

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

宁夏多元化化解纠纷助民企降本增效

本报记者 马忠

“没有你们,事情还不知道要扯皮到啥时候。实在太感谢咱们调解室了!”崔某某激动地握住调解员的手说道。这是今年9月底发生在中卫工业园区管委会人民调解委员会调解室的一幕。

今年6月,中卫某劳务公司承担了中卫工业园区一家企业的厂房建设工程,并临时雇佣崔某某等9人。工程结束后,崔某某与工友多次索要拖欠的8万余元劳务费未果,便采用“围堵”企业及负责人的方式催讨欠薪。接到报警后,中卫市公安局工业园区分局进行调解处理。最终促成企业负责人当场付清拖欠的劳务费,并签订《人民调解协议书》。

工业园区由于企业及工程项目集中,成为涉企纠纷高发地。近年来,我区司法部门将助企纾困作为工作重点,精准服务企业发

展,聚焦工业、建筑、房地产等涉企纠纷多发易发领域,一揽子化解群体性、类型化纠纷,帮助企业及时发现和解决潜在矛盾纠纷。目前,全区24个工业园区实现了人民调解委员会全覆盖。“百日攻坚战”启动后,自治区司法厅进一步加大力度,充分发挥人民调解“第一道防线”优势,加大对涉企矛盾纠纷的调解力度,妥善处理、及时化解,持续优化法治化营商环境,为辖区经济高质量发展提供更优质的调解服务和保障。

欠贷,是涉企领域纠纷的另一难点、重点。今年9月,因企业无力偿还1.4亿余元借款本金,宁夏一家商业银行将3家民营企业及2名企业法人代表诉至平罗县人民法院。法院委托诉前人民调解委员会进行调解。3名调解员在对案件证据进行仔细梳理后,

多次与商业银行及欠款当事人沟通,促使双方当事人充分理解矛盾纠纷的症结点,最终达成人民调解协议,不仅大大节省了双方当事人的诉讼成本,也在较短时间让该起纠纷圆满画上了句号。

法治是最好的营商环境。今年以来,自治区司法厅指导各级司法行政机关积极加强与人民法院、公安机关、总工会、工商联等行政机关、社会组织的协作配合,构建起部门联动、社会协同、多方参与的涉企矛盾纠纷多元预防化解机制。

“太感谢咱们人民调解委员会了,为公司挽回了这么大的损失。”10月21日,宁夏一家建设工程有限公司负责人说。此前,宁夏一家企业从该公司购买了总价48.73万元的混凝土,在支付24.5万元后,余款便以各种

理由迟迟不予支付,该公司将这家企业起诉至西吉县法院。西吉县法院委派西吉县民营企业纠纷联合人民调解委员会进行调解,成功促使欠款方及时付清全部欠款。

“不断强化人民调解员‘事心双调’实质化解矛盾纠纷意识,帮助企业算清‘法律账、信誉账、经济账’,对当事人存在的焦虑、偏激等负面情绪,充分运用心理疏导方法,努力打通纠纷‘症结’,解开‘心结’,让‘两难’变‘双赢’,是我们提升涉企纠纷调解质效的重要‘法宝’。”自治区司法厅负责人说。截至目前,全区司法机关共调解涉企纠纷1014件,调解成功831件,调解成功率82%,挽回经济损失7799.78万元,充分发挥了调解在化解民营企业矛盾纠纷中的基础性作用,为保障民营企业健康发展、维护社会和谐稳定作出积极贡献。

宁夏电动汽车充电设施专委会成立

本报讯(记者 刘惠媛)10月17日,记者从宁夏电力行业协会电动汽车充电设施专委会成立大会上了解到,国网宁夏电动汽车服务有限公司等22家企业成立电动汽车充电设施专委会,迈出了从“企业探索发展到行业集群发展”的新阶段,这将推动行业的健康发展,构建统一、开放、竞争有序的市场体系。

目前,我区机动车保有量236.2万辆,其中新能源汽车7.3万辆,占汽车总量的3.41%,2022年至2023年连续两年新能源汽车保有量增幅超1万辆,增长率超200%,全区建成公共充电桩5648台,有效推动了新能源汽车的普及。根据自治区充电设施公共服务平台统计结果,平台累计接入充电设施运营服务商100家,平台服务商34家,已接入平台充电桩1166座,充电桩5269台,充电枪7395个,总功率为31.7万千瓦。在当前市场格局中,宁夏的电动汽车充电市场正遭遇成本、技术、发展,及充电设备标准不一、设施利用率低下、价格机制不完善等问题,导致资产闲置现象严重,运营企业的盈利能力普遍较弱,甚至部分陷入亏损状况等方面的多重挑战。

