

## 巧用“人防+技防”措施 探索建设“智慧耕保”监管系统

## 汉中市汉台区建立耕地保护田长制管理工作平台

■记者 李希 通讯员 蔡迪文/图

11月13日,汉中市汉台区宗营镇新校村四级田长金清荣像往常一样在田间地头“溜达”,看看有没有在耕地上乱堆乱放以及有没有未批先建和违规搭建等情形,碰上村民还会闲聊几句,向大家讲解和宣传耕地保护的重要性,加强群众守护耕地意识,“汉台田长云”APP里总能看到他巡田的轨迹。“采用‘人防+汉台田长云APP’的方式进行土地监管,大大提高了耕地监管的工作效率。”金清荣说。

近年来,汉台区巧用“人防+技防”措施,充分运用大数据、物联网技术探索建设“智慧耕保”监管系统,并建立了耕地保护田长制管理工作平台,实时掌控、跟进预警,确保每块农田都有“守护人”,有效遏制耕地“非农化”“非粮化”。今年5月,汉台区被省田长制办公室确定为陕西省首个田长制示范创建点。

汉台区将全区划分为1250个网格,由区委书记和区长担任“总田长”,各镇街道、村主要负责人分别担任“二级田



长”和“三级田长”,在现有区、镇、村三级233名田长的基础上,以村民小组为单位,设立中心片长(网格田长)1268人,由村“两委”成员或村民小组组长担任,实现“横向到边、纵向到底”的耕地保护全覆盖目标。

汉台区制作了田长制公示牌,明确田长的联系电话、工作职责、耕地保护分布图等,动员社会各方面共同参与监督永久基本农田保护;埋设2000余个永久基本农田保护界桩,加强约束性保护,根据田块划分耕地保护任务,按照“一村一图、一户一卡”工作目标,制作村域耕地和永久基本农田保护责任到户示意图10

余份,发放责任明白卡6000余份,实现了永久基本农田保护责任明确到户。

汉台区坚持科技赋能,打造“智慧耕保”监管系统,实现“全覆盖、无死角”智能监管,科学布设高清探头,加强全天候监测预警,依托AI智能识别技术,实时分析提取各类违法违规行影像,自动形成问题预警,并生成核查处置任务;核查任务通过“汉台田长云”APP下发至相应田长处,核查人员通过APP导航快速前往问题预警发生地进行核实处置,并将处置结果通过手机APP拍照回传,实现问题处置的全过程记录和闭环化管理。

汉台区建立健全督导考核、奖励激励等制度机制,以巡田次数、里程及问题反馈情况评比优秀田长,并予以通报表彰,切实激励田长主动履职;建立健全田长巡田半月一通报机制,将田长履职情况纳入耕地保护和粮食安全责任制考核,印发提醒函、通报10余份,进一步完善责任链条,提升干部工作积极性,推动“田长制”工作取得实效。

## 黄陵矿业一号煤矿优化供暖服务机制 确保职工温暖过冬

■记者 史超 通讯员 倪小红

11月14日,在陕煤集团黄陵矿业一号煤矿的调度室里,工作人员正紧盯电脑屏幕,实时监测各热力站的供回水压力、温度等参数。“自10月3日起开始向一次管网注水,至10月25日已注满并完成升压。目前,供热设备全部调试完成,11月5日我们已正式启炉供热。”该矿基建矿长张弛介绍说。

供暖是职工的“刚需”,是最基础的民生问题,黄陵矿业一号煤矿始终将职工的冷暖放在心上,制订详细的施工方案,对办公楼、区队楼、职工浴室、综掘设备库、机修大院等处腐蚀严重的管道进行更换,对所有锅炉、热交换器进行了彻底检修和保养,对所有阀门涂抹润滑油、修复破损零件、清理表面污垢和添加密封填料,确保供暖设施以良好状态投入运行。

“供暖,供的是热气,暖的是民心。我们目前已更换了500多组暖气片、1300多米暖气管道。除了升级硬件装备、加大巡检力度外,我们还专门建立了供暖微信群,要求供暖服务人员24小时值班,及时处理职工反映的供暖问题,优化供暖服务机制,确保职工温暖过冬,让温暖比冬天早一步。”张弛说。

