

热!热!热!

抗高温 保生产

科技特派员支招 果蔬“解暑”

本报讯(记者田明)进入7月份以来,河南省连续多天发布高温预警,目前恰是桃、李、黄瓜、番茄等重要水果蔬菜收获的关键时期,为了避免高温天气对收获期果蔬的产量和品质造成影响,保证农民的经济收入,7月7日,河南省科技特派员、河南农业大学雷彩燕副教授带领河南农业大学植物保护学院学生赴中牟县、新郑市等多地开展果蔬夏季田间管理和病虫害防治技术服务。

在中牟县的果园里,雷彩燕查看了今年桃、李的果实生长情况。高温会抑制根系与植株生长,灼伤植株,并诱发多种病虫害,甚至出现果蔬落花落果现象,导致产量低、品质劣。为应对盛夏高温天气,雷彩燕建议通过果园生草和覆盖,降低果园温度;要合理灌溉,以小水勤灌为宜,满足叶片蒸腾和果实膨大对水分的需求,缓解干旱和高温对果树的伤害;下午5时后,向树冠喷水降温增湿,改善果园小气候,缓解高温和太阳直射对树体和果实的伤害。

针对高温天气,果蔬易“中暑”的情况,雷彩燕建议,一是要加强肥水管理,合理追肥,叶面喷肥,调控用水。二是要调控树势,以达到控制旺长、改善光照条件、促进果实发育和花芽形成的目的。三是要预防日灼病,科学合理进行病虫害防治。



7月10日,孟州市河阳街道魏村一处农田里,农民冒着高温天气操作植保无人机给玉米喷洒农药,确保秋粮丰产丰收。
本报记者 冯佳志 通讯员 张泽斌 摄

省人社厅印发通知关爱劳动者 高温时段户外作业有规定

本报讯(记者杨青)7月10日,记者从省人社厅了解到,省人社厅近日发布通知:要求各级人社部门和用人单位积极做好暑期高温天气劳动保护工作,督促企业履行防暑降温主体责任,严格落实高温津贴发放规定。

据悉,全省各级人力资源社会保障部门要会同行业主管部门、企业代表组织加强对高温作业相关劳动保障法律法规的宣传解读和用工指导。各级人社部门要指导督促企业切实加强高温天气作业劳动者的关心爱护,落实防暑降温相关劳动保护措施,采取措施改善劳动条件和作业环境,为职工提供必要的个人防护用品和防暑降温所需的清凉饮料及保健用品,并加强高温防护等职业健康知识培训。指导企业在暑期高温天气期间,通过调整工作时间、加大班次轮换、减轻劳动强度等方式,最大程度减少劳动者高温时段的户外作业时间,确保安全生产。日最高气温达40℃以上,用人单位应当停止当日室外露天作业;日最高气温达37℃以上、40℃以下时,用人单位全天安排劳动者室外露天作业

时间累计不得超过6小时,连续作业时间不得超过国家规定,且在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业;日最高气温达35℃以上、37℃以下时,用人单位应当采取换班轮休等方式,缩短劳动者连续作业时间,不得安排室外露天作业劳动者加班。用人单位发放的高温津贴纳入工资总额,但不包括在最低工资标准范围内,且不得以防暑降温饮料冲抵高温津贴。



7月6日,国网汝阳县供电公司运维人员对220千伏前坪变电站设备开展特巡、测温,及时消除设备缺陷隐患,保障群众夏日用电。
康红军 姜奕珂 摄

冒高温畅供电 保群众清凉度夏

本报讯“1号主变刀闸温度63摄氏度,2号主变刀闸温度66摄氏度,均在正常范围。”7月9日12时,在110千伏兰考变电站内,兰考县供电公司运维人员在用电高峰时段,顶着烈日对变电站内设备进行巡视和红外测温。

近日,兰考县境内气温突破40摄氏度,高温持续时间较长,降温用电负荷迅猛增长。兰考县供电公司采取多种措施迎战高温酷热天气,“汗”卫群众清凉度夏。

该公司通过调度自动化系统实时监控全县电网运行状态,合理安排电网运行方式,及时调整平衡重过载线路。运维人员增加变电站设备巡检、测温次数,及时查找设备故障。开展输电线路

夜间巡视,及早发现线路局部放电、接点烧红现象,将隐患消除在萌芽状态。开展低压台区大排查,“望、闻、测、紧”每一综合配合,观察配电箱内有无烧损配件,闻辨有无刺鼻气味,随查随换设备配件,添加配变油物,紧固松动螺栓。通过广播、电视等主流媒体,利用台区客户服务微信群,广泛宣传安全用电知识。组织4支幸福共富党员服务队69名队员,深入各乡镇村庄,主动为大功率客户检查用电安全。

