

# 电影《六谷儿》回「家」记

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 李萌 文图

组织,从默默坚持到站上领奖台收获喝彩,生动刻画了移民群众在新家园里挺直腰杆、唱响心声的奋斗群像,生动再现了脱贫地区群众文化生活和精神风貌发生的蜕变。

据介绍,电影《六谷儿》已被纳入宁夏农村公益电影放映库,并计划在全国巡回展映。同时,电影出品方宁夏智慧宫文化传媒有限公司还将把《六谷儿》译制成阿拉伯语影片,向“一带一路”共建国家推广,让世界了解中国打赢脱贫攻坚战后,农民群众在实施乡村振兴战略背景下的新风貌,和当前宁夏经济繁荣、民族团结的美丽图景。“这不仅是大战场农民合唱团的成长史,更是一曲‘精神脱贫’的壮歌。”中宁县委宣传部相关负责人表示,影片中移民群众从贫瘠沟壑走向广阔天地,不变的是土地赋予的坚韧;从躬身耕耘到放声高歌,唤醒的是文化自信,挺起的是乡村精神脊梁。这种开疆拓土的闯劲、守护文化的赤诚,正是乡村振兴的坚实底气。

## 我区启动枸杞害虫抗药性治理重大项目

本报讯 (记者 马越)8月13日,宁夏产区枸杞虫害抗药性监测预警体系构建及抗性治理关键技术研发与示范项目在宁夏农林科学院启动。该项目是自治区重点研发计划(重大攻关方向)项目,将构建宁夏枸杞产区的害虫抗药性监测预警体系,研发抗药性治理关键技术和产品,不断优化绿色防控技术体系,减缓害虫抗药性发展。

该项目执行期4年,由宁夏农林科学院植物保护研究所牵头,联合中国医学科学院药用植物研究所、西北农林科技大学植物保护学院共同承担。

项目期间,将通过枸杞害虫抗药性快速检测技术与监测预警体系建设、抗药性机制及其抑制剂研发、农药替代技术与产品研发等,集成示范枸杞害虫抗性治理的关键技术,减少农药使用量,保障枸杞产业高质量发展与生态环境安全。

项目完成后,预计能够在有效减少化学农药使用量基础上,经济效益进一步提高。此外,项目还将推动绿色防控技术的示范与推广,培养高水平科研人才,并为我区枸杞产业的长期可持续发展提供技术保障。

## 市场监管部门：选购无人机牢记“三查三核”

本报讯 (记者 陶涛)随着“低空经济”的快速发展,无人机已从专业设备走向大众消费。自治区市场监督管理厅最新数据显示,今年截至8月初,全区12315平台已受理无人机相关投诉10起,主要涉及售后缺失、虚假宣传等问题。

消费者李先生反映,其在海原县某超市购买的无人机,使用过程中发现商品实际功能与宣传不符,无避障功能,要求商家换货退赔。经辖区市场监管工作人员核查调处,商家已为消费者更换设备。

无人机动辄几千上万元的价格,花样繁多的功能参数,让不少人挑花了眼。飞行稳不稳?续航虚不虚?售后靠谱否?自治区市场监管厅为消费者准备了一份购买无人机的避坑指南。

购买无人机,务必做好“三查三核”:查认证,核对机身3C标志与证书编号,拒绝“三无”或白牌机;查激活,现场连接官方App验证首次激活日期,超过30天可能为库存或翻新机;查序列,确保电池、遥控器等配件序列号与主机一致,防止拼装货。只有严格验机,才能避免买到问题设备。

飞行安全不容忽视,新手必须遵守“三严禁”:严禁夜间或超视距首飞,确保在光线充足、视野开阔的环境下操作;严禁靠近禁飞区、机场、军事基地、政府机关等敏感区域半径5公里内禁止起飞;严禁跳过新手模式,务必完成官方模拟训练,熟悉操控后再实飞。

售后环节同样关键,做到“三明确”才能避免纠纷:明确质保范围,整机至少1年,电池、电机、云台等核心部件单独确认保修期;明确维修政策,了解本地快修网点、返厂周期及备用机提供情况;明确配件价格,要求商家公示电池、桨叶、云台等易损件的官方定价。选择正规渠道购买,并保留完整凭证,确保售后无忧。

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)

稳增长促发展攻坚年

银川市151个“无废细胞”变废为宝

## 平均降低处置成本35% 危废滞留时间缩短72% 宁夏隆森环境打通危废收运瓶颈名利双收

本报讯 (记者 丁建峰 实习生 陈帅)近日,记者从宁夏隆森环境科技有限公司获悉,该公司通过创新“全链监管+快速周转”模式,打造银川市小微企业危险废物集中收集贮存中心,1200平方米专业仓储基地通过智能监管与集约化服务,打通银川经开区园区企业危废转运关键瓶颈,平均降低处置成本35%,危废滞留时间缩短72%。

