

江山思国士 人去稻田丰

“杂交水稻之父”袁隆平与世长辞国人泪目

袁隆平最后的时光：病危之际，还关心稻子长势

5月22日，湖南长沙，细雨凄迷，哀伤的情绪弥漫在城市上空。

尽管医院全力救治，尽管家人在床边唱着他喜欢的《红梅花儿开》等歌曲，期盼他能够睁开双眼，但最终还是没能迎来奇迹。

13时07分，“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平因病医治无效，在长沙与世长辞，享年91岁。

16时许，灵车缓缓驶出医院，路边聚集了闻讯前来送行的市民。司机停下车辆鸣笛，人们把鲜花捧在胸前，悲恸高呼：“袁爷爷，一路走好，一路走好！”

病危之际，每天都挂念水稻问天气

中南大学湘雅医院，病房里的橘色灯光下，合上双眼的袁老遗容安详平静，3个儿子给老人家盖上红绸毯。14时许，在家人陪伴下，袁老的妻子邓则进入病房，坐在一把椅子上，静静地陪着袁老遗体，面容悲戚。

“老爷子没有留下遗言，但他还能讲话时，念念不忘的还是杂交水稻事业，希望弟子们把杂交水稻事业发展好，把杂交水稻推广好。”在中南大学湘雅医院的病房里，袁老的儿媳甘女士哽咽着告诉记者。

今年3月，91岁高龄的袁老，在海南三亚南繁基地不慎摔了一跤，被紧急送至当地医院，4月初转回长沙接受治疗。

入院之初，袁老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！”

回忆当时的场景，一位医务人员忍不住哭泣：“他自己身体那么不好了，还在时时刻刻关心他的稻子长得好不好。”

去世前两个月，还在杂交稻基地工作

2020年12月，袁老已满90岁高龄，尽管家人和同事担忧他的身体状况，但他还是按往年一样前往海南三亚南繁基地开展科研。

刚到三亚，袁老主持召开了杂交水稻双季亩产3000公斤攻关项目启动会。在湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武拍摄的一段视频里，袁老说：“我们在这个会议上把任务落实下来。”大家齐声回答说“好”，现场响起热烈的掌声。

袁老每年都会到三亚南繁基地工作三四月，身体状况好的时候，他几乎天天都会到田里，查看每亩穗数、谷粒大小、是否有空壳。

这次到三亚，因为腿脚不便，袁老不能经常下田，他就住在住所拿起显微镜，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。

新华社记者（据新华社长沙5月22日电）



袁隆平在实验田观察水稻长势(2007年5月10日摄)

新华社 发

如同一株水稻，完成了使命，最终回落在泥土之中。

“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平与世长辞，国人泪目。

袁隆平一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，长期奋战在农业第一线。

他曾种下两个梦。一个是“禾下乘凉梦”，梦想试验田的水稻像高粱那么高，穗子像扫把那么长，颗粒像花生那么大；另一个是杂交水稻覆盖全球，保障国家和世界的粮食安全。

在他的心里，国家利益重，科学事业重，名利却最轻。他一生扎根在稻田之间，实现了千百年来人民心中最朴素的愿望，攻克了曾经绊倒半个地球的难题，让上亿人口摆脱饥饿。

如今，杂交水稻双季亩产已突破1500公斤大关，中国人牢牢端稳中国碗，中国碗里装满中国粮。

耄耋之年仍投身稻田之间，这位“90后”，成为中国人心中真正的巨星。他曾说：“我会鼓起勇气继续干下去，从‘90后’一直搞到‘百零后’”……

也许因为这颗星璀璨夺目，所以人们总觉得他永远不会陨落，甚至可以超越生死。

一缕米香，一阵稻浪，一亩禾田。有人说，“他在人间播种种子，在天上洒甘霖”“你种下的稻田梦，我们继续来实现”“感谢您为祖国做出的贡献”……

致敬袁老！夜空中闪亮的星！

王明玉（新华社北京5月22日电）

科研人员追忆袁老：

平易近人 重视实践

时间倒回一周前，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员朱新广记得自己看到了这样一则新闻：崖州区（坝头）南繁基地试验示范点平均亩产926.5公斤，这是袁隆平团队提供的“超优千号”杂交水稻再获好成绩。但他怎么也没想到，再一次看到袁老的消息，却是猝然而至的悲讯。

一本由袁老亲笔签名的《袁隆平论文集》，一直摆在朱新广的案头。那是2010年，

名不见经传的他留学回国，受邀加入袁隆平主持的杂交水稻国家重点实验室。“第一次去的时候，袁先生就给了我这本书。”朱新广回忆，“一开始我们没有什么交集。在组建了光合作用的团队后，编制、经费很快落实。袁先生完全信任地让我们设计实验方向，给予了我们充分自由。”