(焦宏昌 户边疆)

孟州市 农民为市民 订制小菜园

本报讯(记者冯佳志 通讯员程广霞)“在小小的菜园里面挖呀挖呀挖,种小小的种子开小小的花。”7月8日,走进孟州市会昌街道侯庄村“小菜园”,只见田间地垄阡陌纵横,砖砌篱笆整齐划一,瓜果蔬菜长势喜人,不少市民正在自己的“一亩三分地”里浇水、搭架、采摘,忙得不亦乐乎。

侯庄村紧邻孟州市南环路,距离市区仅3公里,交通便利,水源充足。去年以来,会昌街道引导该村依托自身区位优势,积极打造集菜园认领、果蔬采摘、农田体验、亲子休闲于一体的城市“小菜园”项目。市民们通过缴纳租金认领地块,不仅可以按照喜好栽种蔬菜,体验田园耕种乐趣,还可委托村民代耕代管,待成熟时享用绿色无公害果蔬。菜园免费为市民提供农具和栽种指导,田间配备有水管、监控等设施,全方位的服务让普通市民也能拥有属于自己“私人订制”的绿色生态“小菜园”。

“这个菜园项目特别好,我们利用周末或假期带着家人和孩子来到自家认领的菜地进行播种、除草、管理和采摘,既让孩子体验到农耕的乐趣,又缓解了咱们平时繁忙的工作压力。”菜园认领市民闫晓丽说。

“小菜园”项目,资产归村集体所有,由村民委员会管理。目前,划分出的60个“小菜园”已全部被认领。该项目地租由之前的每亩1200元增加到现在的每亩3000元,不仅提升了土地效益,增加了村集体经济收入,同时又与农村产业帮扶项目温室大棚连为一体,带动了南环路周边村的经济收入,真是一举多得。”侯庄村党支部书记钱红星说。

长葛市 纪委监委 换位体验群众办事“冷暖”

本报讯(记者宋广军 通讯员张浩 魏晓冰)“业主可以来售楼部领取契税申报单了。”7月5日,在长葛市佳美豫园业主群里,一则信息正在传递。

自5月份长葛市商品房契税缴纳政府补贴工作开展以来,前往缴纳契税的群众数量激增。为了解决群众办事需求和窗口不足的矛盾,长葛市政务服务和大数据管理局将市民之家服务窗口向开发企业延伸,工作人员向开发企业便民窗口下沉。短短一周时间,就在7家房企开设了不动产登记便民窗口,并将业务进行了全延伸,从之前在售

售楼部单独的登记申请权限,到现在的受理、审核、登簿、打证“一条龙”服务全部在售售楼部完成。近年来,长葛市政务服务和大数据管理局不断深化“放管服”改革和创新办法,聚焦市场主体需求,努力打造流程少、服务好、效率高的一流营商环境。

落实“准”,聚焦重点助企纾困。长葛市设立企业开办专区,自主申报区以及帮办指导窗口,开通线下“一窗通办”服务,将企业开办涉及的营业执照登记注册、公章刻制等窗口统一集中办理,实现企业开办“一网受理、一单告知、一表申请、联合审批、一窗发证”。

着眼“畅”,打通堵点精准发力。长葛市聚焦涉企服务“庸懒散慢”等方面问题,开展“群众办事,纪委陪跑”“一把手走流程”活动,相关领导、纪委干部直插涉企服务“第一线”,化身“陪跑员”,跟随企业群众全程办理各种事项,换位体验办事“冷暖”,查找审批效率、服务态度等方面存在问题,对“陪跑”过程中出现的堵点、痛点进行梳理、分析、总结、整改,打通办事堵点、畅通业务平台;设立“办不成事”反映窗口,专门受理企业群众“没办成”的疑难事项、复杂问题,确保企业群众诉求“事事有受理、件件有回应、结果有回访”。

“下一步,中心将持续优化政务服务举措,不断提升服务质量,推动政务服务从‘能办’向‘好办’转变,以只争朝夕的紧迫感和责任感,为固始经济社会高质量发展持续赋能。”固始县政务服务中心负责人表示。

(尹小剑 李振阳 李莹 曾晶)

固始县 潮汐窗口 办事高峰期也能高效率

本报讯“这个‘潮汐窗口’设置真的很人性化,从填写表格、提交资料到认定完成只用了10分钟不到,而且不用排队等待,为我们办事提供了很大的方便。”7月6日,在固始县市民之家办理教师资格认定的李女士对“潮汐窗口”连连称赞。

