

宁夏启动第三轮第二批生态环境保护督察

为期20天,受理群众举报线索!

本报讯 (记者 赵锐)7月12日,第三轮第二批自治区生态环境保护督察动员部署会暨督察业务培训会在银川召开。15日,各督察组将完成进驻,正式在银川市、吴忠市、固原市开展生态环境保护督察工作。

今年3月开展的第三轮第一批生态环境保护督察工作,有效解决了一批突出生态环境问题。第三轮第二批3个自治区生态环境保护督察组进驻督察时间20天。届时,银川市、吴忠市、固原市将通过新闻媒体公布投诉举报电话专线和信箱,督察组将全程受理生态环境保护方面的群众来信来电举报线索。

本次督察在第三轮中央生态环保督察重点关注的“9个”方面外,增加了“自治区第十三次党代会及自治区党委十三届五次全会贯彻落实情况”的内容。督察涵盖关于生态文明建设重大决策部署贯彻落实情况、推动环境治理情况、生态保护和修复情况、加快发展方式绿色转型和推动高质量发展情况等10个方面。开展例行督察的同时,我区将紧扣《中央生态环

境保护督察工作规划》,把黄河生态保护、水资源保护利用放在突出位置。

进驻督察期间,督察组将围绕督察内容,紧盯地方党委和政府及其有关部门生态环境保护责任落实和生态环境领域各项突出问题,运用前期摸底排查出的问题线索,结合群众信访投诉,深入跟踪调查,既查不作为、慢作为,又查乱作为、滥作为,既查业务,又查责任。进驻督察结束后,各督察组将完成督察工作报告,按程序审批后及时反馈。督察结果将作为对被督察地领导班子和领导干部考核评价、领导干部任免的重要依据。

本次会议对督察纪律方面也提出了具体要求。各督察组要以铁的决心、铁的手腕、铁的意志,确保督出真章,察出实效。各有关单位要积极配合开展督察,协助提供资料文件和政策指导;精准反馈问题,严格监督整改。各督察组成员要严守各项纪律,不干预被督察地党委和政府及其有关部门的正常工作,不插手具体问题处理,不查办具体案件,不得向被督察地方提出与督察工作无关的要求等。



消防送水解除危“鸡”

银川市金凤区一家养鸡场因水泵损坏断水,鸡棚内温度居高不下,导致3万余只鸡饥渴难耐。7月12日下午,金凤区消防救援大队宁安南街站接警后立即前往处置。根据现场情况,救援人员铺设水带给养鸡场蓄水池送水,同时启动场内降温冷却系统,1小时后,鸡棚内温度恢复正常。

金凤区消防救援大队供图

国网固原供电助力“小山村”实现“满格电”

本报讯 “我们的胡麻油利用现代化榨油设备压榨,初榨后经过磨油罐、精炼罐二次反冲过滤,榨出的油品无杂质、口感好。杂粮车间同一时间可以生产出多种杂粮,大大提高了生产效率。这一切都离不开电的功劳啊!”西吉县红耀乡井湾村党支部书记温军福感慨道。

7月12日,国家电网宁夏电力闽宁

山海情共产党员服务队队员,来到薯乡红耀井湾村食品加工有限公司检查安全用电,保障工厂安全生产。

这两年,为保障井湾村胡麻油加工和小秋杂粮两条生产线持续供电,国网固原供电公司将变压器由50千伏安增容为200千伏安,新补杆基3基,新增0.4千伏线路2公里,用充足电能赋能加工生产。

(王苗 马德元)

西吉县: 赠口杯 得口碑 禁毒宣传新创意

7月10日,西吉县偏城乡联合曹塬纸杯厂精心制作了万余个印有“健康人生 绿色无毒”的禁毒宣传纸杯,让其充当“禁毒使者”,走进家家户户。

“毒品一日不除禁毒斗争就一日不能松懈”——这句简单有力的禁毒宣传标语印制在禁毒宣传纸杯上,分发到各村、各站所,使干部群众时刻接受禁毒宣传教育。

“我们要走遍全乡的每个角落,不落下一家一户,要真实了解每位群众的心声,维护社会和谐稳定,切实把平安、稳定、和谐带给广大群众。”西吉县偏城乡党委负责人说。为确保宣传全覆盖,偏城乡组织乡干部、禁毒专干、志愿者,带上禁毒宣传纸杯和宣传资料,挨家挨户上门走访,每到一户,工作人员给村民送上禁毒大礼包和纸杯,同时认真听取村民对禁毒工作的意见建议,号召群众积极参与禁毒工作。

西吉县偏城乡坚持以创新求发展,用心走好群众路线,用小纸杯搭建与群众沟通和联系的桥梁,走进家庭与群众零距离交流,在充分了解民意的同时,开展禁毒宣传教育活动,增强群众参与禁毒工作的积极性和社会凝聚力。小纸杯大宣传,把禁毒知识印制在纸杯上,不仅使禁毒宣传随着纸杯走进千家万户,也提高了群众识毒、防毒、拒毒的意识,获得了广大群众认可和好口碑!

(王升)



宁夏杞乡750千伏开关站 扩建工程顺利投运

本报讯 7月12日,宁夏杞乡750千伏开关站扩建工程顺利投入并网运行。该工程的投运将极大满足中宁县新材料循环经济园新增负荷供电需求,提升区域电网安全运行水平和新能源接入能力,为保障区域民生用电和经济社会发展提供有力保障。

宁夏杞乡750千伏开关站扩建工程自2023年4月正式开工建设,是国网宁夏电力重大电网建设项目,位于宁夏中卫市中宁县,占地面积达67.9亩,总建筑面积690平方米,工程动态投资约3亿元。

“工程选用可视化防外破监测与预警技术、节能导线、节能金具、高强钢塔材、防松螺栓等成熟新技术材料,通过应用数字智能技术,实现电网状态及环境的智能感知、实时监控,提升设备运维管理水平,通过应用节能设备材料,降低电网运行能耗,减少碳排放。”国网宁夏建设分公司业主项目部经理纳虎说。

据悉,该工程建设全过程采用机械化施工作业,采用智能张牵机、循环(旋挖)钻机、索道运输等机械化施工装备,通过“机械化换人、智能化减人”降低施工作业安全风险。

(温彩燕)