

强体系 树新风 提服务 抓治理

商南开展易地扶贫搬迁安置点乡村治理专项行动

雨丹协作人才交流结硕果

今年以来,丹凤县抢抓雨丹协作帮扶机遇,深入开展党政干部挂职锻炼、专业技术人才学习交流,积极拓宽干部人才视野、提升专业素养,为县域经济发展提供了有力支撑。

6月7日至8日,丹凤县委、县政府主要领导带队赴南京市雨花台区开展对口协作交流互访,考察招商项目对接商谈工作;参加2022年度雨丹对口协作联席会议,两地签订了2022年度东西部协作框架协议。期间,丹凤工业园区与雨花台区经济开发区管委会签订了园区共建协议。7月13日至14日,南京市雨花台区委副书记、区长带领党政代表团来丹凤县开展对口交流协作,捐赠200万元帮扶资金,助力巩固脱贫攻坚成果和经济社会发展。

今年以来,丹凤县选派18名优秀教育、医疗、农业、旅游专业技术人才赴南京交流学习。该县还抢抓国家干部人才“组团式”帮扶契机,充分发挥对口南京帮扶医院和学校先进管理模式与团队优势,引进南京市第一医院、南京市儿童医院、南京市雨花台区的6名医疗专家团队及南京市雨花台中学、南京中华中等专业学校的7名优秀教师,通过人才帮带,不断提升技术水平和综合服务能力,促进医院和学校高质量发展,为县域经济社会快速发展贡献力量。

丹凤县还按照“政治上关心、生活上照顾、工作上支持、待遇上保障”的要求,积极为交流干部人才提供舒适的办公和食宿条件。通过每周深入到人才服务点,和他们面对面交流,及时发现交流干部人才在日常工作和生活中存在的困难。通过建立雨丹协作人才交流群,鼓励他们在群里积极发言、献计献策,有问题或有困难时及时和县委组织部沟通,为“三支”人才营造良好的工作环境和氛围。

全市民政系统业务培训开班

本报讯(通讯员 何浪涛)为深入贯彻“清廉陕西”建设要求,加强民政干部队伍建设和提升服务意识,提高工作质效,8月13日至14日,市民政局举办全市民政系统从严治党暨民政业务培训。各县区民政局相关负责人、市民政局机关和市社会救助中心全体干部职工参加培训。

据了解,本次培训会实行“科长讲一课”,10名科级干部围绕各自业务,开展了全面的业务知识培训,培训内容涵盖了民政工作各个方面的政策理论知识和实践经验,在培训方式上,既注重坚持理论联系实际,突出重点工作,又注重答疑解惑,突出实践环节,内容覆盖面广、适用性强。同时,培训会还邀请了市纪委监委党风政风监督室副主任张洋彪为全体学员开展了《加强作风建设切实强化民政领域廉政风险防控》讲座,从民政领域廉政风险点、我市民政领域廉政风险突出问题及民政领域加强作风建设的实践建议等方面,对加强民政领域的廉政工作提出具体要求。

通过这次培训,全市民政系统干部对新时代清廉民政建设有了更深的认识,对“规范、精准、务实、创新”的工作要求更加明确,对最新的民政政策有了全面的认识和理解,进一步提高了民政系统干部对业务的操作流程和具体适用情形的把握能力,夯实了民政工作规范化的基础,提升了全市民政干部为民服务的能力和素质。

省委编办驻村工作队陈家沟村建起产业桥

本报讯(通讯员 刘春荣 许卫朝)“我今年80岁了,一直盼望着家门口能修建一座桥,出门过河方便。今天这个愿望马上就实现了。”丹凤县棣花镇陈家沟村五组村民陈长兴,在看到省委编办驻村工作队帮村上修建产业桥时说道。

一条绵延13公里的苗沟河,将陈家沟村分为东西两半,给该村群众生产生活带来很大不便,更是阻滞了该村产业发展和乡村振兴。省委编办驻村工作队把“民有所呼,我有所应”作为驻村帮扶工作的重中之重。在走访群众、了解民情中他们发现该村长期以来由于交通不便,群众农业生产运输主要靠肩挑背驮,甚至还要翻梁绕沟,严重影响了村上的产业发展。驻村工作队了解情况后,多方争取项目资金80万元,帮群众修建一座宽4.6米、跨河60米的水泥平板桥,以助推该村产业发展和乡村振兴。同时,他们还将帮助该村修通村环线,并与棣花镇环山路相接,促进该村产业融入棣花镇产业集群。

近年来,省委编办驻村工作队把加大改善该村基础设施建设作为助推乡村振兴的突破口和切入点,先后为该村安装路灯330盏,解决群众的夜间出行难问题;协调资金近200万元,修建产业桥2座,推动产业发展;为加强河道治理,让秦岭山水乡村建设的成色更足,修建文化墙2公里,硬化群众通户路和院落达1万多平方米,真正把群众的“急难愁盼”变为点赞的好事实事。