2023年上半年教师资格认定开始前,固始县政务服务中心预测将有1000余人到现场认定。为应对教师资格认定现场认定高峰期,固始县政务服务中心启用“潮汐窗口”,同时对于未能到现场进行认定

人员,安排专业人员,进行一对一电话问询指导。截至目前,大厅现场办理了教师资格认定560余件,协助网上申报教师资格认定700余件,收获一连连串的好评。

“潮汐窗口”旨在提高政务服务效率,提升企业群众办事体验。当出现人流量增大、业务繁忙、人员排队较多等情况,开放“潮汐窗口”,着重对易排队、易扎堆、特殊群体办事等事项进行综合受理,让“高峰期”也有高效率。“潮汐窗口”合理分流了窗口排队人员,有效解决了群众排队等待时间长等问题,实现了“窗

口有潮汐,服务无止境”。目前,固始县政务服务中心共设置便民服务“潮汐窗口”15个,可综合受理社保、医保、不动产、公安等领域100余项高频事项,获得了企业、群众的一致点赞。

“下一步,中心将持续优化政务服务举措,不断提升服务质量,推动政务服务从‘能办’向‘好办’转变,以只争朝夕的紧迫感和责任感,为固始经济社会高质量发展持续赋能。”固始县政务服务中心负责人表示。

中农郑果草莓脱毒种苗繁育中心投入使用 年繁育优质草莓种苗100万株

本报讯(记者魏静敏 实习生李荣)7月7日,在河南新乡中农郑果草莓脱毒种苗繁育中心的高架大棚里,河南省现代农业产业技术体系大宗水果体系草莓岗位团队成员李刚等人正忙着育苗和管护新苗。

经过三年的建设,近期,中农郑果草莓脱毒种苗繁育中心正式投入使用。该中心依托中国农业科学院郑州果树研究所草莓科技创新团队多年研究成果建设而成,位于新乡七里营镇罗滩村中国农业科学院新乡综合试验基地,占地面积30亩,其中温室苗床设施面积12000平方米。中心按照“原原种—原种苗—一种苗—生产苗”繁育流程和行业标准的严格要求,选择优良品种,采用微茎尖培养脱毒、病毒分子检测等技术,严格控制环境条件,每年繁育优质健

康草莓种苗100万株。

中心采用高架育苗模式,通过这种模式便于统一管理,能有效避免土传病虫害的发生。目前中心繁育的草莓苗全部是脱毒种苗,这种种苗是通过应用草莓茎尖脱毒、病毒检测、组织培养等一系列技术,去除草莓中常见的多种病毒后培育出来的,在后期育苗过程中可以有效降低草莓病虫害的发生率,从而提高产量。

“脱毒草莓种苗是经过一系列严格流程繁育而成的,避免了携带病虫害,经过提纯复壮以后,植株长势健壮,作为优质种源用于繁育生产用苗。‘苗好七分收’,一棵优质健康苗才是高产的基础。”李刚向记者介绍说,为提高种苗质量,草莓脱毒种苗繁育中心引入了数字化管理手段,可以精准浇水、施肥、控温等。

政府搭台 企业参与 达人带货 商丘直播节吸引名优产品500多个

本报讯(记者李燕 通讯员杜家振 鲁学勇)7月6日,由商丘市委统战部、市工商联、市商务局、市市场监督管理局联合举办的“2023商丘名优产品直播节”正式启动。

据悉,此次直播节所选商品涵盖生鲜、水果、酒水、糕点、冻品、干果、米面油以及调味品、保健品、家居家电等,由商丘市各级工商联及商会组织、各会员企业提供,目前有200多家优质企业500多个名优产品参与直播活动。

往单一的直播形式,通过“政府搭台+商会组织+企业参加+达人带货”的强强联合、抱团直播方式,利用抖音、快手等全网直播平台,将商丘名优产品直播“正式启动”。

据了解,此次直播节所选商品涵盖生鲜、水果、酒水、糕点、冻品、干果、米面油以及调味品、保健品、家居家电等,由商丘市各级工商联及商会组织、各会员企业提供,目前有200多家优质企业500多个名优产品参与直播活动。

