



吉D微视

LIAO YUAN RI BAO

2021年5月24日 星期一
壬寅年四月十三 四月廿五庚申

总第8279期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com



中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

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“国土”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,国人泪飞化雨。

功勋不朽:让人民生活幸福是“国之大者”

为人民足食法病,让人民衣食无忧,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“稻梁谋”。去世前两个月,还坚持在海南杂交水稻基地工作;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,水稻长得像高粱那么高,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,深深地爱着稻田土地,牵挂着苍生温暖。

“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,是一粒粒“金种子”,是万亩良田阡陌纵横,是亿万人民“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,这个世界上不缺乏专家,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,鬓鬓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。”

他要做一个不熄的无影灯。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。”

精神不熄:“后继应继传星火,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,挥泪告别袁隆平。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敬。

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,天医勤朴且济苍生;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)

心中时刻装着国家和人民

李洪兴

【评论】5月22日,中国工程院院士袁隆平,因多器官功能衰竭,在长沙逝世,享年91岁;中国科学院院士吴孟超因病医治无效,在上海逝世,享年99岁。人们为两位院士逝世而悲恸,深情缅怀两位杰出的科学家。

袁隆平院士被誉为“杂交水稻之父”,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。袁隆平常说自己有两个梦想,一是禾下乘凉梦,一是杂交水稻覆盖全球梦。如今,水稻高产的梦想变成现实,杂交水稻也在印度、越南、菲律宾、美国、巴西等国家大面积种植。面对外国人“21世纪,谁来养活中国人”的质疑,袁隆平决心向“饥饿恶魔”挑战;为了实现梦想,袁隆平从未停止探索的步伐,让外国人惊叹“引导我们走向一个营养充足的世界”。这是中国科学家对人类、对世界的贡献,也是对历史、对文明的贡献。

吴孟超院士被誉为“中国肝胆外科之父”,是我国肝胆外科的开拓者和主要创始人之一。吴孟超曾说:“即使有一天,倒在手术室里,也将是我一生最大的幸福!”从医70余年,吴孟超完成了1.6万余台肝胆手术,自主创新了30多项重大医学成果,推

动中国的肝病医学从无到有、从有到精,使我国肝脏疾病的诊断准确率、手术成功率,在长逝后存活率均达到世界领先水平。手中握刀,游刃肝胆,精准无误;满腔热忱,守望初心,矢志不渝。这是医者仁心,也是一名共产党人对人民群众生命健康的挚爱守护。

习近平总书记指出:“科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。”面对杂交水稻研究难题,袁隆平在实践基础上,以过人的胆识和科学眼光投身其中,依据事实、发现真理、验证真理伴随其一生。上世纪50年代,肝脏还属于手术禁区,经过探索钻研,吴孟超创造性地提出肝脏外科“五叶四段”解剖学理论,自力更生、艰苦奋斗,坚持临床治疗和科学研究同步发展,中国走出了一条属于自己的肝胆外科发展道路。科学探索永无止境。只有尊重知识、崇尚科学才能热爱科学、献身科学;科学家只有勇攀高峰、敢为人先,才能服务人民、献身祖国,引领科技不断向广度和深度进军。

科学家来自人民,植根人民,坚守着奉献国家、服务人民的底色。1953年,23岁的袁隆平立下誓言:“要

解决粮食增产问题,不让老百姓挨饿”。这位“看上去更像农民”的科学家,“不在试验田,就在去试验田的路上”,真正把论文写在了祖国的大地上,让中国人的饭碗牢牢端在自己手中。把挽救病人生命作为毕生追求的吴孟超,视病人如亲人,冬天查房,他会先把听诊器捂热了再使用。吴孟超常说:“一个好医生,眼里看的是病,心里装的是人。”一切为了人民,他们以满腔热血和激情,尽好一份责任、捧上一份心血,生动诠释了深沉的家国情怀和以天下为己任的责任担当。他们身上最闪光之处,就是心中时刻装着国家和人民,让科学家精神熠熠生辉。

仰望星空,宇宙中有两颗小行星,一颗是编号为8117的“袁隆平星”,一颗是编号为17606的“吴孟超星”——两位科学家对人民对人类的贡献将永远为世人所铭记。当前,世界百年未有之大变局加速演进,国内改革发展稳定任务艰巨繁重。在新征程上,我们更应当从杰出科学家身上汲取力量,矢志创新、攻坚克难、开拓进取,向着第二个百年奋斗目标、中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进!

(转自《人民日报》)

袁隆平遗体送别仪式24日举行

袁隆平同志治丧办公室发布公告:兹定于2021年5月24日(星期一)上午10:00在长沙市明阳山殡仪馆铭德厅举行袁隆平同志遗体送别仪式。

“共和国勋章”获得者、“改革先锋”称号获得者、中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任、第六至第十二届全国政协常委、第六

至第十一届湖南省政协副主席袁隆平同志,因病医治无效,于2021年5月22日13时07分在长沙逝世,享年91岁。(转自《人民日报》)

吴孟超遗体告别仪式将于26日在上海举行

记者从海军军医大学第三附属医院(上海东方肝胆外科医院)获悉:吴孟超遗体告别仪式将于26日上午在上海市龙华殡仪馆大厅举行。

医院(上海东方肝胆外科医院)于23日至25日在上海市长海路225号三号楼广场设置灵堂,接受吊唁。

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。(新华社记者 仇逸)

