

# 西华：“大锅菜”引领红白喜事新风尚

本报讯(记者 张猛 孙靖)“按照过去的习俗,一桌餐至少得花三四百元,谁家有个红白喜事没有个四五万元下不来;现在省多了,办下来最多五千元。”7月27日,西华县东王营乡刘琛行政村党支部书记张铜锤算了一笔账,“大锅菜”成为红白喜事的新风尚后,他们村村民每年能节省开支五六十万元。

刘琛行政村从2019年就开始推行“大锅菜”,从群众极力反对到全村大力拥护,其间,张铜锤作了不少难。“以前的村民经济条件好,家里有个红白喜事都想着办得风光,他们不理解,质问我

我为啥自己的钱不花?”面对群众对移风易俗工作的不理解,张铜锤耐心疏导,逐个上门做工作,让移风易俗各项政策在村里落地生根。

“按照以前的老传统,村民家里办个红白喜事得摆几十桌,连酒带菜一场酒宴下来真得花个六七万元。自从兴了‘大锅菜’,大家不再攀比谁家的酒宴更豪华,而是更注重亲情的交流和邻里的和睦,省下的钱捐给村里用于修路、安路灯等,老少爷们谁不夸你好?”村民刘长虹说,“‘大锅菜’是乡村文明的大趋势,省钱、省事又省心,乐了亲朋,美了村庄。”

自推行移风易俗工作以来,针对农村婚丧事大操大办、铺张浪费问题,西华县不断强化宣传引导、因势因地制宜,以东王营乡、聂堆镇为试点,创新探索“大锅菜”做法,引导广大群众树立勤俭节约的生活理念,大力倡导移风易俗、弘扬新时代文明新风,倡导“厚养薄葬”观念,减轻群众负担。此外,各村还自发成立红白理事会,制定村规民约,用“大锅菜”代替“摆

酒席”,倡导村民婚事新办、丧事简办。

“红白喜事改用‘大锅菜’,大大降低了红白喜事的成本,减少了食物浪费和大量的繁琐环节,是群众观念上的更新,体现了勤俭节约这一传统美德,以及群众对健康、文明生活方式的追求,群众在红白喜事中更加注重情感的交流和文化的传承,让乡村更有人情味儿。”西华县委宣传部副部长马云生说。②19

## 推进移风易俗 倡导文明新风

# 商水：变“坐等上门”为“下沉服务”

本报讯(记者 马治卫 通讯员 高山)7月24日上午,商水县行政审批和政务信息管理局组织服务大厅的8个窗口单位深入阳城街道法姬娜小区开展政务服务“四进”系列活动,将政务服务窗口“搬出”大厅,移至群众“家门口”,变“坐等上门”为“下沉服务”。

活动现场,群众络绎不绝,县人社局、县医保局、县教体局、县不动产登记中心、县消防救援大队等部门的工作人员,为群众进行了政策宣传、答疑解惑、帮办代办,发放宣传资料近500份、咨询解答120余人、办理业务8件。同时,工作人员鼓励群众放下顾虑、思想包袱,积极主动向政

务服务部门多提意见,在问需于民、问计于民中,让群众感受到政府的关心和温暖,提升了群众的获得感和满意度。群众纷纷表示:“现在的服务越来越好了,不用出门就能了解到最新的民生相关政策,真正实现了服务群众‘零距离’。”

下一步,商水县将以政务服务“四

进”系列活动为契机,紧贴企业和群众实际需求,转变服务意识、创新服务方式、优化服务举措,实现政务服务窗口前移,让政务服务走出大厅,走进企业生产一线和田间地头,做到政策宣传接地气、服务群众有温度,最大限度为企业和群众提供优质服,为县域高质量发展注入新的活力。②19

# 市防汛抗旱指挥部 终止防汛三级应急响应

本报讯(记者 李凤霞 王凯)7月28日,记者从市防汛抗旱指挥部获悉,根据最新气象预报,第3号台风“格美”已于28日上午停止编号。经会商研判,根据《周口市防汛应急预案》有关规定,市防汛抗旱指挥部决定自7月28日15时终止防汛三级应急响应。

