

美国当是病毒溯源重点国家

郭言

经世言

近日，菲律宾金砖国家战略研究所等多家机构联合发起网上签名请愿活动，呼吁世卫组织调查美国德特里克堡生物实验室。CGTN智库近日就“是否应该对美国进行新冠溯源调查”在全球多个社交媒体上发起投票活动，高达83.1%参与投票的全球网民，用中、英、西、法、阿、俄语回答：是的。

诸多疑点表明，美国理应是下一阶段全球病毒溯源的重点国家。位于马里兰州的德特里克堡生物实验室是美国最大的生化武器研发中心，2019年因发生严重安全事故被调查并关闭，随后美国暴发与新冠肺炎症状相似的疾病；美国研究人员发现，早在2019年12月，新冠病毒就已在美国至少5个州存在并传播，早于美国首例确诊病例报告时间；美国华盛顿调查记者曾指出，参加2019年武汉军运会的美国运动员可能是最初引发新冠疫情的“零号病人”，这5名美军运动员被美军机匆忙接走之后便销声匿迹，相关病例数据至今尚未公开。

公开资料显示，素有“冠状病毒猎手”之称的美国北卡罗来纳大学教授拉尔夫·巴里克，与德特里克堡内的美国陆军传染病医学研究院和“综合研究设施”长期保持密切联系。美国军方2021年的一篇文章显示，巴里克今年4月应邀给美国陆军传染病医学研究院作讲座，内容就是关于冠状病毒的研究。德特里克堡“综合研究设施”副主任丽莎·汉斯莱正是巴里克的学生。尽管几乎所有科学家都说，人为改造过的病毒可能留有痕迹，但巴里克却对意大利媒体表示，他可以做到人为改造病毒而“不留痕迹”。

当前，新一波疫情席卷全球，美国疫情病例数据更是接连“爆表”。在这样严峻的形势下，让科学而非政治主导病毒溯源显得尤为必要。对于美国而言，应当积极回应国际社会关切，以实际行动配合世卫组织的病毒溯源工作。

令人费解的是，美方一方面对自身疑点保持缄默，对国际呼声置若罔闻；另一方面基于想象而非事实对中国进行“有罪推定”，借溯源问题四处挥舞政治“黑手”。这种欲盖弥彰的做法，越发让人怀疑美国在试图隐藏一个“装满蛆虫的罐子”。然而无论怎么遮掩，美国最终都要给世界一个明确交代。

胡春华在内蒙古实地督导秋粮生产工作

新华社呼和浩特8月19日电 中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华19日在内蒙古自治区实地督导秋粮生产工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署，全面落实各项防灾减灾措施，切实加强田间管理，确保秋粮丰收到手，为经济社会发展全局提供有力支撑。

内蒙古是全国粮食主产区 and 规模调出省区。胡春华先后来到兴安盟科右前旗、乌兰浩特市，深入田间地头、科研院所和农业科技园区，实地察看玉米、水稻等秋粮长势和防灾减灾措施落实情况，与种植农户、科技人员和企业负责人深入交流。

胡春华指出，秋粮产量占全年粮食产量的七成多，

是夺取全年粮食丰收目标的关键。要根据不同作物长势和气象条件等情况，分区分类加强技术指导服务，促进作物充分灌浆成熟，努力提高秋粮单产。要做好秋收工作准备，组织调度好农机、烘干设备、仓储设施等，确保颗粒归仓。要严密防范内涝、秋旱、早霜、寒露风等气象灾害和重大病虫害，最大限度降低灾害损失。

胡春华还专门听取了巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接情况介绍。他强调，要发展特色优势产业，推进乡村建设，着力防止返贫。要充分发挥东西部协作和中央单位定点帮扶作用，促进脱贫地区发展和群众生活改善。



8月18日，俯瞰建设中的江西赣江井冈山航电枢纽工程。该工程水电站总装机133兆瓦，年均发电量5亿千瓦时，可每年节约标准煤约6万吨，减少烟尘排放量约1万吨。

邓和平摄(中经视觉)

更好地维护人民群众健康福祉 全力做好疫情防控和医疗救治

孙春兰在看望医务人员时强调

新华社北京8月19日电 今天是第四个中国医师节，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰到北京大学第一医院看望慰问一线医务人员，向全国广大医务人员致以节日的问候。她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，牢固树立大卫生大健康理念，传承和弘扬伟大抗疫精神，充分发挥在疫情防控、医疗救治、深化医改等方面的专业优势和生力军作用，全方位保障人民群众的生命安全和身体健康。

