

今夜,我们一起仰望星空

新华社记者 吕诺 陈芳 董瑞丰

天上有两颗小行星,分别以他们的名字命名。

被誉为“国士”的他们,在2021年5月22日相继辞世——

“杂交水稻之父”袁隆平和“中国肝胆外科之父”吴孟超,一日双星陨落,国人泪飞雨下。

功勋不朽: 让人民生活幸福是“国之大者”

为人民足食祛病,让人民医食无忧,乃“国之大者”。

民以食为天。“发展杂交水稻,造福世界人民”,是袁隆平毕生追求。

他守望稻田,耕耘大地,为民生计,为“稻粱谋”。去生前两个月,还坚持在海南杂交稻基地工作;病危之际,每天都挂念水稻问天气。

他是我国研究与发展杂交水稻的开创者,也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家,为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给做出巨大贡献,让更多的人吃饱了饭。

人最宝贵的是生命。为拯救生命,吴孟超用他那因长期做手术而变形的手指稳稳握住柳叶刀,誓与死神较量到底。

我国是个肝病大国,吴孟超决心要让中国肝胆外科站到世界最前沿,从医数十载初心不改。作为肝胆外科的开拓者和主要创始人,他创立了肝脏“五叶四段”理论,使肝癌手术成功率大幅提高。

他九旬高龄依然坚守在门诊、手术室和病人的病床前。治病救人70多年,从死神手中夺回超过1.6万名患者的生命,也培养了许多优秀外科医生,创造了医学界传奇。

大爱无疆: “唯有不竭的爱能照亮受苦的灵魂”

“我一直有两个梦,一个是禾下乘凉梦,一个是杂交水稻覆盖全球梦。”在袁隆平的梦想里,水稻长得高粱那么高,颗粒像花生那么大。他说,“这个梦想的实质,就是水稻高产梦,让人们吃上更多的米饭,永远都不用再饿肚子。”

“袁隆平是一位真正的耕耘者。”这

是中国科技评奖委员会的评价。

“我不在家就在试验田,不在试验田就在试验田的路上。”他以一颗赤子的心,深沉地爱着稻田土地,牵挂着苍生饱暖。

“确保国家粮食安全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。”袁隆平心里一直装着的是,一粒粒“金种子”,是万亩良田阡陌纵横,是亿万人“吃得饱、吃得好”的福祉。

吴孟超以治病救人为天职,直到96岁高龄,依然站在手术台上。

他曾说:“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。当你们帮助别人时,请记得医药是有时穷尽的,唯有不竭的爱能照亮一个受苦的灵魂。”

他常说:“我就见不得病人受苦受折磨的样子。”

在一次长达10个小时的手术后,耄耋之年的吴孟超衣襟都湿透了,双手朝上搭在椅扶手背上,微微颤抖着。他闭着眼睛喃喃道:“我老了,我的日子不多了……我得争分夺秒。”

他要做一盏不熄的无影灯。他告诉身边的医护人员:“如果有一天我真倒下了,就让我倒在手术室里,那将是我最大的幸福。”

精神不朽: “后辈应继传星火,不负先贤望白头”

同一天,我国痛失两位国家最高科学技术奖获得者。

当日下午,大批群众自发来到长沙市湘雅医院门口,挥泪送别袁隆平。当灵车缓缓驶出湘雅医院,芙蓉大道两侧的人们冒雨追随着车队,高喊“袁爷爷,一路走好”。车队驶经路口时,静候的车辆纷纷鸣笛致意。

网络中,在关于吴孟超的报道帖子下,许许多多医护人员,以及吴孟超生前救治过的患者和家属,纷纷为他燃起蜡烛、敬献鲜花、合掌祈福、留言悼念。一位曾在吴孟超身边工作的医生写道:“吴老的手就是神奇,就像长了眼睛,肝内的血管胆管他的手都能避开,轻轻松松安全在肝内就能把肿瘤用手摘出来,还不出血。查房要求医生跟病人的距离小于



2013年8月19日,袁隆平在广西桂林市灌阳县黄关镇联德村袁隆平超级稻第四期攻关示范片查看水稻生长情况。

记者从中南大学湘雅医院等渠道获悉,“杂交水稻之父”、中国科学院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平,5月22日13时07分在湖南长沙逝世,享年91岁。

(新华社记者 陆波岸 摄)



年近90的吴孟超在手术后分析患者的核磁共振结果(2011年4月13日摄)。

中国共产党优秀党员、中国科学院院士、中国肝胆外科的开拓者和主要创始人、原第二军医大学副校长吴孟超同志,因病医治无效,于2021年5月22日13时02分在上海逝世,享年99岁。

