

抗旱保秋

淮阳区:引水凿井灌溉良田

本报讯 (记者 侯俊豫 通讯员 宗何)进入7月以来,受持续高温少雨天气影响,淮阳区各乡镇不同程度出现水源减少、农作物缺水等情况。面对严峻形势,淮阳区将抗旱保秋作为当前农业生产的重中之重,迅速行动,紧急调配水源,疏浚农田沟渠,同步开凿抗旱应急井,构筑起“河渠联动、井灌互补”的立体水网,全力保障秋作物灌溉用水需求,为秋粮丰收筑牢根基。

一周来,在淮阳区郑集乡新运

河与淮郑河交汇处的高楼闸,清澈的水流正通过闸口源源不断地流入淮郑河,并通过七里河、小泥河等支流,持续向东和向南输送,保障南部多个乡镇的灌溉用水需求。引水工程的效果直接体现在田间地头和农民的喜悦之中。在王店街道刘桥村,从七里河引入的清水顺利流入路边沟渠,附近群众正使用喷灌机将渠水洒向玉米地。

为应对旱情,淮阳区水利局科

学规划,开辟三条主要引水线路,日引水量约40万立方米,累计引水8400余万立方米。水源从贾东干渠流入清水河和新运河,再通过淮郑河、新蔡河、老黑河三条引水线路,覆盖辖区南部、中北部、北部等多数乡镇,构建起“大河连大沟,大沟连小沟,小沟连大田”的水系灌溉网络,确保抗旱水源能够高效输送到田间地头。

除了引调外水,淮阳区还积极挖掘内部潜力,通过打应急井来补

充灌溉水源。据该区农业农村局局长杨番介绍,截至8月1日,淮阳区累计排查需打抗旱应急井1100眼,已完成900眼;累计向各乡镇拨付抗旱资金900万元,平均每个乡镇40万元以上,主要用于新打应急井、新拉电线、灌溉干旱地块等;对群众每打一眼直径30厘米、深40米的水井,给予2000元补贴,以激励广大群众全力以赴抗旱保秋,确保秋季农业生产稳定,保障粮食安全。②11

党群同心织密抗旱“防护网”

□记者 马治卫 通讯员 赵海娜

“抗旱保秋是场全民战役,必须把街道、村居、党员群众的力量都拧成一股绳,把‘防护网’织得更密更牢,才能守护好群众的‘粮袋子’‘钱袋子’!”面对持续严峻的高温旱情,商水县阳城街道党工委副书记雷锐在抗旱一线动员群众时说道。连日来,阳城街道闻“旱”而动,快速响应,凝聚多方力量,多措并举打响了一场抗旱保秋的攻坚战。

旱情就是命令。阳城街道迅速成立抗旱保秋工作领导小组,构建起“主要领导牵头抓总、班子成员分片包村、机关干部下沉帮扶、村干部一线落实”的责任链条。街道

领导班子成员带头深入田间地头,每日巡查旱情,现场协调解决灌溉设备调配、水源调度等“卡脖子”难题,确保抗旱责任层层传导、级级压实,形成了上下联动、齐抓共管的强大合力。

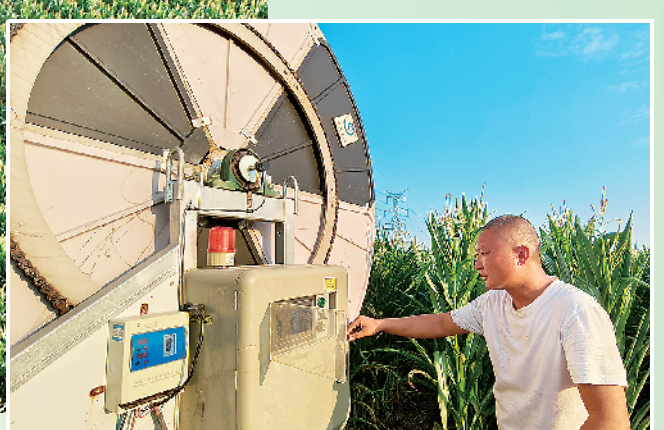
聚焦抗旱“命脉”,阳城街道坚持精准发力,夯实基础保障。针对灌溉设施短板,积极疏浚灌溉沟渠6.8公里,购置大功率水泵5台,并协调8台应急水泵;科学规划水源,合理设置提灌点,在南干渠、三干渠、清水河沿线共设置12个提灌点,引调水量50余万立方米,有效缓解了沟渠水量不足的问题。同时,对辖区内501眼机井进行全面“体检”,确保机井正常运转;根据群众需求,组织

