

带着“禾下乘凉梦”去远方！袁老，一路走好！

24日晨，湖南长沙。人们向明阳山殡仪馆集聚，送别袁隆平。

他说，“人就像种子，要做一粒好种子。”

这粒种子，已深深扎根在百姓心中。他爱好自由，“上班不打卡，下田最快乐”。

既是榜样，也是凡人。从家人、同事的讲述中，记者还原出一些细节，发现这粒种子的一生，扎根心底的五个人生“头条”。

(一)

“为什么学农？”

1949年，高中毕业，在如何填报大学、专业，袁隆平与父母产生了分歧。父亲希望他报考重点大学，学理工、学医。母亲说：“隆平，爸爸的意见你还是要认真考虑。”

19岁的袁隆平自有打算。小学一年级时，他跟着老师去一个园艺场参观，“桃子结得满树都是，红红的，葡萄一串一串的，花圃也搞得很好。我说这个学农才美，我要学农。”

他还想起卓别林的电影《摩登时代》。镜头里窗外满是随手可摘的水果，想喝牛奶，奶牛走过来顺手接一杯……

“两者的印象叠加起来，心中就特别向往那种田园之美、农艺之乐。”

这是从未去过农家生活的袁隆平执拗的想法。

但他更有道理跟父母争辩：农业多重要！吃饭是第一件大事，没有农民种田，人们就不能生存。

他如愿报考了四川重庆相辉学院农学系。跳进“农门”，这是决定人生道路的“头条”。

有趣的是，大学临近毕业时，他才第一次真正深入、住进农民家里。“真正的农村原来又苦又累又脏又穷”，他意识到少年的梦想，背后竟是美丽的“误会”。

命运使得这粒种子，在西南的“原野”落地生根。

袁隆平后来回忆说，在那个年代，看到农民挨饿受穷，作为一名农业科技工作者，感到自责。

袁隆平后来回忆说，在那个年代，看到农民挨饿受穷，作为一名农业科技工作者，感到自责。

(二)

原安江农校的20多名师生代表来了，从怀化到长沙，他们呼唤：袁老师，一路走好。

袁隆平当回应。在那里，他收获了最幸福的“头条”。与邓则相遇，偕老终生。

1953年，袁隆平被分配到湖南省怀化地区黔阳县安江农校。家庭出身不好，打扮随意，他也多次相亲过，最后成了学校的“大龄青年”。

这个场景他时常谈起，1963年冬天，热心的同事帮他张罗相亲，他尴尬地发现对方竟是自己曾经的学生邓则。

印象中，邓则端庄大方，性格温和，能歌善舞，篮球还打得不错。袁隆平动了心，鼓起勇气给邓则写了一封情书。

“茫茫苍穹，漫漫岁月，求索的路上，多想牵上，一只暖心的酥手；穿越凄风苦雨，履尽南北东西，蓦然回首，斯人却在咫尺中。”

相恋，求婚，邓则爽快答应，两人浪漫“闪婚”。穿越57载风雨坎坷，亦妻亦师亦友。

3个孩子、两边的老人，生活的重担全部都在邓则的身上。

他培育的秧苗被毁，跌跌撞撞回到



送别



▲5月24日，袁隆平遗体送别仪式在湖南省长沙市明阳山殡仪馆举行。这是袁隆平的夫人邓则（中）在遗体送别仪式现场。

◀长沙市民在明阳山殡仪馆为袁隆平送上鲜花。（均新华社发）

外交部：袁隆平的逝世是中国和世界的巨大损失

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，袁隆平院士逝世后，中外各界都表示沉痛悼念，这充分说明他在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

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，饥饿和贫困终将从地球上消失。”

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

1974年，湖南开始试种杂交水稻。1976年到1987年，我国杂交水稻种植面积达到11亿亩，增产稻谷1000亿公斤。到1995年，袁隆平带领团队历经多次失败，取得两系法杂交水稻的成功，比三系法杂交水稻增产5%至10%。

