



编者按:

5月22日,“共和国勋章”获得者、中国工程院院士、“杂交水稻之父”袁隆平,中国科学院院士、“中国肝胆外科之父”吴孟超逝世,引发全民的集体缅怀。

“一稻济天下,肝胆两昆仑”“肝胆相照,大医勤朴且苍生;稻禾无忧,国土深耕尤思千万家”……人们在寄托哀思、感受两位院士生前为国家民族所作巨大贡献的同时,也从他们的经历中理解教育的真谛。



“他活着为了多数人更好地活着的人,群众把他抬举得很高,很高。”在两位院士的人生字典里没有“退休”二字,耄耋老人,仍然驰骋在稻田和手术台,保护中国“医食无忧。而今,编号为8117的“袁隆平星”和编号为17606的“吴孟超星”在指引世人砥砺前行。

袁隆平院士:热爱驱动

袁隆平出身书香门第,父亲袁兴烈是东南大学的毕业生,曾在国民政府任职,母亲是教会学校的高才生。虽然他的童年和少年是在动荡的战争年代度过的,但是父母始终坚持让他上学读书。之所以最后选择了学农,也是缘于从小就对农的热爱和兴趣。

袁隆平曾在回忆学生时代的文章中写道:“我在汉口扶轮小学读一年级的时侯,老师带我们去郊游,参观一个资本家的园艺场。那个园艺场办得很好:有各式各样的花,非常美,在地上像毯子一样;红红的桃子满满地挂在树上,一串串的葡萄水灵灵的……当时美国黑白电影《摩登时代》中有一个镜头,窗子外边都是水果什么的,伸手摘来就吃;要喝牛奶,奶牛走过来,人们接一杯就喝,十分美好。两者的印象在我心中叠加起来,使我特别向往那种田园之美、农艺之乐。”

从那时起,袁隆平就坚定了长大学农的想法。随着年龄的增长,学农也成了他的人生志向。考大学时,他坚持选择农科,如愿以偿地进入了私立相辉学院(现为四川财经学院)农艺系遗传育种专业。因为对这个专业感兴趣,所以他利用大量课余时间阅读了许多中外多种农业科技杂志,开阔了视野。在广泛的阅读中,他接触到了孟德尔、摩尔根的遗传学观点,也让他在杂交水稻领域方面的梦想启航。新中国成立之初,中国可以用“一穷二白”来形容,吃不饱饭是长期存在的问题。1953年,袁隆平从西南农学院遗传育种专业毕业,成为新中国培养出来的第一代学农大学生。在看到“三年自然灾害”国民的饥困景象之后,袁隆平立誓要解决粮食短缺问题,“不让中国人挨饿”的种子在他的心中悄悄埋下。袁隆平奋斗一生、不断攻克科研难题,带来中国水稻单产一个又一个新高,从400公斤、700公斤、800公斤、900公斤,一直到2014年实现突破1000公斤。在袁隆平的贡献下,中国成为世界上第一个成功研发和推广杂交水稻的国家,杂交水稻也被联合国粮农组织列为解决发展中国家粮食短缺问题的首选技术,走出国门,为地球上更多人解决吃饭问题。

袁隆平曾做客《面对面》节目时,记者问他:“到底是什么动力让您这样不断攻坚克难,一次次提高了产量,您不觉得累吗?”袁隆平说道:“追求事业就是乐在苦中,农业科技工作是很苦的,整天在太阳底下晒,在泥田中踩。因为有希望,会出好品种,所以乐在苦中。如果没有希望,盲目的,就不会有乐趣。”

袁隆平有两个希望:一个是禾下乘凉梦;一个是杂交水稻覆盖全球梦。为了这个梦想,他一辈子离不开稻田,并为之奋斗一生。“我不在家就在试验田,不在试验田,就在试验田的路上。”这句话成为袁隆平一生守护“大国粮仓”精神的生动写照。

吴孟超院士:梦想的力量

“一个人,找到和建立正确的信仰不容易,用行动去捍卫自己的信仰更是一辈子的事。”这是吴孟超生前说过的一句话,也印证了他为了梦想而不断“拯救生命”的一生。

吴孟超1922年出生于福建,幼年便随家庭前往马来西亚谋生。吴孟超在中学生时,爆发了抗日战争。海外华侨华人的抗日救亡运动,迅速点燃了青年吴孟超的爱国之情、报国之心。18岁的吴孟超告别了父母独自回国,经努力考入同济医学院。在战火轰鸣的年代,他选择步入行医的行列,希望能够凭自己的努力去医治那些受伤的同胞们。

中国是肝癌高发国家,但那个年代的中国,肝脏手术被视为生命禁区,成功率几乎为零,一个患者被确诊得了肝癌,几乎就等于死亡。几乎是吴孟超起步,吴孟超进入了这样一个未知的荒原,成为我国肝胆外科主要创始人,建立了我国肝脏外科理论、技术体系和学科体系。1960年,吴孟超主刀,成功完成中国第一例肝脏外科手术。梦想的种子一旦种下,信仰之火就永不熄灭。此后,他更是不断突破,带领同伴克服了一个又一个肝脏外科界的难题,拯救了一个又一个鲜活的生命,在科学的道路上取得了令人惊叹的巨大成就。