群众新打机井48眼。此外,积极联系县供电公司,主动摸排种粮大户用电需求,目前已协调解决18户种粮大户用电问题,为抗旱提供了坚实的水源和设备支撑。

“看着清水哗哗流进玉米地,我这心里的大石头总算落地了!多亏了街道和村里的党员志愿者,帮我们这些老弱户架管子、开水泵!”看着自家干渴的庄稼得到及时灌溉,双庙村五保户郭大爷感激之情溢于言表。在抗旱保秋的关键时刻,阳城街道充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,组建“抗旱帮扶小分队”“抗旱巡查小分队”“应急打井修井小分队”,发动300余名机关干部、网格员、胡

同长、党员骨干,采取分片包干形式,深入田间地头。他们重点帮扶劳动力短缺家庭、孤寡老人和种植大户,义务铺设灌溉管道、清理田间障碍、协助灌溉作业,成为抗旱一线最亮丽的风景线。

干群同心,其利断金。截至目前,阳城街道辖区秋作物抗旱保苗工作正有力有序推进,引水灌溉面积已达8000余亩,2.1万亩秋作物已完成首轮普浇,约70%的地块已普浇4遍以上,旱情得到有效缓解。“旱情不解除,战斗不停止。我们将持续密切关注旱情发展,动态优化工作举措,坚决打赢这场抗旱保秋硬仗,守护好秋收的希望!”雷锐表示。②11



连日来,持续的高温少雨让玉米叶片卷成了筒,花生苗蒿得打了绺,而农民们手里的活计一刻没停——滴灌、平移式喷灌、半机械式喷枪各显其能,和太阳争抢时间,为秋作物丰收保驾护航。图为8月5日,在沈丘北杨集镇林寨村,村民正在使用喷灌机械为玉米浇水。

记者 刘俊涛 摄

扶沟县:汽车零部件产业乘“智”而起

(上接第一版)

今年以来,总投资21亿元的超轻汽车轮毂产业园、总投资6亿元的新能源汽车密封制品等项目先后签约落地;嘉乐华汽车配饰、杭州显明汽车零部件等项目加速建设,该县“引入高精尖、打通关键环”实现新突破。

“通过数字化和智能化手段,所有的生产、存储、搬运、检测环节无需人工操作,主要由智能机器人或自动化设备按照设定的指令自行完成,一条生产线只需要一名工人看护管理。”河南省嘉友机械制造有限公司

(简称嘉友机械)负责人郝先生介绍,智能化生产线运行后,经测算,在同等规模产量的车间,过去需要120余名员工,现在仅需要6名员工,生产效率比过去提高15%以上,产品不良率由7%降至0.8%,综合效益提升21%左右。

作为周口首批“黑灯工厂”之一,嘉友机械项目投资5.2亿元,2022年落户扶沟县中原汽车零部件产业园,拥有国家专利14项,安装智能化生产线12条,年产缸盖、缸体15万件,发动机零部件260万套,实现产品研发、生产、检测一

体化。

无独有偶,同样坐落在扶沟县先进制造业开发区的扶沟县隆力气缸盖有限公司,是河南省“专精特新”中小企业,集铸造气缸盖、气缸体的研发、工艺设计、铸造、加工于一体,并在2007年进军国际市场。近年来,在政府的支持下,该公司先后引进缸盖缸体数字化、智能化加工设备和全自动数控生产线,采用消失模铸造生产工艺,实现了绿色生产。同时,还建立了产品研发中心、行业质量检测平台。如今,该公司步入快速发展阶段。②11

汽车零部件及配件制造产业是扶沟县的主导产业之一,具有良好的产业基础、较强的承载能力和突出的品牌优势。目前,扶沟具有汽车零部件及装备制造产业规模以上工业企业30多家。

近年来,该县聚焦汽车发动机零部件、底盘零部件产业链条,完善提升中原汽车零部件产业园、新能源汽车配件产业园、绿色无尘铸造产业园等一批特色产业园区建设,全力打造具有区域集聚力、全省引领力、全国竞争力的汽车及新能源汽车零部件及配件生产基地。②11

李全立:一位“文博人”的履职之路

□记者 乔小纳

李全立是扶沟人,周口市四届政协委员、市文博专家委员会主任委员。自1988年7月从郑州大学毕业后到周口市文物考古所工作以来,他勤恳恳、任劳任怨,常年奔波在文物考古第一线,成为省内外文博领域的技术权威。在他的带领下,周口文物考古工作跨入全省先进行列,为周口市文物考古事业的繁荣发展作出了突出贡献。

