

# 扛起袁隆平“旗帜” 农业科技攻关不止步

新华社北京5月25日电 为“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”耕耘一生，引领我国杂交水稻研究居于世界领先水平，袁隆平院士是我国农业科技领域的一面旗帜。

在农业科技攻关的征程中，我国广大农业科技工作者将继续扛起袁隆平的旗帜，向着更高产量、更高品质进发。

## 把中国人的饭碗牢牢端在自己手中

“袁隆平院士矢志稻菽丰稔，使我国杂交水稻研究始终居于世界领先水平；胸怀天下苍生，向世界多个国家传授杂交水稻技术，为推进全世界粮食安全、消除贫困、造福人类作出杰出贡献。”中国工程院党组书记、院长李晓红说。

“把中国人的饭碗牢牢端在自己手中！”同袁隆平一道，我国广大农业科技工作者不懈探索，育成了一大批产量高、品质好、抗性强的水稻新品种，在我国水稻品种培育中“添砖加瓦”。

“中科发”系列适用于东北地区，抗倒伏能力优势明显，相比当地主要优质种植品种，每亩增产约100公斤；“嘉优中科”系列主要适用于长江中下游地区，相比当地主要品种每亩增产200余公斤；寒地早粳稻“龙粳”系列，解决了寒地早粳稻品种难创高产和稳产问题……

“袁先生虽与世长辞，但他的功勋将永远激励着农业科技工作者，为我国乃至全人类的粮食安全事业努力奋斗！”云南农业大学名誉校长朱有勇院士说。

农业农村部科技教育司负责人表示，下一步，我国将加强水稻（包括杂交稻）科技创新平台建设，继续大力支持水稻育种研发，



驱动现代育种技术快速升级迭代，持续培育突破性水稻品种，打通创新链和产业链。

## “吃得饱”更要“吃得好”

“全面建成小康社会，就要实现从过去的‘吃饱’向‘吃好’转变。”袁隆平说。

在持续提升产量的同时，袁隆平团队也在注重提升稻米品质。据介绍，他们选育的超级杂交稻已实现高产与优质有机结合，“Y两优957”等品种实现了超高产，同时米质达到国标二级优质米标准。

面对人民群众对稻米品质和口感的要求持续提升，越来越多的农业科学家致力于探索破解水

稻“高产不优质、优质不高产”的难题。

通过多年研究，中科院遗传发育所李家洋院士团队确定了调控水稻产量和品质的主效基因，并阐明了其分子机理。在此基础上，通过分子设计育种技术，可以精准选出高产与优质的控制基因“组装”在一起。

“实现高产与优质的结合，只是分子设计育种的第一步。通过基因精准组装，未来分子育种可实现更多优良性状的聚合，像设计工业品一样设计水稻，对稻米‘量身定制’。”李家洋说，比如对于小孩儿，他们可能需要高锌高铁含量的水稻品种；而对于糖尿病人而言，他们更适合高抗性淀粉的水稻品种。

农业农村部科技教育司负责人表示，未来杂交水稻发展，一方面要继续追求高产，通过现代育种技术，挖掘高光效育种材料，不断释放品种潜力；另一方面要注重品质改善，更加注重稻米适口性，满足人们的新需求。

## 科技兴农不止步

“袁先生是水稻科学的旗帜，也是作物科学的旗帜，更是农业科学的旗帜。”中国工程院副院长、中国工程院院士邓秀新说。

秉持着与袁老同样的爱国为民情怀，一大批农业科技工作者奋战在科技兴农的战线上，为确保我国粮食安全、提升作物品质、助力脱贫攻坚和乡村振兴默默奉献。

“十三五”期间，中国农科院选育了一批作物重大新品种，优质小麦“中麦578”亩产达到了841.5公斤，高产抗病早籼稻品种“中嘉早17”年推广达800万亩，“中单808”连续多年成为西南地区主栽玉米品种，“中黄13”成为近30年来唯一推广面积超亿亩的大豆品种。

走过山区、到过边陲，吉林农业大学教授李玉院士先后制定“南稻北移”“北耳南扩”等食用菌产业发展战略，研发出300余项食用菌栽培技术、培育了45个适宜贫困地区应用的食用菌新品种，帮助数万贫困户成功实现脱贫。

“我们要继承、学习和弘扬袁隆平院士的爱国情操、献身精神和创新精神，培养更多学农爱农、强农兴农的现代农业人才，攻克农业领域卡脖子关键问题，将中国人的饭碗牢牢掌握在自己手里，不负袁隆平院士的遗愿和嘱托！”湖南农业大学党委副书记、校长邹学校院士说。