吴孟超说,从20世纪50年代起,直至今天,我们走的是一条属于中国人自己的肝胆外科发展道路——那就是把握自身特点和现有条件,依靠自力更生和艰苦奋斗,坚持临床治疗和科学研究同步发展,在借鉴西方技术理念的同时,敢于创新、勇于挑战。

在一期《朗读者》的节目中,96岁的吴孟超朗诵了《念你们的名字》,感动很多人——“孩子们,这世界上不缺乏专家,不缺乏权威,缺乏的是一个‘人’,一个肯把自己给出去的人……请记住,你们每一天所遇见的不仅是人的‘病’,也是病的‘人’,人的眼泪、人的微笑、人的故事,这是怎样的权利!孩子们,让别人去享受‘人上人’的荣耀,我只祈求你们尽善‘人中人’的天职……”

“手中一把刀,游刃肝胆,依然精准;心中一团火,守着誓言,从未熄灭”,这是2012年,吴孟超被评为年度感动中国人物时,颁奖词中的一句话,生动地诠释了“苍生大医”的精神。

(张惠娟综合资料整理)

两院士人生启示录:敢为天下先

两巨星殒落 带来一堂教育课

有大爱,成“无疆”

周世恩

袁隆平、吴孟超,两位院士,一位躬耕深研在田间地头,一位披肝沥胆于手术台上。历时半个世纪,勤钻苦研、孜孜不倦,将梦想变为现实——一位,将水稻高产的梦想写在了中华大地之上;一位,将中国肝胆外科推向了世界领先水平。

纵观历史,大凡能取得杰出成就者,在事业上有大成者,能被无

数的人铭记怀念者,无不是胸有大爱者、达济天下者、悲天悯人者,他们,均会将个人的誓言和梦想与人类的福祉和祖国的前途命运紧紧相连,并为之艰苦卓绝地奋斗,成就梦想,达成担当。两位院士的梦想和誓言,之所以能实现,之所以卓越,离不开他们的矢志追求、终生奋斗,更离不开其为了梦想的高瞻远瞩和脚踏实

地:仰望星空,其“大”可扭转一国命运;脚踏实地,其“微”可情系天下苍生。

袁隆平的梦想和吴孟超的誓言,立足于天下苍生,衔接于家国命运。有大爱,则无疆——无疆,是梦想成真,硕果累累;更是万人敬仰,千古流芳。

(作者单位:广州市白云区培英实验学校小学部)

“一粒种子”带来的教育契机

马喆

得知袁隆平院士去世的消息时,我和儿子正坐在餐桌前吃饭。那时,刚吃了一口香喷喷的白米饭的儿子突然被我愣住了,一手端着碗一手拿着筷子的我也愣住了。“妈妈,袁隆平爷爷去世了!”孩子话音刚落眼泪便夺眶而出,我竟无语凝噎。孩子打碎了一时的沉寂:“我要把饭吃干净不留一粒米。”

收拾了碗筷,我和孩子用手机搜索着所有关于袁隆平院士的信息,每段视频都催人泪下。孩子哭红了眼依偎着我:“从今天开始,绝不允许身边的同学浪费一粒粮食……”我看着我孩子回答道:“不浪费粮食固然重要。可是,每个人的生命是有限的,总有一天会离去。国家的发展却需要一代又一代像袁爷爷这样的科学家,

不断作出努力与贡献。袁爷爷更希望有人接过他手中的接力棒,成为第二个、第三个、更多的院士。”

“嗯,我会努力的!”

“你知道袁爷爷是如何取得今天的成就并被人民所爱戴的吗?”

“爷爷一定很勤奋、很努力。”

“是的。记得在一次科技大会上有人问袁爷爷,你成功的秘诀是什么?袁爷爷回答说,我没有什么秘诀,我是有经验,可以用八个字来概括:知识、汗水、灵感、机遇。”

“妈妈,我也要为自己的梦想而奋斗。”

“孩子,这才是对袁隆平爷爷最好的祭奠。”

袁隆平在写给母亲的一封信中如是

说:“他们说,我用一粒种子改变了世界。我知道,这颗种子,是妈妈您在我幼年时种下的!”是呀,正如袁隆平回忆母亲时所说:无法想象,没有母亲的执着和鼓励,他怎么能获得在大江大河中自由翱翔的胆识;无法想象,没有母亲在摇篮前跟他讲昂扬着生命力、意志力的伟大哲人尼采,他怎么可能在千百次的失败中坚信,必然有一粒种子可以使万千民众告别饥饿。

同样身为母亲,唯有向袁老的母亲那样用广博的学识、坚韧的意志、卓越的智慧在孩子心田种下一粒改变世界的种子,培养出大写的人才,才是对袁老、对所有已逝的国家功勋最好的祭奠。

(作者单位:新疆乌鲁木齐高新区<新市区>教育局)

总,总要开开心心、忍不住说说真话,像“你下不下田?你不下田我就不带(研究生)”一类的袁公语录还常被我们套用……

站在稻田里,看着劳作得热火朝天的小朋友们,我无语凝噎——我与袁公非亲非故,却分明感到这挡不住的热泪当属亲人之间、故人之间。我曾有机会见袁老先生一面,遗憾错过了。可一想到,又觉得极亲切——谁让我是吃着白米饭长大的!

