

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

历时3载投入2亿元突破技术难关

石嘴山一企业变废为宝创收超7亿元

本报讯(记者 龚依然)“企业化工业生产线的‘三废(废水、废气、废渣)’回收率达98%以上,预计创收7.41亿元。”12月9日,在石嘴山市经济开发区惠农河滨工业园区,宁夏日盛高新产业股份有限公司相关负责人杜育红介绍该公司在绿色低碳循环产业方面取得的成效。

日盛高新在全球化工行业中占据举足轻重的地位,其ADC发泡剂产品占国内市场份额80%、国际市场份额70%,是该行业的领军企业。然而,传统发泡剂生产过程中的高能

耗和高污染特性,曾给企业发展带来巨大挑战。随着企业规模扩大和业务拓展,“三废”处理问题愈发凸显,成为制约企业发展的关键因素。杜育红介绍,之前为处理“三废”,每年要投入大约1000万元,不仅增加了企业经营成本,也给生态环境造成不良影响。

2013年,日盛高新下定决心解决“三废”问题,最终历时3年多,累计投入约2亿元,成功突破提纯水合盐技术难关,并研发出ADC发泡剂废水联产氯化铵、废盐碱渣综合利用技术、氯压机中冷器冷却装置技术等专

利技术。这些技术突破,从根本上解决了长期困扰企业的“三废”问题。

在固废再回收利用方面,废盐碱渣综合利用技术以碳酸钠和氯化钠分离提纯及吹脱氯化为核心环节,针对尿素法生产水合过程中产生的副产废盐进行综合利用。经处理后,分离出的废盐可用于氯碱生产,氯化钠回收率达98%,纯碱回收率达90%以上,极大提高了资源利用率。

近年来,日盛高新坚定绿色发展理念,不断挖掘处理“三废”潜力,持续推动环保

与经济协同发展。“公司每年投入1.5亿元用于生产线改造提升,致力于走好绿色化工高质量发展道路。”杜育红说,在废水处理方面,公司持续探索新工艺,致力于提升循环利用效率;在废气净化上,积极引入先进技术,全力降低排放;废渣资源化利用也不断拓展新途径,增加附加值。通过这一系列措施,日盛高新不仅成功实现对“三废”的有效处理,还在经济效益上取得显著成效,展现了绿色转型的强大生命力和经济潜力,目前投资已全部回本。

中卫优化生态环境服务推动项目建设“跑步前进”

本报讯(记者 李锦 张涛)12月9日,大唐中卫云基地数据中心50万千瓦绿电供应项目工地上,工人们在零摄氏度气温下依旧火热施工。“目前,项目主设备升压站基础设施已完工,马上就要进入设备安装调试阶段了,建设进度超出预期,这得益于生态环境部门持续不断优化的环评服务。”大唐中卫新能源有限公司项目经理路同军说。

10月以来,中卫市生态环境局在惠企助企上持续加码发力,不断优化服务措施,提升工作质效,激发企业活力。“截至目前,环评严格审核,我们对31个重点项目豁免了环评手续,办结11个重点项目的环评手续。在保证环评文件符合审查要求和审核质量的基础上,将建设项目环境影响评价报告书审批时限由法定60日压缩至30个工作日,建设项目环境影响评价报告表审批时限由法定

30日压缩至15个工作日。”中卫市生态环境局负责人说。

“生态环境部门在我们申办项目环评过程中,除现场踏勘等前期工作外,从报送、审批、批复文件下达等环节都实现了线上全流程办理,具体事项办结时间也压缩了三分之一以上,为我们推进项目实施节约了大量时间。”路同军说。

进入12月,宁夏中泓生物科技有限公司项目建设进入攻坚阶段。该公司是招商引资企业,在项目选址过程中,中卫市生态环境局对照生态分区管控准入清单,发现企业选址不当,“这个项目选址对企业发展会存在重大影响。”对此,中卫市生态环境部门积极为企业寻找解决路径。经协商,将该项目选址调整至宁夏中卫工业园区精细化工板块,并在企业申报办理环评报告过程中给予