李全立的脑海里,装着一本周口文物考古的“百科全书”,书中的每一页都浸透着他的心血。1988年7月,刚入职第三天,他乘公交车前往淮阳,主持参与淮阳北关陈墳王崇墓发掘工作,在那里一待就是

4个月,直至任务顺利完成。他肯吃苦、爱学习的品质,给大家留下了深刻印象。刘崇墓的发掘轰动全国,这座墓占地525平方米,是当时我国发现的最大的东汉时期砖石墓,犹如一座地下迷宫。尽管多次被盗,刘崇墓仍出土了石仓楼、玉舞人、银缕玉衣等珍贵文物。当时,周口地区行政公署为此召开新闻发布会,《中国日报》、中央电视台等几十家新闻媒体进行了报道。

作为周口文博系统仅有的几名正高级专家,李全立特别注重谋划周口文物考古的未来。为打造学习型人才队伍,他在全市范围内先后策划并组织了10期文物知识培训班。

曾几何时较为冷门的文博行

业,随着国家对历史文化遗产保护的重视,如今已成为热门行业。作为周口文博领域的专家,文物考古始终是李全立魂牵梦绕的事业。周口作为文物大市,考古前景广阔,临近退休的他依旧十分繁忙。仅2024年上半年,他就受邀参加4次全国学术会议,6次参与省内文物考古项目评审和专家验收。“我会不忘初心、牢记使命,继续发挥光和热,为周口文博事业发展作出应有贡献。”李全立说。②27

2012年至2022年,李全立积极



我市抢抓时机开展人工增雨缓解旱情

本报讯 (记者 王凯)8月6日,气象部门抢抓有利时机,积极开展人工增雨作业,在自然降水和人工干预双重作用下,我市部分县(市、区)出现降水天气过程,持续一月余的旱情得到初步缓解。

据市气象部门统计,在自然降水和人工增雨作业的共同作用下,8月6日12时至18时,我市出现阵雨、雷阵雨天气,雨量分布不均。项城、沈丘、郸城、淮阳、鹿邑的部分乡镇出现大到暴雨,郸城局地出现大暴雨。全市雨量站中降水量大于25毫米的有29站,大于50毫米的有15站,位列前三的分别为:郸城县李楼174.6毫米、郸城县汲冢77.5毫米、鹿邑县赵村72.0毫米。最大小时降水量为郸城县李楼121.6毫

米(8月6日17时至18时)。

据市气象台天气预报工程师王瑞祥介绍,本轮降水分布不均,分散性特征明显。“目前我市大部地区受较强回波影响。预计未来(6日)3小时内我市大部地区有阵雨、雷阵雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,降雨量10—30毫米,局地30—60毫米。未来三天我市仍有中阵雨、雷阵雨,局部大雨或暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,各地需防范旱涝急转。”

“人工增雨绝非‘无中生有’,而是向云层‘借水’。”市气象台专家介绍,依托科技手段,只有云层厚度、水汽条件、空域条件等具备后,才能精准锁定作业窗口期,及时开展增雨作业。②11

道德文化普及巡回宣讲活动走进黄泛区农场

本报讯 (记者 侯国防)8月5日,老子研究院道德文化普及巡回宣讲活动走进黄泛区农场。黄泛区区属单位及驻区机构负责人,各社区(村)干部、教师代表等100余人参加宣讲活动。

老子研究院特聘研究员、周口师范学院文学院原院长高恒忠教授,围绕“老子与当代人的处世之道”主题开展宣讲,从老子的生平、《道德经》的著作背景、《道德经》的核心观点以及《道德经》与当代人处世方法的关系这四个角度进行了深入阐释。

高恒忠以老子“骑牛出关”的典故切入,阐释老子哲学与农业文明的深层关联:“老子驾青牛西行,恰似黄泛区农场数十年改良盐碱地的历程——看似缓步,实则遵循‘道法自然’的规律。”他以农场“六统一”管理模式为例,解读“辅万物之自

然”的治理智慧,强调科学干预需以尊重自然规律为前提。高教授通过鲜活案例,阐述老子文化与当代处世之道的契合点。农场职工王雪峰将盐碱地劣势转化为优势的实践,印证了“反者道之动”的辩证思维,展现了对“将欲弱之,必固强之”等道德智慧的借鉴。