## 公安汉台分局七里派出所救助多名群众



阳光讯(记者 李希文/图)汉中市公安局汉台分局七里派出所坚持“从事后处置、事中处置向事前预防转变,防住不出事才是更强战斗力”理念,组织警力加强辖区巡逻防范。近日,该所民警在巡逻防控过程中连续救助多名群众。

11月9日21时许,七里派出所民警在辖区季丰村巡逻时接到群众反映:“我家邻居屋内有人喊‘救命’,不知道发生啥事了!”民警迅速前往事发村民家中,发现一名独居男子病情严重,立即拨打了120。因救治及时,该村民未发

生严重后果。

11月10日凌晨1时许,七里派出所夜间巡逻民警行至汪家山村二组时接到群众报警:“家里来了陌生人,疑似小偷。”民警立即赶到现场处置。经走访调查,了解到该陌生男子姓薛,疑似精神异常,民警迅速联系其家人将其接回,避免了意外发生。

11月10日8时许,七里派出所民警巡逻至马家坝途中时,发现一名走失的聋哑老人。经多方走访,民警联系到老人家属后,老人被安全接回。

## 汉中市多措并举 推动空气质量持续改善

■记者 李希

今年以来,汉中市以大气污染防治专项行动为抓手,聚焦四大结构调整、五大治理工程、五项整治行动,坚持系统发力、综合施策,各项工作都取得了阶段性成效。汉中市空气质量综合指数在全省排名由年初的第7位升至第4位,其中7月至10月持续排名全省前2位,空气质量得到稳步改善。

汉中市发改部门完成了4.8万千瓦垃圾焚烧发电装机,88万千瓦非化石能源发电装机,非化石能源消费比重占到了12.4%;工信部门新增新能源车辆684辆,新能源公交车保有量达到了327辆;住建部门狠抓扬尘整治,制订了涉土工地冬季错峰作业方案;城管部门新建市政燃气管网71.6公里、燃气集中供热站1座,新增天然气用户5.04万户。

汉中市公安部门出台了《汉中市烟花爆竹燃放管理办法》,现场制止违规燃放行为1059起,查处违规燃放行为20起;商务部门对加油站开展执法检查,整改问题444个;应急部门清理取缔烟花爆竹非法销售网点25个,查处违规销售烟花爆竹问题28起,收缴烟花爆竹518件。

汉中市大气办组织力量对平川5县区、略阳县及4个园区开展了大气督导帮扶,调阅资料文件1420份,检查涉气污染源623家,发现问题352个,实行了销号管理,确保整改质量。

## 战寒潮 保供电

## 黄陵矿业煤矸石发电公司全力保障热力电力供应

■记者 史超 通讯员 王盼

连日来,受较强冷空气持续影响,矿区气温骤降,最低气温已达-8℃。为确保职工温暖过冬,黄陵矿业煤矸石发电公司积极应对,全力保障热力和电力供应。

入冬以来,该公司密切关注省气象局发布的重要天气公报,坚持每日汇总全省应急信息,并通过公司内网、手机短信、工作群等渠道及时下达应急专报和短信,确保地方指挥、公司调度、基层班组信息共享,保证第一时间、第一速度做出应急响应,做到“心中有数,手中有招”。

按照应急响应各项部署,该公司全力确保热源安全稳定运行,一方面加大

巡检人员对设备设施的巡检力度,定岗、定责、定时地对供热首站和供热管网等重点部位提级管控,进行24小时运行特护,提高巡检质量,及时发现潜在安全隐患,做好缺陷消除;另一方面高度关注冬季电网负荷变化情况,充分考虑迎峰度冬的各项风险,动态调节热减温减压器和供热首站运行参数及管网平衡,避免出现前端温度过高、后端不热等情况,并实时与用户对接,全天候监测更新热源参数,准确掌握各区间、各时段温度情况,及时根据室外气温波动对供热管网流量和温度进行科学调节,确保热量平稳供应。

同时,该公司持续优化完善应急预案,组织各班组结合岗位实际开展冬训工作,以专业技术实操考评为重点,着力提升应急响应和处理异常工况能力,通过员工素质能力提升,夯实现场运行人员安全技术基础,提高各岗位人员的技术操作水平,保证公司在供暖季的应急处置及时性和有效性,最大限度地减少或避免因低温冰冻等灾害天气造成的影响。

截至目前,该公司所辖80余万平方米供热面积均能正常采暖,供热首站出水温度达到81℃,流量约750h/t,累计供热量为8.5万吉焦。