

宁强县大安镇创新“五步”工作法 解决群众急难愁盼问题

阳光讯(记者 李希 通讯员 刘炳林文/图)“进知解”活动(进万家门、知万家情、解万家难)开展以来,宁强县大安镇创新实施进、看、问、记、帮“五步”工作法,制订任务单、时间表,着力解决群众急难愁盼问题。

该镇坚持统筹兼顾,把开展“进知解”活动与巩固拓展脱贫攻坚成果、常态化疫情防控、农村人居环境整治、矛盾纠纷排查、安全生产、防汛抢险等当前重点工作相结合,深入农户看居住条件、看人口精神状况,检查“四个不摘”责任是否落实到位、“一收入两不愁三保障”底线是否守牢、是否有返贫致贫风险。

该镇严格落实帮扶单位责任,压茬推进帮扶工作,形成主要领导挂帅,分管领导靠前指挥,镇村干部、网格员协同发力的工作机制,班子成员带头到居民家、进企业门,深化“放管服”改



革、优化营商环境等方面政策,回应群众关切。

该镇全面摸排企业、家庭底数,分类建立走访人员花名册,制订走访计划,确保不掉一企、不漏一户,细化走访任务清单,分级分层分类闭环走访,摸清群众所思所想,把准企业所需所求,力求做到走访对象全覆盖、情况全掌握、问题全销号。

该镇走访干部发扬“勤快严实精

细廉”作风,带着责任连着感情深入“双报到”社区群众和困难党员家中,详细了解每个家庭的生产生活状况,及时收集掌握群众的困难事和烦心事。

该镇充分发挥部门职能作用,主动履职尽责,强化综合协调能力,对走访调研中发现的问题,能够马上解决的,现场进行处理办结,不能马上解决的,对接相关职能部门及时协调解决;扎实开展“助商稳企”“亲商助企”行动,协调解决集镇5公里樱花大道绿化亮化、集镇污水管网和路面白改黑建设工程、集镇大桥建设、108国道途经大安段道路修复工程等民生问题。目前,全镇28个村(社区)共落实走访员261名,累计走访家庭7216户,走访率达到100%,累计走访企业131户,走访率达到100%,在走访调研中发现的问题已全部解决。

汉中市南郑区推行分类治理 保障“良田粮用”

阳光讯(记者 任军 通讯员 周泽华文/图)汉中市南郑区农业农村局坚持“稳”字当头,克服新冠疫情、秋霖等不利因素叠加影响,把保障粮食生产放在更加突出的位置。该区通过实施高标准农田建设项目,整治撂荒地,发展优质粮油生产,增面积、保产量,多方发力应对困难挑战,筑牢粮食生产安全底线,稳住经济大盘。

南郑区结合区域地形、地貌和流域特点,推行平川区、丘陵区分类治理模式,高标准农田建设取得明显成效。在4月28日召开的全省高标准农田建设推进会暨第三次土壤普查启动会

上,南郑区进行经验交流并被评选为综合评价激励县(区)。6月24日,全市高标准农田建设现场推进会暨项目管理培训会在南郑召开,该区分类治理模式作为典型经验在全市得到推广。

该区在项目建设中坚持“夯实基础、因地制宜、综合治理、良田粮用”的原则,在平川区采取“灌排结合—道路通达—地力提升—生态防护”的治理模式,提高水利设施化,推进宜机化,提升土壤肥力,合理布局农田林网。

该区通过推行因地制宜、分类治理模式,让项目建设精准聚焦“高标准农田+农业机械化”,提高农业生产



综合效率。项目区机械化作业率达到100%,农业生产效率不断提升,生产成本和劳动强度明显下降,农民种粮积极性不断提高,耕地撂荒问题得到有效治理。

延长县围绕产业链布局创新链 全力推动县域经济高质量发展

阳光讯(记者 郑玮)6月29日,延安市委宣传部联合市委改革办在延长县举行“深化改革助力高质量发展”系列现场新闻发布会。延长县委常委、县政府常务副县长郝雄雄,延长县经济发展局局长李建刚,延长县文化和旅游局局长常胜军出席发布会。

