保障产品质量安全。针对检查中发现的问题,执法人员依法督促改正,并持续跟踪督导,确保问题整改到位,提升规范经营水平。对其中3家存在违法违规行为的经营者,依法立案调查,并作出行政处罚。

新华街市场监督管理所将持续开展“回头看”复查,保持对违法违规行为的高压严打态势,全力营造安全放心的消费环境。

## 兴庆区重拳整治移动电源市场

本报讯(记者 王茜)8月20日,记者获悉,为切实保障消费者人身财产安全,强化移动电源(充电宝)产品质量安全监管,银川市市场监督管理局兴庆区分局新华街市场监督管理所开展移动电源专项检查行动,为移动电源市场进行全面“体检”。

此次行动重点检查各类充电宝销售场所,执法人员严格依据《强制性产品认证管理规定》《中华人民共和国产品质量法》等法规,检查产品是否具有3C认证标志,审查标识标签是否规范、完整,核验厂名厂址、容量等关键信息,坚决杜绝“三无”产品流入市场。向经营者宣传相关

法律法规,督促其严格落实进货查验制度,提升合法合规经营意识,要求商家严把产品质量关,确保所售移动电源产品均通过3C认证、质量合格且标识规范,从源头保障产品质量安全。针对检查中发现的问题,执法人员依法督促改正,并持续跟踪督导,确保问题整改到位,提升规范经营水平。对其中3家存在违法违规行为的经营者,依法立案调查,并作出行政处罚。

新华街市场监督管理所将持续开展“回头看”复查,保持对违法违规行为的高压严打态势,全力营造安全放心的消费环境。



8月19日至20日,海原县2025年下半年征兵体检工作在该县人民医院开展,一批批怀揣入伍梦想的热血青年在规范有序的流程中接受挑选。通讯员 马媛 摄

## 国网宁夏经研院圆满完成宁夏天都山750千伏输变电工程结算审核

8月6日至13日,国网宁夏经研院贯彻《国网公司输变电工程结算审核管理实施细则》,顺利开展宁夏天都山750千伏输变电工程结算审核工作,为这一西北高海拔地区能源枢纽工程的成功投运提供了坚实技术支撑。作为“宁湘直流”特高压直流输电工程的重要配套项目,宁夏天都山750千伏输变电工程是宁夏首个采用钢结构装配式建筑物、相变保温材料等智慧节能技术于一体的750千伏变电站,能够实现“搭积木”式快速组立。该项目进一步优化宁夏中南部地区网架结构和新能源消纳水平,为“宁湘直流”工程贡献坚强的电源保障,助力电网安全迎峰度夏,也为宁夏能源优势向经济优势转化提供了有力支撑。

为顺利完成本工程施工结算审核工作,国网宁夏经研院紧扣“精打细算控造价”主基调,通过强化专业协同、严格质量把关、聚焦关键环节,实现结算审核质量和效率的双提升。一是确定精准目标,构建三级联审机制。面对工程首次实施建筑工程业务外包、投资规模大、工程量核算复杂等挑战,国网宁夏经研院实施“建设部—国网宁夏经研院—建设单位”三级联审,认真校核全口径结算、施工结算、新增综合单价、设计

变更及现场签证等重点资料,并针对费用明细开展多轮会商,共同发现勘察设计管理、合同管理等问题。二是聚焦难点突破,实现全链条精益化管控。工程结算阶段,国网宁夏经研院以“问题前置化解、风险动态防控”为原则,组建土建、电气、线路三个专家小组,采用“背对背”审核模式,交叉核算提质,重点核查复杂工序工程量,对比工程量清单差异,检查签证变更闭环,确保费用计价合理,支撑资料可靠翔实。三是深化工程整改,推动技经管理闭环可溯。审核完成后,国网宁夏经研院迅速组建整改复核小组,对问题整改情况进行动态跟踪与复核验证。通过优化整改流程、压缩整改时限,实现审核全过程“零死角”管理。将审核结果与后续工程管控紧密结合,提炼典型案例,为后续项目提供风险预警与管控依据,推动工程技经管理从“事后纠偏”向“事前预防”转型升级。

国网宁夏经研院将持续落实基建“六精四化”目标要求与重点任务,不断提升专业能力建设和服务保障水平,助推工程计价精益化、规范化管控,为公司高质量发展贡献经研力量。(国网宁夏经济技术研究院 刘媛媛 供稿)

## 简讯

国网宁夏物资公司创新运用远程见证 赋能重点工程设备出厂试验圆满完成

本报讯 8月19日,国网宁夏物资公司首次通过远程见证方式完成组合电器套管的出厂试验见证工作,创新应用数据实时传输等技术手段,突破了传统现场见证的时空限制,实现了远程对重点工程设备出厂试验过程的实时监督与数据确认,有效推动了出厂试验见证工作的高效开展。该公司将进一步完善远程见证机制,为更多项目的实施提供高效、可靠的支持。(孙振星)

国网宁夏电科院完成公司半年度技术监督检查

本报讯 近日,国网宁夏电科院组织变电、保护等16个专业专家完成了宁夏公司半年度技术监督检查暨项目制专项监督检查,通过多专业协同合作,全面排查工程潜在风险,加强各环节信息互通,为新建工程顺利投运、电网设备平稳运行奠定了坚实基础。该院将持续跟踪,确保问题整改到位,以专业高效的技术监督助力工程和设备质量管控能力提升,推动宁夏电网高质量发展。(孙振星)