市防汛抗旱指挥部要求,当前,我市正值“七下八上”主汛期,强降雨天气仍易多发。各级各

部门要坚决落实省委“123”和“321”防汛工作机制,避险转移为先,始终保持高度警惕,加强汛期24小时值班值守和信息上报工作,密切关注雨情水情变化;强化监测预报预警,及时会商研判,聚焦重点部位和薄弱环节的安全防范,并结合各地实际做好避险转移人员返回住所的各项工作,坚决做到汛期不过、防而不止,确保人民群众生命财产安全。②19

## 部队立新功 家乡扬美名

# 我市两地为110名立功受奖军人家庭送喜报

本报讯(记者 赛娜 通讯员 庄正帅)军营建功业,喜报传家乡。为大力弘扬拥军优属光荣传统,进一步增强军人的荣誉感、军属的自豪感、社会的尊崇感,近日,我市两地积极开展立功受奖现役军人家庭送喜报活动。

7月以来,项城市退役军人事务局、项城市人武部为2024年第四批14名项城籍立功受奖现役军人家庭送上喜报、奖金和慰问品,送去党和政府的关怀和温暖,感谢他们为部队培养了优秀的军事人才。

7月25日,淮阳区召开表彰大会,为96名立功受奖现役军人家庭送上立功喜报。表彰大会上,与会领导为军人家属佩戴红色绶带、颁发立功喜报、发放慰问金,向献身国防事业、建功军营的淮阳籍

现役军人致以崇高敬意,向支持部队和国防建设的军人家属表示衷心感谢。

近年来,周口市坚持“三好”(选送好人入伍的、服务好入伍的、安置好退伍的),严格落实各项拥军优抚政策,聚力解决军人“三后”问题,让军人军属不为后路担心、不为后院分心、不为后代忧心,激励广大周籍官兵尽心服役、默默奉献、保家卫国,涌现了一大批立功受奖人员。全市退役军人事务系统通过开展形式多样、简朴热烈的喜报送达活动,大力宣扬优秀退役军人先进事迹,激发了官兵精武强能、矢志强军的内在动力,加深了“军爱民、民拥军”的鱼水之情,在全市营造了“参军光荣、军属光荣”的浓厚氛围。②19

# 市农科院院士工作站获省级资助

本报讯(记者 付永奇)记者昨日从我市相关部门获悉,在2024年度河南省院士工作站绩效评估中,周口市农科院院士工作站在参评的61个工作站中脱颖而出,获得优秀等级和省级资金资助,成为全省15家获资助工作站中唯一的农业类院士工作站。这标志着我市在高端人才引进、关键技术研发及科技成果转化方面取得新突破。

市农科院院士工作站是经省科技厅批准由市农科院和省农科院张新友院士团队于2019年合作共建的创新机构,有遗传育种、作物栽培等各类人员24人。入驻院士张新友是中国工程院院士、省农科院院长、国家花生产业技术体系首席科学家。他从事花生遗传育种研究近40年,创建花生远缘杂交育种技术体系,主持培育“豫花”“远杂”系列花生新品种50余个,获国家科技进步奖二等奖3项、河南省科技进步奖一等奖3项。

为充分发挥院士专家对全市科技创新发展的推动作用,我市在科研政策、资金运行、平台建设等方面提供全力支持,争取省科技厅、省财政厅等部门科研资金,建

成智慧岛作物分子育种实验楼,新增分子生物学等先进仪器设备100多台(套),极大改善了科研基础条件。5年来,张新友院士团队20余次到我市指导工作,帮助解决花生育种关键技术、平台建设、成果转化等方面的难题,开展一系列高水平的科研创新活动。工作站创制优质种质材料500多份,培育花生新品种(系)10个,周花5号和周花8号分别实现我市高油、高油酸花生新品种选育“零”的突破,获省科技厅科技成果认证4项;合作开展省市级项目11个,创建省优质专用型花生工程技术研究中心等省市级科研平台3个;完成周花2号、周花5号花生新品种科技成果转化2项,累计推广花生新品种160余万亩,新增经济效益2.2亿元。