帮扶。

“我们通过灵活运用生态环境分区管控成果,帮助企业研判选址是否符合产业准入、发展规划等,及时为企业提供项目环评‘预研判’,同时积极对接建立自治区、市重点项目环评审批台账,实施清单式管理、动态调度更新,为项目提供咨询服务、技术帮扶。”中卫市生态环境局负责人介绍,该局率先在全区制发了《建设项目环评批复后续相关事项办理告知单》《排污许可证后续需办理事项告知单》,提醒企业及时办理后续相关事项,促进企业合法合规经营,实现生态效益和经济效益双赢,“我们还将探索在通用装备制造、专用设备制造等4类建设项目领域开展环评与排污许可‘两证审批合一’试点,促进项目落地再提速。”该负责人说。

宁夏恒鼎年产四万吨锂电池负极材料前端一体化项目试运行

石墨磨粉造粒 全程料不落地

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 杨月儿 孙郑涛 马霄鹏)石墨如何加工成锂电池负极材料?锂电池负极材料上下游产业链有哪些?12月5日,跟随“吸睛宁夏·重大项目百日攻坚”探访活动,记者在宁夏恒鼎新材料科技有限公司年产4万吨锂电池负极材料前端一体化项目1号生产线现场寻找答案。

生产厂房中,12套高数十米的造粒反应釜连成一排,地面上摆放着数百袋重量达1吨的煅后焦,颇为壮观。“在这里,石墨经过破碎(细碎)、磨粉、整形、混合包覆造粒等工艺初步加工。”宁夏恒鼎公司总经理徐任龙介绍。在他身后,尽管是以石墨为原料进行着生产加工,但生产线依然干净整洁。原来,通过引入自动化真空输送系统,该生产线实现了“料不落地”和生产过程中零粉尘、低污染、高效率、高质量的安全生产目标。

目前,该项目已完成1号生产线建设,今年10月中旬试运行,具备满负荷运行年产2万吨磨粉的能力及年产1万吨造粒的能力。该项目是锂电池负极材料石墨化工艺的前端,也是负极材料生产过程的重要环节,经过磨粉造粒的石墨再运往中端工序进行石墨化生产,逐步被加工成为新能源汽车、手机、电脑等可用的锂电池。该项目全部建成后,可实现年产值2.8亿元,利税5000万元,带动就业120人。“这有利于推动和促进锂电池负极材料上游产业链的进一步完善。”徐任龙说。

该公司成立于2022年9月,经营范围为新材料技术研发,石墨制品制造、石墨制品销售,电子专用材料制造和研发等。该公司的兄弟公司是全球锂电池负极龙头企业贝特瑞新材料集团股份有限公司参股的宁夏恒鼎新材料科技有限公司,是负极材料生产链中端环节。如今,两者配合形成以锂电池负极材料为核心的新能源材料产品体系,打造成为宁夏乃至西北地区颇具规模的锂电池负极材料研发生产基地。



12月10日,银川市兴庆区学政镇洼路村村民在村集体温棚内察看辣椒长势。今年,洼路村和花溪谷生态旅游观光园协商收回了原属于村集体的23栋温棚。目前,23栋温棚已改造完成并种植经济作物,预计今年为村集体增加纯收入10万元。 本报记者 李宏亮 马赛尔 摄

我区开展羽绒服装产品质量安全风险监测,发现1批次产品标注绒子含量与实际不符——

羽绒服,你买对了吗

本报记者 陶涛

50%即为合格”,但从“含绒量”到“绒子含量”的改变,无疑对填充羽绒的品质要求更严格。

该负责人介绍,充绒量是指羽绒服装填充羽绒的总重量,是羽绒服装保暖的重要指标。选购羽绒服时,不要把旧国标中的“含绒量”与新国标中的“充绒量”弄混。“含绒量”的衡量单位是百分比,而充绒量的衡量单位是重量,即克数。充绒量会根据羽绒服装长短大小不同而有所变化,它的多少,会对保暖性产生非常大的影响。一般来说:充绒量在100克左右,适合0℃至-5℃的环境;充绒量在150克左右,适合-5℃至-10℃的环

境;充绒量在200克左右,适合-10℃至-20℃的环境;充绒量在300克左右,适合-20℃以上环境。市面上羽绒服装的充绒量在100g到300g之间比较常见。如果需要更保暖的羽绒服,可以选择充绒量更高的款式。但是,如果充绒量过高,也会增加羽绒服装的重量和厚度,影响穿着的舒适度和便携性。

