

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2023年11月13日 第4817期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
早8:00—晚10:00 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



2023年第三季度“中国好人榜”发布 河南7人上榜

本报讯（记者李鹏）“这些烈士年轻时就为革命牺牲了，大部分只有20多岁，作为一个老兵，守护烈士墓是我的责任。”11月12日，2023年第三季度“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在河北省沧州市举办，55年如一日义务守护、清扫红军烈士陵墓的志愿军老兵、河南省信阳市光山县文殊乡花山村村民王茂贵的发言赢得了阵阵掌声。经各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节，当天，共有150人（组）助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱

亲身边好人入选2023年第三季度“中国好人榜”，河南省共有7人上榜。据了解，在河南上榜好人中，除了王茂贵外，还有患癌勇士、坚持17年义务抢险救援的孟州市应急救援协会会长刘朝勃；15年义务救援的开封市蓝天救援队队长张海洋；徒手破冰救起3名落水孩童的新郑市外卖员刘玉清；在黄河激流中勇救落水少年的台前县清水河南葛村村民孙泽兵；15年专注传统工艺的临颍县油坊陈村村村民陈庆伟；精心照顾瘫痪丈夫25年的内乡县赤眉镇东北川村村民王小女。

一粒种子促振兴 中原农谷起高峰

2023中原农谷国际种业大会在郑州开幕

楼阳生出席 王凯致辞

本报讯（记者归欣 张笑闻）11月10日，2023中原农谷国际种业大会在郑州开幕。省委书记楼阳生出席，省长王凯致辞。楼阳生宣布大会开幕，与荷兰皇家科学院党组书记杨振海在开幕式上致辞，亚太种子协会主席曼尼什·帕特尔视频致辞，省领导陈星、李酌出席。楼阳生宣布大会开幕，与荷兰皇家科学院党组书记杨振海在开幕式上致辞，亚太种子协会主席曼尼什·帕特尔视频致辞，省领导陈星、李酌出席。楼阳生宣布大会开幕，与荷兰皇家科学院党组书记杨振海在开幕式上致辞，亚太种子协会主席曼尼什·帕特尔视频致辞，省领导陈星、李酌出席。

南重要讲话重要指示，锚定“两个确保”、深入实施“十大战略”，以前瞻30年的眼光想问题、作决策、抓发展，作出以国家生物育种产业创新中心为核心建设中原农谷的战略决策，奋力打造以种业为核心的国家级、国际化农业创新高地，努力在种业振兴上彰显河南担当。将持续推动“农科教”“育繁推”资源向中原农谷集中布局，积极打造一流创新平台。聚焦粮食、畜禽六大领域开展关键核心技术攻关，积极选育一流农业品种。深入实施种业振兴行动，积极引育一流种业企业。强化人才引育、金融支持、国际合作，积极构建一流创新生态。建设中原农谷正当其时，诚挚欢迎国内外种业企业、科研机构和创新人才来豫开展科研合作、共谋创新发展。

马有祥表示，河南是农业大省、种业大省，为保障国家粮食安全、农业用种安全作出了突出贡献。农业农村部将深入贯彻落实党中央种业振兴决策部署，一如既往支持河南农业发展，在农业种质资源普查、重大品种推广、重点企业扶持、种业联合攻关等方面加大支持力度，助力河南充分发挥自身优势、做精做优中原农谷，加快打造国际一流的农业科技和种业创新高地，为实现国家种业科技自强自立、种源自主可控作出新的更大贡献。杨振海说，中国农科院将与全国农业科研单位、种业企业共同努力，进一步夯实种质资源基础，抓紧补齐基础理论和共性技术短板，加快培育重大品种，努力攻克粮食单产提升核心技术，深化种业科技国际合作，打好种业翻身仗。

将以本次大会为契机，通过共建科技创新平台、联合培育种业人才等多种方式，全面深化与河南战略合作，全力支持河南做强中原农谷、建设农业强省。开幕式上，14个项目举行现场签约。理查德·威萨、中国工程院院士张新友、中国科学院院士钱前、美国明尼苏达大学植物育种中心主任雷克斯·贝纳尔多、西班牙巴塞罗那大学教授何塞·路易斯·阿罗斯、以色列国家作物基因库原主任尼西姆·约纳什在神农种业国际高峰论坛上发言。此次大会以“一粒种子促振兴 中原农谷起高峰”为主题，设有1个主论坛、3个分论坛和3场主题活动。两院院士、海内外专家学者、企业家代表等800余位嘉宾参加大会。



11月10日，各类蔬菜亮相2023中原农谷国际种业大会。本报记者 吴向辉 摄

创“芯”驱动 建设农业强省 ——2023中原农谷国际种业大会侧记

□本报记者 吴向辉

11月9日至11日，2023中原农谷国际种业大会隆重举办。大会围绕种子这一关乎粮食安全基础，连着“国之大事”的农业“芯”，献上了一场高端豪华的种业盛宴。

本届大会采取1+1+3+3的模式进行，通过开展高端学术交流，展示创新引领成果，引育种业领军人才，强化政策金融支持，加快推进中原农谷与河南现代种业强省建设。

大咖云集 论道种业发展

本次大会邀请了农业农村部、中

国农业科学院领导，国内外种业领域知名院士、专家学者，国际植物新品种保护联盟、亚太种子协会等协会嘉宾，国内外优势种企高管及高级研发人员，金融投融资机构代表等数百位嘉宾参加。