“工作站取得的优异成绩,是我市深入实施创新驱动发展战略、加快构建现代创新体系的重要成果。我们将加大对工作站的支持力度,优化创新生态,激发创新活力,促进我市花生产业‘三链同构’协同发展,为助推乡村振兴和农业强市奉献力量。”市农科院党组书记陈亚成表示。②19

## 周口桨板爱好者在湖北仙桃获佳绩

7月28日上午,湖北文旅第一届夏日桨板系列赛在湖北省仙桃市沔阳小镇天鹅湖举行。周口市桨板运动协会组织35名桨板爱好者参赛。经过激烈比赛,周口运动员郭海峰获男子成人组3.2公里单人环湖赛冠军,张政清、李慧勇分获该项第4名、第8名;12岁的周口小将李晨宇获U12组季军。另外,女子成人组3.2公里单人环湖赛第3名至第8名被周口运动员包揽。

图①为周口运动员赶往赛场;图②为获奖的周口运动员在颁奖台合影;图③为周口运动员在赛场集结;图④为比赛现场。

记者 梁照曾 摄



# 沈丘：农技专家田间“把脉问诊”传技术

□记者 高洪驰 通讯员 尹君强

“最近雨水较多,咱们之前给玉米追的肥容易流失,雨后的潮湿、高温也容易带来病虫害,所以咱们现在最重要的就是做好排、扶、防、改。”7月26日,在沈丘县老城镇李仙庄行政村村民李志强的一块玉米地里,县农业服务中心主任许振伟一边查看玉米倒伏情况,一边向周围的群众传授着恢复玉米长势的要诀。

由于受连续强降雨影响,沈丘县出现玉米倒伏现象,并存在发生病虫害风险。降雨过后,沈丘县政府立即要

求全县农技人员前往各个乡镇指导农业生产。全县农技人员深入田间地头“把脉问诊”,从加强追肥管理、病虫害防治等方面,对群众进行技术指导,有针对性地指导农户搞好田间管理,帮助群众抗涝保秋。

李志强是李仙庄行政村的种粮大户,今年种了1500亩玉米,受强降雨影响,多个地块的玉米出现倒伏现象。就在他一筹莫展时,许振伟带领农业技术人员来到他的地头。

“对倒伏的玉米和茎秆折断的玉米该怎么处理呢?”在田间,李志强向身边的农技人员咨询。

“对倒伏的玉米我们要根据具体情况来处理。倒伏较轻的玉米,一般是不用扶的,它自己长着长着就能直起来;倒伏严重的玉米,咱们要抓紧时间扶起来,还要在根部培七八厘米厚的土,利于根系的生长;对茎秆折断的玉米,要抓紧时间从地里清理出来,防止滋生病虫害。”许振伟指着倒伏的玉米回答说。

“还需要再施肥吧?”李志强问道。

“雨后土壤养分流失厉害,最好每亩地能增施尿素10到15公斤,保持玉米生长所需养分。”农技人员进行了详细讲解。

“今年的雨谁也没想到会这么大,心里真有点慌,对今年的玉米产量失去了信心。但是,有了技术人员的技术指导,我的心里踏实多了,我得按照专家的指点,抓紧时间进行田间管理。”李志强说。

许振伟对身旁的群众说,目前大部分玉米已经处于拔节到小喇叭口生长期,是玉米长叶、拔节和孕穗的关键时期,大家一定要抓住雨后的关键时期,抓紧时间进行田间排水、扶正、施肥和防治病虫害,同时要玉米死亡的地块及时改种蔬菜等其它农作物,为秋粮丰收奠定基础。②19

# 郸城县创新中心：“智力”引擎赋能新质生产力

(上接第一版)

“我是去年来的,这里有广阔的舞台,先进的设备能让我的设想变成现实,众多的专家能帮我找到理想的答案。”毕业于沈阳农大的张慧芳说,她和毕业于海南大学的刘震、河南农大的李俊畅、中国农业科学院的张毅博和闫青地,都是近两年中心新引进的博士,他们这个团队的主要工作是在郸城全县范围内采集土壤样本,分离其中的有益菌和病原菌,然后有针对性地研发出微生物菌肥,以生物技术抗重茬、拮抗菌、改土壤、护庄稼,保障作物和土壤健康,提升作物产量和品质。

