

袁隆平：“湖南日记”里耀眼的星辰



2019年9月29日，袁隆平院士接受湖南日报记者唐婷（左下）采访。湖南日报·新湖南客户端首席记者 郭立亮 摄

“搞科研好比跳高，当你跨过了一个高度，前面又是一个新高度”

1992年9月16日 星期三 《湖南日报》2版
《跨越，向着新的高度》
【[日记原文](#)】

早在他着手实施两系法研究时就有人劝过他：“您已经是世界名流了，何必再搞两系法呢？万一有什么闪失，岂不坏了一辈子名声？”袁隆平不是这样考虑的，他告诉记者，搞科研好比跳高，当你跨过了一个高度，前面又是一个新高度。除非你不跳，否则最终总是要失败的。跳不过不要紧，为后人打下了基础，这样才有利于科学技术的进步。

【注】上世纪90年代，袁隆平带领团队继续奋战在田头，连续攻破水稻超育种难题，从亩产700公斤，逐步跃至1100公斤。在他的带领下，中国杂交水稻技术走向世界前列。

1995年8月24日 星期四 《湖南日报》1版
《袁隆平宣布 我国两系杂交水稻基本获成功》
【[日记原文](#)】

著名杂交水稻专家袁隆平在怀化召开的全国两系法杂交中稻现场会上宣布：我国两系法杂交水稻难点突破，技术配套已经成熟，试验示范获得基本成功，可逐步在生产上大面积推广应用。

【注】1995年，中国独创的两系法杂交水稻取得成功，普遍比同熟期的三系杂交稻每亩增产5%—10%。20多年来，杂交水稻大面积亩产的世界纪录先后诞生。这些水稻品种中的佼佼者，都有一个共同的身份——两系法杂交水稻。

2000年12月22日 星期五 《湖南日报》1版
《超级杂交稻研究实现首期目标 袁隆平的下一个目标：大面积亩产800公斤》
【[日记原文](#)】

“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平主持的超级杂交稻育种项目，目前已经圆满实现了农业部制定的第一期目标，即连续两年在同一生态地区的两个百亩以上连片亩产700公斤。

2001年2月20日 星期二 《湖南日报》2版
《挑战饥饿——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平》
【[日记原文](#)】

“你新的奋斗目标是什么？”记者问道。袁隆平院士说，他正在和全国的杂交水稻研究者一起，向农业部颁布的超级杂交稻第二期目标迈进，力争大面积亩产达到800公斤以上，向被国际农业科学界视为的水稻产量极限挑战，从而在全球范围内再次掀起新的“绿色革命”。他说：“为我国人民战胜饥饿只是第一步，中华民族的农业科学工作者还要为世界战胜饥饿做出贡献。”

【注】2001年2月19日，中共中央、国务院在京隆重举行国家科学技术奖励大会。新中国成立以来第一个最高科技奖励——国家最高科学技术的桂冠戴在了袁隆平院士的头上。

2004年3月31日 星期三 《湖南日报》1版
《袁隆平喜获“世界粮食奖”》
【[日记原文](#)】

多少汗水、多少心血，化作了沉甸甸的稻穗。世界粮食奖基金会称他为“世界水稻研究领域最重要的专家之一”，“在世界上率先培育成功并广泛种植的杂交水稻在中国引发了一场水稻生产革命，使水稻产量在一个世纪中增加了2倍。杂交水稻这一育种途径由此从亚洲、非洲到美洲广泛传播，养活了几千万计的人口。”

【注】在华盛顿召开的“2004年度世界粮食奖桂冠发布会”上传来消息：袁隆平院士获得“世界粮食奖”。这是袁隆平获得的第11个国际大奖。

湖南日报·新湖南客户端记者 周月桂 孟姣燕

在历史的天空中，有的人会成为星辰，“杂交水稻之父”袁隆平院士就是其中之一。

何其有幸，我们曾与他共处一个时空，被他的星光所照亮。何其有幸，《湖南日报》作为“湖南的日记”，持续“追星”，记录了这璀璨的星光。

今天，我们再次翻阅“湖南日记”，触摸过去时光的肌理，透过湖南日报社记者的笔触，寻找那颗星星曾经投射到我们眼里的光。

从安江农校走出的杂交水稻研究“攻关尖兵”，在茫茫稻海中一丘丘田去观察、寻觅

1959年6月4日 星期四 《新湖南报》3版
《理论知识与实践并重》
【[日记原文](#)】

教小麦课的袁隆平老师，最近组织了一次现场教学——“小麦田间总结”，广泛地运用本地区许多生产实例，对比、分析了小麦播种期、播种量、播种方式和施肥等问题，内容生动、扎实，同学们印象深刻，教学效果良好。

