

# “吴老的精神就是一粒种子”

特约记者 胡德荣 通讯员 曹希

再现中国科学院院士吴孟超披肝沥胆奋斗一生发展肝胆外科事业的视频《丰碑·火炬》，在他生前工作的海军军医大学第三附属医院(东方肝胆外科医院)嘉定院区播放。

8月31日，海军军医大学第三附属医院召开纪念吴孟超院士诞辰100周年座谈会，吴老的同事、学生和亲友等代表，从不同侧面回顾了跟随吴老者的难忘岁月，也深切追思了吴老之大医的崇高风范……

## “里面记的除了工作还是工作”

海军军医大学第三附属医院院长

张彤在座谈会上指出，吴孟超作为“中国肝胆外科之父”，一生赤胆报国、献身医学事业。医院组织纪念吴孟超院士诞辰100周年系列活动，包括举行纪念座谈会、举办第一届“肝胆疾病学术交流月”、建设“孟超文化广场”、评选首届“吴孟超式优秀医务工作者”等10项活动，意在凝聚前进发展的合力。

海军军医大学党委书记、政委焦占锋在座谈时强调，在新时代传承弘扬吴孟超精神，至少要实现4个方面的转化：第一，赓续吴老许党报国的红色基因，转化为绝对忠诚、绝对纯洁的政治品格；第二，秉持吴老勇攀高峰的卓越追求，转化为转型攻坚、迈向一流的发展定力；第三，永葆吴老建功立业的冲锋姿势，转化为履行使命、保障打赢的过硬本领；第四，弘扬吴老济世救人的大医情怀，转化为人民至上、生命至上的价值操守。

吴孟超的长女吴玲在发言中说：“我和妹妹在整理爸爸遗物的时候，第一次看到他的日记，打开之后发现，里面记的除了工作还是工作。他对我们要求非常严格。我们不能打着他的旗号做任何事情，不要想借他的光，而是要靠自己努力工作。”

“吴老的精神就是一粒种子，他用生命之力使其发芽、生长。”东方肝胆外科医院政委李良栋动情地说。

## “始终把他当作老师尊重”

吴孟超的学生、中国工程院院士王红阳在发言中说：“1989年，袁法祖和吴孟超院士推荐我赴德国攻读博士学位。吴老创建上海东方肝胆外科医院时，应老人家盛情邀请，我回国投入医院的建设和发展，亲眼看到耄耋之

年的吴老为创业呕心沥血。”

王红阳还记得，东方肝胆外科医院初建时，到处需要用钱，她跟吴老去部委和总局开会、答辩、申请经费时，既要省路费，也要省住宾馆费用，经常以快餐面或食堂的免费盒饭对付。在吴老的带领下，勤俭办院蔚然成风。

活动现场，92岁的上海复旦大学附属中山医院汤钊猷院士线上发言，回顾了和吴孟超近半个世纪的友谊。“吴老比我大8岁，我始终把他当作老师尊重。今天，我们纪念吴孟超院士百年华诞，要继承他的遗志，加强团结合作，使肝癌早日可控。”汤钊猷回忆说，“我们曾经在1989年合作出版了一本反映我国肝癌进展的英文专著，让世界了解中国。没想到2007年第一届国际肝癌协会成立时，首届主席Bruix教授竟然拿出此书要我给他签字。我想，这也是对吴老的肯定和敬重。”

“全世界有一半的肝癌肿瘤患者在中国，攻克肝癌是吴孟超院士毕生的愿望。如今吴老走了，但他所追求的事业在一代代肝胆人的接力下开拓创新，全国肝癌的总体发病率不断下降。吴老一直有一个心愿——天下无肝癌，这需要我们一代人接一代人的努力。”吴孟超的学生、上海东方肝胆外科医院肝外三科负责人周伟平说，“我相信再过二三十年，我国由肝炎引起的肝癌发生率一定会有明显的降低。”

座谈会上，东方肝胆外科医院沈锋教授说：“这几天，我们承担的一个重要科研项目就要结题了。值得一提的是，吴老的名字还在上面，因为这项工作是在吴老带着我们做的。看到这项科研成果，我就仿佛看到了吴老精神在不断延续。”