郝雄雄介绍,延长海拔、气候等自然条件得天独厚,是苹果的最佳优生区,延长苹果、西瓜曾多次荣获国内农业界重要奖项,延长也被誉为“瓜果之乡”。2021年延长地区实现生产总值

68.49亿元,较2016年增长43.6%。

延长县坚持把工业转型作为主攻方向,围绕价值链部署产业链,聚焦产业链布局创新链,完善落实稳油增气促转化政策措施,鼓励油气企业攻关提升核心技术,促进原材料销售向精深加工转变、低端产品向中高端产品延伸,王家川、七里村采油厂合并联产,杨家湾天然气液化厂、净化厂和白家川天然气净化厂建成投产。

延长县突出红色革命教育游、石油科普寻根游、黄河峡谷风情游和绿

色生态观光游“四色”旅游定位,统筹挖掘整理、修复保护、弘扬传承和开发培育,完成七里村道教石窟、后段家河毛泽东旧居、西河列宁学校旧址保护修复等工作,开工建设东征纪念馆;出台加快推进石油工业文化发展的决定,启动延长石油工业遗产基地建设,恢复利用单釜式炼油、石油老设备展区、“七一井”等17处工业遗址,“延一井”被授予2021工业企业文化建游示范基地,成功入选建党百年红色旅游百条精品线路。

黄陵矿业机电公司“人巡+机巡” 开启立体巡线新时代

阳光讯(记者 史超 通讯员 屈伟)“信号传输正常,可以起飞!”6月24日,在黄陵矿业机电公司西焦35千伏输电线路,伴随着螺旋桨的轰鸣声,一架黑色的大疆M300多旋翼无人机在工作人员的操作下腾空而起,携带着高清摄像头全方位、高精度检查线路情况,多角度拍摄图像并储存记录。

这是机电公司供电所利用无人机对电力线路情况进行的RTK自动巡检的建模工作,通过“无人机”的应用实现了架空线路的精益化巡视,改变了传统的跋山涉水的巡检模式,保障了线路安全,确保电力稳定供应,标志着机电公司开启了无人机自动巡检新模式。

子午岭山区地形复杂,矿区输配电线路有着线路长、点多、面广的特点,对于架空线路巡视维护来说是一个很大的挑战。为做好35千伏输配电线路的线路建模工作,提高供电可靠性,机电公司供电所充分应用新技术、新手段,利用无人机智能巡检,有效解决了受地理环境等因素造成的巡检不到位、不精准等问题。

据悉,该公司下一步将继续加大无人机线路巡检力度,完成所有35KV架空线路建模工作,提高线路巡视维护效率,以“人巡+机巡”模式为高效开展供电线路巡检工作奠定坚实基础。

黄陵矿业黄陵发电公司 1#机组DCS系统复原成功

阳光讯(记者 史超 通讯员 杨超)6月24日11时10分,黄陵矿业黄陵发电公司1#机组DCS系统复原成功,为下一步厂用带电、设备单体调试、系统分步试运、系统联调等工作创造了有利条件。

24日上午,黄陵发电公司组织工程部热控专业、监理、华润电力技术团队、DCS厂家等单位的技术人员对1#机组DCS接地电阻、控制柜对地绝缘、电源进线电缆绝缘、各电源回路和电缆屏蔽等进行了最后的全面测量检查,确认满足复原条件。上午11时10分,指挥人员下达指令,1#机组电气UPS总开关合闸,DCS系统电源柜带电,指示仪表和指示灯开始运行,电压显示为220V。整个受电过程中,所有操作准确、流畅,所有仪表、DCS信号指示均准确无误,复原工作圆满成功。

据悉,为确保1#机组DCS系统安全顺利复原,在工期紧、任务重的情况下,黄陵发电公司多次组织西北设计院等单位召开DCS系统设计联络会,优化施工方案,同时做好设备到货、土建交安等协调工作,在确保安全的条件下,快速推进施工进度。施工过程中,黄陵发电公司严把质量关,要求施工单位提高施工工艺,从机柜底座制作到DCS机柜就位安装,从接地电缆、电源电缆、数据网络线的敷设到接地线的安装,每一道工序都严格按照规范要求进行施工,保证了DCS系统布置合理、设计美观的施工工艺效果。