

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2022年6月20日 第4482期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 壬寅年五月二十二 国内统一刊号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



关注“三夏”生产

农业农村部派出工作组和科技小分队指导抗旱保夏种促夏管

据新华社北京6月19日电 近期，黄淮海大部出现大范围持续高温天气。农业农村部19日派出3个工作组并组织专家科技小分队，赴受旱地区开展工作督导和技术指导。据了解，工作组将实地察看土壤墒情，了解夏种夏管情况，分析评估干旱影响及发展趋势，研究提出对策措施。会同地方农业农村部门，分区域、分作物制定完善科学抗旱保夏种促夏管技术意见。指导各地及时抢墒、造墒、补墒播种，落实抗旱播种技术，确保种足种满、种在适播期；对已播作物及时充分挖掘水源，应浇尽浇；没有水浇条件地块，落实相关措施，提高植株抗逆能力。

高温天气持续，我省要求——保障农业用水 做好抗旱抢种

本报讯（记者李梦露）6月19日，记者从省气象局了解到，6月22日预计我省都将维持大范围的高温天气。预计受副热带高压明显北跳影响，6月22日夜至24日，全省将有一次降水天气过程，届时此轮持续高温天气将迎刃而解。气象数据显示，6月以来，全省平均最高气温34.7℃，较常年同期偏高3.4℃，为1961年以来同期第四高值。持续高温天气导致土壤墒情严重，目前旱情已达轻度干旱级别，对农业生产和部分地区群众生活用水造成较大影响。6月17日，我省陆续发布农业干旱灾害风险预警和干旱蓝色预警，省水利厅要求全省各级行政主管部门采取各种有效措施，重点确保旱区群众饮水，为农业灌溉提供用水需求；省农业农村厅和省气象局划定济源、三门峡、洛阳、平顶山、南阳和驻马店西部为农业干旱高风险区，其余大部为中风险区，建议中高风险区要积极调度水源，做好抗旱抢种和田间管理工作。

发挥优势扬长避短 把周口国家农高区规划好建设好

本报讯（记者焦莫寒）6月17日，副省长、周口国家农高区建设工作领导小组组长武国定到周口市调研农高区建设工作，并主持召开周口国家农高区建设工作领导小组第二次会议。武国定先后来到郸城县周口国家农高区小麦产业园、创业服务中心、周口现代农业研究院、河南金丹乳酸有限公司和河南现代农业小麦综合试验中心等，调研农高区规划建设情况，听取周口市和领导小组成员单位工作汇报，研究进一步加快周口农高区发展的具体举措。武国定指出，要坚定发展信心，发挥优势、扬长避短，按照“一年打基础、三年出成效、五年达目标”的要求，加快推进各项建设工作；要明确功能定位，与中原农谷错位发展，立足河南、引领黄淮，打造“四区一基地”；要优化规划布局，规划建设好科学试验区、农产品加工区、科技创新中心和辐射带动区，提高土地集约节约利用水平；要实施项目带动，加快推进百万亩高标准农田示范区、农业科技创新中心、创新平台载体、功能食品、乡村振兴示范村等项目建设；要理顺体制机制，实行“领导小组+管委会+公司”模式，建立优化协同高效的运行机制；要加大支持力度，整合资源，加强科研、金融、资金、用地支持，切实把周口国家农高区规划好建设好。

我省开展公路水路防汛抢险应急演练

本报讯（记者王侠）6月17日，2022年度河南省交通系统公路水路防汛抢险应急演练在平顶山市、舞钢市、鲁山县等三地部分国道、省道和库区水域，以“实地演练+视频连线观摩”的方式举行。据了解，我省境内有1500多条河流，流域面积100平方千米以上河流有490多条，在7、8月份传统雨季容易发生暴雨灾害。本次演练针对河南公路水路交通领域主要存在山体滑坡、道路水毁、桥梁隧道损毁、道路低洼积水、船舶故障等灾害类型，设置了钢便桥架设、下穿铁路立交桥涵道排水抢险、山体滑坡抢险、水上救援等4个科目，共有四支应急队伍300余人参加，累计投入各类防汛抢险物资及设备1500余件。

