

我省全方位打造数字强省

◆建成开通5G基站13.3万个 ◆500多类电子证照实现“手机亮证”

“我省180万流动人口居住证电子证照已经制发完成。”7月21日,山东“2022年数字强省宣传月”活动在济南启动。在启动仪式现场,省公安厅副厅长申延军发布,我省在全国率先建设了全省流动人口居住证电子证照。

数据“领跑”实现群众“零跑”。如今,自助查询本人婚姻登记记录,根据查询情况到当地婚姻登记机关申领补证、完善相关婚姻登记信息在山东成为可能。省民政厅厅长刘炳国介绍,我省建成了汇聚3164万条信息的婚姻登记基础数据库,累计办理“跨区域”婚姻登记3.7万件,共制发婚姻电子证照270万张。

不动产登记可以实现全程网办“一次不用跑”。目前,我省已制发2089万份不动

产权电子证书、证明。省自然资源厅副厅长赵晓晖表示,我省实现了50%一般登记业务1个工作日内办结,80%业务3个工作日内完成,6类个人业务“全程网办”。

聚焦深化“放管服”改革和优化营商环境,我省电子营业执照,生成、下载、应用量均居全国前三。省市场监管局局长侯成君介绍,当前,我省现有的1385.4万户市场主体已全部生成电子营业执照。“无证明之省”建设全面启动,500多类电子证照实现“手机亮证”,全省电子证照累计应用2.36亿次。

这些数据,彰显了山东全方位打造数字强省取得的进展成效。如今的齐鲁大地,万千企业点“数”成金,大数据已成为新旧动能转换的强劲引擎。同时,“网、云、

端”信息基础设施和交通、水利、能源、市政等重点领域基础设施建设提档升级,数字变革创新的基础支撑更加有力。全省建成开通5G基站13.3万个,全省千兆用户达575.7万户。建成济南、青岛国家级互联网骨干直联点,成为全国唯一国家级直联点“双枢纽”省份。全省物联网终端用户超过1.3亿,流量居全国第一。

“构筑数字社会治理体系和普惠便捷数字民生保障体系的坚实基础,对于建立现代化治理新优势,引领高质量发展具有重要意义。”中国电信数字政府研究院院长张宝玉作主题分享时表示。

智慧城市、智慧社区、数字乡村……大数据正走进千家万户。全省16个设区市、70%以上的县(市、区)达到省级新型智慧城市

市标准三星级以上,市县联动打造2000余个应用场景,推出了义务教育入学报名实现“网上办”、社保待遇领取资格实现“静默认证”、企业开办“一窗通”、惠企政策“一键达”等一大批便民利企的智慧应用场景。

省大数据局局长马越男在启动仪式上表示,为了让民众有更直观的感受,增强社会各界对数字强省建设的参与度和获得感,本次宣传月准备了“数”说、“云”论、“慧”行、“智”创四大板块的“数据盛宴”,包括举办云端连麦专家论坛、融媒体夏令营、线上挑战赛、智慧社区体验、数字名企开放周、大数据创新创业大赛、沉浸式科普展览等十余项内容丰富、形式多样的专题活动。

《大众日报》刘兰慧

张湾镇·专家分赴一线为雨后玉米田间管理支招

本报讯(通讯员 张广亮)“积水地块首先要排除田间积水,防止玉米因积水造成沤根;天气晴朗,还要防止水温过高,造成玉米死亡。”沥沥渐淅的小雨,一望无际的翠绿玉米田,10余位手持雨伞的村民在玉米地里,有的排水,有的在听专家现场授课。这是7月20日上午,定陶区农业农村局农艺师田同平雨中指导张湾镇赵屯村村民搞好大喇叭口期玉米田间管理的情景。

当前玉米正处于大喇叭口期,也是生长的关键期。近期,由于阴雨天较多,造成部分玉米低洼地块出现积水情况,定陶区农业农村局积极行动,成立专家技术指导小组,冒雨深入田间地头,针对不同地块墒情,开展玉米田间管理和技术指导工作,全力保障秋粮稳产丰收。