据了解,专委会成立后将整合各方资源,协调力量,共同推进新能源汽车产业的发展,在解决发展难题的同时,通过多渠道供给和多方面合作,形成协同效应,共同推动发展进程。在政府、企业和社会各界的大力支持下,专委会将致力于引导社会资本参与充电设施建设运营,构建统一开放、竞争有序的充电服务市场,与政府部门保持紧密沟通,为行业发展争取有利的政策环境,在高速发展中寻求难题破解之道,不断取得产业发展新动能,构建与行业发展相适应的合作共赢平台。

银川建设工程规划许可豁免清单达两类25项

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 裴艳)近日,银川市审批服务管理局发布消息,为进一步减少建设工程项目审批事项,加快项目实施进度,银川市推出第二批两类12项建设工程规划许可豁免清单,以豁免机制扩容提质更好地服务市场主体,助力打好“百日攻坚战”。至此,银川市建设工程规划许可豁免清单共两类25项。

“此次列入清单的主要是城市更新类项目,如公园内部、校园内部、小区内部等不增加建筑面积的海绵工程改造,既有小区增设自行车、电动车停放场所(不含停车位)和充电设施等。”银川市审批服务管理局自然资源科科长安敏娟介绍,取得工程规划许可是办理施工许可证、允许项目动工的前置条件。长期以来,许多城市微改造、微提升、临时维修或加固工程因未增加建筑面积或无

独立供地而无法办理规划许可手续,导致施工许可难办理,建设工程难启动。

银川市紧盯配套服务设施补短板、市政基础设施更新和公共环境提升重点领域建设项目,聚焦看似微小但影响群众幸福感的民生问题,进一步为项目“松绑”。去年,银川市在全区率先推出第一批建设工程规划许可豁免清单,为老旧小区改造、“6+N”疏堵提畅、小微公园提升等一批事关群众切身利益的项目快速建设提供了便利。在第一批两类13项豁免清单基础上,此次推出《银川市第二批建设工程规划许可证豁免清单》,将新梳理的两类12项纳入规划许可豁免范围。豁免清单重点围绕中央安排部署和超长期特别国债投向,聚焦城市更新、改造、提升等民生领域。

据介绍,这些项目原本需要办理或无

法办理建设工程规划许可证,但本着精简审批、提升管理效率、节约成本的原则进行豁免,企业在办理后续施工、验收、登记等审批手续时无须提供建设工程规划许可证,在节约企业咨询、准备材料等人力财力成本的同时,进一步简化了项目报建审批流程,让企业可以将更多时间投入项目建设和生产经营。

目前,银川市审批服务管理局已对金凤区中北部海绵城市示范片区建设项目、览山公园山体加固工程等项目实行了工程规划许可豁免。银川市市政建设集团有限公司负责上述项目建设,该公司企划部主任代国庆表示,豁免清单扩容解决了这些项目推进难的问题,提升了项目建设合规性,也保障了项目建设过程中的质量监督和安全监督。

培育壮大更多富民产业

赵慧



“你好,请帮我打一包饲草。”一个电话,不到半小时,一包250公斤重、裹上红包装的饲草,便从彭阳县红

河镇何堰村送到了6公里外的村民手中。如今,何堰村的饲草配送中心不光让本村的牛吃上了“外卖”,更把“外卖”送出了村,卖出了宁夏,已累计增加村集体经济收入25万元以上。

俗话说,“靠山唱山歌,靠海念海经”。产业振兴,关键是找到合适的发展方向。拿何堰村来说,当地拥有大量耕地,又搞肉牛养殖,饲草既是内需,也是资源。以前,搞种植的村民无法储存饲草只得低价售卖,搞养殖的村民用时又得高价购买。养殖产业要发展,不解决饲草储存和供应的问题不行。为此,当地成立饲草配送中心,实现了饲草从统一收购、精细加工到配送上门的全方位服务,不仅解决了内需,还找到了出路,把手上的特色资源转化成了致富一方的特色产业。

当然,从产品到产业,一字之差,不只是从追求数量到追求质量的转变,更是从发展一产向一二三产业融合发展的飞跃。何堰村“一品成业”,为人称道,不只是归功于因地制宜发展特色产业,还在于把种植养殖产业和物流仓储有机结合,打通了资源路、产业路、发展路,因此致富之路越走越宽广。

产业兴则乡村兴。放大视野,我区乡村产业形态多元,村村情况又各有不同,产业发展的模式无法完全复制,但何堰村在问题中找思路,从思路中找发展出路的做法值得各地借鉴。只要在挖掘当地独特资源的基础上,坚持因地制宜,把自身比较优势发挥好,补齐短板弱项,走链链补链的集合发展之路,就能成就千姿百态的乡村产业,让更多业态带动更多农民增收致富,为推进乡村全面振兴注入强劲动能。

