

腾“云”驾雾登巅峰

——记市云计算运营公司“数字政府”建设团队

□ 本报记者 刘少伟

数字政府建设既是推进“数字中国”建设的重要内容,也是促进国家治理能力现代化的必由之路。

2020年5月18日,市政府办公室制定了《吕梁市加快数字政府建设实施方案》。按照《方案》中“五个一”的建设框架,山西天河云计算有限公司负责成立吕梁市“数字政府”项目团队。一年多来,该团队充分发挥人才、技术优势,帮助我市推进数字政府建设,有效解决信息孤岛、重复建设,形成数据共享,部门协同、上下联动的整体性政府,通过政务信息集约化的建设,实现政府决策、治理、服务能力的大幅提升。

把握趋势 大干快上

“随着互联网技术和数据分析技术的快速发展,信息化手段在社会治理过程中发挥着日益重要的作用。为推进国家治理体系和治理能力现代化,党中央、国务院对加快数字中国建设作出了一系列重要部署。《十三五规划》中提出实施网络强国战略,加快建设数字中国;《国家信息化发展战略纲要》中把数字中国建设和发展数字经济作为信息化工作的重中之重;《“十三五”国家信息化规划》细化了数字中国的建设目标;党的十九大报告进一步要求推动建设数字中国。”山西天河云计算有限公司总经理、市数字政府项目组组长陆望东介绍说。

陆望东所在的山西天河云计算有限公司于2015年3月,由吕梁市军民融合协同创新研究院发起成立,注册资金1000万元,是市属国有独资企业,拥有6名研究生以上学历,38名本科以上学历,占公司人员三分之二以上,是顺应新时代发展潮流而生的新技术公司。

2019年12月4日,为深入贯彻落实党中央、国务院

关于加快数字中国建设的决策部署,加快推进我省数字政府建设,进一步提升政府治理体系和治理能力现代化水平,省政府办公厅印发了《山西省加快数字政府建设实施方案》。2020年5月18日,我市依据《山西省以数字政府办公室为牵引进一步优化营商环境行动计划加快数字政府建设》《山西省加快数字政府建设实施方案》,由市政府办公室制定了《吕梁市加快数字政府建设实施方案》,拉开了我市数字政府建设的序幕。

在此背景下,作为山西省最早开展云计算

的龙头企业山西天河云计算有限公司成立市数字政府建设运营公司,承担全市政务信息化系统的开发、建设、运维任务。“一中心”即市数字政府服务中心,负责全市数字政府建设技术层面的设计、论证、咨询指导和评估,推动政务数据共享工作。

随着“一局一公司一中心”架构的逐步建立完善,我市数字政府建设开始取得阶段性成效。目前,在数字政府基本应用方面,陆望东带领的数字政府建设团队已开发市级“领导驾驶舱系统”系统,依托升级领导

务体验,促进公众与政府的良性互动,实现政府的社会公共服务价值。为了确保这一建设目标顺利实现,数字政府项目组按照《吕梁市加快数字政府建设实施方案》要求,在建设过程中搭起了“五个一”的建设框架。

“五个一”就是依托市级政务云平台,建设全市电子政务网,在此基础上,配套建设市级数字政府服务管理平台和建设城市大脑服务系统,全面确保“数字政府”的安全、高效运行。”陆望东告诉记者。

据了解,在市数字政府项目组的不懈努力下,目前,按照“1+N”全省域云基础架构,已建成统一的市级政务云平台,并可进行弹性拓展,为市属两级非涉密政务信息系统提供基础支撑。全市电子政务外网已覆盖所属13个县(市、区)、163个乡镇,覆盖率达到100%,市县两级共接入节点单位近800个,公安视频网络、城管物联网已接入市级电子政务外网。市级数字政府服务管理平台,框架已搭建完成,市级基础人口、法人、地理信息数据和公安二类视频数据正陆续接入平台,可为各类专业政务信息化应用系统的开发提供通用组件、公共支撑能力和统一数据共享接口。依托数字政府服务管理平台,建设的城市大脑服务系统,实现各部门业务信息实时在线、数据实时流动,为领导全景呈现常态运行情况、精准预警研判风险隐患,提供应对处置突发事件的决策支持服务。同时,建设政务云综合运维管理平台和安全管理平台,加强政务领域云、网、平台、数据、系统等关键基础设施安全保护,提高系统访问、技术应用、运维服务等方面安全管理能力。

