

袁隆平最后的时光：病危之际，还关心稻子长势

(上接1版②)

这次到三亚，因为腿脚不便，袁老不能经常下田，他就在住所拿起显微镜，仔细观察第三代杂交水稻种子，做详细记录。有一次，他担心一个科研活动组织得不好，没来得及通知秘书，就单独叫上司机，赶了过去，急得秘书和家人直跺脚。

身边的工作人员回忆，每天吃饭、散步、临睡，袁老都在思考第三代杂交水稻的事情。

少年，加油！

袁老自称“90后”，虽然指的是超过90岁，但他的确和年轻人打成了一片。

在三亚，袁老和其他科研人员住一栋楼里，生活俭朴。在工作之余，他会自己去逛超市。从超市回来，袁老经常会买些短袖衫、鞋子等物品给年轻人。

去年11月，湖南省衡阳市衡南县清竹村，第三代杂交水稻测产。好消息传到长沙，袁老兴奋地说起了英文：我觉得excited, more than excited.

很快，这条新闻登上了热搜榜。人们说，袁隆平自带流量，是真正的“网红”。

今年4月，同袁老共事了13年的李建武，在社交平台上发布了一条两人历年合影的短视频，点赞量超过40万。李建武写道：跟袁隆平院士一起的杂交水稻之路，少年，加油！

5月22日，听到袁老去逝的消息，湖南杂交水稻研究中心的不少同事正在长沙县的科研基地播种。前一天，他们刚刚根据袁老提出的产量目标，制定了具体的实施方案。

李建武对记者说，袁老是很多年轻人的“伯乐”，年轻一代科研工作者将传承他的精神，在杂交水稻事业上不断攀登高峰。(记者周勉、白田田、周楠、刘良恒、帅才)



袁隆平在实验田观察水稻长势(2007年5月10日摄)。

记者从中南大学湘雅医院等渠道获悉，杂交水稻之父、中国工程院院士、共和国勋章获得者袁隆平，5月22日13时07分在湖南长沙逝世，享年91岁。

新华社记者赵众志摄

国土无双 巨匠永恒

(紧接1版②) 愿天下人都有饱饭吃，朴素的心愿点燃了求索的心灵，他冲破经典遗传学观点的束缚，开始研究杂交水稻，成功选育出世界上第一个实用高产杂交水稻品种。自1976年起，杂交水稻的成果在全国大面积推广应用，使水稻的单产和总产得以大幅度提高，让中国人告别饥饿、端稳了自己的饭碗。人就像种子，要做一粒好种子，袁隆平院士毕其一生，专注田畴；为“稻粱谋”，为民生计，真正把论文写在祖国大地上，写进了人民的心中。

袁隆平院士一生一件事的执着追求，对“谁来养活中国”疑问作出了坚定回答。几十年来，为了实现“禾下乘凉梦”，他带领团队不断开展超级杂交稻攻关，大面积示范每公顷产量从10.5吨不断抬升到12吨、13.5吨、15吨。我的脑瓜子还可以，还要从“九零后”一直工作到“百零后”。去年，年已九旬的老人向水稻高产潜力发起了又一次冲锋，最新育成的第三代杂交稻“叁优一号”，实现了周年亩产稻谷1500公斤的攻关目标。

袁隆平院士的“东方魔稻”给世界带来了福音。发展杂交水稻，造福世界人民，是院士毕生追求的另一个梦想。为了实现这一宏愿，他长期致力于促进杂交水稻走向世界。目前，杂交水稻已在印度、孟加拉、印度尼



5月22日，群众自发在长沙明阳山殡仪馆外等候，送别袁隆平院士。

当日，袁隆平院士的遗体从中南大学湘雅医院起灵，前往长沙明阳山殡仪馆。中途，灵车在袁隆平院士长期生活工作的湖南杂交水稻研究中心绕行一周，大批群众自发沿途送别袁隆平院士。

新华社记者 陈振海 摄

西亚、越南、菲律宾、美国、巴西、马达加斯加等国家和地区大面积种植，无数人因为他的科研而摆脱了饥饿的威胁。如今，位于长沙马坡岭的国家杂交水稻工程技术研究中心，已

然成为各国水稻科研工作者心中的“圣地”。有国外学者这样评价袁隆平，“饥饿的威胁在退却，是袁隆平引导我们走向一个营养充足的世界”。这是袁隆平院士对人类、对世界的贡

献，也是对历史、对文明的贡献。

袁隆平院士一生获奖无数：国家发明特等奖、首届国家最高科学技术奖、国家科学技术进步特等奖，2018年获“改革先锋”称号，2019年被授予“共和国勋章”。此外，还相继获得联合国教科文组织“科学奖”等多个国际大奖。这些常人难以企及的奖项与荣耀，是袁隆平院士长达半个世纪艰辛探索、不懈攀登的生动见证。

袁隆平是一位真正的耕耘者，但看上去更像一个地道的农民。袁隆平院士走了，他不仅为我们留下了丰富的物质财富，更为我们留下了宝贵的精神财富。一次又一次的失败，从没有打败他的信心；一次又一次的成功，也没有止住他继续探索的脚步。他以稻秆为笔、倾注毕生心血，在大地上尽情书写华章。

君今不幸离人世，稻有疑难可问谁？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、烛照前方的可贵精神与品格。人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。我们要以袁隆平院士为榜样，坚持以人民为中心，真正把满足人民对美好生活的向往为落脚点，推动科技创新、实现科技报国。