巩义市 上半年实现旅游收入31.6亿元

本报讯(记者冯刘克 通讯员董栋)7月4日-6日,巩义市2023年文旅发展招商推介大会举行。会上,该市推介了“寻访宋明之旅”“双槐树考古遗址公园”“康百万运河文化城”等十二个重点文旅招商项目,签署了6个总投资额共22亿元的文旅项目合作协议,发布了“文化巩义”黄河之旅等5条精品旅游线路,启动了巩义“河”伙人计划——2023河南·巩义首届短视频征集大赛,发力文旅,唱响“诗圣故里河洛巩义”品牌。

巩义市委副书记、市长张东辉介绍说,近年来,巩义以河南省委

“文旅文创融合战略”为引领,以“山”“河”“祖”“国”为城市文旅总IP,着力打造黄河流域具有鲜明特征的文旅强市。先后谋划实施了北宋皇陵国家考古遗址公园、双槐树省级考古遗址公园、大青龙山5A级景区、康百万运河文化城等一批重点项目,举办了杜甫国际诗歌周、嵩顶冰雪文化旅游节、“洛神杯”龙舟大赛等节庆活动,有效提高了城市知名度、美誉度。2023年上半年,全市共接待游客896万人次,同比增长110%,实现旅游收入31.6亿元,同比增长323%。

夏邑县 远程异地评标 更公正更透明

本报讯(记者李燕 通讯员夏天刘海涛)日前,夏邑县车站镇、北岭镇5条道路整修工程项目远程异地评标工作顺利完成,这是今年以来该县住建局招办完成的第4项跨省、跨市工程项目远程评审。

这次开标、评标工作是在夏邑县招标投标管理办公室、商丘市公共资源交易中心全程现场指导下进行的。主副场评审专家通过远程异地评标系统,在线音视频双向同步交流、在线推荐评标委员会组长、在线查看标书、在线同步打分,最后专家通过数字证书(CA)对评审报告进行电子签名。

整个过程运用环境监控、人脸识别、系统留痕、电子签名和音视频对讲“五合一”技术手段,将每一个评委的每一步评标操作都详细记录,实现评标结果可溯源、可追踪,确保评标工作公开、公平、公正。

“开展远程异地评标是我县工程招标工作的一个新突破,远程异地评标不仅促进优质专家资源跨地区、跨行业共享,同时打破了行政区域化的限制,将招标人、投标人和评审专家从地域上隔离开,有力破解了‘熟人圈’等问题,进一步促进了交易市场公平竞争,打造了公开透明的营商环境。”夏邑县住建局分管负责人许辉说。

安阳水利部门全力织牢防汛安全网

本报讯 主汛期即将到来,防汛工作越发受到关注。安阳市提前做了哪些防汛准备?带着问题,笔者于7月7日到安阳市水利部门进行了了解。

当日,笔者在位于安阳河右岸的安阳市防汛物资仓库库内看到,各种防汛设备物资按标准储备到位,为做好今年全市防汛工作打牢装备基础。在该库内,大至冲锋舟,小至胶管,每一种物资都在精心的保养维护下,展现出“随时能出战”的状态。

“我们前置了三类防汛应急物资,第一类是抢险物料类,第二类是救生器材类,第三类是抢险机具设备类。这些物资主要为安阳河、南水北调、彰武水库、南海水库提供防汛物资保障,同时也为各县(市、区)紧急情况下提供支持。”安阳市水利局水利物资服务站站长梁海宾介绍。

安阳市水利科技服务中心主任王庆永介绍,今年以来,由安阳市水利部门牵头,整合水文、气象、住建等部门信息资源,完成了全市防汛抗旱监测预警平台二期建设,在全市重要防洪河道及其主要支流的关键断面,

新建11处遥测水位监测点、26处视频监控点,改造16处重要遥测站点了北斗卫星通信双频设备,配置1套走航式剖面流速流量仪。安阳市水利部门开发了洪水预报及水库调度系统;针对城区易涝积水点,新设置10座电子水尺;开发防汛抗旱监测预警(安汛通)App,能够实时查询汛情、水情、气象、工情、预警信息,基本实现了全市防汛抗旱“一张图展示、一站式查询、一体化监视”。

“安阳市完善了主要河流防汛抢险应急预案及超标洪水应急预案,以及大中型水库防汛应急预案。目前,我市已联合河南省水利规划设计院有限公司成立54名专家组成的抢险技术指导专家组,全市水利系统组建14支抢险队伍严阵以待。”安阳市水利局水旱灾害防御科科长信国亮介绍。

据了解,今年以来,安阳市水利部门组织防汛抢险综合应急演练、南水北调工程防汛应急演练等54场次;举办小型水库运行管理暨水旱灾害防御业务培训、全市山洪灾害防御知识培训等52班次,参训人员2511人次。(王都君 靳鹏飞)