在神农种业国际高峰论坛上，荷兰皇家科学与人文学院院长、欧洲植物育种协会前主席理查德·威萨，中国工程院院士张新友、许为钢，中国科学院院士钱前等，围绕作物、畜禽、瓜果、花卉、苗木、微生物等种业领域进行交流探讨，聚焦基因编辑育种、分子育种等种业前沿科技和理念，研判种业发展趋势。

理查德·威萨表示，河南有着悠

久的农业历史、丰富的种植经验，当前，河南越来越重视科技创新赋能种业发展。通过合作项目的落地实施，河南今后将会为中国和世界培育出更多、更好的种子。

钱前说：“中原农谷是河南推动种业高质量发展的重要抓手，种质资源是育种创新的基础，只有种业自主可控，种业科技才能自立自强。”

钱前表示，对于中原农谷而言，收集、保存、发掘、利用优异种质资源，在资源库中找到“人才”，探寻革命性、颠覆性的种质新资源、新基因，是推动农业产业化发展的关键要素之一。

（下转第二版）

全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化建设河南实践

河南这样筑牢乡村振兴梦

本报讯（记者王侠）11月10日，省政府新闻办举行“全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化建设河南实践”首场新闻发布会，省发展改革委二级巡视员葛晓光介绍，近年来，我省深入实施乡村振兴战略，一幅农业强、农村美、农民富的乡村振兴壮美画卷正在古老厚重的中原大地徐徐展开，呈现出“稳、富、强、美、融”5个鲜明特点。立足于“稳”，扛稳粮食安全重任。始终胸怀粮食安全这一“国之大事”，在保障国家粮食安全上展现新担当新作为。尤其是克服持续降雨影响，今年夏粮总产仍达355亿公斤，秋粮预计产量300亿公斤以上，粮食产量有望连续7年稳定在650亿公斤以上。累计建成高标准农田8330万亩、高标准农田示范区292万亩，更多“望天田”变成了“稳产田、高产田”。着眼于“富”，发展乡村富民产业。把产业振兴作为乡村振兴的重中之重，牢固树立“大食物观”，做足做活“土特产”大文章，加快推进“三链同构”。全省发展优质专用订单小麦1600万亩，优质花生1900万亩，均位居全国第一。规模以上农产品加工业

已发展成万亿级产业，越来越多的“豫字号”农产品走向全国。致力于“强”，增强科技创新能力。推动科技赋能助力乡村全面振兴，高标准、高起点编制《中原农谷发展规划（2022—2035年）》，健全完善“1+1+2+N”政策体系，中原农谷高位起势，成为带动全省现代农业科技创新“新引擎”。全省主要农作物良种覆盖率超97%，农业科技贡献率达64.9%、高于全国平均水平2.5个百分点。聚焦于“美”，加快和美乡村建设。全部行政村通硬化路、通客车，农村生活垃圾收运处置体系覆盖所有行政村，农村电网供电可靠率超99.88%，乡镇和农村热点区域实现5G网络全覆盖，基础网络规模稳居全国第一方阵。贯穿于“融”，推进城乡融合发展。支持许昌城乡融合共同富裕先行试验区大胆创新、先行先试，发挥兰考、鄆陵、新安、南乐、新郑5个国家新型城镇化建设示范县标杆带动作用，积极探索城乡融合发展新路径。今年前三季度，农村居民人均可支配收入13618元，增长6.8%，高于城镇居民2.4个百分点。

河南乡村建设走出有效路径 广东省农业农村厅来我省示范县考察学习

本报讯（记者杨利伟）11月8日，广东省农业农村厅党组副书记、省委农办常务副主任、省乡村振兴局常务副局长黎明一行17人赴我省考察学习乡村建设工作，省委农办副主任、省农业农村厅副厅长赵耕，农村社会事业促进处处长张俊杰陪同考察。考察组先后来到我省第一批乡村建设示范县——新乡县七里营镇杨堤村、翟坡镇东大堤村，实地考察道路建设、污水管网改造、自来水管网铺设、房屋改造等项目，并与部分镇村干部进行交流，详细了解村庄规划、资金投入、群众参与建设等乡村建设情况。

张俊杰向考察组详细介绍了我省以“千万工程”经验理念为引领，村庄提升以“五星”支部创建要求为标准，坚持高位推进、点面结合、示范创建，扎实推进乡村建设、助力乡村全面振兴的经验做法。黎明对我省乡村建设的做法和成效给予高度评价，认为我省乡村建设与浙江“千万工程”一脉相承，是值得复制推广的好模式、好经验、好做法，表示将及时向广东省委、省政府汇报，借鉴河南乡村建设顶层设计等经验模式，加快推进广东省乡村建设，助力乡村振兴走深走实。