蓬松度是每单位羽绒所储存空气体积的能力。羽绒储存的空气越多,保暖性能就越好。判断羽绒质量,最快的方法就是按压羽绒服装观察回弹速度与形状,先把衣服铺平,等待3分钟,然后用手按压并快速撤回,松开后如果能迅速恢复到原状,说明蓬松度

较好,反之则说明蓬松度不佳。羽绒服是靠羽绒来阻止散热,实现保暖,蓬松度越高代表它能储存更多热量,不易让温度流失。

消费者在选购羽绒服时需注意查看产品吊牌或标签信息,至少应包括产品名称、执行标准、安全类别、产品型号、纤维成分及含量、产品等级、制造者的名称和地址、维护方法等内容,特别应注意执行标准、填充物、绒子含量、充绒量等信息。同时,提醒消费者留存好购物发票、收据等凭证,若发现质量问题,可凭购物凭证与经营者协商解决,或拨打12345政务服务便民热线电话进行投诉举报。

深入做好边疆治理各项工作 推动边疆地区高质量发展

民族团结进步创建工作,积极构建嵌入式社会结构和社区环境,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

习近平指出,要坚持把维护国家安全和

社会稳定作为边疆治理的底线要求。完善共建共治共享的社会治理制度,不断夯实基层基础,提升边疆地区社会治理效能。加强基础设施建设,强化科技赋能,提高卫国戍

边整体能力。

习近平强调,推进边疆治理,需要强化理论支撑。要加强边疆史和边疆治理相关的多学科研究,加快建构中国自主的边疆学知识体系。深化边疆治理重大理论和现实问题研究,推出更多具有影响力、说服力的研究成果。运用好边疆研究成果,讲好新时代中国边疆治理故事。打造一支政治立场坚定、理论修养和综合素质过硬的边疆治理研究队伍。

9家中央单位定点帮扶 助力宁夏乡村全面振兴

本报讯(记者 李昊斌)12月10日,记者从2024年中央单位定点帮扶工作推进会上获悉,今年以来中国宋庆龄基金会、国铁集团等9家中央单位定点帮扶单位完善帮扶机制,优化帮扶方式,拓宽帮扶领域,推动定点帮扶双向奔赴,无偿投入帮扶资金1.56亿元,帮助引进帮扶资金1.94亿元。

推进会上,9家单位分别就2024年帮扶工作做了经验发言。中国商飞公司“大飞机支教团”数如一日,在西吉县中小学开设特色航空课程,邀请“航空大咖”科普航空知识。目前,5名在任挂职干部与13名“大飞机支教团”成员一道,确保前线始终保有一支18人的帮扶队伍,队伍年均驻点270天以上。中国商飞公司负责人介绍,该公司在慰问、职工福利等方面加大对西吉产品的帮扶力度,组织干部职工积极消费帮扶,在其职工食堂可以吃到西吉的牛肉、冷冻蔬菜。今年以来,该公司与西吉县结对帮扶中直接投入帮扶资金1402万元,直接采购农副产品2202万元,帮销农副产品1187万元。

据了解,2024年中央单位投入产业占比达到65%,产业覆盖类人到户项目资金投入占比22.45%,同比增长22.45%,覆盖10.9万户。其中,9家中央单位把产业帮扶作为重点,无偿投入帮扶资金1.56亿元,帮助引进帮扶资金1.94亿元,带动帮扶县(区)做优做强特色产业。同时,9家中央单位持续深化就业帮扶机制,加大就业帮扶力度,直接带动就业552人,帮助转移就业1106人。直接采购和帮助销售农副产品3.73亿元。累计开展培训225期,培训农村劳动力2.46万人。

“最美奋斗者”巨晓林来宁宣讲 激励产业工人筑梦前行

本报讯(记者 陈郁)12月10日,中华全国总工会兼职副主席巨晓林应邀走进自治区总工会,通过线上线下相结合的方式,为自治区党委巡视办、总工会、团委、妇联的干部,以及全区劳模工匠、各级工会干部和职工群众带来一堂生动的思政课。

