

双星陨落 共和国痛失两院士

袁隆平最后时光——

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们喜欢的《红梅花儿开》等歌曲，期盼他能够睁开眼睛，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，合上双眼的袁老面容安详平静，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。

“老爷子没有留下遗嘱，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！”

在三亚，袁老和其他科研人员住在一栋楼里，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。

据新华社长沙5月22日电

“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在一栋楼里，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。

据新华社长沙5月22日电



2003年4月，中央电视台在南通录制大型访谈节目《我们都是一双手》，节目邀请罗京担任节目主持、“水稻之父”袁隆平做访谈嘉宾，同时邀请了南通下岗职工周平与朱玲，中远川崎公司工人邵建国与邵建军兄弟等作为访谈对象。节目中，袁隆平从研究与培育高产水稻稻种开始，谈及家庭生活、平常喜好，以及对劳动创造生活的理解。期间，袁隆平用种水稻的手，拉了一段小提琴《梁祝》。图为袁隆平（右二）在节目录制中。
文/黄俊生 图/彭常青(资料图片)

云南漾濞地震致31人死伤 2.2万余人撤离

据新华社云南漾濞5月22日电 22日上午10时，大理州“5·21”漾濞6.4级地震抗震救灾指挥部召开新闻发布会，大理州副州长李泽鹏介绍，截至5月22日6时，初步统计死亡3人（其中漾濞县死亡2人，永平县死亡1人），受伤28人（其中漾濞县26人，永平县1人，大理市1人）。漾濞县15名伤员已转移至州级医院救治，1人转至永平县医院救治，3人轻伤未入院治疗，出院6人，在漾濞县医院留观1人（轻伤）。

据介绍，地震使漾濞县受灾群众的房屋和生产设施严重受损。据初步统计，目前倒塌房屋192间，一般损坏13090间。道路交通方面，大保高速漾濞段中断2处（暂未抢通），320国道顺源段中断1处，县乡道中断6处（正在抢通），桥梁受损3座；水利基础设施方面，水池水窖受损1073个，人饮工程受损45件135公里、水库坝塘受损11个；电力通信方面，平播35千伏变电站受损，10千伏高压线受损，导致602户停电。其它人员伤亡和房屋、基础设施受损等情况进一步落实中。

震后，各级各类救援队伍及时到达灾区开展应急救援救援工作。目前，共投入各类抗震救灾队伍16233人。省消防救援总队共投入救援力量143车664人33只搜救犬，省森林消防救援总队共投入救援力量114人，2支省级安全应急救援队共出动4个小队35人，各类救援队伍携带装备赶赴灾区投入抗震救灾工作。

目前，漾濞全县共设置集中安置点380个，通过集中安置及分散安置85802人；县城区域内已成立应急小队逐一排查劝离群众，县城所在地群众已有序撤离到指定的3个应急避难场所，已撤离6400余户、2.2万余人；各乡镇群众均已撤离到安全地带。

青海玛多地震致8人受伤 救援全力推进

据新华社西宁5月22日电 记者从5月22日召开的青海玛多“5·22”抗震救灾工作第三次情况通报会上获悉，经第一轮核查，截至5月22日10时，玛多县、玛沁县共有8名群众受轻伤，有部分群众的房屋和畜棚受损，部分道路、桥梁等不同程度受损。

玛多县人员和房屋、道路受损情况：玛查理镇（县城）5人受伤轻伤，目前4人已救治出院，1人留院观察。玛查理镇江措村一畜棚倒塌。西丽高速共玉段K503+600野马滩二号大桥塌落，目前道路已封闭。

玛沁县人员和房屋、道路受损情况：昌麻河乡有3间民房倒塌，3人被压，现已转移救治。S219花吉线k87+081m昌麻河大桥塌落，车辆暂无法通行，养护人员已设置警示牌，正在开展疏通。

玉共高速、野马滩二号大桥塌落，花久高速昌玛大桥塌落，国、省干线严重受损变形隆起，正在抢修，玉共、花久高速临时封闭，青海省交通部门保通应急预案启动。电力主线运行正常，局部受损正在抢修。

地震发生后，青海省应急管理厅及时向果洛地区紧急调拨23种、共34511件首批应急救援物资。青海省消防救援总队集结4支重型救援队、6支轻型救援队、169辆消防车775名指战员赴震区救援。

