

# 河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2021年5月24日 第4227期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报报业集团出版  
星期一 辛丑年四月十三 国内统一刊号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



## 标题新闻

### 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议强调 完善科技成果评价机制深化医疗服务价格改革 减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担

据新华社北京5月21日电

## “杂交水稻之父”袁隆平逝世

本报讯 2021年5月22日13时07分，中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平在湖南长沙逝世，享年91岁。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。直到今年年初，他还坚持在海南三亚南繁基地开展科研工作。



2008年9月1日袁隆平在商城县查看水稻生长情况

## 袁隆平与信阳的水稻情缘

□本报记者 尹小剑

从2008年起8年间，袁隆平曾先后四次来到信阳，为信阳超级杂交水稻的种植与推广倾心尽力。大别山间一幢幢满溢的粮仓，见证了这位著名科学家的信阳情结。

### 农业局长一次拜访，袁隆平与信阳因水稻结缘

说起袁隆平与信阳的情缘，原信阳市农业局局长齐城颇多感慨。“从上世纪60年代开始，信阳水稻已经历了三次‘革命’。齐城说，长期以来，信阳粮食生产始终没有走出低速徘徊的境地。粮食产量从60亿斤提高到70亿斤，信阳整整用了10年。然而，2003年因灾减产，全市粮食总产下滑至16年前的不足60亿斤。2003年9月，齐城就任信阳市农业局局长，他经过一番调研，认定了袁隆平院士的超级杂交水稻品种。“2004年春节刚过，我打听到袁院士就住在海南三亚的试验基地。没有预约，无人介绍，我带

着专家直奔海南三亚，跟着袁院士在试验田里转了三圈，才有机会和他搭上话。”齐城对第一次拜访袁隆平的情景记忆犹新，“当得知我来自信阳鸡公山时，袁院士很高兴，因为1936年，6岁的袁隆平与家人曾在信阳鸡公山度假避暑，他觉得我们有缘分，就答应让我们试种他的新品种。”2005年，齐城再次带领专家来到湖南，第二次拜见袁隆平。袁隆平赠送了他们最新选育的超级杂交水稻新品种Y两优1号。在此之前，河南省没有这样的品种。2006年、2007年，信阳市委、市政府连续两年把超级杂交水稻示范推广列入“十件实事”，在全市连片推进。

### 信阳成袁隆平最大一块“高产示范田”

2008年9月1日，受河南省和信阳市有关方面热邀，袁隆平从安徽凤生仆仆来到信阳市商城县，这里有他确定的超级杂交水稻“种三产四”丰产工程项目区。当天下午3时10分，袁隆平来到百亩核心示范园区，商城县农业局农艺师刘仲道指着一块“y302”超级杂交水稻说：“这里稻穗非常大，有的稻穗达240粒以上。”袁隆平像父亲疼爱自己的孩子一样，弯腰搂起一把沉甸甸的稻穗，又小心翼翼地把它其中的一穗放在掌心，一丝不苟地数起稻粒来。“确实有200多粒，结实率达到98%啊，很好很好！”他让工作人员算了一下账，在不倒伏情况下，按亩产1100公斤计算，然后打八五折，产量可

达935公斤，他赞叹说：“不得了！”兴奋之余，袁隆平为信阳的水稻生产题词：“金刚台上摆擂台，种三产四夺金牌！”半个月后，在郑州召开的“第十届中国科协年会”上，袁隆平欣然应聘信阳市500万亩杂交水稻“种三产四”丰产工程科技总顾问。从此，信阳成为袁隆平在全国最大的一块“高产示范田”。袁隆平将亩产800公斤和亩产900公斤的第二期、第三期超级杂交水稻攻关项目先后放在信阳试验，给信阳水稻生产带来了希望和动力。2009年2月，全国超级稻总结表彰会在湖南召开，袁隆平特邀齐城到会，并安排他在大会上发言，介绍推广信阳的经验。