宁夏开展野生鸟类疫源疫病主动监测预警工作

本报讯(记者 马雨馨)10月21日,记者从自治区林业和草原局获悉,9月下旬是候鸟迁徙高峰期,也是野生鸟类疫源疫病高发期。为监测预警野生鸟类活动频繁带来的高致病性禽流感、新城疫等病毒危害,宁夏森林病虫害防治检疫总站在我区平罗、青铜峡、盐池、灵武、中卫等主要候鸟迁徙通道及野生鸟类重点分布区,同步开展2024年秋冬季野生鸟类主动监测预警工作。

全球9条候鸟迁徙路线中经过中国的有4条,宁夏被其中2条路线覆盖,是中国西部鸟类重要的迁徙地和繁衍地。黑鹳、遗鸥、白肩雕、白尾海雕、蒙兀鹫、灰鹤、天鹅、青头潜鸭……目前已有300余种鸟类选择在宁夏安家落户、繁衍后代。进入秋季以来,候鸟开始由北向南迁徙,途经宁夏境内的鸟类达百万只。野生鸟类携带多种病原体,被称为“移动的病毒库”,候鸟过境的“流量高峰”给公共卫生与生态安全带来隐患。目前,宁夏森林病虫害防治检疫总站已无损捕捉野生候鸟226只,采集野生鸟类肛拭子、血液等样本千余份,并送往国家林草局技术支持单位进行检测与分析。

“截至目前,我站今年共采集野生鸟类疫源疫病主动监测预警样品3500余份。”宁夏森林病虫害防治检疫总站相关负责人介绍,为完成国家林草局野生鸟类疫源疫病主动监测预警任务,我区扩大采集范围,将采集区扩大至14个国家级监测站范围以外的黄河流域湖泊湿地候鸟迁徙停留区。下一步,宁夏森林病虫害防治检疫总站将持续做好野生鸟类疫源疫病主动监测预警和候鸟迁徙规律研究工作,及时发现潜在疫源,为国家林草局科学研判野生鸟类疫源疫病发生趋势、保护生物多样性与生物安全提供支撑,守护好野生生物种群安全与公共卫生安全。

银川市社保卡开通交通应用功能 已覆盖199条公交线路

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体见习记者 贺静)近日,银川市社会保险事业管理中心发布消息,银川市社保卡居民服务“一件事”交通出行应用功能已正式开通启用,线上“宁夏融合码”同步启用,此功能覆盖全市199条公交线路。

据介绍,为方便群众用卡,银川市组织社保卡经办人员逐一测试人社“一体化”系统上线的“开通交通出行功能、社保卡圈存、社保卡圈退、社保卡圈换”4个事项。同时,指导群众使用加载了交通功能的实体社保卡或“我的宁夏”政务App“融合码”进行扫码支付乘车体验。通过人社数据赋能,为退役军人、老年人、残疾人等群体提供免申请、免材料的用码服务和用卡便利。

“我们将进一步把社保卡居民服务‘一件事’工作做深做细做好,全力营造社保卡交通出行推广使用的良好氛围,引导群众爱用、善用社保卡,形成社保卡应用服务生态圈,通过社保卡‘一卡通’便民服务更好地满足群众生活需求。”银川市社会保险事业管理中心相关负责人表示。

中国石化宁夏销售公司助力宁夏“六特”产业 一年「带货」1500万元葡萄酒

上,取“中国葡萄酒,当惊世界殊”和宁夏葡萄酒葡萄被誉为“紫色珍珠”之意,2023年8月,“中珠”葡萄酒在国内正式上市。

今年8月,在第四届中国(宁夏)贺兰山东麓国际葡萄酒大赛中,“中珠”一级园干红葡萄酒获得金奖。同时,“中珠”第7款产品——珍藏美乐干红葡萄酒上市。“中国石化能做好自有品牌,‘中珠’此次获奖就是最好的证明。”王金梅说,公司还计划开发干白、桃红等产品,为消费者提供更多选择。

本报讯(记者 裴云云 实习生 程洋洋)银川多年平均降雨量徘徊在200毫米左右,不足全国平均降水量的40%,水资源极其珍贵。面对自然的挑战,银川市拓宽再生水资源的利用空间,通过一系列创新举措,让曾经被视为废弃物的污水在水资源“水界”中“有位有为”。10月18日,记者从银川市市政建设集团有限公司获悉,银川再生水综合利用率提升至50.47%,替代新鲜水补充到城市工业、杂用、生态补水中。