5月我省粮油食品类零售额增长17.4%

本报讯（记者王侠）6月18日，记者从省统计局获悉，今年5月全省经济运行情况发布，总的来看，5月份全省经济明显承压，主要指标增速走低，但仍高于全国水平，新增动能快速发展，基本民生保障有力。5月份，全省限额以上单位批发零售额零售额同比下降1.1%；住宿餐饮业零售额同比下降12.4%。近五成限上商品销售放缓，基本生活类商品销售回升。5月份烟酒类、粮油食品类、日用品类商品零售额分别增长18.2%、17.4%、7.7%，较上月分别提高2.9、0.5、7.1个百分点。

育种场上“父女兵”

□本报记者 黄华 通讯员 胡瑞琪

正阳县有这么一对父女，父亲毕生倾心农作物种子的嫁接和选育工作，开创了用南瓜、冬瓜等嫁接西瓜的先例，结束了西瓜重茬种植减产的历史；女儿放弃城市工作，跟随父亲南来北往，穿梭试验田，来往展会间，最终将自己公司研发的种子卖到新疆，销往非洲……

这对父女就是全国劳动模范、农民育种人戴子星和他的女儿戴丹丹。

6月14日，正午时分，太阳炙烤着大地，热浪迎面扑来，让人透不过气。在正阳县熊寨镇农庄村的一片花生地里，一位“老农”和两名年轻人在从地头的机井内抽水浇灌正努力拱出地面的花生苗。走近一看，这位戴草帽的“老农”就是被当地农民誉为“土专家”的戴子星。

1981年，作为当时村里为数不多的高中生，戴子星被推荐到南京农科院跟随“世界辣椒杂交之父”丁利平教授做蔬菜

育种辅助性工作。

1986年，戴子星回到家乡时，有着西瓜种植传统的正阳瓜农正饱受西瓜重茬种植严重减产的痛苦。

“丁老师，能不能用您教我的黄瓜嫁接技术，通过用葫芦、丝瓜等嫁接西瓜苗，从而改善西瓜的抗重茬性？”戴子星给远在南京的丁利平写信请教。

“丁教授在给我的回信中说，这个试验他还没做过，但是很认可我的思路，鼓励我尝试一下。”戴子星说。

当年，戴子星开始在葫芦和丝瓜苗上尝试做嫁接西瓜试验，第一批尽管只成活了不到40%，他依然把它们当成“宝贝”，在他的精心侍弄下，这些被当地老瓜农一直认为不会结果的嫁接西瓜苗，不但结出了又大又圆的西瓜，而且口味还相当好。

第二年，戴子星又把嫁接扩散到南瓜和冬瓜上，成活率几乎达到100%，在重茬的西瓜地里种植不但没有死苗、病苗现象，还表现出了增产50%的好成绩。

这件事情一下子在当地轰动起来，戴子星从此多了“土专家”“西瓜大王”等多个头衔，为了鼓励他继续搞种子研发，银行也贷给戴子星6万元作经费。

从此，戴子星在种子选育和研发的路上一发不可收，在女儿戴丹丹的帮助下，戴子星还成立了代兴种业有限公司，育种方向也从西瓜、蔬菜种子扩展到花生、小麦及大豆种子选育和研发，目前通过农业农村部审定的品种就有20个。

正阳是全国花生种植第一大县，年复一年的花生重复种植，导致重茬花生死苗严重，产量低，影响了农民的种植积极性。

戴子星和女儿戴丹丹带领他们的团队，采用当地有名的小白沙花生为母本，经过6年的精心选育，成功培育出了“正花6088”花生新品种，在成功解决花生重茬种植的同时，还能达到增产30%的效果。

“好的品种还需要好的推广，在这一点上，闺女比我强。”戴子星说，女儿刚毕业的时候，在省城有了自己的工作，但是看到他育种很辛苦，就决定回来陪他一起干。

戴丹丹常年随父亲奔波在海南、云南、贵州等地的育种基地，慢慢地也成了“内行人”。10多年来，她上展会、下农田、开讲座、拍视频……利用一切资源提高优质种子的推广率。

“去年花生种子收获前，我在全省一个基地一个基地地跑，每到一个地方我就让合作种植户拔起花生现场展示并拍成视频发到抖音平台，没想到这些视频的播放量竟达400万以上。”戴丹丹说，“那一段时间，我的主要工作就是接来自全国各地的咨询电话，两部电话不停响。”

