

缅怀“杂交水稻之父”袁隆平



二〇四年四月一日，袁隆平在三亚的百亩连片水稻试验田观察水稻。本报记者 张杰 摄

山川犹有待 南繁稻香浓

海南社会各界深切缅怀『杂交水稻之父』袁隆平

■ 本报记者 黄媛艳 李艳玫

全国杂交水稻双季亩产3000斤项目近日在三亚首获丰收，早造水稻测产取得亩产1004.83公斤的成绩，晚造水稻即将播种，今年有望迎来亩产突破的佳音。可是，对此寄予厚望、给予悉心指导的那位老人，却悄悄地走了。

2021年5月22日，“共和国勋章”获得者、中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任、湖南省政协原副主席袁隆平，因多器官功能衰竭在长沙逝世，享年91岁。听闻噩耗，海南社会各界深切缅怀这位可敬可亲的“90”后老人。

没有乐享清福，一直与时间赛跑

“袁老对水稻高产有着执着的追求，在他看来，质和量可以并行，量是基础，只有储备了超高产技术，才能备不时之需。”谈起袁隆平，与他有着长期工作关系的三亚市农业局局长柯用春说，袁老对科研的前沿研究有着敏锐的把握力，在看到第三代杂交稻的相关消息后，就要求开展科研攻关。目前，全国多地都在开展杂交水稻双季亩产3000斤试验，他对三亚是寄予厚望的。三亚这个高产攻关项目试验的两个品种都是袁老关心部署、安排供种、安排专业人士作为顾问指导，种植期间他还经常关注项目情况。

从杂交水稻三系法配套成功，到杂交水稻两系法闯关成功，再到第三代杂交水稻走上国际舞台，袁隆平率领团队不断刷新水稻单产的世界记录。

“袁老一直在攀登科研高峰，他不仅关注水稻亩产的提高，也非常关注拓展水稻的种植空间，他要求我们‘高产再高产，耐盐碱水稻要有突破’。”柯用春说，袁老十分重视盐碱土地的利用，从去年开始在三亚开展了耐盐碱水稻的技术攻关，提出了建设总部基地、技术创新研究中心等一系列建议，致力于实现种业前沿技术的突破。

“他80岁后常说自己是‘80后’，90岁后说自己是‘90后’，说的时候他笑得开怀，一群人都开心笑了，这是他生活的态度，也是他工作的态度。在袁老那里，从来没有什么年龄大了干不动，从来没有什么乐享清福，从来没有有什么功成名就，总是给自己加码再加码，从单产800公斤到900公斤，再到1000公斤再到双季1500公斤，他笑着与时间赛跑，每次都能实现自己的目标。”海南省农业科学院副院长曹兵说。

回顾袁隆平的一生，除了终其一生的科研精神与奉献初心，这位“国宝90后”在海南还有多个让人觉得其可敬、可亲、可爱的瞬间。

袁隆平有气喘，但是一到三亚就不治而愈，红光满面。袁隆平2019年接受海南日报记者采访时，曾被授予“三亚市荣誉市民”称号的他，早将这片土地视作他的第二故乡：“‘三亚有‘美丽三亚，浪漫天涯’‘Forever Tropical Paradise-Sanya’中英文城市名片，英文名片就是我命名的!’”

在三亚，袁隆平就住在荔枝沟镇的一幢筒子楼里，住所只有四五十平方米，院子外就是南繁育种基地试验

86岁站着作报告，今年初还在下田

“老师经常说，水稻专业是一门应用科学，电脑里长不出水稻，书本里也长不出水稻，要种出好水稻必须得下田。”袁隆平的学生李建武说。

“知识、汗水、灵感、机遇”是袁隆平的“八字成功哲学”，下田像吃饭一样频繁，这是他的老习惯了。

“他上世纪60年代就在三亚开始南繁育种，天天都在扎在田里，晒得黑黑的，今年年初还在下田。他不讲究吃穿，咸菜拌辣椒就能吃上一碗饭，特别爱学习，常常从地里回来卷着的裤腿里还有泥，他也不在乎，坐下掏出随身带的英语资料、水稻资料就开始琢磨。”海南省南繁植物检疫站原副站长冯克珊在1970年与袁隆平的助手在南红农场的一个涵洞旁发现了一株雄性不育野生稻，为三系杂交水稻的培育奠定基础。如今已是78岁高龄的冯克珊，聊起老友热泪盈眶。

因为看中了他的责任心，肖小青被袁隆平团队委以重任，2012年从湖南调至三亚，2021年又开始承担耐盐碱水稻试验田的田间管理工作。“我们在地里经常看到他，袁老的生活很简单，十分平易近人，但对工作的要求非常高，我们做事做得好他就高兴，还会自掏腰包设置奖励，鼓励我们实现技术突破。”田间管理员肖小青说。

袁隆平是首届中国（三亚）国际水稻论坛的主席，欣然受命后，他一遍又一遍亲自审定论坛方案，近20分钟的大会主题报告，他站着侃侃而谈。“袁老做事严谨务实，亲历亲为，当时他已经是86岁高龄了，仍然婉拒了主办方提供的椅子，坚持站着作报告。”柯用春回忆，袁老一直秉持开放心态，热衷于培养年轻人，研究材料坚持开放共享，前沿技术从来都是倾囊相授。