（新华社记者 张泉 于文静 董瑞丰）

# 川渝云联动 “全国科技工作者日” 线上活动启动

本报讯 为庆祝中国共产党成立100周年，迎接第5个“全国科技工作者日”，全面贯彻落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，推动成渝地区双城经济圈建设战略部署的实施，各科研创新一线在各个领域作出重要贡献的“最美科技工作者”，向大众展示他们的优秀事迹。

让科技工作者们从幕后走到台前，述说自己的科技故事，既能展示出科技工作者们的硬核实力，增强科技工作者们的社会认同感，还能让广大网友学习他们身上的科学家精神，营造尊重科学、尊重知识、尊重人才的社会氛围。

据主办方介绍，本次活动旨在全方位展示科技工作者拼搏奋斗、创新争先的风采，弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神，让爱国之志点燃创造激情，把报国之情转化为创造力，以优异成绩向中国共产党成立100周年献礼。

此次活动内容丰富、形式多样，包含“回顾百年党史·共忆峥嵘岁月”宣传视频、“最美科技工作者展示”“漫游川渝科普基地”“科普知识挑战赛”四大主题板块活动。

“回顾百年党史·共忆峥嵘岁月”宣传视频以时间轴的形式，对党的发展历程中重要事件进行回顾，以视频为载

围绕疫情防控、健康养生、垃圾分类、前沿科技四大内容制作的“科普知识挑战赛”，让广大网友在线参与趣味科普知识答题活动的同时增长知识，在互动中领悟科学精神，潜移默化中提升科学素质。

据悉，本次活动将持续到5月31日，网友可通过关注微信公众号“科普小松鼠”参与活动。

（马丽）

## 巴中市 表扬100名“最美科技工作者”

本报讯 5月26日，巴中市科协组织召开以“众心向党·自立自强”为主题的第五个“全国科技工作者日”座谈会，表扬了全市100名“最美科技工作者”。市委常委、统战部部长、市总工会主席温奇志出席会议并讲话。

会议发布了巴中市“天府科技云服务”取得的成果和《致全市广大科技工作者的倡议书》，表扬了贾正贵、王代财、宋惠民、张元金、何光太等100名巴中“最美科技工作者”；同时，还为获得四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛巴中市获奖项目、选手颁发奖牌、证书，为巴中市第十三届学术大会论文一、二、三等奖作者颁发获奖证书；并为第五批院士（专家）工作站授牌等。

会上，温奇志代表市委、市政府向全市广大科技工作者致以节日的问候。她指出，今年，巴中市委将实施“百千万引才工程”，搭建创新平台，鼓励推荐企事业单位申报创建重点（工程）实验室、工程技术（研究）中心、产业技术研究

院、院士（专家）工作站等人才发展平台5个以上，每年吸引10名高层次人才或5个专家团队来巴中开展创新研究，到2025年形成“百名高层次人才领航、千名专业人才支撑、万名产业人才集聚”的发展态势。她希望，各级党委政府和各有关部门高度重视科技工作和人才队伍建设，尤其对科技人才要多一些关心和关爱，切实把他们的积极性、主动性调动好、发挥好，让科技人才在创新、创造、创业中成长、成才、成功；各级科协组织要以“全国科技工作者日”为契机，强化责任担当，扎实做好为科技工作者服务工作，进一步在全社会营造崇尚科学、崇尚创新、尊重知识、尊重人才的良好氛围。

来自全市“最美科技工作者”代表、巴中市第十三届学术大会获奖论文作者代表、四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛巴中市获奖选手，以及各区县科协、学会负责人等120余人参加座谈会。

（本报记者 杨永忠）

## 科协动态 | KE XIE DONG TAI |

### 内江市科协 传承老一辈科学家拼搏精神

本报讯 为持续深入开展好党史学习教育，将内涵丰富的革命传统教育及现场教学融入到党史学习教育中，5月24日，内江市科协、市直机关工委组织了38名党员干部赴毛泽东主席视察隆昌气矿纪念馆，开展了以“弘扬石油精神，砥砺奋进力量”为主题的党日活动。

活动中，全体党员干部在讲解员的带领下，先后参观了跃进号火房、四川石油会战史馆等，并

观看了视频资料。通过认真听取讲解、详细查看资料、切身感受现场等方式，大家全面了解了老一辈石油科技工作者攻坚克难、砥砺前行、甘于奉献的苦干实干精神。

活动结束后，大家纷纷表示，要继承老一辈科技工作者的拼搏精神，并一代一代的传承下去，要拧成一股绳，汇聚成磅礴力量，为建设社会主义现代化国家贡献不懈力量。

（刘茂 本报记者 张跃明）

### 眉山市老科协 召开一届十次理事（扩大）会

本报讯 近日，眉山市老年科技工作者协会召开一届十次理事（扩大）会，市科协、市老干局相关负责人及各区（县）科协相关负责人等参加会议。会议由市老科协副会长李得华主持会议。