数十年来，袁隆平获得的各类荣誉数不胜数。他是首届国家最高科学技术奖得主，十

几年前就拿到了世界粮食奖、沃尔夫农业奖，习近平总书记向他颁授“共和国勋章”，还有一颗小行星以他名字命名。可和他共事过的研究人员都说，袁老平易近人，毫无架子，更重要的是给了年轻的科技工作者一个实现理想抱负的平台。

袁隆平曾说，自己带研究生有一个要求：不下田就不带。在朱新广的印象中，袁隆平始终坚持科学成果必须写在大地上，长在土壤里。“这也是为什么这么多年袁先生团队在产量上能一步一个台阶往前走。袁先生是实践中出（成果），而不是任何表面文章。袁先生为我们做了一个表率，我们会继承他的遗志，接着往前走。”朱新广哽咽着说。

本报记者 郜阳

借助隆平高科在产学研领域强大实力

优质杂交稻“申优26”加速走向餐桌

中国杂交水稻之父袁隆平院士过世，在水稻科研人员的心中留下深深的遗憾和不舍。上海水稻产业体系首席专家、上海市农科院作物所所长曹黎明接受本报记者专访，回忆起袁隆平院士对上海杂交水稻的关心和支持，难掩悲痛。“本来今年计划请袁院士来上海看看杂交水稻的最新发展，没想到老先生走得这么急。”

去年秋天，上海市农业科学院与袁隆平农业高科技股份有限公司产学研战略合作暨“申优26”成果转化签约。作为隆平高科跻身杂交水稻市场的第一个主推品种，今年上海优质杂交稻“申优26”借着隆平高科在产学研领域强大实力驶向百姓餐桌的“快车道”。

袁隆平被誉为“世界杂交稻之父”，不断突破亩产高纪录的同时，更关心着稻米的品质和优良化发展。“他自己做的是杂交水稻研究，但是早在世纪之交，袁隆平就提出在杂交水稻之后，杂交水稻是保障国家粮食安全的新增长点，也是让老百姓米饭更好吃的新方向。”曹黎明告诉记者，在袁院士的支持下，我国杂交水稻工作组在天津成立后，袁老生前多次参会。“2005年，袁隆平还在松江建立基地，试种了当时亩

产最高的超级杂交稻，希望结合上海粳稻科研，寻找更具引领性的水稻新品种。”

上海是我国南方稻区最早实现“籼改粳”种植的省市，多年来，上海市农科院培育了一批优质强优势的杂交粳稻品种。寒丰、优丰、寒优湘晴、8优161、申优1号等粳稻品种先后在生产上得到广泛应用，上海杂交水稻也成为周边地区优质高产粳稻生产结构调整的新品种。目前，上海市水稻种植面积保持在140万亩左右，郊区杂交水稻种植比例到40%左右，这一比例在国内首屈一指。

即使已经拥有“花优14”等一系列好品种，上海市农业农村委依然大力支持“申优26”等新品种培育，通过科技兴农项目等方式持续上海农科院作物所粳稻新品种培育。经过科研人员的持续攻关，肥药双减潜力大，成熟期提早8天，米质主要指标均符合国标一级优质米标准的“申优26”问世。

据介绍，“申优26”于2016年申请国家植物新品种权，2017年通过上海市农作物品种审定委员会审定，2020年7月通过国家主要农作物长江中下游单季晚粳组初审公示。凭借综合优势，“申优26”成了上海市第一个

通过国家审定的长江中下游单季晚粳新品种。在“申优26”通过国家审定的第一时间，隆平高科子公司湖南隆平种业有限公司负责人就提出了品种权转让意向。该企业通过杂交水稻联盟得知曹黎明团队在选育“申优26”时，从区试阶段就开展了合作，全面掌握了该品种在安徽、江苏、浙江、江西等地的表现。

其实，想见到袁院士本人，并不难。每年都到海南南繁基地的曹黎明，几乎每年都能在育种的田间地头看到袁院士。“今年1月份的时候，袁老还在海南育种基地地下搞科研呢。”曹黎明中午从手机里看到新闻，心情一下子跌到谷底，“这不仅对于水稻科研人员，对于全世界老百姓来说都是一个悲伤的消息。”

得益于和隆平高科的合作，上海杂交水稻“申优26”今年已经步入了全国推广的“高速路”。“我们同隆平高科主要是种源上的合作，着眼于长远，还包括长江中下游地区杂交水稻产业发展，开展新品种合作和种子机械化生产基地合作等。”曹黎明说，截至目前，从种子的出货量来看，“申优26”杂交水稻的推广面积将超过30万亩，并有望每年保持10%以上的增长。

本报记者 马亚宁