青海省应急管理厅政治部主任李军表示，由于消防救援等专业队伍已赶赴灾区，为保证灾区救灾工作有序高效，请各社会救援力量不要自行前往，以免增加灾区交通等压力。

长江流域全面入汛 中下游千流水位快速上涨

据新华社武汉5月22日电 记者22日从水利部长江水利委员会获悉，当前长江流域已全面进入汛期，长江中下游干流及两湖控制站水位快速上涨，部分支流可能发生超警洪水。

据水文监测数据，当前长江中下游干流及两湖控制站水位快速上涨，22日11时汉口、湖口、大通站水位分别为23.64米、16.83米、11.46米，较30年同期均值和去年同期均偏高不少。据预报分析，5月20日至23日、25日至26日乌江及两湖水系将有两次降雨过程，降雨强度以大雨为主，局地有暴雨，且两轮强降雨过程的强降雨区与前期多雨区高度重叠，两湖水系来水将持续增加。

长江委日前发布汛情通报称，受强降雨影响，乌江、陆水、湘江、资水、沅江、澧水、洞庭湖湖区、赣江、信江、饶河、修水、抚河、鄱阳湖湖区等将发生明显涨水过程，部分支流可能发生超警洪水，长江中下游干流沿线各站水位也将明显上涨。

长三角一体化示范区启动 中高职衔接教育跨省招生

据人民网上海5月22日电 5月21日，长三角一体化示范区执委会组织召开《关于做好2021年长三角生态绿色一体化发展示范区中高职衔接教育（五年制高等职业教育）跨省招生工作的通知》（以下简称《招生工作通知》）新闻通气会。示范区执委会、上海市、江苏省、浙江省两省一市教育部门共同发布《招生工作通知》，开启2021年度长三角一体化示范区中高职衔接教育跨省招生工作。

《招生工作通知》在2020年招生工作基础上，进一步优化招生专业设置和结构，按照公开、公平、公正的原则，探索示范区职业教育一体化改革路径，努力打造长三角职业教育新高地，助力区域经济社会发展。

2021年，上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉善县教育局各指定辖区内2所中等职业学校，挑选专业均为“3+2”、“3+3”、五年一贯制优势专业，面向示范区初中毕业生跨省招生255人。其中上海市共给出6大优势专业60个中高职衔接名额，江苏省共给出7大专业105个中高职衔接名额，浙江省共给出7大专业90个中高职衔接名额。

下一步，示范区将在职业教育专业设置、学籍管理、教师培养、产教融合平台建设等一体化工作中持续发力，为示范区及长三角区域一体化发展提供高质量的技术技能人才支撑，助力经济社会高质量发展。

近日，南通的耐盐水稻萌出新芽——

袁隆平走了，但他的梦想仍在江海大地 延续

五月的暖风拂过，南通迎来水稻育秧高峰期。在如东栟茶镇方凌垦区耐盐水稻种植基地，袁隆平“海水稻”团队育秧工作全面铺开，“袁两优1000”“创丰优丝苗”等品种的耐盐水稻萌出新芽，计划于月底进行移栽，向着更高产的目标进发。

一年前，已经90岁高龄的袁隆平在接受媒体采访时表示，除了杂交水稻，海水稻也是他心里始终惦记的。江海大地也因此结“袁”。

一年后的今天，这位“杂交水稻之父”中国工程院院士“共和国勋章”获得者从此长眠，享年91岁。尽管如

此，袁隆平的未竟之梦仍在江海大地延续。

2020年5月，袁隆平“海水稻”团队选中方凌垦区开展试验种植，这也是江苏省滨海盐碱地中唯一入选基地。示范种植项目面积共为128.9亩，选择田块土壤盐分含量为0.2%至0.6%，种植“超优千号”、“叁优一号”、双优2088及万胜优1263等4种耐盐水稻。同年秋收，第一批水稻“高分”通过“测产考”。其中，“超优千号”3个单元田块实验验收取得亩产802.9公斤的好成绩。

盐碱地变大粮仓。去年，通州湾

示范区的“海水稻”亩产高达1200斤，再破江苏耐盐水稻亩产纪录，获得了袁隆平团队的关注。该团队派专人前来交流合作，实施了袁氏1号-袁氏11号生产实验，表示后期将共同探索耐盐水稻服务“一带一路”建设。