一大早,在张湾镇赵屯村的一处积水玉米地里,农技人员仔细查看田间积水及玉米长势,指导农户及时疏通沟渠,开挖排水沟,加快排水速度,并为农户讲解排水后部分玉米弱苗的补救方法。

据了解,进入汛期以来,由于一些地方降雨持续时间长、降雨量较大,强降雨过后,土壤及空气湿度大,雨后高温、高湿,导致部分地块玉米已出现褐斑病。针对这种情况,农技人员为农户提出了防范和解决措施。

田同平说:“通过田间调查来看,部分地块玉米褐斑病发生较为严重,少部分地块发生玉米茎腐病。有条件的情况下,尽量防治褐斑病和茎腐病,褐斑病可以采取用戊唑醇和苯醚甲环唑来防治,连阴天较多,积水较多的地块,吸收营养受阻,可以叶面喷施芸苔素内脂或者磷酸二氢钾等。

张湾镇赵屯村村民赵保春高兴地说:“原先光知道排水,排完水以后想着不淹了就没啥事了。专家讲过之后才知道,排完水还要打叶面肥。该施什么肥,用什么药,防什么病,讲得很到位,要赶紧按照专家的方法去落实。”



7月19日,在牡丹区小留镇菏泽鑫然电子生产车间,工人正在加工电子线路。据悉,该公司是一家主要生产片式电子线路板的电子信息技术企业,产品主要应用于九阳电器智能操控面。近年来,该公司加大研发力度,持续提升产品竞争力,推出了科技含量高的电路器件,有效延伸了相关产业链条,已成为我市电子信息产业集群的重要一环。

记者 李若生 摄

记者走基层 迈步小康路



近日,成武县九女集镇郭庄村一生产车间内,车间负责人霍心安向记者展示新生产的生物质颗粒。“这些设备简单易操作,容易上手,月工资能拿到5000元,车间就在村口,方便照顾家里。”正在操作造粒机的工人刘玉芝说。

据了解,该车间占地面积约1300平方米,主要利用工艺品或木方的下脚料、锯末等废料压成颗粒,是一种环保型新能源,能代替煤炭使用,多用于取暖锅炉和窑炉燃料,具有节能、环保的特点,年生产生物质颗粒约2000吨,带动周边村民20余人就业增收,助推乡村振兴。

记者 毛慎沛 李保珠 摄

特色种植促进合作社高质量发展

——郓城县村党支部组织领办合作社发展侧记



7月19日,记者来到郓城县南赵楼镇甄庄村的山东绿禾农业综合开发有限公司看到,保鲜库前人来车往、一片繁忙,工作人员正忙着从冷库里将一件件芹菜装车,发往全国重点蔬菜交易市场和周边大型超市。

“现在番茄、葡萄等瓜果蔬菜已经迎来采收高峰期,我们要抓紧腾出冷库,以便存放更多的番茄。”该公司负责人窦立水介绍,自从扩建了保鲜库,百姓采摘果蔬后不出24小时就能进保鲜库,保鲜库延长了果蔬供应周期,从而实现错峰销售,在市场上能卖个好价钱,公司、合作社和百姓都得到了高收益。

据了解,绿禾公司是在赵楼镇甄庄村党支部领办农业合作社基础上,于2016年成立的一家大型综合现代化农业基地。现有职工400余人,高级管理人员15人,大专以上学历56人,拥有研发人员32人,是一家集果蔬种植、加工、销售、休闲采摘、观光旅游、研发、科普于一体的创新型农业技术公司。

目前,该公司已流转土地3000余亩,

的合作社模式发展成为集科研开发、生产加工、储存销售、观光采摘为一体的省级农业产业化重点龙头企业;第三产业丰富产业链,与菏泽市银座超市、三信超市等周边10多个县区的50多家大型商超签订购销合同,发展订单农业1350亩。把发展乡村旅游作为长期目标,构建“1+N”发展格局,“1”指依托甄庄村发展农家乐,“N”指发展蔬菜种植区、果蔬采摘区、休闲垂钓区等,开展甜瓜节、草莓节等采摘活动,实现农业全产业链一体化发展。

近年来,郓城县改变村集体简单发包租赁,群众单打独斗的增收模式,以专业合作社带领群众共同发展,围绕现有优势特色产业,做优一产、做强二产、做活三产,蹚出了一条“党支部为牵头、集体有收益、人民群众得实惠”的发展新路径。