【注】袁隆平的名字第一次出现在“湖南日记”里时，他是一个“理论知识与实践并重”的农校教师。

1953年，袁隆平从西南农学院（重庆）农学系遗传育种专业毕业后，到湖南省安江农校任教。就在安江农校的稻田里，袁隆平默默进行了关于杂交水稻的试验。1967年，杂交水稻研究小组在安江农校诞生了。

1977年11月2日 星期三 《湖南日报》1版
《杂交水稻研究的“攻关尖兵”——记省杂交水稻研究协作组成员袁隆平》
【[日记原文](#)】

我省进行杂交水稻的研究，是从1964年开始的。现在的省杂交水稻研究协作组成员、当时在黔阳农校（注：即安江农校）工作的袁隆平同志，首先发现了雄性不育株，使研究工作有了一个良好的开端。

六月，骄阳似火，也正是水稻扬花时节。为了寻找水稻不育株，袁隆平每天上午十一时至下午三时，头顶烈日，脚踏烂泥，拿着放大镜，在茫茫稻海中一丘丘田去观察、寻觅。

【注】该文是袁隆平院士第一次成为“湖南日记”头版头条的报道对象，详细记录了1964年以来袁隆平在杂交水稻研究领域的探索。1970年，袁隆平团队在海南岛发现了一株雄性不育野生稻，后被命名为“野败”。1973年10月，第二次全国杂交水稻科研协作会上，袁隆平正式宣布籼型杂交水稻三系配套成功。

1981年6月7日 星期日 《湖南日报》1版
《国家科委、国家农委在北京联合召开大会 给籼型杂交水稻科研协作组颁发特等发明奖》
【[日记原文](#)】

农学家袁隆平代表籼型杂交水稻的全体发明人在授奖大会上表示，要谦虚谨慎，戒骄戒躁，把荣誉当作动力，去攀登新的高峰。

【注】1981年6月6日，国家授予全国籼型杂交水稻科研协作组袁隆平等人特等发明奖，时任国务院副总理方毅为袁隆平颁奖。

1985年12月8日 星期日 《湖南日报》1版
《袁隆平新著《杂交水稻简明教程》问世》
【[日记原文](#)】

我省著名育科学家袁隆平撰写的《杂交水稻简明教程》一书，已由湖南科技出版社用中、英文两种文字出版。

【注】袁隆平著于1985年的《杂交水稻简明教程》，经联合国粮农组织出版后，发行到40多个国家，成为全世界杂交水稻研究和生产的指导用书。

1987年11月5日 星期四 《湖南日报》1版
《“绿色革命”功臣袁隆平在巴黎领奖》
【[日记原文](#)】

联合国教科文组织今天下午（注：1987年11月3日）在巴黎总部向中国杂交水稻专家袁隆平颁发了1987年科学奖，以表彰他在培育高产杂交水稻方面取得的卓越成果。

袁隆平致答辞说，他认为，科学是没有国界的，他的科研成果不仅属于中国，也属于全世界。他表示要为解决人类仍然面临的饥饿问题作出更大的贡献。

【注】联合国教科文组织科学奖是世界性的科学大奖，设立于1968年，每两年评选一次。袁隆平是第一个获奖的中国科学工作者。

兴业银行长沙分行：“商行+投行”服务“三高四新”战略

兴业银行长沙分行近日传来消息，该行大力支持湖南“三高四新”战略实施，围绕《湖南省金融服务“三高四新”战略若干政策措施》中明确的重点项目建设、产业供应链、中小企业、企业上市“破零倍增”计划、乡村振兴、绿色低碳、自贸区建设等重点，以“商行+投行”为抓手，提供高质量、高效率的金融服务和融资支持。

截至今年4月末，兴业银行长沙分行贷款较年初新增80亿元，较2020年初新增223亿元，增幅达47.65%，其中民营企业贷款较年初新增36.82亿元；投行融资规模达796.96亿元，比年初新