巨晓林从一名普通农民工,一步步成长为知识型工人,现任中华全国总工会兼职副主席、国家监察委员会第一届特约监察员、中铁电气化局一公司高铁分公司接触网技术员。他凭借卓越的技艺,在铁路电气化施工领域独树一帜,荣获全国劳动模范、中华技能大奖、全国创先争优优秀共产党员等多项殊荣,并被党中央、国务院授予“改革先锋”和“最美奋斗者”称号。巨晓林参与了大秦线、哈大线、京沪高铁等十余项国家重点铁路工程建设,写下百万字学习笔记,其撰写的《接触网施工经验和方法》已成为行业宝典,累计创新施工方法143项,创造经济效益超2000万元。

“我的梦想就是当一名铁路工人,37年来,我从未离开过这个岗位,坚守是我的信念,追梦是我的动力。”报告会上,巨晓林以朴实而深情的语言回顾了自己的经历。他用自己的故事生动诠释了劳模精神、劳动精神和工匠精神,强调了对梦想的执着追求、对工作的热爱奉献,以及对技能的精雕细琢,深深打动了听众。

报告会在全区工会干部中引起热烈反响,大家表示,今后将积极工作、努力奋斗,引领更多产业工人践行劳模精神、劳动精神、工匠精神,共同踏上技能成才、技能报国的道路。

当日,由宁夏西部创业实业股份有限公司、中国中铁电气化局集团有限公司、宁夏能源化工冶金通信工会合作创建的“巨晓林技能大师联创共建工作室”揭牌仪式举行。工作室由巨晓林创建,并由人社部命名,是全国铁路系统技术创新的一张闪亮名片。

兴庆区入选全国“投资竞争力百强区”榜单

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚)12月10日,赛迪顾问城市经济研究中心发布“投资竞争力百强区(2024)”榜单。该榜依据政务服务、对外开放、基础环境、产业活力、人才吸引、要素保障6个一级指标及20个二级指标评价体系,对全国除直辖市、港澳台地区及国家级新区外的900余个市辖区展开综合评价,形成“投资竞争力百强区(2024)”榜单。银川市兴庆区位列该榜单第99位,是我区唯一入选的市辖区。

赛迪顾问隶属于工业和信息化部中国电子信息产业发展研究院,是中国首家上市咨询企业,是集研究、咨询、实施以及数字化四大服务体系于一体的国家高端智库建设培育单位。近年来,赛迪顾问围绕重大战略、重大理论研究以及热点难点问题,发布了全国县域经济百强、全国先进制造业百强等系列有影响力的研究成果。

兴庆区是银川市文化、教育、经济、金融和商业中心,区位优势明显,产业势头强劲。今年以来,兴庆区在商贸物流、康养文旅、金融、数字经济、特色农业、清洁能源领域形成一定的发展优势,并持续深化科技创新,以特色强化优势,增强地区投资竞争力和可持续发展能力,为促进经济社会高质量发展聚集新动能。

何杰等7名运动员赴肯尼亚开启外训征程

本报讯(记者 王刚)12月10日,为备战2025年第十五届全国运动会,何杰等7名宁夏田径运动员从云南玉溪训练基地启程,赴非洲肯尼亚开启为期3个月的外训征程。

此次外训团队由宁夏体育局、宁夏体育运动训练管理中心共同选派,由国家马拉松队教练员肖丽和体能教练康复师熊志带队。7名田径运动员包括杭州亚运会马拉松冠军何杰,无锡马拉松跑出男子首马最好成绩2小时13分、上海马拉松跑进2小时12分的苏飞,3000米障碍年度积分全国第一的温都日呼,以及马玉杰、许王、祁连升等近年来在区内外大赛中表现突出的队员。

值得一提的是,除了几位“老将”外,还有今年宁夏黄河金岸(吴忠)马拉松比赛中涌现出的中卫职中普通学生田虎。今年20岁的田虎训练马拉松仅半年,最好成绩已接近健将水平,跑进了2小时21分47秒。

肯尼亚被誉为马拉松选手的先发之地,平均海拔2400米,常年温度在15℃左右,这里的训练环境有硬一点的红土路、软一点的红土路,也有公路、石子路等,无论是温度、湿度、海拔都非常适宜训练。近年来,宁夏体育局、宁夏体育运动训练管理中心加大对优秀队员的外训力度,每年冬训期间都会选派优秀队员赴肯尼亚冠军城——埃尔多雷特参加训练。

宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)