据了解,郸城县创新中心目前已入驻科研团队7个,拥有博士38人、

硕士50人、外籍专家2人。围绕建设河南周口国家农高区小麦产业创新发展引领区,中心还开展了小麦新品种研究、小麦现代栽培技术研究、小麦病虫害绿色防治技术研究、小麦智慧生产技术研究、小麦精深加工研究、小麦微生物菌肥研究等工作,并建有小麦科研试验基地、种子生产基地、繁育推广基地。

中国工程院院士、河南省农科院许为钢科研团队,利用高通量分子育种等技术,培育、推广适合黄淮南部麦区的小麦新品种,其中的郑麦1860在黄淮平原推广超过1000万亩;河南农业大学余晓磊科研团队,牵头实施“十四五”国家重点研发计划“北方集约化农区氮素面源污染发生过程与

调控机制”部省联动项目,已形成6套综合技术模式,开发了北方集约化农区氮素面源污染大数据预警决策平台,有效减少了氮素流失和面源污染发生;河南省农科院李向东科研团队,牵头实施“优质小麦-玉米周年丰产增效与产业化技术研发及集成示范”科技专项,研究成果“黄淮地区小麦生育后期灾害性天气危害机理和防灾栽培技术”获国家科技进步奖二等奖,构建的三链同构技术推广模式,为河南优质小麦产业化提供了样板。还有,张福丽科研团队牵头实施“微生物技术改良土壤和提升地力的研究与应用”研发专项,研发的微生物菌肥和菌剂推广应用60万亩,其中小麦每亩增产12.9%以上,黑皮冬瓜和葡萄提

前10天结果并增产20%以上。

“前面这栋楼是公共科研实验室,西侧是餐厅茶吧,一日三餐都免费,还有书吧、休闲活动室。后面是246套人才公寓,我住的房子是一室一厅,设备齐全。”张慧芳说。

张福丽告诉记者,该中心目前正在建设3个中试基地,分别是微生物菌肥、小麦种质、功能食品中试基地,标志着农业科技科技成果转化又迈出了一大步。新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力,随着更多的专家进驻郸城,更多的科技创新成果在豫东转化,以新质生产力推进农业农村现代化,必将为周口高质量发展贡献更多、更大的“郸城力量”。②19

# 书香袅袅 未来之光熠熠

□李艳华

在这个炎炎夏日,我市中心城区的中小学生们以书为伴,让暑假浸润在浓郁的书香之中。这不仅是一幅美丽的文化图景,更是一座城市对知识追求和文化传播的生动体现。7月22日,《周口晚报》刊登了一篇关于书香相伴过暑假的文章,让这股书香热潮引起了更广泛的关注。

亲子共“悦”读展读活动,近300名学生及家长参与其中,让我们看到了家庭在培养学生阅读习惯中的重要作用。父母与孩子携手走进知识的殿堂,共同领略文字的魅力,这种陪伴不仅温暖了孩子的心灵,也为他们的成长注入了源源不断的精神力量。

图书馆里座无虚席,书店中人头攒动,道德书屋、市民驿站也成为孩子们求知的乐园。阅读的热潮在暑假持续升温,背后反映的是社会对知识的尊重和对下一代成长的关注。孩子们在书的海洋中遨游,无论是为了开阔

视野、增长见识,还是提高写作水平、培养人文素养,每一本书都如同一位智者,引领他们走向更广阔的世界。

在这个全民阅读的时代,我们欣喜地看到,我市在推进书香建设方面不遗余力。从构建覆盖城乡的公共阅读空间网络,到举办高规格的伏羲书展,再到组织各类丰富多彩的阅读活动,一系列举措为孩子们营造了浓厚的阅读氛围。阅读不仅成为个人的追求,更成为城市的风尚。

一本好书,能启迪智慧;一个热爱阅读的孩子,能拥有更广阔的未来。让我们继续倡导全民阅读,让每一个活动都成为孩子们的阅读盛宴,让每一本书都成为他们成长的阶梯。相信在书香的熏陶下,我们的下一代将更加聪慧、善良、有担当,我们的城市也将因书香而更加文明、进步、充满活力!②19