增105.92亿元，比2020年初新增328.17亿元，增幅高达70%。

湖南中伟新能源是全球最大的锂电池正极材料前驱体生产商，核心产品跻身多家世界500强企业高端供应链，在新能源汽车市场行情火爆形势下，产品需求旺盛，其进一步扩大产能需要更多资金投入。

作为企业的主要合作银行，兴业银行长沙分行前期通过股权投资为企业母公司中伟新材料引入战略投资机构，提供一揽子金融服务，成功助其实现IPO。在观摩会前后，根据企业产能扩张需求，该行先后四次向企业累计发放2.46亿元

流动资金贷款，为企业解决了燃眉之急。目前，该行已累计为中伟系列企业发放各类信用业务敞口余额达9.5亿元，提供了股权投资、贷款、银票、票据池、银企直联、国际结算等服务，助企业降低成本、扩大产能、实现技术创新。

兴业银行长沙分行相关负责人表示，作为首批入湘的全国性股份制商业银行，支持湖南实体经济发展是重要使命和任务。围绕“三高四新”战略，今年1-4月，该行制造业贷款增长40.2%，支持了蓝思科技、时代新材、中伟新材、岱勒新材等一批高端制造龙头企业；通过与省商务厅、省知识产权局、省担保公司

及长沙高新区等机构设立风险补偿基金、开展针对科技企业的损失分担合作，4月末该行科技型企业贷款余额81.31亿元，较年初、去年年初分别新增11.76亿元、32.86亿元。重点加大投行融资引资服务，该行2020年以来先后成功承销发行三一、中联、华菱、山河智能等高端装备制造企业各类债券、应收账款ABS等标准化产品37亿元，4月末余额27亿元；投资各类标准化产品19.84亿元，4月末余额24.48亿元，为湖南省高端制造业龙头企业扩大生产、保障研发投入、盘活应收账款提供了多元的解决方案。

在支持绿色发展方面，兴业银行长沙分行作为国内首家赤道银行，形成了完善的绿色金融服务体系，近年来通过绿色贷款、绿色债权、绿色租赁、绿色基金积极服务我省新型城镇化建设、乡村振兴与人居环境改善、流域生态保护、国土空间开发保护等领域。同时，聚焦我省“一湖四水”治理保护，加大对大江、大河、大湖等治理保护项目的融资支持，响应“碳中和”要求积极探索碳质押、碳交易、碳结算等服务。4月末该行绿色金融业务余额达到449.63亿元，较年初增加28.03亿元；绿色贷款余额71.03亿元，较年初增加13.23亿元。

推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，兴业银行长沙分行也主动作为。2019年在脱贫攻坚的重要时期，该行作为主承销商，为湖南高速承销发行湖南省首笔扶贫中期票据，累计募集资金

32.5亿元，通过支持扶贫高速公路项目建设，促进湘西北武陵山区稳定脱贫、长期脱贫。今年4月21日，该行作为主承销商又为湖南高速成功发行湖南省首单乡村振兴票据，发行规模10.5亿元，其中3.2亿元用于支持通平高速公路、邵怀高速公路项目建设，促进了沿线乡村特色农产品、劳务资源的输出以及旅游业的发展，进一步夯实了乡村振兴基础。

兴业银行长沙分行相关负责人表示，“十四五”期间将以服务湖南“三高四新”战略为基本任务，以“金十条”为纲领，以“商行+投行”为抓手，扎实做好产业供应链、中小企业、企业上市、乡村振兴、绿色低碳、自贸区等领域的金融服务和融资支持，为湖南经济社会发展作出更大、更优的贡献。

（董生昭 陈淦璋）

制图/张杨

“我的脑瓜子还可以，还要从‘九零后’一直工作到‘百零后’”

2010年9月6日 星期一 《湖南日报》7版
《喜看稻菽千重浪 最是风流袁隆平》
【[日记原文](#)】

谈起生日愿望时，袁院士告诉记者：“我今年80岁，现在身体还好，老骥伏枥，壮志未已。我还要进行新的挑战，向新的目标迈进。我有两个愿望：第一是第三期超级稻大面积亩产900公斤目标，我们要在2015年实现，争取提前2到3年实现；第二是把杂交水稻推向全世界，为世界人民造福。”

“我这个人爱好自由，特长散漫。现在这个成为名言了。还有，祝你健康快乐，也是我改的。光长寿，不快乐，有什么用？常为小事发怒，斤斤计较，你就肯定快乐不了。”