“下一步,我们还会开发更多的应用系统,诸如金融、应急救援、便民服务、审批一件事等等应用,解决企业融资难、融资贵等贴合老百姓的问题。”陆望东表示。

奉献吕梁 服务“六乱” 优秀团队风采录

算、大数据业务,积极打造面向全国的高性能计算平台、面向山西及周边省份的云服务平台和数据容灾备份中心的山西天河云计算有限公司肩负起建设数字政府的重任,迅速抽调精兵强将成立吕梁市数字政府项目团队,开始规划实施。

科学规划 创新架构

数字政府建设的目标在于解决信息孤岛、重复建设,形成数据共享,部门协同、上下联动的整体性政府。通过政务信息集约化的建设,最终推动政府决策、治理、服务能力的大幅提升。

按照市“品字型”管理架构要求,陆望东带领数字政府建设团队建立起“一局一公司一中心”的“数字政府”建设架构。“一局”即市政务信息管理局,承担电子政务规划、建设、运行、管理等职责,统筹推进全市政务信息化建设。“一公司”即由山西省大数据产

业龙头企业山西天河云计算有限公司成立市数字政府建设运营公司,承担全市政务信息化系统的开发、建设、运维任务。“一中心”即市数字政府服务中心,负责全市数字政府建设技术层面的设计、论证、咨询指导和评估,推动政务数据共享工作。

数字赋能 提升服务

与传统政务信息化模式相比,“数字政府”对包括政务信息化管理架构、业务架构、技术架构都进行了重塑,通过构建大数据驱动的政务新机制、新平台、新渠道,推动形成“共建共治共享”治理格局,全面提升政府在经济调节市场监管、社会治理、公共服务、环境保护等领域的履职能力,能够推进以人民为中心的公共服务,提高管理效率、改善服

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

徐德峰、田安平出席我市于成龙廉政文化建设座谈会

本报讯(记者 冯凯治)7月14日,我市召开于成龙廉政文化建设座谈会,市委常委、市纪委书记、市监委主任徐德峰,市委副书记、市长田安平,吕梁学院党委书记梁斌及相关县(区)委书记、纪委书记,市直相关单位负责人、部分专家学者和设计团队代表出席座谈会。

徐德峰强调,推进于成龙廉政文化建设,是贯彻落实习近平总书记视察山西重要讲话重要指示的重要举措,是践行“两个维护”的具体行动,对持续净化吕梁政

治生态有着重要意义。要围绕“廉吏故里、清廉吕梁”主题,统一组织领导,挖掘传承于成龙廉政文化资源,高位推进于成龙廉政文化项目建设,着力打造全国有影响力的于成龙廉政文化品牌。

田安平表示,建设于成龙廉政文化,有利于推动吕梁文旅事业,提升城市知名度。吕梁是革命老区,《吕梁英雄传》人人皆知,于成龙廉政文化品牌又将是吕梁一张闪亮名片。

与会人员围绕一体推进于成龙廉政文化品牌建设进行了发言讨论。

交口县回龙镇举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式

本报讯(记者 穆佳妮 通讯员 宋瑞雪)“七一”前夕,交口县回龙镇举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式,现场为17名老党员代表颁发了“光荣在党50年”纪念章。

颁发仪式在雄壮的国歌声中拉开帷幕,大家面向党旗,高举右拳,重温了入党誓词。戴上纪念章,老党员们激动万分,表示将积极发挥模范带头作用,把党的优良品质传承和发扬光大,永远跟党走。据了解,回龙镇今年共有49名老党员获得“光荣在党50年”纪念章。

回龙镇老党员刘计生激动地说:“我党龄已过50年,年龄已到80岁,但是我不忘初心、牢记使命,要坚持把共产党员的优良传统发扬下去。”回龙镇政府机关党支部预备党员赵宝龙表示:“参加这个活动,我心里满满的自豪感,五十年风雨兼程,见证了老党员的初心如磐,见证了信仰的力量。我一定会像老党员学习,勤思工作,砥砺奋进,将来做一名合格的党员。”一枚枚沉甸甸的纪念章不仅是对老党员的最高礼赞,更是对青年党员的最大激励。

