

不一般的卫辉桃

□本报记者 焦寒寒

从曾经的“玉隆号贡桃”，到如今让村民发家致富的“发财果”，桃子在卫辉被“玩”出名堂。

9月25日，卫辉市顿坊店乡吉营村瑞烟种植家庭农场的农户们熟练地分拣、称重、装箱……来拉桃的客户等在外边，从江苏徐州来的客户说：“桃子品质好，我专程带了工人从江苏来拉货，这次定购了20万斤水蜜桃。”

农场负责人孔凡波一边擦着汗一边告诉河南日报农村版记者，2020年返乡后，他从零开始种桃。“市里帮我们联系优质种苗，找专家手把手培训，我才能迅速掌握桃树栽培的核心技术和管方法，没啥可担心的，干就完了。”孔凡波说，2021年他种植的桃树第一次挂果，就在卫辉市桃王争霸赛上斩获金奖，他觉得只要品质好，不愁卖不出去。

孔凡波所说的专家，来自中国农业科学院郑州果树研究所。卫辉市与其

合作，市里提供100亩土地建立卫辉桃试验站，同时每年支付科技服务费50万元，引进专家团队入驻，每月不定期举办技术培训班，进行新品种、新技术的推广示范。这一套“科技兴桃”的组合拳下来，卫辉桃更有“滋味”了。

今年盛夏时，卫辉举办了第五届桃王争霸赛，鹿寨乡柳毅家庭农场的油蟠9号一举获得金奖，成为“桃王”。记者见到农场负责人陈彦琴时，他正在帮忙打包礼盒。从2014年至今，陈彦琴种了10年桃，卫辉有名的桃子，蟠桃、早霞露、仓方、水蜜桃、荣红、油桃、桃不软……大多他都种过，荣誉也拿了不少。但是陈彦琴觉得还得继续学习，继续跟专家学，跟同行学，提升桃子品质，掌握绿色无公害技术。

中秋假期前后，卫辉市的桃子卖得相当火爆。依托卫辉桃子“名特优新”农产品的金字招牌，卫辉引进新品种、应用新技术，致力发展优质桃、高端桃，通过政府搭台、企业唱戏等方式，“果之首、桃之都”的品牌形象深入

人心。在卫辉市德旺农业发展有限公司，负责人任瑞保的电话响个不停。全国各地的经销商、商超都在寻求合作，“虽然忙，这才说明咱种的黄桃、蟠桃是真好。”任瑞保说。

经过几年的奋斗和积累，任瑞保的果园已扩展到600亩，同时，他还发展林下养殖，以鸡群生态养殖模式提升果园的整体效益，并取得了绿色认证和家庭农场的重要资质，同时开办了德旺农庄农家乐。京东负责人考察后，一次性订购了20亩地、约10万斤蟠桃！

“我们的桃子出名，就得把桃子的附加值做到最大！”任瑞保为了将优质的果品推向市场，积极利用互联网进行多渠道销售，带领一众乡亲开设了网店，并通过社交媒体、直播带货等新兴

手段，直接向消费者销售新鲜水果。这种线上销售模式，让本身品质较好的果品很快打开了销路，同时也提升了产品的知名度。

不仅如此，他还和新乡胖东来、河南百果园、开封鲜峰、濮阳万客来以及新郑、郑州等多家超市建立了长期合作供应关系，实现了线上线下齐发展。“还得是把卫辉桃打出品牌，买账的人才会越来越多。”任瑞保说。

目前，卫辉全市桃树种植总面积3.6万余亩，覆盖人口约20万人，总产值15亿元，桃农人均可支配年收入约2万元。桃子品种达100余种，从5月至11月皆有鲜桃上市，初步形成了种植规模化、生产标准化、经营集约化、产业融合化的良好局面。

“有桃吃，桃好吃，来卫辉玩一定让你吃到过瘾！”任瑞保信心满满。

河南宝藏农产品大摸底

鸡油菌“住进”5G房

□许金安 陈雪芳 张艺东

“这个大棚的鸡油菌是前段时间种下的，预计半个月后就可以采摘！”9月23日，嵩县德亭镇野胡食用菌种植农民专业合作社理事长石灵水边操作智能设备激动地说，以前种蘑菇，一天往菇房跑上十几趟，自从有了5G智慧大棚后，人轻松多了，一个小设备就可以掌握菇房内鸡油菌生长情况。

走进“5G+农业”智慧车间，智能加湿设备正在自动喷淋，一排排栽培架上，菌棒已长出一簇簇层层叠叠的金黄色菌朵，散发着独特的香味，数百平方米的菇房只有一名工作人员管理。