会议以青神县西山革命斗争史为重点，通过丰富详实的史料和事例，加深了大家对党的光辉历史的理解，努力做到学有所思、

## 遗失声明

本单位开具的《四川省政府非税收入一般缴款书》一式五联[编号:川财(102)0733861135,验证码:68587530]。该票据已作废，其中第三联(银行联)和第四联(收据联)不慎遗失，如有冒用将依法追究责任，由此产生的任何权责概与本单位无关。特此声明。

攀枝花市科学技术协会

2021年5月28日

陶广汉 本报记者 苏文保）

### 遂宁市科协 与潼南区科协加强合作交流

本报讯 近日，遂宁市科协邀请重庆市潼南区科协、区农业农村委有关专家深入大英县金山村乌骨鸡科技小院、安居区沙田柚协会和安居永正果业专业技术协会开展党史学习教育现场教学暨产业技术服务活动。

在大英县金山村乌骨鸡科技小院，考察组详细了解了金山村产业发展情况，特别是乌骨鸡产业发展情况等，听取了乌骨鸡养殖协会相关负责人关于协会产业链延伸、品牌打造等相关工作的情况介绍，并就科技小院建设进行了深入交流。

在安居区沙田柚协会和安居永正果业专业技术协会，考察组通过听取情况介绍和实地观摩等方式，详细了解了两地特色农业发展情况和未来规划，并就当地在产业发展、产品运营和品牌培育等方面遇到的问题进行了答疑解惑。

下一步，两地科协将充分发挥各自农业产业优势，进一步深化合作，广泛组织两地科技工作者联合开展农业特色产业领域的合作交流，不断提升遂潼两地农业产业创新力，为加快推进乡村振兴提供科技支撑。（遂宁市科协）

### 青白江区科协 推动院士（专家）创新工作站建设

本报讯 为推动青白江区院士（专家）创新工作站建设及绩效评价工作，促进企业技术创新和产学研平台提档升级，近日，成都市青白江区科协、区经科信局联合举办了2021年“蓉漂人才日·院士（专家）创新工作站分享交流沙龙”活动。

活动现场，参会代表参观了成都玉龙化工有限公司展厅及高性能高分子材料研究中心，听取了公司近年来在产学研合作、科技成果转化等方面工作的汇报，随后召开分享交流沙龙。沙龙上，区经科信局、

区科协代表分别就青白江区产学研合作情况和院士（专家）创新工作站基本情况进行了介绍；成都玉龙化工有限公司、成都蜀虹装备制造股份有限公司代表分别围绕院士（专家）创新工作站建设经验做法进行了现场分享。

青白江区科协、区经科信局主要负责人，青白江区农业农村局、区港管委、区欧管委、区先管委分管负责同志以及来自青白江区先进材料、智能制造、现代农业等产业领域的14家企业代表共30余人参加沙龙活动。（李佳煜）

## 新津区

### 举办“全国科技工作者日”活动

本报讯 为庆祝中国共产党成立100周年，迎接第五个“全国科技工作者日”，5月25日，成都市新津区科协、中国天府农业博览园管委会、新津区工业园区科协联合举办了“众心向党·自立自强”2021年新津区“智新津·慧科普”——“我们的节日·‘5·30全国科技工作者日’”主题活动。

此次主题活动由“新津区‘5·30全国科技工作者日’最美科技工作者公园城市绿道游采风活动”“‘智新津·慧科普’全民科学素质大赛——‘学党史·话科学’专场竞答活动”以及“我们的节日·新津区‘最美科技工作者’电子展播”三大板块组成，包含线上、线下两大部分。（新津区科协）

活动当天，新津区科协邀请了30名“最美科技工作者”前往天府农博园创新中心、张河果园子共享农庄、省级一流农村科普示范基地“耕读田”开展“5·30全国科技工作者日”最美科技工作者公园城市绿道游采风活动。此外，30名科技工作者5人一组，以团队的形式开展了科普知识竞答，现场科普氛围浓厚，受到大家的一致好评。

据悉，举办此次活动旨在进一步激发科技工作者们爱党爱国热情，切实增强党的意识，弘扬爱国主义精神，营造尊重人才、尊重创造的浓厚社会氛围。

（新津区科协）