(新华社 发 张鹏 摄)

25厘米,查体前一定把手搓一下增加温度,听诊器放在病人身上前一定捂热,一辈子学习为了病人勇闯肝脏禁区,无一例手术严重并发症……”

在微博、微信等社交媒体以及各大新闻媒体网站和客户端,两位科学巨匠辞世的消息持续刷屏,网民留言绵绵不断——

“肝胆相照,大医勤朴且济苍生生命;稻禾无忧,国土深耕尤思千万家”;

“人间稻米满仓,禾下且乘凉”;

“肝胆相照日月明,医者仁心泰山平。人间本无天使佑,只因博爱白衣旧”;

“他把人民放在心上,人民把他高高

举起”;

“为中国谋幸福者,永远活在中国人民的心中”;

“后辈应继传星火,不负先贤望白头”……

字里行间,充满了对两位科学家精神的尊崇和景仰;哀思里,流露出对真善美的永恒呼唤;泪光中,折射出当今社会的主流价值观:奋斗者、创造者、奉献者是最美英雄。

天地英雄气,千秋尚凛然。

英雄精神之火不熄,如星辉穿越深邃的时空,指引我们前行的方向。

今夜,让我们一起仰望璀璨的星空。

(新华社北京5月22日电)

新华热评

江山思国士 人去稻田丰

王明玉

如同一株水稻,完成了使命,最终回落在泥土之中。“杂交水稻之父”、中国科学院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平与世长辞,国人泪目。

袁隆平一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广,长期奋战在农业第一线。

他曾种下两个梦。一个是“禾下乘凉梦”,梦想试验田的水稻像高粱那么高,穗子像扫把那么长,颗粒像花生那么大;另一个是杂交水稻覆盖全球,保障国家和世界的粮食安全。

在他的心里,国家利益重,科学事业重,名利却最轻。他一生扎根在稻田之间,实现了千百年来人民心中最朴素的愿望,攻克了曾经绊倒半个地球的难题,让上亿人口摆脱饥饿。

如今,杂交水稻双季亩产已突破1500公斤大关,中国人牢牢端稳中国碗,中国碗里装满中国粮。

耄耋之年仍投身稻田之间,这位“90后”,成为中国人心中的真正的巨星。他曾说,“我会鼓起勇气继续干下去,从‘90后’一直搞到‘百零后’”……

也许因为这颗星璀璨夺目,所以人们总觉得他永远不会陨落,甚至可以超越生死。

一缕米香,一阵稻浪,一亩禾田。有人说,“他在人间播种子,在天上洒甘霖”“你种下的稻田梦,我们继续来实现”“感谢您为祖国做出的贡献”……

致敬袁老!夜空中闪亮的星!

(新华社北京5月22日电)

袁隆平最后的时光:

病危之际,还关心稻子长势

新华社“新华视点”记者

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

中南大学湘雅医院,病房里的橘色灯光下,合上双眼的袁老遗容安详平静,3个孩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。

“老爷子没有留下遗言,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,袁老的小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!”回忆当时的场景,一位医务人员

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。

刚到三亚,袁老主持召开了杂交水稻双季亩产3000斤攻关目标项目启动会。在湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武拍摄的一段视频里,袁老说:“我们在这个会议上把任务落实下来。”大家齐声回答说“好”,现场响起热烈的掌声。

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,他就在住所拿起显微镜,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。

(新华社长沙5月22日电)

湘潭市国有建设用地使用权协议出让项目公示

根据使用权人申请,我局拟以协议方式办理下列国有划拨土地使用权(个人住宅)出让手续,现将协议内容公示如下,接受社会各界的监督。公示期为7天(2021年5月23日—2021年5月29日)。宗地具体情况如下:

原权属单位	宗地位置	出让面积(m ²)	土地用途	批准事项	使用年限	拟出让对象	地价款(万元)
陈新	岳塘区荷塘乡滴水村滴水安置区	83.23(建筑面积)	住宅	划拨土地办理出让	自批准之日起计住宅70年	陈新	3.8868

联系电话:0731-58565030

湘潭市自然资源和规划局
2021年5月23日

长江流域5站超警

中下游干流水位持续上涨

新华社武汉5月22日电(记者 王贤)记者22日从水利部长江水利委员会获悉,受强降雨影响,洞庭湖、鄱阳湖两湖水系来水增加。截至当日14时,长江流域共有5站超警戒水位,超警幅度为0.09米至1.30米,主要分布在洞庭湖湘江、鄱阳湖信江。长江中下游干流及两湖控制站水位快速上涨,未来几日仍将持续上涨。