播放的视频《丰碑·火炬》中，吴孟超亲手制作的肝脏血管分布模型引人注目。模型如珊瑚般美丽，这是吴老留给后辈的珍贵礼物。

## 中央援青干部支持杂多县防疫

本报讯 首席记者叶龙杰近日从青海省玉树藏族自治州杂多县人民政府获悉，面对8月以来青海省严峻复杂的新冠肺炎疫情防控形势，中央单位援青干部协调防疫物资，助力杂多县疫情防控工作。

据了解，杂多县平均海拔为4290米，地广人稀，全年地方财政预算收入不到2000万元。8月16日以来，杂多县陆续在西藏返杂重点管控人群中发现新冠病毒阳性感染者。此前，杂多县从来没有经历过疫情，疫情防控缺乏实战经验，医疗资源薄弱，防疫物资也较为紧缺。

国家卫生健康委派出的援青干部，杂多县委副书记、副县长张君华积极协调中国人口福利基金会、青海省人民医院等，向杂多县捐赠了价值50万元的防疫物资。从7月底援青以来，张君华充分发挥中央单位援青优势，主动联系有关公益组织、爱心企业，积极争取在医疗卫生等民生领域建立对口帮扶机制。

## 宿迁健康教育联播平台可直通乡镇

本报讯 (通讯员仲启新 特约记者程守勤)近日，江苏省宿迁市慈善总会向宿迁市卫生健康委健康教育联播平台项目捐赠了106台健康教育联播平台终端设备。有了这批设备，该市的健康教育联播平台就可以联通到乡镇。

宿迁市卫生健康委党委书记、主任张岩表示，近年来，互联网的快速发展为健康科普知识的普及提供了方便快捷的途径，但互联网信息的复杂性也让群众从浩如烟海的信息中寻找精准、实用的健康知识变得困难重重。宿迁市健康教育联播平台直通到乡镇，有助于提升健康知识普及的时效性、针对性和权威性，满足老百姓对健康知识的需求。

## 新疆发布“20条”为“两品一械”企业纾困

本报讯 (特约记者邢靓 夏莉娟)近日，新疆维吾尔自治区药品监督管理局发布20条药品、医疗器械、化妆品生产经营企业“助企纾困”措施，对“两品一械”生产经营企业发展的多个方面进行靠前服务，精准帮扶。

据了解，这20条措施包括简化许可审批流程、精简审批申请材料、加快医疗器械注册办理、解决医疗机构实际困难、鼓励“互联网+”药品流通、实行慢性病档案管理等。推进票证电子化管理等。其中，优化审批程序的措施有：压缩办事时限，取消5项行政许可审批(备案)事项；“两品一械”10个大项、21个项目、51个子项行政许可审批事项将一站式办理，37个行政许可事项全程在线电子化审批。

## 青海专项检查核与辐射安全隐患

本报讯 (特约记者吴黎)近日，青海省生态环境厅、省公安厅、省卫生健康委、省工业和信息化厅按照《2022年青海省核与辐射安全隐患专项检查实施方案》组成联合专项检查工作组，全方位开展青海省核与辐射安全隐患专项检查。

据悉，专项检查工作组对西宁市和海东市44家重点核技术利用单位的267枚放射源、48台II类射线装置，逐个进行了现场辐射安全检查，全面排查了管理制度执行、辐射安全主体责任落实、放射源和源暂存库安全保障、放射性工作人员职业防护、放射诊疗质量与安全管理、安全生产经营等情况；发现管理制度不健全、辐射工作场所分区管理不规范、放射源贮存和射线装置使用场所人防技防措施不到位、部分单位未按要求开展职业卫生“三同时”、辐射安全管理系统信息不完善等问题310个。针对现场检查出的问题，专项检查工作组建立了单位风险隐患清单，要求立行立改和限期整改。

## 航空急救 海岛渔民

9月1日，在浙江省舟山市普陀区东极岛，一渔民因突发心肌梗死，需紧急送至普陀医院治疗。东极镇卫生院迅速联系了航空救援服务。在各方密切配合下，患者被迅速送达普陀医院抢救，目前生命体征平稳。图为医护人员在转运患者。