更让戴丹丹没想到的是，今年他们公司的300多万斤花生种子被抢购一空，通过网上订购的10多万斤订单，因为无货可发，只能做退单处理。（下转第二版）

墩墩苗 我与乡村共成长(18)

搜索 15515779057 添加微信“墩墩苗”

古生辉 先干起来再说

□本报记者 尹小剑 通讯员 翁应峰 文/图

“老代，今年你们麦收咋样，秧都插上了吧？”

“是古书记啊，又下村啦。”6月17日，潢川县付店镇林淮村，烈日灼人。潢川县委副书记、付店镇党委书记古生辉和村民代新文打起招呼。

“古书记经常来村里，大家都认识他。”代新文笑着说。

迅速入村了解情况

2021年10月18日，作为组织选派的“墩墩苗”干部，古生辉第一天到付店镇上任。

“把我的行李送到宿舍吧，我现在直接下村。”古生辉向前来接他的同志说。

为尽快适应工作，古生辉下村居、到部门、赴企业、走访“三类户”，全面掌握第一手资料。从班子建设、基层党建、疫情防控，到村集体经济、特色产业发展、乡村振兴规划，古生辉都详细了解，认真记录。

乡镇工作怎么干？对古生辉来说是新课题。在他的办公桌上，放着全镇各村地图，几大本调研笔记，还有一大摞乡村振兴类、经济政策

类书籍：“我的方法就是先干起来再说，在干中学、学中干。”

征迁工作做到群众心里

“古书记多次到312国道改建征迁群众家中解释政策，指导征迁。在他的带领下，不到2个月时间，50多户征迁任务和沿线地上附着物清表工作全部完成。”付店镇镇党委书记谢永玲说。

付店镇是312国道潢川县城至大广高速连接线改建工程项目的主阵地。改建里程5公里，涉及4个行政村1个社区，需征迁民房50余户、加油站3座、企业4家。战线长，任务量大。征迁过程中，古生辉耐心倾听群众诉求，尽力解决群众的实际问题。

“一次，10余名群众来镇里反映，担心国道拓宽后会影响到出行。古书记耐心地向群众解释，拓宽后的国道设有步行道、绿化道，以后老人孩子出行会更安全、更便捷，最终获得了群众的理解支持。”谢永玲说。

付店镇君子文化产业园项目是市县重点项目，因历史遗留问题，导致项目施工缓慢。古生辉把“真正替老百姓考虑”作为破解难题的“金钥匙”，全力推进项目建设。

敲锣打鼓上门送奖牌

“我要继续努力，争取下季度评为‘三星文明户’。”在付店镇文明超市兑换生活物品的居民龚雯雯说。

作为全县“三星文明户”创评工作试点乡镇，在市、县给予“三星文明户”7条激励政策的基础上，古生辉为付店镇引入过程激励措施，居民以家庭为单位，建立文明积分账户，季度积分达到一定数额就可到镇文明超市兑换生活物品。这种做法也激发了群众共建美好生活的内生动力。

为提高辖区群众文明卫生意识，去年以来，付店镇每月举办一次“文明卫生示范户”评选。经评比产生的“文明卫生示范户”在村部及村道显眼位置进行公示，并组织文艺队敲锣打鼓上门授牌，发放洗衣液、洗洁精、肥皂、毛巾等“文明卫生大礼包”，对其家庭在校中进行表彰，让“文明卫生示范户”有收获、成榜样。

集体经济赋能乡村振兴

“我们村以村集体的名义成立了劳务公司，不久前刚接了第一单生意，迈出了壮大集体经济的一大步。”刘楼村党支部书记胡晓柱说。（下转第二版）



古生辉为老人盛饺子

付店镇欢迎您

人文厚重

境内有王莽城遗址、古城坎遗址、南寨民居和中共豫东南特委等一批历史文化遗迹遗址。

产业兴旺

空心贡献加工、草莓蔬菜瓜果种植采摘、资源利用循环经济、全域旅游等。

潜力无限

312国道穿镇而过，南部属于豫东南高新技术产业开发区，北部属于信阳市乡村振兴示范区。改革的机遇，政策的红利，发展潜力无限。

西甜瓜的“甜蜜密码”