南赵楼镇甄庄村党支部书记张庆涛介绍,第一产业主攻地方特色,甄庄村先后成立4个专业合作社,吸纳全村43%的人口,以蔬菜、食用菌为主导产业,注册了77个商标;第二产业聚焦产业链延伸,村集体成立山东绿禾农业综合开发有限公司,从单一

创优特色产业
聚力乡村振兴
主办:市农业农村局、市乡村振兴局
协办:菏泽日报社

我市启动食用林产品质量安全抽检工作

涵盖全市11个县区主要果品产区

本报讯(记者李若生)当前正值葡萄、苹果、桃等水果上市的黄金季节,为规范我市果品安全生产中的农药使用,进一步提高食用林产品质量安全水平,我市林业部门在全市启动食用林产品质量安全抽检工作。

7月20日,菏泽市林业局食用林产品监管工作人员樊庆军、李新艳、段冰和鄄城县林业局执法人员,会同国检(青岛)检测技术有限公司和青岛顺昌检测评价有限公司检测人员,到鄄城县文豪生态果蔬种植农场进行桃子现场抽样。

承检机构技术人员严格按照抽样标准和抽样程序对产品进行取样、封存、登记产品信息和冷链运输,现场果农和执法人员等提供有效证明信息并进行签字、拍照,同时技术人员定位,上传至山东省质量安全监管平台系统。抽样过程严格按照《农药残留分析样品的采样方法》规定执行,每个样品袋保

证3.5kg以上的样品,做到采样样俱全,保存完好,样品检验标准及判定依据执行国家统一标准。

“通过林产品质量安全抽样监测,能及时发现我市食用林产品质量安全隐患,有效化解食用林产品质量安全风险。”樊庆军告诉记者,今年全市果品质量安全抽检共计380个批次,抽检范围涵盖全市11个县区里的主要果品产区。

下一步,市林业局将持续加强食用林产品质量安全监管,提高食用林产品质量安全水平,排查质量安全隐患,规范生产中农药、化肥、激素等科学使用,促进我市食用林产品生产持续健康发展,提升我市食用林产品质量安全水平,保证让消费者吃上安全优质放心果品。

中国一冶菏泽东站广场项目部开展“送清凉”活动

本报讯(通讯员 武娟 记者 武霏)为更好地落实现场劳动保护和防暑降温工作,保障工人的身心健康和生产作业安全,7月21日,中国一冶河南公司菏泽东站广场项目部开展了“情系一线 夏送清凉”慰问活动。河南公司党总支书记李建伟、副总经理郭群参加活动,为坚守在施工一线的工人们送上一份清凉。

在施工现场,李建伟、郭群一同将农夫山泉、绿茶、西瓜等防暑降温用品送到一线员工手上,为他们带来丝丝凉意与关怀,并向这些高温坚守者表示慰问与敬意,叮嘱工友们一定要注意防暑降温,做到劳逸结合。李建伟指出,项目部要积极

扎实做好防暑降温工作,科学合理规划作息时间,在保证工作质量、工作进度的前提下,做好高温施工安全生产保障工作,避免高温作业引发的各种事故,保障安全生产。

通过此次“送清凉”活动,让一线员工在炎炎夏日感受到了公司的关怀,进一步提高了员工们的凝聚力,充分激发了作业人员的工作热情。郭群表示,项目部将积极做好防暑降温工作,合理调整作息时间,做好高温施工安全生产保障工作,消除因高温天气引起的各类安全生产隐患,切实保障安全生产。

市水务局:严阵以待保城市安全度汛

本报讯(记者 张品 通讯员 解丹)近日,菏泽城区遭遇强降雨。7月20日,市水务局人事科科长、四级调研员刘建春带领局机关和市水务集团20名防汛抢险队员前往所包道路昆明路段排除路面积水,并对排水设施进行实时查看。