通讯员胡建彪 邵盛欣 本报记者郑纯捷 摄影报道



## 首趟中欧班列 中药材专列抵达西安

本报讯 (记者张晓东 特约记者卓坤利 通讯员刘涛)8月31日，一趟来自土库曼斯坦城市土库曼巴希的中欧班列抵达西安国际港站。这是我国首趟从土库曼斯坦整列进口中药材的中欧班列，也是土库曼斯坦至西安的首列中欧回程班列。

这趟中欧回程班列装载的是来自土库曼巴希的850吨甘草。当地的甘草富含甘草酸，是甘草类中药制剂的上等原材料。这趟班列的成功开行，推进了两国企业间的商贸合作。

## 宁夏强化 基层中医药骨干培训

本报讯 (特约记者罗致锋 通讯员王立平)近日，宁夏回族自治区第二期基层中医药卫生专业技术人员能力提升专项培训在固原市开班。此次专项培训由该自治区人力资源社会保障厅、区卫生健康委联合主办，由宁夏回族自治区中医院暨中医研究院等承办。

培训班针对跌打扭伤、膝骨性关节炎等方面的诊疗进行专项培训，以提升参训学员的对常见病、多发病的中医临床诊疗能力。据悉，为破解全区基层医疗卫生机构中医药服务能力水平较低等问题，该自治区拟用3年时间分批次对全区基层医疗卫生骨干开展培训。

## 湖南瑶医中医 下基层办实事

本报讯 (特约记者吴昊 通讯员李钟胜 周泽干)8月30日，湖南省江永县卫生健康局组织县瑶医药学会、中医院、源口瑶族乡卫生院的医务人员，在源口瑶族乡农贸市场开展“喜迎二十大 瑶医下基层”健康义诊。

义诊中，6名瑶医、中医为当地居民开展健康义诊，随后在源口社区卫生服务中心举办健康讲座。“要让居民知道瑶医中医健康服务的实用性，增强他们的瑶医中医保健意识。”该县卫生健康局负责人表示。

## 小卫生院里也有“奇迹”

特约记者 毛旭 通讯员 邓睿

近日，患者陈某的康复经历在街坊邻里传开了。“小小卫生院也能出奇迹!”被大家称赞的这家卫生院就是湖北省丹江口市新港卫生院。

去年9月，61岁的陈某因脑溢血在上级医院做完手术后转回新港卫生院进行康复治疗。当时，陈某几乎是植物人，没有意识、无法自理，家人把最后的希望寄托在了家门口的这家卫生院。新港卫生院康复治疗科医护人员对陈某每天做一二次上下肢穴位针灸理疗、两次肌力恢复训练。经过45天的悉心护理，陈某意识慢慢恢复，最后可以自由活动了。

走进新港卫生院，前来就诊的居民被数字DR、全自动生化仪、公共卫生体检车等设备吸引。新港卫生院医疗服务水平的提高更是让患者享受到切实的利益。据介绍，新港卫生院今年上半年业务量增加了30%左右。然而，两年前，这家卫生院还在为生计发愁。基础设施薄弱，医疗人才短缺，尤其受到新冠肺炎疫情的冲击，卫生院发展步履维艰。院长张顺才看在眼里急在心上。

2021年12月，丹江口市政府为着力解决群众“急难愁盼”问题，确定了2022年全市“十大民生实事”，其中包括提升乡镇卫生院的服务能力。借此东风，新港卫生院打出了一套组合拳。张顺才介绍，主要通过三招盘活卫生院，即：打破职工身份编制问题，

激活卫生院发展动力；绩效考核倾向临床一线，激发一线人员活力；加大职工培养进修力度，提高医疗服务质量。

毕业于湖北医药学院的孙晓芳是新港卫生院康复科的一名康复治疗师，也是卫生院2020年通过自主招聘引进的年轻人。孙晓芳介绍，她刚到卫生院时每月工资只有3000多元，院里进行薪酬改革后，她的工资翻了一番。

“卫生院有不少自主聘用的专业医护人员，他们年轻，有思想、有学历、有技术，但工资待遇相对偏低，导致人才留不住。”张顺才介绍，新港卫生院打破身份差别，实行同工同酬，并将绩效考核向临床一线倾斜，提高他们的福利待遇，使得“医护人员的工作积极性空前高涨，优秀人才愿意来，也能留