2018年，石灵水响应政府号召返乡创业，注册野胡沟食用菌种植农民专业合作社，尝试食用菌种植，开启了创业之路。“去年，引进了7个最先进的爱尔兰大棚发展鸡油菌，把种植菇所需的参数，温度、湿度、二氧化碳浓度等输入进去，它会自动控制温、控湿、控光，从而保证菌菇的品质。”石灵水说，鸡油菌出菇非常快，生长环境适宜3天就可以出菇，每天早晚采摘三次，每棚1500袋，7个大棚每茬销售额8万元左右。

石灵水说，鸡油菌对生长环境有严格要求，炎热的夏季在普通环境下难以出菇，而5G智慧大棚的运用，不仅提高了鸡油菌的生产效率，精准环境下长出的鸡油菌营养价值更高，品质更佳。



9月25日，尉氏县邢庄乡妇联、团委、工会、新时代文明实践站志愿服务队的“爱心妈妈”们走进邢庄乡水美小学，开展“暖心守护陪伴成长 爱心妈妈结对关爱”活动。

转变作风提效能 磨炼本领促发展

本报讯(记者焦宏昌 通讯员彭战红)为进一步提升营商环境领域涉企服务质量，9月9日，开封市社会保险中心通许县分中心(以下简称分中心)开展了以“转变作风提效能，磨炼本领促发展”为主题的“作风能力提升学

习”活动。活动中，分中心以“大排查”为手段，全面排查并整改问题并建立整改台账，有效推动了作风的大改进和状态的大提升。此外，分中心还以“大走访”为方式，深入企业和基层进行调

研，征求意见建议，推动问题就地解决。同时，优化了经办服务指南，推进了社保便民服务站建设和“互联网+”社保服务平台的使用率，方便了群众“掌办”“网办”，实现了社保业务的“就近办”。

建立多层次的专业志愿服务培训体系。采取短期与长期、专业与岗前培训相结合的方式，组织开展文明实践工作培训班10期，编印、发放《长葛市新时代文明实践工作手册》8000余册，对全市各乡镇党委宣传委员、村党支部书记及相关工作人员集中轮训，提升了全市志愿服务队伍的整体素质和服务水平。开展以赛代训，举办志愿服务项目大赛5场，开展志愿服务活动2万余场次，培训常态化志愿服务项目50余个。目前，该市实名注册志愿者已达9.87万人，平均每7个人中就有1名志愿者。

“长葛市坚持以队伍专业化推动志愿服务专业化，动员广大党员、干部、群众加入新时代文明实践志愿者的行列，共建共享社会治理，把长葛打造成一座有温度、有激情、有活力的‘志愿之城’。”长葛市委常委、宣传部部长、副市长朱国贤说。

一朵忽先变 百花皆后香

时代文明实践中心主任刘毅娟说。

从队伍专业化到服务精细化——**烹饪众口能调的“营养套餐”**

“自从参加了培训班，孩子养成了读书的习惯，每天晚上不听一段就睡不着觉，就连诵读的口气都要求像像培训的黄老师那样。”暑假虽过，但王培霞提起孩子在“我在新时代文明实践中心过暑假”那30天的培训，仍心存感激。

黄豪是一位在校大学生，利用暑假参加了长葛市新时代文明实践中心暑期公益志愿者活动，他发挥自己师范类专业教育专业的优势，在长葛市多彩假期“艺”路“童”行文明实践培训营中，和孩子们一道诵读国学经典，激励孩子们了解和热爱优秀传统文化，成为孩子们争相学习模仿的偶像。

在长葛市，志愿服务已成为城市最

有召唤力的公益活动和市民追求品质生活的表现方式。各怀绝技的志愿服务“大厨”，让“一道汤”变身能调百口的“营养套餐”。

构建社会化志愿服务队伍体系。打造了“1+16+N”新时代文明实践中心志愿服务队伍，使全市志愿服务活动有条不紊、扎实推进。“1”是指文明实践中心志愿服务总队，由市委书记任总队长，负责统筹全市志愿服务工作，协调指导全市新时代文明实践中心志愿服务活动。“16”是指文旅、司法、卫健等职能部门整合各类专业志愿服务队，成立文明引导、理论宣讲、健康关爱、应急救援等16支专业志愿服务队，为群众提供各类专业型服务。“N”是指各乡镇(街道)、村(社区)、医院、学校、企业、专业志愿服务队等成立的支队。目前，全市已成立各级各类志愿服务队2100多支，争当志愿者在长葛已经成为一种新时尚。

聚力建设农业强市

济为载体，大力推进农业与加工业、农业与文旅、农业与互联网、农业全产业链等融合方式，促进城乡要素双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同富裕。