田，而他在湖南的家四周也都是稻田。“我每天都要下田，我培养研究生，第一个要求就是要下田。”

吃椰子、打排球、和孙女在三亚湾嬉戏，背着手逛农贸市场，买几十元一件的格子衬衫……袁隆平享受三亚的好气候，也享受三亚的慢生活。

“我觉得我还可以，我90岁了，身体还好，脑瓜子还没糊，full of energy（充满活力），充满活力，是‘90后’，算资深帅哥。”袁隆平曾打趣地说。

精通多国语言的袁隆平讲话喜欢中英文夹杂，在一些正式场合他也总喜欢秀一下“袁式英语”。今年1月，第五届国际海水稻论坛在海南三亚启幕，袁

很多海南科技工作者受过袁老指导

在曹兵的珍藏里，有一副袁隆平院士亲笔题写的书法作品，“南繁育种，发现‘野败’，成就杂交水稻，我热爱南繁，热爱三亚。”

袁隆平院士与海南有着不解之缘，在三亚发现了不育系品种的祖本——“野败”，每年南繁季的稻田里，都会出现袁隆平的身影。

“袁老取得的科研成就与海南息息相关，海南种植的很多优质的稻米品种都是袁老团队选育的，很多本土的农业科技工作者也受过袁老的指导和教诲。”柯用春说。

“工作上我总是找他帮助，请他到海南热带海洋学院当兼职教授、到省农科院当首席专家……他每求必应，经常不顾高龄体弱亲自做报告，亲自参加科普活动，从未见他领取什么补助和津贴。他无私地帮助我们，从来没有提到回报，从来都是用心用情。”曹兵透露。

在最近的50年间，其中的48年时间里，袁隆平每年都要在三亚呆上几个月，没来的那两年，是因为他去了国际水稻研究所工作。作为三亚的荣誉市民，他期待着在鹿城这片热土上迎来更多种业创新的好消息。

在隆平生物技术（海南）有限公司的工作区，袁隆平“奋斗不息，创新不止”的题字被高挂于墙。“我们入驻三亚崖州湾科技城后，他在去年中秋节跟我们一起讨论业务，希望我们能为中国生物育种、生物芯片的研发作贡献。”公司总经理吕玉平说。

“他很支持三亚水稻国家公园创办研学基地，希望能够借此让更多的孩子学到田间知识，体会到劳动的辛苦，传播科学的力量，让下一代更多优秀人才加入到农业科研事业。”三亚金诺丽生物科技有限公司总经理覃琳琳说。

（本报三亚5月22日电）



2019年4月11日，第三届中国（三亚）国际水稻论坛暨首届国际稻米博览会在三亚开幕，袁隆平致辞。 本报记者 武威 摄



2004年3月30日下午，在位于三亚的国家杂交水稻研究中心海南基地大院里，袁隆平在围观助手们下棋，忍不住动手帮忙挪棋子。 本报记者 张杰 摄

风吹稻浪满天涯

“南繁育种，发现‘野败’，成就杂交水稻，我热爱南繁，热爱三亚。”2020年9月，袁隆平曾亲笔写下这样一句话，表达对海南的热爱。

“国宝90后”热爱海南生活

“南繁育种，发现‘野败’，成就杂交水稻，我热爱南繁，热爱三亚。”2020年9月，袁隆平曾亲笔写下这样一句话，表达对海南的热爱。

隆平通过视频连线致辞时表示，希望通过实施“十百千工程”，力争2021年推广示范100万亩海水稻种植，最后也不忘用英语送上祝福：“All the best!”

杂交水稻梦想在海南实现

回顾袁隆平一生的传奇，栖身田野播撒智慧，为“稻粱谋”放牧理想，穷其一生都在为民生计奔走，在这淡淡的稻香里缱绻。一直以来，袁隆平心中有两个梦：“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”，前者源于梦境，后者则是理想。

这两个梦，袁隆平在病危之际仍

然十分牵挂。

入院后的袁隆平，每天都要问医务人员：“外面天晴还是下雨？”“今天多少度？”有一次，护士说28℃。他急了，“这对第三季杂交稻成熟有影响！”

曹兵回忆，5月9日当天，袁隆平从秘书那里得知了测产成功的消息，“当时袁老已经住院，但是还是通过秘书表达了他的喜悦，袁老仍然最牵挂三亚的‘孩子们’。”

参加测产的专家表示，去冬今春，海南省低温寡照气候给农业生产带来了不利影响，但“超优千号”超级杂交水稻表现相对稳定，经受住了考验。“我们非常有信心完成袁老的心愿！”

曹兵说。

袁隆平曾说：“我始终觉得，粮食安全问题必须时刻警惕。”今天，继续加强农业与科技融合，加强农业科技创新，把论文写在大地上，才能确保国家粮食安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

当下，海南正在积极推进“南繁硅谷”建设，为开展种源“卡脖子”技术攻关、打赢种业翻身仗作出海南贡献。袁老曾经说：“海南是我的福地，几十年来，我的许多重要科研都是在海南完成的。”愿海南这片热土续写袁隆平的种子精神、种业奇迹。

（本报海口5月22日讯）