我市选树十佳科技创新企业家

吕梁市十佳科技创新企业家、十佳民营企业企业家、十佳杰出青年企业家、优秀民营企业企业家、优秀青年企业家揭晓。7月14日下午,获奖人员齐聚吕梁宾馆,共同接受殊荣。

这次选树活动由山西科技报社、吕梁市科学技术协会、吕梁市民营经济发展局、吕梁市中小企业服务中心共同主办。自3月活动启动以来,本着“公平、公正、公开”的原则,主办方严格按照评选标准和流程,经过宣传发动、组织申报、初审筛选、公众网络投票、专家评委投票、媒体公示等多个环节,在各地推荐、申报的基础上,确定十佳科技创新企业家10名、十佳民营企业企业家10名、十佳杰出青年企业家10名、优秀民营企业企业家3名、优秀青年企业家4名。

获得十佳杰出青年企业家称号的山西东义煤铝集团副总经理穆映州说:“吕梁市委、市政府为企业提供了良好的发展环境,社会各界都在关心企业的成长,我将把十佳杰出青年企业家的殊荣作为新的出发点,带领东义集团继续发挥民营企业自身优势,用实干助力吕梁在转型发展上率先蹚出一条新路子。”

据悉,近年来,我市广大科技工作者和企业家在功能食品、大数据产业、能源化工、装备制造和抗击疫情等方面创造了一批重要科技成果,为我市经济社会高质量发展提供了有力支撑,做出了突出贡献。



兴县东会乡庄上村的群众在村文化广场健身跳舞



幸福的笑脸

兴县东会乡为扎实推进农村社会主义精神文明建设,改善农民群众生活质量,近年来,结合东会地方特点,通过对农村群众文化建设加大投入,积极开展丰富多彩的群众性文化活动,文明新风扑面而来。

记者 郭炳中 摄

我市严查实考倒逼“六乱”整治见实效

重点区域整治情况,交通沿线、村庄街巷、农户庭院、田间地头、河流沿岸、山体边坡等重点区域整治取得成效;四是入户走访群众参与情况,每村随机抽取3-5户,包括村干部,了解该户、该村“六乱”整治进展;五是检查问题整改落实情况,每县抽取省市通报的2个问题,实地查看问题整改落实情况。

量化指标打分排队。市“六乱”整治办

制定《吕梁市农村人居环境“六乱”整治工作考核评分表》,明确“日常工作、通报内容、宣传报道、资金投入、督导检查”等五项考核内容,细化为21项赋分指标进行评分,每县在1000分的基础分值上逐项加减相应分值,累计加总赋分,依据最终得分进行一条龙排队,考核结果全市通报,并与市级激励资金直接挂钩。

严肃通报以查促改。在实践中建立了

“周通报、周交办、周整改”问题整改落实机制,市级五个督导组每周报送督查问题,形成督查通报,各县(市、区)明确整改任务,对标整治标准,对表时间节点,建立整改台账,逐条逐项分解落实,一周内完成整改,上报整改报告(附整改前、中、后图片)。通过举一反三,形成以问题整改推动“六乱”整治工作落实的良好局面,推进农村人居环境整治取得扎实成效。

柳林县陈家湾镇大力度整治“六乱”

本报讯(记者 王洋 通讯员 张勇)连日来,柳林县陈家湾镇挖掘全镇优势,激发企业动力,推动全镇“六乱”整治科学高效、有序推进,环境整治工作开展走深、走细、走实。

在该镇各厂矿企业,工人在完成工作任务的同时都要走上环境治理新战线,在铲车、三轮车等机械的配合下,工人们有序地开展水沟淤泥清理、公路两侧杂草清除、沿线路面垃圾倾倒等治理工作,在机械轰鸣声中,他们拿起扫把、挥动铁锹,现场热火朝天、井然有序。