开展“听党话、感党恩、跟党走”宣传教育活动,深化文明村镇创建,用好新时代文明实践中心成果。依托文化广场、县级融媒体中心等平台,开展科学常识、卫生防疫知识等宣传教育活动。研究制定符合当地习俗的节庆活动指引,弘扬传统节日新风。推动安置点休闲娱乐、体育健身等健康发展,规范、有序发展,促进搬迁群众健康生活。

置村(社区)党员发展工作,积极引导退逐役军人、返乡创业人员、返乡大学生、致富能手参与安置点乡村治理。

商南县推广运用积分制,鼓励各地因地制宜制定安置村(社区)积分办法,激发群众参与安置村(社区)公共事务的积极性。推广运用清单制,推广“一事一监督”办法,对党务、村务、财务及重大事项进行全面监督。探索开展安置村(社区)智慧治理,推进安置村(社区)基础台账电子化。建立“人盯人+”基层社会治理管理平台,助推智慧党建对接智慧社区、智慧小区建设,构建乡村智慧治理一张网。推进以党群服务中心为基本阵地的综合服务设施全覆盖,提供户籍管理、就业等“一站式”便民服务。培育社区社会组织,发挥好社会力量在安置点乡村治理中的作用。

在安置点广泛开展习近平新时代中国特色社会主义思想和中国特色社会主义思想宣传,持续

针对集中安置点,商南县持续强化动态监测帮扶机制。打破户籍限制,迁入地履行好监测帮扶责任,集合全市“人盯人+”基层社会治理,完善防范返贫致贫风险摸排网格化管理,充分发挥安置村(社区)两委成员、村(居)民小组长、网格员、楼栋长及乡贤能人等在监测帮扶中的作用,加大入户全覆盖排查力度,确保应纳尽纳,建立风险台账,认真分析研判,针对性落实帮扶措施,实事求是消除返贫致贫风险,切实守牢不发生规模性返贫底线。

商南县选择符合当地实际的管理模式,充分发挥物业服务机构在乡村治理中的作用。具备条件的安置点逐步引进市场化的物业服务模式,鼓励小微安置点探索建立业主物业自管模式。盘活安置点资产,拓展物业服务资金筹措渠道,推进物业费减免优惠政策有序退出。结合实际统筹研究解决安置点住房维修基金筹措问题。

米粮镇烤烟烘烤正当时



近日,走进镇安县米粮镇光明、联盟、江西、西河、莲池等15个村,成片的烤烟紧密相连,碧绿肥厚的烟叶随风轻摆,随处可见烟农采摘烟叶、运输烟叶、鲜烟分类、编烟上竿、鲜烟入烤、出烤烟叶的忙碌身影。

“虽然今年遇到极端干旱天气,但在镇党委、政府的全力保障下,今年烤烟总体长势还是不错。目前烟叶已经进入烘烤阶段,眼看‘绿叶子’变‘红果子’,一年的辛苦马上就有回报了,想想就高兴。”米粮镇联盟村烟农樊海斌望着第一炉

“黄金叶”乐呵呵地说。

据了解,镇安县米粮镇今年发展烤烟7300亩,种植面积比去年增长了13.7%,年创收预计3000万元,带动1000多名剩余劳动力再就业,人均月收入2000元。

今年以来,米粮镇持续在烤烟生产上做文章,从施肥、起垄、覆膜,到栽植、杀虫、烘烤,进行全程跟踪服务,确保烟农钱袋子鼓起来,生活富起来。

(文/图 本报通讯员 江荣霞 卢敏)

山阳供电公司推进数字化转型高质量发展

本报讯(通讯员 王森)去年以来,国网陕西省电力有限公司提出建设“数字陕西”的发展愿景,国网山阳县供电公司被确定为商洛数字化建设的第一梯队,并以供电服务指挥分中心为依托,以五项基础治理为抓手,着力推进数字化在基础专业和基层落地。

信息感知“电网一张图”。公司高质量完成了61条10千伏线路、1827个台区、17.98万户的基础数据采集、录入及常态化数据核查治理工作,提前3年完成了省公司数据治理目标任务。融合GIS地图与PMS、SG186系统,迁移绘制区域全电压等级拓扑图。应用“站-线-变-箱-户”准确对应“一张图”串联停电分析、调度指挥和线损管理等业务,实现业务从图中来、结果到图中去。按照“一台区一融合终端”的原则,实现全量智能融合终端批复。加快营销感知设备部署,17.98万户低压用户累计部署HPLC模块17.98万个,覆盖率为100%,营销综合采集成功率提升至99.97%。