近年来,银川市围绕“四水四定”建设要求,以市场化方式推进污水资源化利用。通过公开招标,银川市市政建设集团有限公司获得再生水利用特许经营权,并成立银川市再生水开发利用有限公司,全面负责推进再生水在工业、绿化、生态补水及市政杂用等多方

铝基铅炭长时储能电池项目基建即将完成

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 黄英 杨超 马忠)10月16日,在昆工恒达(宁夏)新能源科技有限公司年产2000万kWh新型铝基长时储能电池生产基地项目现场,研发楼、生产车间等建筑框架已成型,工人在厂房内部进行平台焊接等工作。“预计11月底,第一批设备可进厂安装调试。”项目负责人方建宁介绍。

铝基铅炭长时储能电池是由昆工恒达(宁夏)新能源科技有限公司母公司——昆明理工恒达科技股份有限公司自主研发生产的一款新型超级电池,较之磷酸铁锂电池、全钒液流电池等储能电池,具有高安全、低成本、大容量、长时储、易回收等特点,可广泛应用于大型储能项目,在发电侧、电网侧、用户侧等领域具有广阔的应用前景和市场空间。

“大容量铝基铅炭长时储能电池属国内首创,企业选择在灵武投资建设,看中的是当地丰富的煤炭、电力、矿产、水、天然气及农业资源,拥有众多高速发展的光伏产业链企业,是发展清洁能源配套产业的优势地区。”方建宁表示,银川高新技术产业开发区战略定位为国家西北资源综合利用产业集群发展示范区,配有再生资源产业园区,为项目铝、铅等原材料的供应及未来新能源电池的回收等提供了极大便利。

该项目于2023年9月开工建设,位于银川高新区灵武市再生资源B区,规划用地约550亩,计划总投资24亿元,分两期建设。建成投产后,产品及市场可覆盖宁夏及甘肃、青海、内蒙古、新疆、陕西等地,年产值可达160亿元,带动就业1000余人,经济社会效益显著。其

中,项目一期占地311亩,计划投资12亿元。经过一年多建设,目前,一期项目中的电池联合生产厂房、原料库、表处车间、储能模块车间、储能箱体车间等基础设施建设已接近尾声。

灵武市作为自治区建设国家新能源示范基地的重要板块,近年来坚持走特色化、差异化产业高质量发展的路子,围绕自治区“六新六特六优+N”现代化产业体系和银川市打造“三五五基地”等发展定位,持续丰富壮大“1535”生态经济体系,充分发挥灵武市风光氢储、煤电油气资源富集优势,主动融入新能源基础设施建设大局,大力发展以储能、电池、氢能等为主的新能源产业创新集群,推动发电与储能协同发展,新能源与化石能源协调互补,为打造千亿级生态经济强市赋能增效。

畅通输水渠道 丰富利用场景

银川市再生水综合利用率提升至50.47%

面的利用。此举旨在缓解银川市水资源紧缺矛盾,降低对外部黄河水和地下水的依赖,推动用水结构优化和社会经济高质量发展。

为提高再生水利用率,银川市在输水畅通和利用场景丰富两方面下功夫。银川市市政建设集团有限公司自筹2.87亿元建设5个再生水项目,健全完善再生水输配管网,扩大再生水利用覆盖范围,进一步增强硬件基础。“银川市第一再生水厂再生水利用管网(一期)工程预计于10月底完成建设并实

现通水,新建的贺兰山路、丽景街、正源街、北京路部分再生水管网及实施的21处再生水既有管网断点、堵点将全部连通成网,兴庆片区再生水管网覆盖的绿化面积增至约659.77公顷。”银川市再生水开发利用有限公司总经理李霞告诉记者。目前,全市既有管网从2021年底能通水的96公里拓至今年的约130公里,绿化覆盖面积持续扩大。同时,通过持续优化泵房设施设备,将再生水泵房设计规模从2022年的每天30.5万立方

米提升至今年的每天36.5万立方米,实际具备供水能力从2022年的每天8万立方米提升至今年的每天18万立方米,再生水管网“四横四纵”供水格局基本形成。

随着基础设施的陆续建成,银川市再生水利用领域和场景日益丰富。重点工业用水大户已实现再生水用水全覆盖,河湖湿地也使用再生水进行补水。城市绿化杂用再生水利用率提高,可供绿化用水面积从529.37公顷增至809.77公顷。



10月21日,雨后航拍下的中山公园秋景。近年来,银川市以绿色生态为底色,着力打造亲水近水乐水的公共空间,切实提升市民的获得感和幸福感。

本报记者 何耐江 摄