

新华社北京5月24日电（记者马卓言 孙楠）外交部发言人赵立坚24日说，中国著名科学家、 共和国勋章获得者、中国工程院院士袁隆平的逝世是中国和世界的巨大损失，他将永远为人们所缅怀和铭记。

连日来，联合国官方微博、粮农组织总干事、世界粮食奖基金会主席等发文缅怀袁隆平院士，海外媒体和网友也以多种方式表达追思，感谢他为推进粮食安全、消除贫困、造福民众作出的杰出贡献。

赵立坚在当日例行记者会上说，袁

外交部：袁隆平的逝世是中国和世界的巨大损失

隆平院士逝世后，中外各界都表示沉痛悼念，这充分说明他对中国乃至世界杂交水稻事业所作贡献受到广泛认可和高度评价。

赵立坚说，中国用不到世界9%的耕地，养活了世界近五分之一的人

口，将饭碗牢牢端在自己手中。这与袁隆平院士的艰苦努力密不可分。

在自身粮食增产增收的同时，我们也始终秉持开放和负责任的态度，向世界各国慷慨分享杂交水稻技术。赵立坚说，中国杂交水稻技术的输出

与对外开放几乎同步。1979年，中方首次对外提供了杂交水稻种子。40年后，中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植，年种植面积达800万公顷。40年间，袁隆平院士和他的研究人员还先后赴

印度、巴基斯坦、越南、缅甸、孟加拉国、斯里兰卡、美国等国为水稻研究人员提供建议和咨询，并通过国际培训班为80多个发展中国家培训超过1.4万名杂交水稻专业技术人才。

上述努力为解决世界饥饿和贫困

问题作出了巨大贡献，金黄沉甸甸的稻谷让无数人享受到了吃饱的幸福，看到了生活的希望。赵立坚说。

赵立坚说，袁隆平院士不仅属于中国，也属于世界，他毕生奋斗的梦想就是让杂交水稻覆盖全球，让所有人不挨饿。中国创造了粮食自给的人间奇迹，也有意愿、有能力继续为全球粮食安全治理作出更大贡献。我们相信，在各方的携手努力下，袁隆平院士的梦想一定会成为现实，饥饿和贫困最终将从地球上消失。

（上接1版①）袁隆平同志住院期间和逝世后，许达哲、毛伟明、杜家毫、李微微、乌兰、熊清泉、杨正午、王克英、胡彪、黄兰香、王双全、谢建辉、张剑飞、冯毅、张宏森、李殿勋、王成、吴桂英、刘莲玉等领导和老同志前往医院看望或通过多种方式吊唁、志哀并向其亲属表示慰问。

中央和国家机关有关部门、部分中央企业、相关省(市)负责同志，以及袁隆平同志生前好友和家乡代表等参加送别仪式或发唁电、送花圈。

袁隆平同志是江西德安人，1930年9月出生于是北京一个知识分子家庭。1949年8月至1953年8月，在西南农学院农学系农作物专业学习。1953年8

月至1971年1月，任湖南省安江农业学校教员。1971年1月至1984年6月，任湖南省农业科学院杂交水稻研究员（1978年9月晋升为研究员）。1984年6月至1988年1月，任湖南杂交水稻研究中心主任。1988年1月至1995年5月，任湖南省政协副主席、湖南杂交水稻研究中心主任、湖南省农业科学院名誉院长。1995年5月至2016年1月，任湖南省政协副主席(其间:1995年5月至2015年8月，任湖南杂交水稻研究中心主任、国家杂交水稻工程技术研究中心主任)。1995年当选为中国工程院院士。2007年当选为美国科学院外籍院士。

袁隆平同志是无党派人士的杰出代表，是中国共产党的挚友。他坚决

拥护中国共产党的领导，衷心拥护中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。他热爱党、热爱祖国、热爱人民，始终关注民生、贴近群众，以祖国和人民需要为己任，以奉献祖国和人民为目标，脚踏实地把科技论文写在祖国大地上，紧紧围绕党和国家的中心工作、改革开放和现代化建设的大局积极参政议政、献计出力。