初夏秧青秧滚金,禾下成荫莫忧心!一行行小秧苗正在阳光下闪着油油的绿光,稻田里的小朋友大朋友们也在认真地劳动中……袁公,请您放心,这些小苗苗们都在努力地成长!

(作者系中央戏剧学院学生)

送别中,我看到了希望

张自恒

5月22日,是一个平凡的周末,但因为袁隆平和吴孟超两位巨星的陨落,而显得不再平凡。

据媒体报道,在长沙湘雅医院门口,自发聚集了许多向袁老告别的长沙市民,人们高呼着“袁爷爷走好!”“爷爷,我爱您”来表达对袁隆平院士内心的尊重。更让人感动的是,长沙的大街上,有人跟着袁爷爷的灵车奔跑,期待陪爷爷最后一程。同时汽车与行人自动让行,特别是灵车经过之处,汽车鸣笛,表达对先生伟大功业的感谢,表达对先生的不舍。只记得小学课本里有《十里长街送总理》的场面,没想到在今天,我们在用同样的方式送别科学家。

据报道,在2021年成都市举办的科技活动周主场“百年科学人生”展示区内,也有不少市民自发来此,面对袁隆平、吴孟超两位老科学家的展板和画像,鞠躬、默哀、献花、吊唁。

通过网上追思厅,我也献上一束花,表达对先生的敬重与爱戴。手机上所看的内容,也都是关于两位院士的相关信息,我将他们的故事连接起来,细读,看到了他们平凡而伟大的一生。我相信,更多的人都像我一样,从他们的事迹中汲取了巨大的精神力量,获得了人生财富。

先生的去世,让我们记住了这个周末。同时也给我们一次驻足反省、自我审视的机会,让中华民族愈加有凝聚力了,同时我们也向为中华民族伟大复兴默默作出贡献的人们致敬!送别,让我看到了民族的希望;纪念,是为了更好地向前!

(作者单位:浙江省杭州市余杭区太炎小学)

小秧苗,快快长!

洪紫千

小满过后,暑气渐升,稻秧抽绿,正是夏季农忙时。

下田插秧,让小秧苗找到自己的家……5月22日,我从学校前往城郊的小毛驴市民农园,开始了我的助教时光。

手起秧落,3米见方的小水田上,3位小朋友跟着指导员的示范将一株株青绿挺秀的稻秧插入水中。3双小手,6条小腿,就这样认真地泡在黏稠棕黑的地里。大手大脚的指导员有30余年的“耕龄”,还有泥土般深色的皮肤和盘

着青筋的肌肉。他一边就地取材——以树枝为尺、麻绳为界——4分水田以供实践,一边教我们如何辨别杂草和稻秧,还讲起他儿时经历的饥荒故事。

为充分利用有限的土地资源,插秧必须遵循“三点一线”,保证稻秧之间等距工整;同时又要考虑单株水稻生长后期所需要的空间,避免种植过密,最终影响品质和产量。仅这两点要求就足以让小朋友们一遍遍返工,然而若是现在

不计较,到丰收季就追悔莫及了。只有亲身经历一番,我们才会对粮食有更深切的情感:真是一粥一饭,来之不易;各行各业,学问不少。

这是我第一次下地插秧,却未曾想是如此特殊。

掸掸泥土吃了饭,已是下午两点,打开半晌未看的手机,朋友圈失色,徒“好好吃饭”绕梁盈耳。猛然一惊,实不敢信!毕竟回想上次在电视上看到袁隆平爷爷时,先生还精神矍



■ 编后

一群新星正朝向明亮远方

贺春兰

此次送别两院士的动人场面,俨然是全民集体构建的一个强大教育场。

袁隆平院士说,自己心里的那粒种子是母亲种下的。而这两天,无论是长沙市民的倾城送花还是全网的集体哀思,无论是父母带孩子置身于送别的人群中,抑或是充盈在朋友圈里的关于两位院士的点滴故事,抑或者父母、朋友间动情的交流,如此真诚质朴地表达哀思,一定会把一些东西植入孩子们心中:可能是报国志向,也可能是坚持担当,抑或是大爱无疆。

教育从来都不仅仅是学校教育的事,我们所有人在面对各种事件时的点滴选择传递了价值取向,构成了一个无形的教育场,影响着置身其中的每一个成人和儿童。而今天,我们看到一些曾经有所动摇的核心价值正在回归,中华儿女的赤子之心正在凝聚,一个同心同向的立体的育人环境正在形成。

两巨星陨落。而在他们身后,想必有一群未来之星正在心里给自己鼓劲,朝向明亮的远方……

资料图片