全程参与试种项目的如东县作物栽培站副站长於永杰曾专程赴长沙向袁隆平院士汇报了耐盐水稻生长、栽培技术应用以及病虫害防治等方面的情况。袁隆平院士当即表示，耐盐水稻在江苏沿海取得高产，为下阶段“海水稻”产业化推广奠定了良好的基础。得知袁隆平院士去世的消息，於永杰内心沉

重：“国士无双！袁老未完成的事业，我们将继续下去！”

据悉，如东将原先推广应用的“水稻主产区精确定量栽培关键技术与创新应用”“多熟制地区水稻机插栽培关键技术”“水稻机插插秧深施肥一体化技术”等高产栽培技术与盐碱地土壤理化特点相结合，根据气候与病虫害发生等现实情况，不断灵活科学调整应用盐碱地水稻壮苗早发栽培技术、超产高产水高效运筹技术及病虫害绿色防控技术，为“海水稻”高产提供了重要的支撑。

本报记者 杨钰颖
本报通讯员 徐书影



吴孟超为病人做手术。CFP供图

“中国肝胆外科之父”吴孟超逝世

成为“夜空中最亮的星”

了，所以我要抓紧时间，分秒必争，为国家，为人民多干点事。”

此前，国际社会将17606号小行星命名为“吴孟超星”。如今，在浩瀚星空中，“吴孟超星”在天幕中熠熠生辉。

1922年，吴孟超出生在福建省闽清县，小时候随家人前往马来西亚。后来，吴孟超独自回国，考入同济医学院。在战火轰鸣的年代，他选择凭自己仁心和医术悬壶济世。

中国曾是肝炎、肝癌最高发的地区，集中了全世界半数左右的肝癌病人。但直至中华人民共和国建立，肝脏外科还是一片空白。在恩师裘法祖的建议下，吴孟超决意向肝脏外科这一“禁区”进军。从此，“卧薪尝胆、勇闯禁区”成为他的座右铭。

70余载岁月中，从风华正茂到皓首之年，吴孟超带领团队成功完成世界首例中肝叶切除手术，成功切除世界最大的肝海绵状血管瘤，为世界上年龄最

小的病人切除肝细胞癌……中国肝癌手术成功率由上世纪60年代初的15%提高到98.5%，肝癌切除病人总体5年生存率接近50%。一系列成果令世界医学界瞩目。

吴孟超用独创的肝门阻断法为正在上大学的女儿王甜甜切除9斤重的肿瘤；为汶川地震伤员进行远程会诊；完成一例又一例教科书般的经典手术，为一个患者和家庭带去希望与幸福。

虽然硕果累累，但吴孟超看重的并不是创造奇迹，而是救治生命。在吴孟超眼里，救治病人是比天大。

2005年，吴孟超被推荐参评国家最高科技奖，科技部派工作组对他进行考核谈话。医院“贴心”取消了他原定第二天的手术。吴孟超得知后，坚持不推迟手术。他解释，病人是一位60多岁重病的贫困河南农民，同乡凑钱助其到上海就医，多住一天院对他们都是负担。在吴孟超的一生中，这样令人泪下的故

事还有很多。他总是设身处地为病人着想，要求医生用最简单、最便宜、最有效的方法为病人治疗。

吴孟超曾对助手说：“我们既要看病，更要救人。”病入膏肓的患者常常在吴孟超的门诊获得积极的治疗和安慰。

2006年，吴孟超斩获2005年度国家最高科学技术奖。他毅然捐出了600万元人民币的奖金，又联合了6位知名院士向国务院提交了“集成式研究乙型肝炎肝癌的发病机理与防治”的建议案，并被列入国家科技重大专项。如今，国家肝癌科学中心已屹立在上海安亭，成为世界最大的肝癌研究和防治基地。

推动中国肝脏医学从无到有，从有到精，吴孟超的成就令全球同行瞩目、敬佩。手术台下的吴孟超是一名开朗和善的长者。记者曾有幸采访这位医学泰斗。亲和的话语、乐观的精神、敏捷的思维、善良的内心、谦逊的态度令人至今难忘。