袁隆平同志是杂交水稻研究领域的开创者和带头人，被誉为 杂交水稻之父。他发明了 三系法 籼型杂交水稻技术，独创了 两系法 杂交

水稻技术，创立了杂交水稻学科，培养了一大批杂交水稻专家和技术骨干，建立和完善了一整套杂交水稻理论和技术体系。中共中央十一届六中全会通过的决议，将籼型杂交水稻的育成与推广，同氢弹试验和人造卫星回收成功等一道列为我国科学技术取得的重要成就。习近平总书记曾四次接见袁隆平同志，充分肯定袁隆平团队作出的重大贡献。2018年，袁隆平同志获 改革先锋 称号，2019年，被授予 共和国勋章。

袁隆平同志是新中国培养的第一代优秀的科技工作者，是中国知识分子的光辉楷模。他作为农业科学家，70年如一日，矢志不渝，凭着顽强的毅力和决心，全心致力于杂交水稻的

科学研究。据统计，杂交稻自1976年推广以来，种植面积累计达到90亿亩，累计增产稻谷8000多亿公斤。每年因种植杂交稻而增产的粮食，可以多养活8000万人口。

袁隆平为世界粮食安全作出了杰出贡献。他一生追求 禾下乘凉梦 和 杂交水稻覆盖全球梦 两个梦想，把 发展杂交水稻、造福世界人民 作为毕生事业。全球共有40多个国家引种杂交水稻，中国境外种植面积达800万公顷。

袁隆平同志是第五届全国人大代表，第六届、七届、八届、九届、十届、十一届、十二届全国政协常委。

袁隆平同志一生最大的贡献，一是突破了传统理论束缚，发明了杂交

水稻;二是创建杂交水稻学科，构建了杂交水稻理论体系;三是攻坚克难推动杂交水稻技术应用，为我国粮食安全作出了巨大贡献;四是致力杂交水稻走向世界，为人类战胜饥饿彰显了担当。

袁隆平同志的一生，是与中国共产党风雨同舟、肝胆相照的一生，是勇于创新、追求真理的一生，是情牵祖国、心系人民的一生，是胸怀世界、造福人类的一生，是淡泊名利、无私奉献的一生。

袁隆平同志的名字，写入了辽阔大地，印在老百姓心上。袁隆平星在太空闪烁，星耀大地。袁隆平同志的杰出成就，不仅属于中国，而且影响世界。

（上接1版②）不在试验田，就在去试验田的路上。袁隆平同志是我国研究与发展杂交水稻的开创者，是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家。从1964

年发现第一株雄性不育株，到三系配套成功，袁隆平为之整整奋斗了10年；心在最高处，根在最深處，袁隆平在科学家与农民这两个看似毫无关联的身份之间自由驰骋；从三系法到两