按照杂交水稻“三系配套”理论，必须找到雄性不育系的种子。然而，袁隆平和团队成员做了3000多个杂交组合试验，结果却让人灰心：均达不到每年100%保持不育。

1970年的冬天，袁隆平的学生李必湖在海南南红农场一处沼泽中发现1株花粉败育的雄性不育野生稻。

袁隆平欣喜若狂。他将培育出来的三粒雄性不育种子命名为“野败”，“三系配套”从此打开了突破口。

李必湖回忆，袁隆平将杂交水稻研究材料“看得比生命还重要”。有一次，试验田被淹，他们师徒几人穿着短裤，赤着胳膊，冒雨抢救，袁老师后来还因此得了一场重感冒。

“野败”如同稀世珍宝，但袁隆平面对其他科研人员时却很大方，将“野败”分送给全国10多家有关单位。当时福建省科教研室的试验秧苗出了问题，他便把仅有一兜“野败”第二代不育株挖出一半送去。

在全国性的协作攻关下，经过3年时间，我国成功实现了杂交水稻的三系配套。

这个“头条”来之不易，却福泽绵长。

(五)

2019年10月22日，第三代杂交水稻在湖南首次公开测产后组织观摩、评议。

一早起来，袁隆平突然想到，急忙着测产，差点忘了这天是妻子邓则的生日。在评议会前，“自由散漫”惯了他的他赶紧带着夫人出去买礼物。他幽默地说，夫人和水稻都很重要。

第三代杂交水稻，被袁隆平看作突破亩产1200公斤“天花板”的关键。他每天都关心天气预报，对水稻生长长念兹在兹。他的孙女说，幼儿园老师问她爷爷是干什么的？她说，爷爷是天天看天气预报的。

他的办公室秘书杨耀松说，袁老没觉得自己应该休息，哪天不让他看一眼田，他心里就落空了。

家，瘫倒在邓则的怀里。妻子安慰他：“没关系，顶多是去当农民，我和你一块去，只要不离开土地，我们就有希望。”

他有了勇气，站起来，找到残存的秧苗继续培育。

袁隆平多次说：“这辈子最大的幸福就是在别人都不肯嫁给他时，邓则毫不犹豫地答应了他的求婚。”

今天，邓则悲恸，你还会从试验田里为我写一封情书吗？

(三)

刚到安江农校，袁隆平研究红薯、西红柿的育种栽培。

3年困难时期，全国遭遇粮食和副食品短缺危机。“没有粮食吃，什么事干不出来，所以我决定从事水稻的研究。”

当时，米丘林、李森科的“无性杂交”学说垄断着科学界。袁隆平做了许多试验，依然没有任何头绪，决定改变方向，沿着当时被批判的孟德尔、摩尔根遗传基因和染色体学说进行探索，研究水稻杂交。

(四)

关于水稻杂交创新，袁隆平被问起人生难忘的节点，他第一个提到的是“1973年三系法成功”。

《瞭望》推出封面专题：上海开启新航程

(上接第一版)

《点晴新城 升级上海辐射力》一文指出，新城发力，是上海“十四五”规划的一个关键词。跳出流光溢彩的中心城区，上海将视野投向向外环外的嘉定、青浦、松江、奉贤、南汇等五个新城。围绕独立、综合、节点三大关键词，五个新城将为上海发展拓展新的战略空间、塑造新的增长极。

《大交通赋能长三角“同心圆”》一文指出，上海正在依托铁路网、轨道网、道路网、航空网这四张网络的建设，实现中心城60分钟可达毗邻城市，主要枢纽120分钟可达长三角主要城市。在综合交通赋能带动下，以上海为

龙头的长三角城市群会随着经济密度不断提升而自然“生长”，更将因规划先行、科学布局而强劲增长。

责任担当，淬炼筋骨有强度。作为党的诞生地、初心始发地，“十四五”开局之年，上海要再创新奇迹，离不开“闯”的精神、“创”的干劲。

围绕中央战略部署的浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区，上海正在紧锣密鼓地推进相关工作。依托张江国家科学中心，培育国家科技力量，突破更多0到1的原始创新，上海责无旁贷。不惧风高浪急，坚持吃改革饭、走开放路、打创新牌，一路驶向深蓝水域。