### 信阳粮食产量超百亿斤，袁老功不可没

2011年8月26日至29日，袁隆平第二次到信阳考察指导，当得知罗山县农场一分场示范点种植的“两优1128”亩产量可能达到900公斤时，袁隆平激动不已。这次考察后，他将“国家杂交水稻工程技术研究中心信阳分中心”的牌子交到齐城手中。2014年9月3日，袁隆平率科研团队第三次踏访信阳，对光山县实施的超级杂交水稻“百千万”高产攻关工程进行考察，查看Y两优900、Y两优2号、湘两优2号超级杂交水稻生长情况。当天，经专家现场测产和实打验收，该项目区百亩示范片平均亩产910.6公斤，千亩示范片平均亩产815.5公斤，万亩示范片平均亩产733.8公斤，这组数字均创造了河南水稻产量的新高。2015年8月28日，袁隆平第四次走进信阳。

已是85岁高龄的袁隆平行走在光山县超级杂交水稻万亩示范片狭窄的田埂上，一连查看了四个试验点后，兴奋地说：“我非常高兴！百亩片过1000公斤有把握，千亩片过900公斤有希望！”2015年9月15日，由中国科学院院士谢华安担纲的专家组对光山县超级杂交水稻万亩示范片中的三个千亩片进行现场考察和实打测产验收，结果显示，千亩片亩产突破900公斤，最高达913.9公斤，千亩连片大面积高产在全国尚属首次。从亩产700公斤、800公斤、900公斤到超千公斤，从“种三产四”示范项目到“百千万”高产攻关工程，信阳粮食生产连创历史新高，成为全国18个粮食生产超百亿斤的省辖市之一，为国家粮食安全做出了巨大贡献，袁老功不可没。

## 高质量推进高标准农田建设 深入开展农田水利设施排查整改

本报讯（记者丁需学 董豪杰）5月21日，全省高标准农田建设暨农田水利设施排查整改推进会在平顶山市召开。副省长武国定出席会议并讲话。他指出，近年来，我省高标准农田建设取得了明显成效，连续三年受到国务院督查激励。但一些地方还存在建设标准不高、重建轻管等问题。今年全省要新建高标准农田750万亩。要提升政治站位，清醒认识到建设高标准农田是党中央国务院的决策部署，是确保国家粮食安全的基础工程，是落实“藏粮于地，藏粮于技”战略的具体举措，切实增强抓好高标准农田建设的责任感、紧迫感。武国定强调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，要坚持高质量发展的工作导向，严格工程质量管控，加大项目投入力度，继续开展示范创建，加快项目建设进度，建立管护长效机制。要狠抓关键环节，严格落实责任，深入推进农业水价综合改革。要强化组织领导，切实抓好农田水利设施排查整改工作，做到思想认识到位、排查整改到位、资金投入到位、后续管理到位。会前，与会人员实地观摩了叶县、宝丰县和鲁山县高标准农田示范区。

## 高标准造良田 夯实中原粮仓

□本报记者 丁需学 董豪杰

2020年全省新增高标准农田685.4万亩，新增高效节水灌溉面积206.03万亩，圆满完成年度任务；今年，我省高标准农田建设“再提速”，全年将完成750万亩，打造30万亩以上的高标准农田示范区……