【注】2010年9月7日，是袁隆平院士80华诞。湖南日报9月6日推出整版报道《喜看稻菽千重浪 最是风流袁隆平》，向袁隆平院士奉上最诚挚的祝福。《“90岁时争取亩产达到1000公斤”——袁隆平畅想超级稻》《“爱好自由 特长散漫”——袁隆平聊养生》《“斤斤计较名利的人成不了大器”——袁隆平向青年科技工作者建言》《“安江农校成‘国保’当之无愧”——袁隆平谈那些与超级稻有关的新闻事件》等新闻报道，生动展现了袁隆平院士蓬勃的生命力。

2011年9月20日 星期二 《湖南日报》1版
《超级杂交稻亩产900公斤攻关获重大突破 隆回百亩片亩均926.6公斤 农业部给袁隆平发来贺信》
【[日记原文](#)】

9月18日，由农业部组织的专家组，在隆回县羊古坳乡对杂交稻“Y两优2号”108亩高产攻关片进行现场测产验收，验收结果为平均亩产926.6公斤。这标志着，我国的超级杂交稻第三期亩产900公斤攻关取得重大突破。当天，欣闻这一喜讯后，农业部特意向袁隆平院士发来贺信。

2012年4月19日 星期四 《湖南日报》6版
《原生态·袁隆平》
【[日记原文](#)】

“湖南日报的记者采访我是最早的，还在安江农校的时候，来采访的记者大热天为了赶稿子，赤膊上阵。”

“听说‘一粒种子改变世界’是湖南日报的记者想出来的，创意不错。”

“这次湖南日报派你们专程来三亞采访我，很用心，你们也很优秀。”

【注】2012年4月1日至3日，湖南日报记者在海南三亚“追星”，每天与袁隆平“混”在一起，近距离接触这位令世人敬重的科学家。他朴素的生活跟普通人没什么两样。他每天要去田里看看，并尽可能“干”点农活。好多的“乐趣”，他都要自己去“享受”，比如自己去步行街挑几十元一件的花格子衬衣，打球总要争个输赢，看到别人骑自行车，说不定会抢过来“炫”一把车技……

2021年5月23日 星期日 《湖南日报》1版、2版
《稻田追梦的科学巨擘》
【[日记原文](#)】

把论文写在祖国的大地上，越来越多的杂交水稻学人将铭记您的教诲，像您一样，为祖国的繁荣富强，为全人类的福祉奋力拼搏，鞠躬尽瘁！

《国土无双 巨匠永恒》
【[日记原文](#)】

我们在婆娑的泪光中回忆他的音容、怀念他的伟绩、仰望他的背影，更需化悲痛为力量，继承、弘扬他为国为民、为人类的进步事业而燃烧自我、独照前方的可贵精神与品格。

《夙绩未竟事业 矢志强农兴农》
【[日记原文](#)】

大地静默，目送他的赤子远行；禾穗低首，渴望他的再次轻抚。

2021年5月22日 13时07分，“杂交水稻之父”袁隆平院士在长沙与世长辞，享年91岁。

这一天，人们自发走上长沙街头，在细雨中送别袁老，众人齐喊“袁爷爷，一路走好”。

“当稻花抽芽，稻米成熟时，我们仍然会想起你。”浩渺星空，那颗编号“8117”的袁隆平星，依然闪耀。

5月22日的长沙，细雨凄凄。下午3时，湘雅医院的路边聚集了不少闻讯赶来送行的市民，哀伤的情绪弥漫在城市上空。

在医院大门口的广场一角，摆满了市民们悼念的鲜花，其中不少是外地网友托外卖小哥送来的。还有市民送上了3束鲜嫩的水稻，“袁老先生，一路走好”“国土无双，先生千古”……卡片上的缅怀，让人泪目。

下午4时，载着袁隆平院士遗体的灵车缓缓驶出医院。“袁爷爷，一路走好！”市民们齐声高喊着，一路小跑追赶，送袁老最后一程。道路的另一旁，车辆静止，喇叭齐鸣，向这位共和国英雄致敬。

【注】2021年5月22日13时07分，“杂交水稻之父”袁隆平院士在长沙与世长辞，享年91岁。

这一天，人们自发走上长沙街头，在细雨中送别袁老，众人齐喊“袁爷爷，一路走好”。

“当稻花抽芽，稻米成熟时，我们仍然会想起你。”浩渺星空，那颗编号“8117”的袁隆平星，依然闪耀。