系法，再到第三代杂交水稻，他在科学探索的崎岖道路上从未止步。一生一件事，一逝泣鬼神，袁隆平的一生，真正把论文写在了祖国的大地上，这份沾满泥土、刻在大地上的答

卷，因为写满 丹心从来系家国 的信念与忠诚而无比厚重。

打造 三个高地，践行 四新使命，是习近平总书记对湖南的殷殷期待，是湖南实现高质量发展的必由

之路。推动 三高四新 战略落实落地，奋力把习近平总书记为湖南擘画的宏伟蓝图变成美好现实，广大党员干部应当大力学习、弘扬袁隆平院士爱党爱国、朴实无华、勇于创新的高

贵品质、崇高风范，立足岗位建功立业，以建设现代化新湖南的实绩实效，迎接党的百年华诞。

（上接1版③）江苏的母女张秀华、王宇辰，结束深圳的旅程专程赶来。90后 王宇辰说： 我想和妈妈一起，来向袁爷爷道别。

前往殡仪馆的柏油路被人挤满。

年轻的外卖骑手，骑着摩托车缓慢穿行。外卖箱里，有满满一箱金色稻穗。下单的人来自广东、福建、重庆

路的左边，身穿蓝色衬衣的 雷锋车队 举起悼念横幅。一排出租车

整齐停着，车窗玻璃上贴着 免费接送车 字样。司机刘浩辉说：上百台出租车自发组织起来，免费接送从外地赶来的人们。

路的右边，42岁的水电工郭庆伟站在一辆棕色的商务车旁，车里堆满了

口罩。他和朋友买了8000余个口罩，从23日上午9点起为群众免费分发。昨晚几乎没合眼，我想为他做点什么。

许多人前往摆放袁隆平遗像的明阳厅。人山人海，却格外静默。一名身穿白衣的中年妇女半跪在

遗像前，放下一碗青豌豆。这是袁隆平生前爱吃的菜。她哽咽着说： 您要记得好好吃啊。

湖南杂交水稻研究中心主任齐绍武说： 袁老没有留下任何遗言。袁老一直相信，我们会把杂交水稻事业

好好干下去。我想，他是放心的。

这一天，长沙气温23℃。科研工作者们说，这是适宜杂交水稻生长的温度。

新华社长沙5月24日电

（上接1版④）为了不让老百姓挨饿，他将研究方向从红薯、西瓜转向了水稻，并从此踏上了让水稻增产高产的科研之路。

科研的路从来不平坦。从1964年发现第一株雄性不育株起，到三系配套成功，袁隆平整整奋斗了10年。这期间，他做了3000多个实验，为与季节赛跑、追着季节走，自1968年起，每年冬天，袁隆平就和助手一起赶到海南三亚搞水稻育种。孩子出生、父亲病故，他也没有时间回去看一眼。最令人感动的是，袁隆平不计个人得失，将科研成果贡献出来，组织全国性的攻关。1972年3月，国家科委把杂交稻列为全国重点科研项目，组织全国协作攻关。袁隆平将他和他的助手发现的 野败 材料分发给全国10多个省、市的30多个科研单位，加快了三系配套进程。

中国工程院院士、武汉大学朱英国教授曾感慨地说：没有袁老师把自己的成果公开，我们大家都不会有今天的成就，我们很多人可能还在饿肚子！

袁隆平这种的执著、创新，为了科研事业和国家利益不计较个人得失的精神，皆因为他心中装着人民，装着不让老百姓挨饿的初心。

上世纪90年代美国经济学家布朗博士曾发出这样的质疑：21世纪，谁来养活中国人？袁隆平的杂交水稻问世和超级稻选育成功后，依靠科技，中

国人不仅将饭碗牢牢端在自己手里，还为世界粮食安全作出了巨大贡献。

袁隆平说 he 有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦。为了追梦，他在科研攻关的同时，积极推广杂交水稻技术。从上世纪80年代至今，杂交水稻国家工程技术中心一直坚持开办国际培训班，为80多个发展中国家培训了14000多名杂交水稻技术人员。不管多忙，袁隆平几乎每次都出席开班仪式，用英文为学员授课。他还受邀担任联合国粮农组织首席顾问，帮助其他国家发展杂交水稻。

目前，杂交水稻已在印度、越南、菲律宾、孟加拉国、巴基斯坦、印度尼西亚、美国、巴西等国实现大面积种植。他的梦想正变成现实，他的发明正在帮助更多的人摆脱饥饿。

心中装着人民的袁隆平，也深受人民敬爱。中国农民称颂他为 当代神农 或 米菩萨。非洲、东南亚等地的农业科技工作者，视长沙为杂交水稻的科研圣地，为能来长沙学习，有的甚至卖掉自己的家产。

2021年5月22日，袁隆平逝世，长沙市老百姓自发组织上街送行，送行队伍延绵十余公里，队伍中不少人痛哭不已

一腔赤诚的爱国情

科学无国界，但科学家有祖国。袁隆平是举世闻名的科学家，也

是一位对祖国怀有深厚情感，无比热爱国家的人。他曾说，科技工作者要热爱祖国，热爱人民，这是基本前提。如果对民族、对国家、对社会、对人民没有感情，就很难成就一番事业。

他的一腔赤诚爱国情，一方面受家庭的耳濡目染。他曾这样回忆：我父亲很有爱国心，他在平汉铁路局工作时，做了很多为抗日战争运送军火和战略物资的工作。一方面来自他少年的经历。他说：新中国成立之前，因灾荒战乱，少年时我被迫从一个城市辗转到另一个城市，虽然少不更事，但每当看到沿路举家逃难、面如菜色的同胞，看到荒芜的田野和满目疮痍的土地，我的内心总会泛起一阵阵痛楚。