5月21日，全省高标准农田建设暨农田水利设施排查整改推进会在平顶山市召开，夯实中原粮仓，我省高标准农田建设工作将再上新台阶。

### 科技“解困” 大户种田更轻松

小麦种植上，耕、种、收的机械化给种植户带来了便利，但宝丰县商酒务镇赵官营村的种植大户赵振强在以前却不敢彻底“放开手脚”，浇水是难题，也是关键。得益于宝丰县的高标准农田建设，赵振强今年大胆流转了1000多亩耕地，信心则来自田间的喷灌设备。现在，既不用担心时间来不及，又不用操心人手不够，需要浇灌时，赵振强只需要在手机上操作一番，农田里的喷淋设备便能将水均匀地喷向麦田。一键解决水难题的同时，宝丰县在高标准农田建设中，注重增产增效，在项目区坚持深耕深松，秸秆还田率达100%，配合增施有机肥和土壤调理剂。通过水肥一体化结合大数据，改变传统的一次性大量施肥习惯，实现灌溉与施肥的智能化、精准化。每到关键时节，作物长势总是牵动着农民的心，如何及时获取“第一手”信息，快速反应、及时应对？在位于叶县仙台镇高标准农田示范区的智慧农业物联网控制中心里，“呵护”农作物，不再是难事儿。点击鼠标，便可以实时了解作物情况。“以水肥需求为例，系统内已经建立小麦水肥“模型”，远程物联网技术加持下，利用大数据，便可以分析小麦的需水量，从而及时科学地补充水肥。”现场，工作人员演示说。两年来，叶县建设的5.6万亩高标准农田示范区内，实现了水肥一体化灌溉设施全覆盖，实现了节水40%以上、节肥30%以上。

在叶县高标准农田示范区里，核心区的3万亩农田由村集体统一流转，交由天硕公司全程托管，集中种植富硒强筋小麦等优良品种，并采用订单收购，每斤售价高出市场价0.5元，实现了“政府、企业、村集体、农民”多方共赢。（下转第二版）

## 舞阳农民画在郑展出

本报讯（记者杨青 仵树大 通讯员赵明奇）5月23日，以“新时代新农民新画卷”为主题的舞阳农民画展，在河南艺术中心省美术馆1号展厅举行，有100余幅优秀作品参展，吸引了众多绘画爱好者前来欣赏。展出时间为5月23日至6月2日。

当日，来郑州艺术中心馆内观赏农民画展的群众络绎不绝。画展包括幸福路上、我们的小康生活、谁不说俺家乡好、中国日子呱呱叫等多个版块。带着孩子来看画展的刘女士说，这些农民画中展示了大量的农村元素，比如石磨、纺车、铁犁、耕牛、春耕、秋收等，都是生活在都市里的孩子从未见过的，通过画展，可以让孩子在画中了解农村生活和现在农村的发展变化。

据介绍，此次画展，由中共河南省委宣传部指导，河南省文学艺术界联合会、河南省文化和旅游厅、中共漯河市委、漯河市人民政府共同主办。

“舞阳农民画起源于上世纪50年代。”舞阳县委书记王彦民介绍，每一张画作，都带着泥土的芳香，带着田野的露珠，带着幸福的味道，体现着对伟大祖国的无限热爱，对美好生活的深情向往，对乡土乡愁的浓浓眷恋。经过70多年的发展，舞阳农民画地域特色日益凸显，绘画风格日趋成熟，逐渐走出国门、走向世界，已成为中原文化的一张亮丽名片。

## 袁隆平的「稻」路

### 求学之路

1930年9月7日  
袁隆平出生于北京协和医院  
1949年8月-1953年 19岁-23岁  
就读于重庆相辉学院农学院  
(1952年全国院系调整时并入西南农学院)  
1953年 23岁  
毕业于西南农学院农学院

### 结缘水稻

1953年-1970年 23岁-40岁  
任湖南省安江农校遗传育种科教师  
1961年7月 31岁  
袁隆平发现一株形态特异的稻株，籽粒竟有230个  
1974年 44岁  
育成第一个杂交水稻强优组合南优2号  
1975年 45岁  
研制成功杂交水稻制种技术，从而为大面积推广杂交水稻奠定了基础

### 杂交水稻之父

1981年 51岁  
袁隆平被授予新中国第一个国家特等发明奖  
1982年 52岁  
国际水稻研究所学术会首次公认袁隆平为世界“杂交水稻之父”  
1995年 65岁  
研制成功两系杂交水稻。当选为中国工程院院士  
2006年 76岁  
提出并实施“种三产四丰产工程”，即运用超级杂交稻的技术成果，力争用三亩地生产出有四亩地的粮食

### 国士无双

2000年 70岁  
获国家最高科学技术奖  
2018年 88岁  
先后获得“未来科学大奖”和生命科学奖，以及“改革先锋”称号  
2019年9月17日 89岁  
被授予“共和国勋章”  
2020年11月28日 90岁  
当选2020中国经济新闻人物