得住了”。

“吸引了人才，下一步就要提升医疗水平，服务更多患者。”张顺才介绍，卫生院选派年轻好学的医护人员到大医院进修，把技术学回来。

37岁的胡德智是新港卫生院口腔科的一名医生，每天接诊量在50人次左右。虽然每天的接诊已经十分忙碌，但胡德智认为自己在正畸和烤瓷牙安装技术上有进步空间，于是主动申请利用周末时间到三甲医院学习。

从新港卫生院到十堰市太和医院的路程近两个小时，胡德智早上6时出发，在十堰市太和医院口腔科学习一整天，晚上才回家。经过6个月的进修学习，胡德智的口腔诊疗技术进步明显，在患者中的口碑也越来越好。

“为什么以往患者看病要去大医院跑?除了专业技术上的优势，大医院规范的诊疗流程、严格的质量把控、周到的护理服务都值得学习。”在一次业务交流会上，胡德智分享了他的学习感想。

张顺才表示，计划下一步让各个科室的医生都能不定期到上级医院进修学习，开阔眼界、补齐短板。

## 科普迎来“大时代”

(上接第1版)

### 协助老年人智慧生活

教育和职业技能培训中的科普等。“精准施策，科普要抓牢重点人群素质提升。”王挺举例说，对于青少年，中国科协正在联合教育部，推动利用科普资源助推“双减”工作，探索“科技馆里的科学课”“科创逐梦”等，举办“天宫课堂”、航天员太空授课等全国性、高水平的大型科学教育实践活动。

### 提升基层科普服务能力

《意见》明确，围绕群众的教育、健康、安全等需求，深入开展科普工作，提升基层科普服务能力；依托城乡社区综合服务设施，积极动员学校、医院、科研院所、企业、社会组织等，广泛开展以科技志愿服务为重要手段的基

层科普活动；建立完善跨区域科普合作和共享机制，鼓励有条件的地区开展全域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普行动。

“全社会共同参与、各部门协同联动的科普发展格局正在形成。”科技部科技人才与科学技术普及司司长吴远彬介绍，“国家层面有科普法，全国29个省(区、市)先后制定了科普条例或者实施办法，国家层面也出台了科普发展的相关规划和政策。经过国务院批准，科技部牵头建立了由41个部门组成的全国科普工作联席会议制度，各地方依据有关条例建立了相应的科普工作协调制度。”

吴远彬介绍，2020年，全国共有科技类博物馆和科技馆1525个；全国科普专兼职人员数量达到181.3万人，其中24.84万人是专职人员。全

国多个高校建立了科技传播学院，开设与科普相关的本科专业，相关部门也联合推进高层次科普人才培养试点。北京市、湖南省还专门设立了科学传播的专业职称，上海市、云南省、新疆维吾尔自治区等地也设立了省级科普奖。

### 多元投入完善奖励机制

《意见》要求，构建多元化投入机制：各级党委和政府要保障对科普工作的投入，将科普经费列入同级财政预算；鼓励通过购买服务、项目补贴、以奖代补等方式支持科普发展；鼓励引导社会资本通过建设科普场馆、设立科普基金、开展科普活动等形式

投入科普事业；依法制定鼓励社会力量兴办科普事业的政策措施。

“科普的经费投入，政府占大头。”李萌介绍，目前，全社会的研发经费投入约2.7万亿元，2020年全社会科普经费只有170亿元。这170亿元中，政府拨款约138亿元，占了80%。

《意见》强调，要完善科普奖励激励机制：对在科普工作中作出突出贡献的组织和个人按照国家有关规定给予表彰；完善科普工作者评价体系，在表彰奖励、人才计划实施中予以支持；鼓励相关单位把科普工作成效作为职工职称评聘、绩效考核的参考；合理核定科普场馆绩效工资总量，对工作成效明显的适当核增绩效工资总量。

此外，《意见》要求，强化工作保障和监督评估。“8月31日，全国人大常委会已审议了科普法的执法检查报告。下一步，在推动科普立法修订的同时，推动有条件的地方制修订科普条例，同时，完善监测评估体系。中国公民科学素质调查已经将从以往的五年两次改为一年一次。”王挺说。