据预报分析,5月22日至28日,乌江、长江中下游干流及以南地区将有3次降雨过程,降雨强度以大雨为主、局地有暴雨;长江中下游水位将持续上涨,未来5天各主要控制站总涨幅在1.0米至1.8米之间。

据水文监测数据,22日14时,七里山、汉口、湖口、大通站水位分别达到30.42米、23.69米、16.88米、11.50米,其中七里山站水位在30年历史同期水位中高居第2。

长江委22日召开防汛会商会,强调当前长江流域洞庭湖、鄱阳湖部分支流和陆水汛情日趋严峻,且云南和青海相继发生地震,各有关部门和单位要密切关注水雨情变化,进一步加强监测预警和值班值守。会商会要求,紧盯陆水水库来水情况,滚动修订预报调度方案,做好泄洪准备,确保水库安全度汛;及时掌握地震灾区水利工程受损情况,做好随时派遣专家组支援的准备工作。

云南漾濞县和青海玛多县 分别发生6.4级、7.4级地震

据新华社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人轻微伤未入院治疗,出院6人,在漾濞县医院留观1人(轻微伤)。

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,大保高速顺濞段中断2处(暂未抢通),320国道顺濞段中断1处、县乡村道中断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,平坡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。

应急管理部部长黄明立即到部指挥中心部署抗震救灾工作,启动三级应急响应,派出工作组乘机赶赴大理指导抗震救灾工作。

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个应急避难点,已撤离6400余人、2.2万余人;各乡镇群众均已撤离到安全地带。

5月22日2时04分,青海省果洛藏族自治州玛多县发生7.4级地震。记者获悉,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+600m野马滩二号大桥塌陷,目前道路已封闭;G214西澜线K327+200m(距野牛沟20公里)处路面严重变形、K492+800m(玛多县城往玉树方向8km)处涵洞拱起、K513+000m至K527+200m(黑河滩)路段路面严重开裂,能够保障基本通行。

祝融号火星车成功驶上火星表面

据新华社北京5月22日电(记者 胡喆)记者从国家航天局获悉,根据遥测数据判断,5月22日10时40分,祝融号火星车已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特性与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

上接1版① 学史崇德,就是要崇尚共产党人不惧风险、艰苦奋斗、敢于担当之德,树立正确的政绩观、发展观、事业观,把真干作为本分,把实干作为责任,把苦干作为追求,将心思和精力凝聚到办实事、抓落实上来。

道不可坐论,德不能空谈。学史崇德,就是要知行互促,在实践中擦亮精神底色。我们要深入了解革命历史的艰苦卓绝,真正体会革命道德的本质内涵,赓续共产党人精神血脉,将党的滋养转化为不变的政治本色、奋斗的自觉,在大力实施“三高四新”战略、建设“六个湘潭”的征程里,努力作出无愧于时代、无愧于人民、无愧于先辈的业绩。

上接1版② 近年来,湘潭的青少年科技创新大赛、信息学竞赛、机器人竞赛等科技竞赛活动蔚然成风,并为全国、全省输送了一大批酷爱工程技术、具有较强实践操作和团队合作能力的优秀青少年科技创新人才。

大赛组委会负责人介绍,赛事对标全国赛和世界机器人竞赛项目,项目设置紧扣社会热点,密切联系老百姓生活实际。竞赛期间,机器人竞赛队伍参与7个项目17个组别的角逐。7个竞赛项目分别是:以“垃圾分类助力环保”为主题的机器人综合技能竞赛,以“协作机器人”为主题的机器人创意赛,以“积木成塔”为主题的VEX机器人工程挑战赛,以“智慧城市”为主题的机器人创新挑战赛,以“风暴过后”(小学组)、“雪后城市”(初中组)为主题的WRO常规赛,以“全球入侵”为主题的VEX-IQ挑战赛,以“智慧交通”(小学组)、“智能制造”(中学组)为主题的MakeX机器人挑战赛。创意编程与智能设计队伍参与4个项目10个组别的角逐。4个竞赛项目分别为Scratch创意编程比赛、Python创意编程比赛、Arduino智能设计比赛和Micro:bit智能设计比赛。

这次竞赛以“助力‘三高四新’战略、托起未来科技之星”为主题,由省关工委、省科技厅、省科协、湘潭市人民政府主办。