《科创之光点亮未来之城》一文指出，在国家重大科技布局中，上海从不缺席。不是在风口来的时候紧急布局，而是稳扎稳打，抱着“十年磨一剑”的决心和使命。过去四年，全球科技创新中心排行榜上，上海排名稳步向前，一共上升九个位次，反映出上海全球科创中心的集中度和显示度不断提升。

数字转型，智慧城市有温度。人口多、流量大、功能密，作为超大城市的上海，具有复杂巨系统的特征。城市建设、发展、运行、治理各方面情形交织、错综复杂。回应人民对美好生活的期待，必须充分运用数字化方式探索

城市治理新路子。

《数字化转型 勇立时代潮头》一文指出，上海提出的城市数字化转型，不再是某几个领域的“单兵突进”，而是一个顶层设计、总体统筹、相互协同的系统工程。从经济、生活到治理，从一网通办到一网统管，一座共建共治共享的数字城市，正是人民城市的应有之义。

使命如山，初心如炬。2021年，中国共产党迎来建党百年。面对百年未有之大变局，心怀“国之大者”的上海，正以识变之智、应变之方、求变之勇，加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，为中国经济的行稳致远打头阵、开新局。

(上接第一版)

代表委员

不仅要关注前期加装，后期运维也要统筹考虑

今年上海两会期间，市房屋管理局共收到加装电梯方面的代表委员书面建议提案20件。代表委员们围绕加大组织推进力度、拓宽居民出资渠道、优化

审批程序、做好电梯质量监管和后续运维管理、优化财政专项补贴资金使用、公用事业配套支持、结合城市更新推动加装电梯、扩大舆论宣传和培育志愿者队伍、创新加装模式9个方面提出了意见建议。

会上，人大代表与政协委员也纷纷发表看法。市人大代表、上海段和段律师事务所律师主任吴坚在调研中发现，近年来市民对加装电梯的认可度不断提升，

作为中间关键一环的居委会与业委会也应承担相应职责。他认为，下一步可以推动居委会与业委会工作协同机制，调动加装电梯积极性。市政协委员、上海隧道工程股份有限公司党委副书记陆雅娟在调研中发现，尽管上海正加快推进加装电梯工程，但缺口仍很大，“希望能加大力度，帮助更多居民解决上楼难”。

加装电梯不仅要注重“加装”工作，后期的运营维护也是关键点。市人

大代表、上海立悦旅游汽车服务有限公司技术总监洪程栋指出，电梯装好后，可能碰到需维修的问题，“谁来管、怎么管”的问题必须未雨绸缪。他建议，可以把加装电梯与美丽家园建设相结合，实现资源共享。同时，他还认为应提早确认责任主体，“这样一来，加装电梯的后续规划也有了保障，人民群众才能真正享受到切实的福利”。

推动农业强起来农村美起来农民富起来 全国政协召开专题协商会 汪洋讲话

据新华社北京5月24日电 全国政协24日在京召开“巩固拓展脱贫攻坚成果，全面实施乡村振兴战略”专题协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席并讲话。他强调，巩固拓展脱贫攻坚成果、全面实施乡村振兴战略，是中国共产党执政宗旨的集中体现，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。要认真学习领会习近平总书记关于全面推进乡村振兴的重要论述，因地制宜、稳中求进，持续推动农业强

国务院抗震救灾指挥部派出10个工作组

深入重灾区开展抗震救灾工作

据新华社北京5月24日电（记者刘夏村）记者24日从应急管理部获悉，云南、青海地震发生后，在国务院抗震救灾指挥部的统一部署下，各成员单位按照职责迅速行动，共派出10个工作组深入重灾区，帮助地方开展抢险救援、群众安置、基础设施恢复和灾害隐患排查等工作。会同当地地勘队伍开展地质灾害隐患排查工作。生态环境部派出两个工作组赴震区指导开展饮用水水源地、污水处理厂、垃圾填埋场、加油站等点位排查、监测、应急处置等工作，防范次生环境灾害。