

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。引水工程的成效直接体现在田间地头 and 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蕃介绍,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

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

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,花生苗蔫得打了蔫,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,在同等级规模产量的车间,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,集铸铁气缸盖、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。

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,扶沟县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和配件生产基地。②11

□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。当道遥胡辣汤的鲜香、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。道遥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。

由此可以看到,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

沙颖 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

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月从郑州大学毕业到周口市文物考古所工作以来,他勤勤恳恳、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项王刘崇墓发掘工作,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。

2012年至2022年,李全立积极

响应政协号召,认真参政议政,充分发挥自身优势,多次参与调研,提出提案十余个,其中1个获评优秀提案。《加大我市中心城区空气污染治理力度》提案于2016年被列为市重点提案,相关部门迅速采取行动,取得良好效果。作为政协委员,他3次参加市委、市政府主要领导出席的座谈会并发言,提出的《淮阳应加快申报国家级历史文化名城步伐》建议,被市政府采纳并充实完善。

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