哪哈沟煤矿行政矿长乔亚平说,在矿区上一公里范围内进行了“六乱”环境排查,然后制定了方案,制定方案以后由每一个矿领导进行了责任分工和责任区域划分,划分以后对矿区内部进行了环境整治,然后分为两个大队组,一个掘进队、一个回采队,每天上午进行“六乱”整治,两个队组将近100人左右。

清理现场,通过工人师傅紧张作业,交通沿线边坡、绿化带、排水渠、残垣断壁的环境问题都得到全面治理,效果显著、成效明显。针对整治责任,该镇各厂矿企业主动认领、积极作为、精心部署,厂矿领导亲自带班、队级班组长积极参与,为全镇“六乱”整治注入核心动力。

该镇副镇长张玉龙表示,陈家湾作为全县的煤炭大镇,自从“六乱”整治专项行动开展以来,充分调动了全镇的煤炭企业,要求企业切实履行企业主体责任,积极开展“六乱”整治。对企业矿区内部以及交通沿线上下一个环节开始专项治理,清理沿线的杂草、各类生活垃圾、建筑垃圾、排水道淤泥杂物,修缮残垣断壁、修补坑洼窟窿,目前,全镇人居环境得到极大改善。



开展“六乱”整治行动 建设美丽宜居乡村

中阳县宁乡镇确保“六乱”整治见成效

本报讯(记者 王洋 通讯员 侯宇兵)自农村人居环境“六乱”整治工作开展以来,中阳县宁乡镇强化政治站位、提高思想认识,干在先、做在前,迅速行动,狠抓落实,群众广泛参与,整治有力有序推进,村容村貌焕然一新,人居环境得到了进一步改善。

该镇阳塔村村委会主任任秀连说,我们的路段是16个环卫工人划分的,自己管理自己的一段。要

求清理干净,一天检查两次,早上七点、下午四点各一次,必须衣服整洁,路段干净,不允许乱堆乱放。单元楼里有楼长,建立微信群,确保及时发现,及时清理整改。

该镇负责人表示,该镇将立足实际、科学统筹、精准施策,把农村人居环境“六乱”整治百日攻坚专项行动作为“十四五”时期乡村振兴的头号任务和开展“我为群众办实事”的具体行动,全面打赢农村人居环境“六乱”整治攻坚战,努力做到人人参与、天天在行动,周周有成果,村村有新貌。

预防玉米倒伏 注意这些方面

玉米种植密度增加到每亩5000株以上,就会出现倒伏,特别是在7-9月暴雨、大风等气象灾害发生时,倒伏面积更大,芽变霉果穗更多,损失也更大。为了预防或者减轻倒伏,除了选用抗倒伏品种、适当早播等措施之外,还应注意栽培措施的应用。

1. 苗期增施钾肥

钾肥具有提高玉米茎秆强度的作用,在足量施用氮肥的情况下,应提倡增施钾肥和氮钾肥配合施用。钾肥宜早施,在出苗后作为苗期肥施用。一般每亩可施用硫酸钾和氯化钾10-20千克。

2. 间定苗时蹲苗

蹲苗主要适用于春玉米,对于密度较大、具有旺长地势的地块,可在苗期进行

时进行间苗。撒播的,大叶苗6厘米见方留壮苗,中叶或细叶苗3~4厘米见方留苗;条播的,大叶苗株距5厘米,中叶苗4厘米,细叶苗3厘米。充足供水,保持土壤湿润。株高10厘米左右时随水追1~2次速效氮肥,株高20厘米左右时开始收割。割完第一刀后再浇水追肥,促进侧枝发生,20~30天后再收获。每次亩追施腐熟人畜粪水500公斤,尿素3~4公斤。

病虫害防治:1.病害。主要病害有立枯病、叶斑病及菌核病等。防治立枯病,重点应加强农业综合防治措施,要注意适期播种,防止播种过密,幼苗徒长;药剂防治可采用百菌清可湿性粉剂,加强田间管理。2.虫害。虫害主要有菜蚜、蚜虫等,防治方法同一般的栽培蔬菜,但要避免施用高、中毒农药。

采收:适时采收。株高20厘米时即可采收,在茎基部留2~3片叶割下,以促进侧枝发生。

张亚平