“工业园区中小企业在危险废物的转运

和储存环节存在诸多实际困难,储存空间有限、合规成本高、转运效率低,甚至存在环境风险隐患。”宁夏隆森环境相关负责人介绍,正是瞄准这一痛点,公司在银川经开区的大力支持下投资建设了这一项目,于2023年12月19日正式投入运营,扮演深度嵌入企业生产链条的“专业管家”角色,以“一企一策”服务,打通收运“最后一公里”。截至目前,已处理危废2000余吨。

银川市小微企业危险废物集中收集贮存

中心从企业生产加工环节即提供技术指导,协助优化危废管理流程,构建危废管理综合服务体系。并创新设计分区仓储——A、B、C、D四个区域及“库中库”,分别高效暂存废矿物油、实验室废液、废活性炭、废包装物等不同类别危废,做到“随产随收、快收快转”,最大化利用空间,为企业腾挪宝贵的生产场地。

“危废暂存挤占生产空间,贮存中心投运后,企业单次危废处置成本较大幅度下降,更



8月13日,银川市第四十五中学新建项目一标段完成主体结构封顶。项目开工以来,宁夏建工集团有限公司项目建设团队对两栋楼所有竖向、水平构件模板进行精细拆分与周转编码,自主开发周转算法并设定科学阈值。系统可智能匹配使用点位,实现模板数字化预拼装。这一创新预计将模板周转率提升30%以上,同时显著降低材料损耗20%、建筑废弃物产生量30%,工程整体碳排放量可减少15%。

本 报记者 李峰 摄

(紧接第一版)向罗家河这样的“毛细血管”精准发力:修人工湿地、疏河道、治岸坡、落实人工长制……持续攻坚下,黄河干流宁夏段连续8年以Ⅱ类水质出境,地表水优良比例稳定在95%。

一系列数据直观见证了宁夏生态的蜕变:地级城市环境空气质量优良天数比率连续10年超80%,细颗粒物浓度控制在30.6微克/立方米;劣V类水体、河湖“四乱”问题和城市黑臭水体动态清零。我区还建立起生态环境分区管控体系,在全国第一批公开省级“三线一单”成果,实现22个工业产业园区规划环评全覆盖。在固原市,曾因过度放牧而退化的草原,如今生态质量指数(EQI)实现近3年首次增长,红外相机还捕捉到豹猫、赤狐等“稀客”的身影。

### 解题:以“系统思维”啃下硬骨头

“三连优”绝非易事。

2023年,2024年春季,宁夏相继遭遇20多次沙尘天气,PM<sub>10</sub>浓度一度突破500微克/立方米。自治区生态环境厅应急指挥调度屏幕上的数据实时更新,多个督查组直奔建筑工地、煤场;各地县区、各相关部门和企业纷纷行动起来,联动实施精细化管控……正是凭借这股全力以赴,让两年环境空气质量优良天数仍稳定在80%以上。

面对挑战,宁夏给出的解法是“系统治理+精准施策”。

(上接第一版)

固原市建立工业产品供需对接机制为企业积极“拉订单”的同时,还建立助企纾困机制“救活”了一批停减产企业。“因资金链断裂,一期项目无法生产,二期无法开工,去年11月不得不停产,损失3000多万元。”彭阳县鑫卓能源科技发展有限公司总经理李会标介绍。彭阳县委、县政府以及产业园区管委会了解情况后,不仅帮助企业拓展销路,还积极

协调宁夏银行彭阳支行为企业贷款4500万元。有了这笔资金,一期项目今年4月重启,每天产值13万元,二期正在建设。

“在工信局的协调下,公司可以先用电后付费,不仅保障了正常生产,还缓解了资金压力。”固原市冠晟新材料科技有限公司相关负责人说,以前先付费后用电,往往会出现生产

## “三连优”背后的宁夏智慧

明建设“1+4”系列文件,修订颁布实施大气、水、土壤污染防治条例等一批地方性法规,制定火电水泥行业大气污染物排放等地方标准,搭建起保护生态环境政策法规的“四梁八柱”,扎实推进美丽中国建设宁夏实践。

### 成绩:让“绿色答卷”饱含民生温度

泾源县新民乡,农民马丽丽站在家门口就能望见郁郁葱葱的燕家山。她在山上的赤松茸种植基地务工,“我的工资按天结算,每月能为家里稳定增收2700多元。”马丽丽笑着说。

如今充满生机的燕家山,往昔却是另一番模样。由于长期遭受水土流失等自然灾害侵袭,加上此前人类活动的过度干扰,燕家山一度伤痕累累。2022年3月,燕家山生态修复项目启动,这是宁夏“引入社会资本参与生态保护修复”的有效尝试。历经3年攻坚,这里不仅生态好转,为当地群众带来了实实在在的经济收益,更成为宁夏生态修复治理的典型案例。