□本报记者 焦莫寒 李丽

“这瓜就是一个字，甜！”不久前在上蔡县召开的“设施西瓜、甜瓜标准化生产技术集成与示范”现场观摩会上，我省农业技术专家和当地种植户在品尝了西瓜、甜瓜新品种后连连称赞。

河南自启动实施“四优四化”科技支撑行动计划以来，省农科院实施系列西瓜产业发展计划，大力提升西瓜、甜瓜等瓜类新品种、新技术示范推广力度，在解决种业“芯片”技术难题上下足功夫，全力助推乡村振兴。

推广新品 助力西甜瓜高产稳产

在河南，有这样一个“瓜类地图”。省农科院园艺所西甜瓜专家赵卫星博士介绍，我省根据西瓜、甜瓜优势产区的规划重点，着重发展了豫南、豫东的西瓜和豫北的甜瓜产业，并重点

建设西瓜、甜瓜产业重点县(市、区)，提高均衡供应能力。

“对于当地西甜瓜产业的发展，省农科院着重选择10家专业合作社等新型经营主体，由其在市农科院(所)负责，提高农户的种植水平，使全省的西瓜、甜瓜生产水平再上一个新台阶。”赵卫星说，“这样能够很好地促进当地西甜瓜品种迭代升级，市场占有率显著提高。”

我省西瓜、甜瓜种植品种丰富多样，根据市场需求，结合各地资源特色，厚皮甜瓜品种“众云18”“众云20”已成为豫北的濮阳等县区的主栽品种，薄皮甜瓜品种“珍甜18”“翠玉6号”占内黄同类品种面积的50%以上；西瓜品种“8424”占夏邑、

上蔡等县西瓜种植面积的70%和40%以上……

赵卫星说：“每年，省农科院都会举行全省西甜瓜新品观摩推介会，收集各方反馈意见，我们希望通过这种方式让大家零距离接触最新的品种，让更多的技术成果产业化。”

科技兴农 带动西甜瓜技术领先

肥水一体化、果实套袋、生态防病、生物有机肥……除了新品种的推广外，省农科院还特别注重科技赋能西甜瓜产业发展，多样化的新技术都逐渐被应用。

国家西甜瓜产业技术体系郑州综合试验站站站长、省农科院园艺研究所党总支书记徐小利研究员

介绍，在科技支撑下，西甜瓜种植目前不仅实现节水、节肥达30%以上，同时降低病虫害发生、减少了化学肥料和农药的过量使用对环境的污染；通过“三品一标”和质量溯源体系的应用，产品的优质果率提高到90%以上，生态环境效益显著提升。

为了将科技带动性发挥到实处，根据西瓜、甜瓜发展区域，省农科院构建“专家-农技人员-科技示范户-辐射带动户”的科技成果转化应用快捷通道，选择上蔡县、濮阳县、夏邑县等7个县的10个新型主体建立示范基地，核心区4125亩，打造科技示范样板，培育科技带动示范典型，辐射带动周边县区推广和应用新品种新技术15万亩，有力促进科技成果转化推广与应用。

突破瓶颈 完善可复制可推广模式

以前，我省的西甜瓜产业发展有三个瓶颈：标准化程度低、产品质量差和经济效益下降。

如今是“专业的人”干“专业的事”。省农科院实施西甜瓜产业发展计划以来，以产品质量为抓手，大力推广标准化技术，使得西甜瓜种植可达到提早10-15天成熟，优质果率达90%以上，减施农药化肥30%以上，节水40%以上。

同时注册了“五龙老李”“李芳庄”“王婆”等西甜瓜企业品牌，打造“夏邑西瓜”“封丘大沙西瓜”“濮阳甜瓜”“西华黄桥西瓜”“上蔡惠龙西瓜”等一批河南省知名农业品牌，并通过国家绿色食品认证5个，全国名特优新农产品认证3个，形成了一套可复制、易推广的技术模式，有力促进河南西甜瓜产业高质量发展。

“甜蜜产业”背后离不开科技的支撑，我省西甜瓜产业正走在创新发展之路上。