早上6时,经刘建春安排部署后,20名队员分赴各个积水点冒雨展开作业,及时清理阻水物,疏通雨水管道。在昆明路铁路桥处,路面积水严重,刘建春召集大家研究对策,及时通知市排水服务中心安排工作人员,迅速启动附近泵站排水。经过科学周密的部署和队员们2个多小时的奋战,截至早上8时30分,昆明路积水全部排除。

面对当前严峻的防汛形势,市水务局全力抓实抓细防汛工作,密切关注雨情、水情、工情,认真分析研判气象预测,从压实防汛责任、加强应急值守、开展巡查排查、科学监测调度等各个环节作出周密部署,确保预案、人员、设备

第一时间全部到位、严阵以待,切实筑牢防汛保安全的底线。

“做好城市防汛是我们当前的紧迫任务。”刘建春介绍:“由于近期市区多条道路施工改造,当大雨来临时,城区部分道路会出现短时间积水,给市民出行带来不便。为改变这种状况,市水务局组成了200人防汛应急队伍,10名县级干部部分包城区10条主干道,确保强降雨时道路积水及时排除。”

以雨为令,闻汛而动。为确保汛期群众的出行安全,市水务局积极准备防汛物资,组织人员对所辖泵站的机泵、电器设备进行检修,对集水池、进出水管进行清掏,确保泵站设施正常运行;定期对泵站值班和操作人员进行培训,进一步规范泵站操作流程;组织编制、修订排水泵站的应急处置预案,制定详细的应急措施。截至目前,已全部完成下穿式地道泵站进出水管道疏通、收检井挖掘和集水池清理工

党建引领激发小区治理新活力

——市开发区佃户屯街道创新举措打造智慧小区侧记

市开发区佃户屯街道剑桥公馆小区始终坚持党建引领,通过进一步完善城镇基层五项服务机制创建工作,以小区精细化治理为抓手,以个性化服务为目标,搭框架、培优育强、开拓创新,打通小区治理的“最后一米”。

小区智治,打造服务群众新方式

在剑桥公馆小区,“互联网+5G党建新型智慧服务平台”是社区建设治理的重要组成部分,承担着信息采集、安全防护、矛盾处理等多项功能。其中人脸识别智能门禁系统直接和公安部门联网,不仅可以识别常住居民,还可以直接识别出有案底的犯罪分子;智能门禁系统充分发挥了疫情防控的作用,实现了人防和技防的巧妙结合;360°高空抛物系统可以第一时间锁定抛物位置,有效保障业主的安全;智能语音驱逐系统可以实时对占用消防通道的车辆进行驱逐。智慧平台的全覆盖,不仅提升了小区的自治能力和服务水平,并且带给了小区居民满满的安全感。

党建智管,激发基层组织新活力

选优培强小区党支部和业委会班子,将社区工作者、网格员下沉到小区一线,充实工作队伍;建立党员登记制度,逐户摸排,引导党员公开亮明党员身份,逐户摸排,引导小区党员中的律

师、医生、教师,成立剑桥公馆志愿者服务队伍,主动认领服务项目,目前共认领6项服务,主要包括心理辅导、暑期防溺水等活动项目;通过党员微信群、党建联席会等解决了小区停车难、无休闲场所等难题,形成了“党建引领、多元参与、协商共治”的小区治理新格局。

疫情期间,为方便小区党员参加组织生活,持续保持党员先进性和模范性,剑桥公馆小区党支部充分利用党建新型智慧服务平台积极开展视频党课、三会一课等服务活动,实现了“屏幕前的党建”和“指尖上的党建”有效融合的新格局。

网格智联,开辟小区治理新引擎

小区党支部积极推行网格化管理,将小区划分为19个基础网格,42个“微网格”,形成“网格+微网格+户”的三级治理体系,动员素质高、能力强的党员骨干担任网格长和楼长。结合党建智慧管理平台,搭建“一人一档、一房一档、一车一档”网格体系,建立“以房找人、以车找房、以人找物”的管理系统,建立“部门+微网格”结对联系机制,不断为网格化管理提质增效。推动双报到单位、网格党支部、党员、小区居民和网格员的有机融合,实现信息互通、工作互助,形成了小事不出“微网格”,大事不出小区的良好局面。今年以来,共排查小区矛盾纠纷21起,消除小区安全隐患13处。

通讯员 孙腾 吉文进