

让我们“医食无忧”

吴孟超两位国士

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

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。

袁老每年都会到三亚南繁基地工作三四个月，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，听到袁老去世的消息，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。



5月22日13时02分，中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者吴孟超同志，因病医治无效，在上海逝世，享年99岁。

吴孟超同志是我国肝脏外科的开拓者和主要创始人、国际肝胆外科的著名专家，被誉为“中国肝脏外科之父”，是全国重大先进典型、模范医学专家。

吴孟超同志1922年8月出生，福建闽清人，1949年8月参加工作，1956年3月入党，1956年6月入伍，1987年2月评任教授、主任医师，专业技术一级，文职特级。曾任第二军医大学东方肝胆外科医院院长、东方肝胆外科研究所所长，先后兼任中华医学会副会长、中国癌症基金会副主席，国际外科学会、肝胆胰协会会员，军队医学科学技术委员会常务委员等职。1991年当选中国科学院院士，2018年12月退休。

1960年在国际上首次提出肝脏结构“五叶四段”解剖理论，1963年成功突破“中肝叶”手术禁区。1979年赴美出席国际外科学术会议，以1960年至1977年间切除治疗原发性肝癌181例、总手术成功率91.2%的经历，震惊国际医学界，被增选为国际外科学会会员。

1983年创新提出肝癌“二期手术”概念，攻克原发性巨块型肝癌治疗等世界性难题。1996年被中央军委授予“模范医学专家”荣誉称号，2004年获国际肝胆胰协会杰出成就奖，2005年荣获国家最高科学技术奖。

直到2019年1月宣布退休前，时年96岁高龄的吴孟超一直没有放下手中的手术刀。当一部以他为原型拍摄的传记电影计划在全国上映时，制片方请他题写片名，这位声名远播的“中国肝脏外科之父”，挥笔写下了“我是医生”朴素的4个字。

宁波医生追忆吴孟超院士： 他是一位令人尊敬的长者

5月22日，被誉为“中国肝胆外科之父”的吴孟超去世，享年99岁。据了解，老人生前有好几次来过宁波，他的弟子中也有宁波人。

有一种说法，如今全国肝胆外科的专家和医生中，有八成以上都是吴孟超的学生。几十年前，宁波市第一医院副院长、肝胆外科专家姜建帅就曾在第二军医大学附属东方肝胆外科医院进修，跟着吴孟超院士工作过。

“1994年，我在东方肝胆外科医院进修，先后两次在那里学习了1年半时间，当时有幸跟着吴孟超院士查房、手术。”姜建帅说，当时吴孟超院士已经70多岁了，还是带着学生一起做手术，一站几个小时。

“后来听说吴孟超院士到90多岁了还上台做手术。”姜建帅说，老人为人风趣又严谨，是一位令人尊敬的长者。在手术台上，老人又像变了一个人，全神贯注，手术又稳又准。几十年前，外科手术设备还没现在这么先进，医生做手术只靠手术刀、止血钳和丝线，手术难度和现在相比不可同日而语。也就是在这样的条件下，吴孟超还是开展了很多高难度的手术。

肝脏血管密集，纵横交错，手术中极易引发大出血。50多年前，肝脏手术在国内被视为禁区。吴孟超在著名外科专家裘法祖的建议下，选择了当时在我国还是一片空白的肝胆外科，接连闯过了肝脏手术的多个禁区。1975年，吴孟超成功地切除了迄今为止世界上最大的重达18公斤的特大肝海绵状血管瘤，并发明了捆扎治疗血管瘤的新方法。他创立的“五叶四段”解剖学理论，更是奠定了中国肝脏外科的理论基础。

“吴孟超院士和肝癌打了一辈子交道，是值得我们所有医护人员学习的榜样。”姜建帅说。

记者 孙美星

吴孟超院士 与余姚市人民医院 的不解之缘

得知吴孟超院士去世的消息，余姚市人民医院全体医护人员深感悲痛。他们无法忘记，吴孟超院士对医院发展所作出的贡献。

吴孟超院士和余姚结缘要追溯到2010年。当年6月19日，第二军医大学附属上海东方肝胆外科医院支援余姚市人民医院的签约仪式成功举行。时任上海东方肝胆外科医院院长的吴孟超院士就亲自来到余姚指导医护人员。吴孟超院士详细了解医院的门诊、急诊、病房、手术室及医技科室的相关配置，对余姚人民医院的硬件条件和环境表示赞赏，对肝胆外科的学科发展寄予厚望。

签约仪式后的这些年，吴孟超院士领衔的专家团队每两周一次，选派专家到余姚市人民医院进行业务指导，并提供疑难病例会诊、手术指导、学术讲座和医务人员的进修学习等机会，极大地提升了余姚市人民医院肝胆外科的诊疗技术水平。

正如吴孟超院士所期待的那样，在他领衔的专家团队的精心指导下，余姚市人民医院肝胆外科得到突飞猛进的发展。除开展肝胆胰、胃、小肠、血管外科一些常见病多发病的诊治外，如今已经能独立开展多种高难度的手术。

记者 程鑫 通讯员 陈莹

本版图文除署名外均综合新华社、央视、《人民日报》等媒体