配套融合“数据一个源”。依据省公司同源维护工具部署情况,该公司开展配网自动化PMS2.0、GIS2.0系统的同源维护联调联试,对原系统在途单办办结和数据迁移。成立数据运维班,现场数据自动生成拓扑关系单线图,数据实时回传,解决了多头采集系统间不同步等问题,使高低压同步维护、营销运检同源治理和营配数据一致性。采用系统核查和现场检查相结合,基础数据治理与排雷同步验证,突出设备异常管理和全流程管控,强化营、配、调数据贯通,供电可靠性、量价费损、同期线损等数据质量常态化监测治理,“变-户”关系一致率100%,营配贯通成效指数95.99%。

数据贯通“业务一条线”。山阳县供电公司做强做优供电服务指挥中心,做深做实主营业务,利用数字化工作台,打通专业、系统间流程壁垒,推进供电服务指挥体系建设,实现组织管理敏捷精细,管理流程高效运转。落实“一台区一指标”精准管控,统筹农网施工、生产检修、客户工程开展综合检修,推行带电作业,实行可靠性预算式管控。开展量、价、费、损专项治理,利用

稽查系统进行动态数据分析比对,累计完成当年稽查成效10.93万元,反窃查违成效2.16万元,电费账务规范率100%。

平台支撑“应用一平台”。利用上线的数字化工作台,各专业实现数据共享;完成系统账户配置,使电网全景、指标分析等37个功能及数据自动统计等,在数字化工作台得到很好应用功能验证。开展业务培训,加快RPA机器人典型场景推广应用,使“台区线损指标监控预警”技术熟练应用,并完成五项RPA机器人自研开发,重复工作能自动操作。通过数字化工作台需求场景收集与功能开发,创新与应用并行,不断提升数字化工作台数据引领和价值创造。

模式便捷“作业一终端”。整合营配移动应用,基于“i国网”开展掌上供电、勘察、营销标准化作业等自营专业移动APP应用,今年工程设计勘察全覆盖并自主完成,实现配网工程资料无纸化、过程资料线上化;“165工作法”实现了故障抢修、充电设施管理、可开放容量申报等业务管理水平提升。为18个供电所员工配发手机背夹、智能手机各61台和蓝牙打印机36台,恢复电、装拆电表、采集调试、条码扫描、纸质合同均在现场生成,现场作业便捷高效。18个供电所智能安全工器具室已完成安装调试上线,安管人员配备及业务培训到位,现场布控覆盖率100%,安全助手APP应用率100%,”i国网”安装注册覆盖率100%,网上国网注册率85.56%,绑定率90.42%。

公司积极探索智能融合终端深化应用,创新用户侧智能融合终端模式,并取得了一定成效。在十里供电所用户侧开展智能融合终端试点并推广。实现配变、末端用户电流等动态数据实时在线监测,并纳入客服中心监控范围,践行用户无感知服务承诺。开展配网无人自主巡检。对17个镇供电所分别安装红外测温门禁一体机。同时,通过智能视频监控技术,使台区与设备终端、物料安全管理和其他业务融合开展。

商洛市自建房安全专项整治政策宣传问答

1. 改扩建的判别标准是什么?

按照《关于陕西省自建房安全专项整治信息管理系统运行管理工作的通知》附件《自建房安全专项整治信息采集指标说明》:

指房屋使用期间是否发生过改扩建行为和装修行为。在房屋使用期间曾进行改扩建的,根据改造内容分为增加楼层、增加夹层、增加隔墙、减柱减隔墙、建筑外扩等。

(1)增加楼层:在原房屋顶部竖向加层、加阁楼、阁楼空层等。

(2)增加夹层:原房屋楼层较高,在楼层内做夹层、阁楼的情况。

(3)增加隔墙:当房屋建筑面积较大时,增加墙体分隔建筑内部空间,从而增加房间数量。

(4)减柱:指局部拆除结构柱、构造柱等情况。

(5)减隔墙:指局部拆除隔墙或承重墙、楼板等情况。

(6)建筑外扩:在原房屋周边水平扩建,且新建部分与原房屋结构相连的情况。

装修是对建筑原有的水电、墙体、地板、天花板、景观等进行装潢或装饰,当装修同时对建筑原有结构进行改造时,视为改变主体结构。

2. 农村危房改造时存在改扩建行为的房屋如何进行初判?

农村危房改造过程中采用改扩建方式的,如已通过竣工验收且目前房屋未出现导则中出现的危险情况的,可初判为基本安全。

3. 不同安全隐患等级的自建房如何分类处置?

(1)存在严重安全隐患的自建房,应立即停用并疏散房屋内和周边群众,封闭处置,现场排险。如需继续使用,应委托专业技术机构进行安全鉴定,依据鉴定结论采取相应处理措施;

(2)存在一定安全隐患的自建房,应限制用途,并委托专业技术机构进行安全鉴定,依据鉴定结论采取相应处理措施;

(3)未发现安全隐患的自建房,可继续使用,同时定期进行安全检查与维护。