正是这种朴素的爱国情感，使袁隆平一生都在忘我的工作，并认为，自己获得的再多的荣誉都属于祖国！他曾回忆说：1997年8月，我去墨西哥参加作物遗传与杂种优势利用的国际讨论会，并被授予先驱科学家荣誉称号。这次会议有60多个国家的600多位科学家参加，其中12位是中国人。我因为签证的关系，迟去了两天，在举行仪式的头一天下午才到。我到了后，其他同胞喜出望外地说，袁老师你终于来了，这下我们的地位就提高了。因为在5名被授予先驱科学家称号的人之中，其余4名都是美国人，我也感到很自豪。那一刻，我深深体会到，荣誉不属于我个人，属于整个中国！

心中装着人民、深爱着自己祖国

的袁隆平从不受名利所累。他常说的一句话是：我不能躺在功劳簿上睡大觉，我还要继续努力。

水稻超高产育种计划，最早是由日本人于1980年提出实施的。日本用15年的时间，未能实现计划。1989年，国际水稻研究所提出培育 超级水稻，并定名为 新株型育种计划。此后，世界各水稻生产国竞相追随，提出并实施自己的 超级稻计划。但由于技术路线选择失当，均未达到预期的目标。

1996年，中国农业部制定了 中国超级稻计划。66岁的袁隆平扛起了实施这一计划的大旗，他把塑造优良的株叶型与杂种优势有机结合起来，提出了旨在提高光合作用效率的超高产杂交水稻选育技术路线。

他的这一技术路线，使中国的超级稻研究捷报频传，遥遥领先世界。2000年，袁隆平的超级稻研究达到了农业部制定的第一期目标——百亩片平均亩产700公斤以上。他的超级杂交稻研究论文再一次在国际水稻学术会议上引起轰动，各国专家纷纷向他表示祝贺：中国人了不起！

此后，袁隆平和他的科研团队先后实现了超级稻百亩片平均亩产800公斤、900公斤、1000公斤的奋斗目标！使中国超级稻研究遥遥领先世界。

一生痴爱水稻科研

大半个世纪研究杂交水稻，水稻

表示。

经征集、初评、复评、网络投票到最终公示，历时近半年，10名极具代表性的旅游营销创意人才脱颖而出。堪称人类极限的世界翼装飞行锦标赛，引爆爆点的大峡谷玻璃桥 一字一万 全球征名活动，吸引无数艺术人才慕名而来的黄龙音乐季，让张家界在新中国成立70周年之际成为全国爆点的《我和我的祖国》歌词诞生地张家界系列报道等优秀案例悉数在列

张家界开展的这项奖评活动既是

一次营销策划创新，也是一次旅游产品设计创新，是张家界市文旅部门会同有关部门正确认识和把握文化和旅游发展规律，以专业思维、专业素养、专业方法，谋在新处、干在实处、走在前列的一次生动实践。红网微信公众号 观潮的螃蟹 在此前的报道中如此描述。

旅游营销创意人才 鸽子花 奖用鸽子花来命名。首先是鸽子花为张家界市花、能代表张家界，又因为鸽子本身就是和平友好的使者。

旅游营销人才用智慧和才干不断

创造的营销活动，让更多的人了解、关注、领略、传播张家界之美，同时也为区域发展开启了融智先河。

人材者，求之则愈出，置之则愈匱。

当前，张家界逐步把 鸽子花 奖 打造成为国际旅游营销领域的奥斯卡 奖，稳步将张家界打造成为 中国旅游创意之都。相信 鸽子花 再度盛开的时候，旅游 最强大脑 一定会为张家界世界级一流旅游目的地建设增添最美的诠释和解读。

张家界市国有建设用地使用权网上挂牌出让成交结果公示

202104

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部令第39号)等法律法规规定，经张家界市人民政府批准，张家界市公共资源交易中心受托于2021年4月24日至2021年5月24日对下列1宗国有建设用地使用权进行网上公开挂牌出让。现将成交结果公示如下：

地块编号	土地坐落	土地面积(㎡)	土地用途	出让年限(年)	容积率	成交价(万元)	竞得人及代码	成交日期
GTJY2021-11	永定区尹家溪镇瓦窑岗村	28912	旅游服务设施用地	40	<1.5	2623.67	张家界远方的家休闲山庄有限公司 91430800355540276G	2021-5-24

咨询电话：0744-8833293

张家界市公共资源交易中心

2021年5月24日