围绕“美”字，全力推进乡村建设

“千万工程”作为统筹城乡的“牛鼻子”工程，造就了城乡融合发展的重要纽带和桥梁。周清玉说，南阳从实际出发，把特色农业与乡村建设结合起来，走出一条独具特色、保留乡村风貌、充分体现乡村特点的建设路子，不断完善乡村规划的编制体系和方法，持续提升乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，“三生”保障融合度，塑造体现“宛韵农味”的乡村特色风貌。

南阳要高质量打造500个左右

宜居宜业和美乡村，2000个左右农村人居环境整治示范村。围绕发掘农业、农村多种功能，创建3-6条“千万工程”和美乡村精品线路，引领全市乡村面貌全面提升提质。持续开展“治理六乱、开展六清”集中整治行动，聚焦农村厕所改造、生活垃圾污水处理、“一宅两园”等重点难点，全面提升乡村建设水平。

致力“活”字，全力深化农村改革

改革是乡村振兴的重要法宝。近年来，农村改革蹄疾步稳、有序推进，农村土地流转制度不断健全，农业社会化服务交出硕果，农村集体产权制度改革“如期交卷”，为乡村全面振兴注入新动能。

周清玉表示，南阳着眼于巩固和

完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革，加快形成以城带乡、以工促农、城乡融合、区域协同的发展格局。坚持创新现代农业经营方式，引导传统农业社会化服务组织主动对接农民的需求，提升农业服务规模水平，提高农业整体效益。坚持优化农业补贴政策体系，发展多层次农业保险，综合运用价格、补贴等手段，健全种粮农民收益保障机制。坚持正确运用农村土地所有权、承包权、经营权分置理论指导改革实践，不断探索和丰富“三权”分置具体实现形式，逐步建立形成归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格、农村土地产权制度，为发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村提供坚实保障。

九省联盟博物馆 共护黄河母亲河

本报讯(记者杨青 通讯员王

星 肖乐)9月25日，由自然资源部科技发展司和河南省自然资源厅指导，自然资源科普工作办公室和河南自然博物馆主办的2024自然资源部全国科普日活动——“九省联盟博物馆，共护黄河母亲河”视频发布会在郑州举行。青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等省(自治区)自然(地质)博物院、郑州市科协、河南省地质研究院、郑州黄河文化公园等单位负责同志参加。

河南省自然资源厅总规划师张传慧介绍，多年来，河南省自然资源厅积极围绕黄河生态保护和高质量

发展重大国家战略，始终致力于提升自然资源科普水平，通过开展各类科普活动、建设科普基地、出版科普读物等方式，向社会各界传播自然资源知识，倡导绿色发展理念，做出了大量卓有成效的工作。今后，将深化与自然资源部相关司局及其他兄弟省份的合作，汇集更多力量，凝聚更多智慧，探索更加有效的自然资源保护和可持续利用之路，推动形成全社会关心、支持和参与自然资源保护利用的良好氛围。

会上，与会嘉宾共同观看了倡导黄河文化保护与传承的“九省联盟博物馆，共护黄河母亲河”专题视频，围绕如何提升科普效率、扩大科普覆盖面等议题展开了热烈讨论。

河南50年来派遣援外医疗人员1426名

本报讯(记者郭培远 通讯员曹聪)9月24日，河南省卫生健康委举行2024年河南省归国援外医疗队总结暨新队组建工作会，听取中国第24批援埃塞俄比亚、赞比亚医疗队和第16批援厄立特里亚中国医疗队工作述职和派员单位工作汇报，安排部署第26批援埃塞俄比亚、赞比亚医疗队和第18批援厄立特里亚中国医疗队组建工作。

记者从会上了解到，自1974年以来，河南先后向埃塞俄比亚、赞比亚、厄立特里亚和科威特派遣

了70批医疗队和1426名队员，为提高受援国医疗技术水平和服务能力、巩固深化中非传统友谊、服务国家外交大局奋发有为，充分展现了中国医务工作者的责任和担当。

据介绍，河南省卫生健康委将在深化中非对口医院合作机制建设的基础上，由发展援助迈向发展合作，加强与医疗队所在国医疗卫生领域的合作，帮助非洲医生掌握更多的适宜技术，服务非洲人民，为构建人类命运共同体贡献力量。

2400余名选手畅跑大美孟津

本报讯(记者黄红立 通讯员党一豪 王亚峰)9月22日上午，2024孟津黄河马拉松鸣枪开跑！本次比赛吸引了来自全国各地2400余名选手同台竞技，畅跑黄河明珠、大美孟津。

本次比赛以“跑孟津马拉松，享美食嘉年华”为主题，共设置了全程马拉松、半程马拉松两个项目，起点、终点均位于醉美白鹤花海。

本次比赛的赛道——黄河1号旅游公路是孟津最美网红公路打卡地。该公路沿黄河南岸依山顺水而建，串联起了黄河湿地、西霞院、小浪底等优质自然景观资源，以及王铎故居、龙马负图寺、汉光武帝陵、会盟台遗址等60余处人文旅游资源。选手们沿着赛道可欣赏母亲河的秀美风光，体验山水云林与油葵花田、万亩稻田交相辉映的绝美画卷。