生态修复的成效不只于自然生态的恢复,还延伸至产业发展的赋能。宁夏将生态环境分区管控成果巧妙转化为产业发展的“绿色通行证”。

8月,几场雨过后,银川市西夏区的张

兰县农业废弃物资源化利用特许经营权,预计农残膜回收率达92.5%。

“随着这些项目落地见效,‘无废’理念正深度融入城市发展血脉,为建设美丽宁夏注入持续动力。”银川市生态环境局相关负责人介绍,得益于这些项目建设,2024年银川市一般工业固体废物产生量1803万吨,较2022年、2023年分别减少47.5万吨、8.2万吨,呈逐年下降态势;农药包装废弃物回收率达86.74%,粪污资源化综合利用率超90%。

关键的是解开了空间束缚。”记者采访中,多家企业负责人表示。

该贮存中心还做到全程溯源,配备先进的智能化网络管理系统,与自治区生态环境厅、生态环境部平台联网,实现危废从产生、贮存到最终转运处置的全生命周期可追溯,确保环境安全。

“贮存中心为银川经开区中小企业提供覆盖危废管理的全链条需求,在企业面临生产规模调整、突发环境事件或自然灾害时,提供危废应急转运与暂存支持。”宁夏隆森环境相关负责人介绍,公司将进一步提升快速周转效率和硬件服务支撑,用便捷、高效、优质的服务,助力中小微企业降低合规成本与环境风险。

本报讯 (记者 赵磊)8月13日13时,因强降雨导致路基严重损毁而封闭的国道344线同心兴隆村段(K2055+630处)恢复通车。

8月3日晚,同心县遭遇突发强降雨袭击,导致国道344线(K2055+630处)路基被洪水严重掏空,路面发生大面积沉陷,存在重大安全隐患。险情发生后,宁夏公路管理中心吴忠分中心同心公路养护站立即启动应急响应。党员先锋队带头冲锋,第一时间赶赴现场,设置警示标志,实施24小时轮班值守。公路管理部门每2个小时进行一次沉降观测,严密监控险情变化,引导车辆单侧减速谨慎通行,全力保障过往司乘安全。同时,应急队伍连夜奋战,使用铣刨料对沉陷区域进行紧急临时填筑,铺设出一条临时“应急生命线”。

抢修期间,交警部门对水毁路段实行全幅封闭交通管制,并在同心、李旺收费站实施远端分流大型车辆、近端分流小型客车的疏导措施。经地质勘测确定方案后,抢修队伍采取开挖换填法,对受损路基进行深度达5.5米的彻底处理,严格使用片石和沙砾分层回填,重建路基稳固结构。

本次抢修共投入4台大型挖掘机、9台自卸车以及27名抢险人员,昼夜不停轮班作业。累计完成土石方开挖3696立方米,回填碎石1116.85吨、砂石料3250立方米,浇筑混凝土基础420立方米,铺设沥青混凝土路面层300吨。

塞郡葡萄酒产业生态修复示范区,雨洪调蓄池清波盈盈,草木葱茏间,两处废弃矿坑借贺兰山“山水林田湖草沙”一体化修复工程重焕生机。这一蜕变的背后,生态环境分区管控的引导作用至关重要。“作为重点管控单元,葡萄酒产业生态修复示范区的建设中,我们将分区管控成果与产业准入清单深度衔接,生态环境部门联动区内外评估力量,立足生态修复与葡萄酒产业融合视角,系统论证产业生态价值,通过差异化环境准入机制,为项目落地明确路径,奠定了良好的发展基础。”宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业投资发展有限公司副总经理马东辉说。

生态价值的有效转换,还让越来越多的企业享受到排污权交易、绿色信贷等政策红利。2024年,宁夏富杨食品有限公司购置了5.187吨二氧化硫、2.004吨氮氧化物和1.349吨氨氮排污权指标,这些指标全部用于公司乳粉及乳制品加工项目和技改项目,在合规框架内扩产增效。截至目前,我区累计完成排污权交易829笔、总金额6651万元,企业实现抵押贷款31笔、授信金额5.7亿元;38家重点排放单位参与全国碳市场交易,累计成交量3088.38万吨、金额21.8亿元。

站在新起点,宁夏环保人又立下新目标:不仅要巩固“三连优”成果,更要让生态美成为百姓幸福指数的“加分项”。

在一系列精准促进工业经济稳增长举措的推动下,今年70个工业领域重点项目全部复工,总投资66亿元。固原市工信局有关负责人介绍,今年上半年还及时兑付招商引资承诺资金,为宁夏闽泰纺织有限公司兑付电价补贴95万元,分别为雪川六盘山食品(宁夏)有限公司、彭阳县美华玻璃制品有限公司申报贷款贴息补贴691.04万元、26.16万元,给企业真金白银的支持,为企业高质量发展注入生机与活力。