区党工委委员、管委会副主任许克学表示:全区上下要以此次宣讲活动为契机,深化对老子道德文化的认识与理解,将老子文化中蕴含的处世智慧、道德理念与工作生活紧密结合,切实把学习成果转化提升为提升工作效能、改善民生服务、促进社会和谐的强大动力。他要求加大老子道德文化的宣传普及力度,让更多群众了解老子文化的丰富内涵和时代价值,引导全社会形成崇尚道德、践行美德的良好风尚,为推动周口高质量发展贡献力量。②11

开展专项行动 筑牢高层安全防线

本报讯 (记者 韩志刚 王松涛)为有效防范化解高层建筑消防安全风险,全面提升物业管理服务水平,切实保障人民群众生命财产安全,按照国家、省、市关于消防安全工作的部署要求,8月3日起,川汇区在全区范围内集中开展为期3个月的高层建筑消防安全隐患大整改暨物业服务服务质量大提升专项行动。

据了解,此次专项行动共分为动员部署、排查整治、集中攻坚、巩固提升、长效监管五个阶段。在高层建筑消防安全治理方面,重点整治物业企业消防安全主体责任落实,消防设施、器材未按标准配置或不能正常使用,电动自行车违规停放、充电,管道井防火封堵缺失等问题;在物业服务履约规范方面,重点整

治不按照合同约定提供服务、不履行信息公开和报告义务、不按照合同约定提供安全防范工作、账户管理混乱、收支公示缺失、违规使用收益等问题。

该区有关负责人表示,他们将通过建立健全“排查发现、精准上报、分类整治、依法打击、警示教育、长效监管”的高层建筑消防安全全链条闭环管理机制,压实政府领导责任、属地管理责任、行业监管责任、企业主体责任,全面提升高层建筑消防本质安全水平。同时,以消防安全隐患大整改为切入点,着力解决居民小区管理不规范,特别是物业服务不到位、收费不透明、响应不及时等突出问题,提升居民满意度和基层高效能治理水平。②11

让非遗在乡村振兴中绽放时代光彩

□李艳华

周口3个案例入选河南省非遗助力乡村振兴典型案例,不仅是对地方探索的肯定,更揭示了一条文化传承与民生改善并行的发展路径。当非遗胡辣汤的鲜香、芦苇画的巧思、顾家馍的麦香与乡村振兴相遇,非遗不再是博物馆里的静态展品,而成为激活乡村活力的金钥匙。

非遗赋能的核心,在于让传统技艺对接现代需求。非遗胡辣汤制作技艺作为国家级非遗,没有局限在灶台方寸之地,而是通过与白象集团跨界合作,将一碗热汤转化为即食速食产品,既保留了“河南味道”的精髓,又借助工业化生产和品牌运营走向更广阔市场。这种创新不是对传统的背离,而是用现代思维让老手艺焕发新生,每年带动近20万人就业的规模,印证了非遗产业的强大生命力。

更具启示意义的是,这些实践构建了“文化传承—产业发展—民

生改善”的闭环。淮阳芦苇画以“非遗+助残”模式,累计培训9000余人次,让残障群体通过指尖技艺获得尊严与收入,年人均6万余元的增收,让文化传承有了坚实的民生根基。沈丘顾家馍针对留守妇女设计的“弹性岗位”,日均工作4小时即可获得50至80元收入,在照顾家庭与参与生产间找到平衡,实现了“顾家”与“致富”的双赢。

由此可见,非遗赋能乡村振兴的关键,在于跳出“为保护而保护”的思维,让文化遗产转化为发展资本。当老手艺接上市场的“地气”、融入百姓的“生计”,不仅能让传统技艺代代相传,更能为乡村振兴注入持久动能。期待我市更多地方深挖本土非遗资源,让文化根脉滋养乡村沃土,让非遗在服务民生中传承,书写出更多“文化兴则乡村兴”的新篇章。②11

沙颍时评

字化面包”回馈消费者的郑重承诺。

服务之优,激荡发展之势。看着盛元食品车间里奔涌的“智能流”和产销两旺的红火景象,黄磊深感欣慰:“盛元的成功转型,是郸城倾力服务实体经济、推动企业拥抱数字化的缩影。我们将持续聚焦企业所需所盼,当好‘店小二’,做实‘服务员’,让更多企业感受到政策温度和服务力度,共同谱写河南制造业高质量发展的郸城篇章。”②11