西峡农文旅产品亮相北京

本报讯（记者曹国宏 通讯员孙姝钰 陈思远 刘剑飞）11月12日上午，“山水人家在西峡 菌果药旅华夏”2023西峡农文旅推介会在北京举行，通过沉浸式体验、开放式推介，集中展示西峡县香菇产业、猕猴桃产业、中药材产业、文旅产业发展成果，让中外宾客近距离领略“水墨乡生态西峡”的独特魅力。

此次推介会由西峡县委、县政府主办，南阳市驻京政策研究暨招商合作发展中心协办。推介会上发布了3条西峡特色旅游线路，并对5A景区老界岭、恐龙遗迹园进行了推介。西峡县长杨明雪介绍了西峡经济社会发展情况；北京福来咨询董事长、中国人民大学品牌农业课题组组长姜向鹏谈

了西峡城市IP和香菇品牌；西峡县委书记马俊发布了西峡城市IP、香菇品牌。现场还举行了云游西峡平台上线启动仪式。首望“720飞船”科技文旅、年加工5000吨黄精丸及黄精饮品生产线建设、省部共建国家级（西峡）食用菌产地交易市场建设等6个项目现场签约，文创及农产品展同步举行。

近年来，北京市通过政府推动，引导企业、动员社会各界对南阳市全面开展对口协作，促成了一大批项目落地实施。西峡县作为南水北调中线工程核心水源涵养区，承接了食用菌科研中心、猕猴桃小镇、中药材产业生态经济示范区等一系列重大利好项目，有力促进了水源地质水保护、民生改善和转型发展。



11月12日，在洛宁县下峪镇七孔桥写生基地，外地学生正在绘画创作。近年来，下峪镇依靠自然环境和人文资源，打造集研学旅行、美术集训、摄影采风等于一体的旅游服务平台，形成以旅游写生带动多业联动、多业融合的乡村旅游新业态。

本报记者 黄红立 通讯员 李峰 摄

第六届高博会暨中原农谷论坛在新乡开幕

本报讯（记者马丙宇 实习生朱欣童）11月11日，第六届高博会上，总共有284.2亿元。其中，活动现场共签约项目共16个，总投资92.8亿元，项目涵盖现代农业、种业研发平台、高端装备制造、绿色食品、生物医药、现代物流等领域。“自2018年以来，新乡已连续成功举办五届高博会。高博会的‘朋友圈’越来越广，‘科技果’越结越多，影响力越来越大。”新乡市委书记李卫东表示。目前，中原农谷“四梁八柱”基本成型，国家级、省级科研平台加速聚集，汇聚院士12人，种业高层次人才300余人，培育新品种120余个。在中原农谷论坛环节，中国工程院院士谭建荣、张改平、张新友，河南省各高校院所领导以及全国知名种业企业负责人，围绕农业科技自主创新、成果转化、示范推广和打造种业领域国家战略科技高地进行分享交流。“希望以此次活动为契机，建立常态化科技交流合作机制，促进科技界、产业界、学术界以及投资界的专家代表开展深度对接，共商科技创新合作，共享科技创新成果，共赢科技创新发展红利，助推中原农谷建设，以科技赋能河南省乃至全国的农业高质量发展。”科技部成果转化促进司副司长秦浩源说。

院士与农民的农谷情谊

□本报记者 赵振杰 马丙宇

“选育的水稻新品种在推广时应注意什么？”“散穗型与棒穗型对水稻品质有怎样的影响？”11月9日下午4点多，中原农谷，一场由中国农业科学院中原研究中心主办的优良水稻新品种品鉴会刚刚结束，新乡平原示范区原武镇季丰农业合作社负责人申继锋就拦住了同会的中国科学院院士钱前。看着求知若渴的申继锋，两人肩并肩边走边谈，钱前耐心地解答了申继锋

心中多年的疑惑。钱前告诉申继锋：“原武镇是原阳大米的核心种植区，中国农业科学院科研团队一定会为原阳大米品种更新换代，重振‘天下第一米’的盛景。”钱前的话，让申继锋这个种植了20多年水稻的“新型农民”大呼过瘾的同时也吃下了种水稻的“定心丸”。钱前与申继锋的相遇源自于中原农谷建设。自从中原农谷开建后，中国农业科学院与河南省政府共同建设中原研究中心。钱前作为中国科学院作物科学研究所研究员，现任国家作物种质库主任。今年水稻种植期，钱前院士团队系统梳理黄淮地区的水稻新品种，在中原农谷依托当地种粮大户申继锋，布置了

黄淮海区域58个新品种的品比试种，以期选育出高产优质水稻新品种，推动原阳大米的品牌和产业升级。“我完全是按照中国农业科学院专家要求的技术标准种植的，58个水稻新品种同地同水同肥，每个品种0.1亩地，品种与品种间还留有0.5米的隔离带。”申继锋说，“专家们比我还操心，每周都会来两三趟，观察水稻长势，指导病虫害防治。”

（下转第二版）