我省玉米良种联合攻关项目取得阶段性新成果

本报讯“我们着眼黄淮海夏玉米当前急需解决的高产、耐密、抗倒、抗病、优质等重大性状改良需求，通过河南省玉米良种联合攻关项目，与河南金苑种业股份有限公司(以下简称河南金苑种业)合作共建‘作物基因编辑技术平台’。通过应用玉米糯质化、紧凑型、矮秆化、抗穗粒腐等多项基因编辑技术，让普通玉米抗性更突出，果穗更均匀，品质更优良。”9月14日，在郑州市举行的河南省玉米良种联合攻关“高产抗病抗逆宜机收玉米种质创新及新品种选育”项目阶段成果展示交流会上，中国农科院作物所谢传晓研究员介绍说。

会上，河南省农业农村厅、河南农业大学、河南金苑种业等有关领导、专家就如何依托项目团队科研优势，聚焦攻关核心目标定位、高效应用作物基因编辑技术和多种功能基

因子标记等定向创制玉米新种质、加快培育一批有突破性的高产抗病抗逆宜机收的玉米新品种等方面工作，进行了深入的交流探讨。

“在省农业农村厅、省财政厅的大力支持下，由河南金苑种业牵头的河南省玉米良种攻关联合发展围绕玉米高产、优质、抗病、抗逆、宜机收方向，通过融合国家、省级及地市级一流的科企优势资源，开展大联合、强攻关、协同创新，成果丰硕，尤其是河南金苑种业的郑原玉432、伟科702等主导品种均已应用于河南农业大学发掘的抗南方锈病基因，今年在黄淮海夏播区多地田间表现抗锈效果显著。目前，项目成员单位已有11个品种通过审定，还有86个品种正在国家或省级参试中。”项目牵头单位、河南金苑种业董事长康广华介绍说。(肖列 张占光)

高标准高质量种足种好小麦

(上接第一版)东部麦区重点选用丰产稳产性好、春季发育相对平稳、耐倒春寒、抗倒伏能力强以及抗(耐)白粉病、赤霉病、锈病、茎基腐病等病害的高产稳产优质半冬性品种。南部麦区应以选用耐湿耐渍、抗(耐)赤霉病、条锈病、耐穗发芽、抗干热风、熟期较早的优质弱筋和中筋品种为主。早作麦区重点选用耐旱节水性强、抗逆稳产性好品种。

啥时候为种麦最佳时间?《意见》指出，各地要结合主推品种特性和气象条件，因地制宜确定适

宜播期。豫北麦区半冬性品种适播期为10月8日-15日；豫中、豫东麦区半冬性品种为10月10日-20日；豫南麦区半冬性品种为10月15日-25日，弱春性品种为10月20日-10月底。同时要注意适量播种，一般高产田每亩基本苗为15万-20万；中产田为20万-25万；晚播麦田可适当增加播量。专家特别提醒农民朋友，要适墒播种，在小麦适播期下限范围内，应按照“宁可适当晚播几天，也不能种欠墒麦”原则，确保做到适墒播种，一播全苗。

“ARC”助力花生大面积单产提升

(上接第一版)中国农业农村部油料作物研究所李培武院士团队，首次提出黄曲霉毒素土壤源头阻控与结瘤固氮耦合的科学研究，并通过大量实验研究，发明了ARC微生物剂，实现“黄曲霉毒素控制(A)+诱导结瘤固氮(R)”耦合同步实现(C)。

ARC微生物剂成为“花生提质固氮耦合绿色增产关键技术”中的“法宝”。该技术2023年入选为全国农业主推技术，2024年被遴选为农业农村部农业重大引领性技术，并入选河南省农业主推技术，连续五年在全国花生主产区示范应用。今年，该技术在延津县进行应用与推广。

中国农业科学院中原研究中心花生提质固氮绿色增产ARC耦合技术示范与产业化推广专项任务负责人、油料作物研究所党委委员张良晓研究员介绍，ARC耦合技术具有“两固”(固氮、固碳)、“三增”(增产、增效、增安全)的特点和“五减”(减毒、减损、减肥、减本、减碳)的巨大应用潜力。

“我们非常期待这项技术能够在中原地区推广应用更多地方。”张良晓说，要发挥科技创新对提升花生单产和质量安全水平的支撑作用，推动花生生产生态低碳绿色高效发展，助力花生大面积单产提升。

(刘亚鑫 王思琪 徐晴晴)