党史学习教育市宣讲团到市机关事务管理局进行宣讲

本报讯(记者 于蕊 魏利军)5月11日,党史学习教育市宣讲团到市机关事务管理局进行宣讲。市委宣讲团成员、市委党校校委委员、教务处处长张慧娟作宣讲报告。

宣讲报告会上,张慧娟从“深入学习领会习近平总书记关于党的历史的重要论述,充分认识开展党史学习教育的重大意义;认真研读党史基本著作,全面了解中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史贡献,全面了解中国共产党在吉林百年奋斗的光辉历程和历史贡献;深刻把握开展党史学习教育的重点;开展党史学习教育要学懂、弄通、做实

近平新时代中国特色社会主义思想,增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’,结合学习贯彻习近平总书记视察吉林重要讲话精神重要指示,在推动辽源高质量转型发展中建功立业”等四个方面,深刻阐释了在全党开展党史学习教育的重大意义,系统回顾了百年以来我们党团结带领人民走过的光辉历程、取得的辉煌成就,全面介绍了开展党史学习教育的主要内容,突出重点,主题鲜明、视野开阔,引经据典、深入浅出,进一步增进了全系统党员干部扎实开展党史学习教育的思想自觉和行动自觉。

宣讲结束后,张慧娟还与机关党员干部进行了线下党史学习教育互动交流,并就如何开展好党史学习教育进行了现场解答。党员干部们纷纷表示,要以此次党史学习教育为契机,深刻领会准确把握中国共产党党史内容的精神实质,提高政治站位,突出重点,联系工作实际,把学习成效转化为工作的动能,进一步健全管理机制,增强保障能力,提高服务水平,夯实机关事务发展根基,推动机关事务管理局各项事业发展不断取得新突破,充分彰显党史学习教育的实际成效。

会议要求,全系统各级党组织要切实履行好学习教育的主体责任,把党史学习教育作为一项重要政治任务抓紧抓实抓到位,层层传导压力,从严抓好落实,确保党史学习教育各项任务要求不折不扣落实到位。各党支部要结合实际,认真开展党史学习教育,重点要利用好辽源红色资源,大力弘扬红色传统、传承红色基因。要坚持学以致用,把党史学习教育同建党100周年庆祝活动、巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果结合起来,将学习党史教育与履职尽责根本任务、解决实际问题结合起来,把学习成效转化为工作动力和工作实绩,坚决避免学习和工作“两张皮”,真正把党史学在深处、用在实处,确保党史学习教育取得扎实成效。

市机关事务管理局党组书记、各基层单位负责人及局系统党员干部参加报告会。



学党史 悟思想 办实事 开新局

党史知识每日一答

- 1.多选题 延安整风运动的内容有();();()。 A、反对主观主义,以整顿学风 B、反对宗派主义,以整顿党风 C、反对党八股,以整顿文风
- 2.填空题 《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,提任县处级领导职务的,应当具有五年以上工龄和两年以上()工作经历。
- 3.填空题 2018年1月5日,习近平在新进中央委员会的

委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神研讨班开班式上指出,要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好,我们党必须勇于进行(),把党的建设得更加坚强有力。

4.填空题 根据《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》,部门和单位机关党委作为机关党建工作专责机构,应当聚焦(),充分发挥职能作用,协助党组(党委)落实全面从严治党

主体责任。

5.单选题 1992年,中国共产党第十四次全国代表大会确定我国经济体制改革的目标是建立()。 A、社会主义市场经济体制 B、社会主义市场经济体制 C、社会主义市场经济体制

(答案见中缝)



《辽源日报》在吉林新闻奖评选中摘金夺银

斩获2金2银5铜 《辽源日报》作品首次入围中国新闻奖评选

本报讯(记者 张庆春)5月23日,第三十届中国新闻奖评选结果揭晓。此次评选全省参评作品共642件,辽源日报社入选文字类新闻作品10件,其中,8件作品获奖。选送新媒体作品4件,其中,1件作品获奖。辽源日报社最终以2金2银5铜的佳绩在全省(市)报社中名列前茅,此次评选也是对2020年度辽源日报社

新闻宣传工作的一次检验和总结。其中一件作品被省新闻奖评审会推荐参加第三十届中国新闻奖评选,这在辽源日报社历史上尚属首次。

在本次吉林新闻奖评选中,本报记者田蓓蕾采写的《兴安村说谁是贫困户谁都不乐意》荣获消息类一等奖;于蕾采写的《于华,新型职业农民就该这个样》荣获通讯类一

等奖;张莹莹、咸凯慧采写的《景辉农场像爱护大熊猫一样爱护黑土地》和于蕊采写的《如今,集贤村农民成为真正现代农民》分别荣获消息类和通讯类二等奖;刘红娟、咸凯慧采写的《东北林业园为啥盛产网红?》,王超采写的《幸福院里的升学宴》,徐楠采写的《花田兄弟逐梦创业、匠心制造时尚好袜》,李锋采写的《告

别陈规陋习、共护美好家园》分别荣获消息、通讯、评论类三等奖。

本次吉林新闻奖消息类一等奖仅评3件作品。其中《兴安村说谁是贫困户谁都不乐意》针对性强、指导性强、标题吸引人,语言接地气,正符合习总书记关于脱贫攻坚工作“扶贫、扶志、扶智相结合”的指示精神,满票当选一等奖,并被推荐参加第三十

届中国新闻奖评选。

值得一提的是,由本报记者郭珍珠、王文、陈兴权、徐志杰、宋淞、汪琳、魏利军、吴培民拍摄,以反映辽源农村特色产业和乡村振兴为主题的《黑土地之歌》,荣获省级媒体类好新闻三等奖,这是辽源日报社首次在全省融媒体作品评选中获得奖项。