孙春兰来到医生办公室、护士站和病房，与一线医务人员、住院患者深入交流，并视频连线发热门诊，了解医疗服务、学科发展、人才队伍建设和发热患者筛查、院感防控等情况。她指出，在这次抗击新冠肺炎疫情中，广大医务人员始终坚守抗疫最前线，以医者仁心、精湛医术护佑每一个生命，在患者救治、核酸检测、疫苗接种等方面做了大量工作，生动诠释了新时代医者精神。疫情尚未结束，要毫不放松抓好疫情防控工作，严格落实首诊负责和预检分诊制度，做好“三必查一询问”，规范诊疗流程，专人负责各环节的监管，全程做好个人防护，提高院感防控意识和能力，坚决避免院感发生。要创新医防协同，坚持中西医并重，加强临床科研攻关，提升患者救治能力，最大程度提高治愈率、降低死亡率。要坚持预防为主，积极开展健康教育、普及防控知识，提高全民健康素养，构筑群防群控、联防联控的坚固防线。

孙春兰强调，公立医院是我国医疗服务体系的主体，是保障群众健康的主阵地。希望广大医务人员围绕群众的健康需求，积极支持和参与医改，出谋划策、贡献智慧，推动分级诊疗、医联体建设、公立医院绩效考核等改革措施落地见效，不断提高疾病预防、诊断、治疗、康复水平。各地各有关部门要切实履行对公立医院的领导责任、保障责任、管理责任、监督责任，加大医疗卫生事业投入，关心爱护医务人员，落实医务人员各项津补贴政策，广泛宣传医务人员先进典型和事迹，在全社会营造尊医重卫的良好氛围。

前7月财政收入同比增长20%

重点领域支出得到有力保障

本报北京8月19日讯(记者曾金华)财政部19日发布数据显示，前7月累计全国一般公共预算收入同比增长20%，反映出当前经济持续稳定恢复取得明显成效。同时，各级财政持续压减非急需非刚性支出，抓好常态化财政资金直达机制落实，“三保”等重点领域支出得到有力保障。

7月，中央和地方一般公共预算收入的增幅接近。其中，中央一般公共预算收入64658亿元，同比增长20.7%；地方一般公共预算本级收入73058亿元，同比增长19.5%。“财政收入呈现恢复性增长，反映我国经济恢复取得明显成效；同比增速较高主要是由于去年受疫情影响同期收入基数较低的不可比因素，以及当前工业生产者出厂价格指数上涨等。”8月18日，财政部副部长许宏才在向全国人大常委会作今年以来预算执行情况报告时表示。

在支出方面，前7月累计，全国一般公共预算支出137928亿元，同比增长3.3%。全国财政“三保”等重点支出增长较快，教

育、卫生健康、社会保障和就业支出分别增长9%、3.1%、2.4%。

值得关注的是，中央支出持续增长，地方支出保持增长。北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红认为，这反映出中央部门带头落实过紧日子要求，大力压减非必要支出，为有效防控财政风险和加大对重点领域支出提供了空间；常态化财政资金直达机制作用明显，基层“三保”等重点支出实现较快增长。

数据显示，截至7月末，全国地方已发行新增地方政府债券18833亿元，其中一般债券5287亿元、专项债券13546亿元。已发行的新增专项债券，主要投向党中央、国务院确定的重点领域、重大项目。经初步汇总，前7月全国地方发行的新增专项债券，约五成投向交通基础设施、市政和产业园区领域重大项目，约三成投向保障性安居工程以及卫生健康、教育、养老、文化旅游等社会事业领域重大项目，约两成投向农林水利、能源、城乡冷链物流等领域重大项目。

本报北京8月19日讯(记者武亚东)国办近日印发《改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》。19日，国新办举行政策例行吹风会，财政部部长助理欧文汉等介绍《若干意见》有关情况。

欧文汉介绍，此次印发的《若干意见》主要围绕预算编制自主权扩大、预算调剂自主权扩大、经费包干制范围扩大、结余资金留用自主权扩大赋予科研人员更大的经费使用自主权。科研工作与有计划的生产、建设不同，具有灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性等特点，科研经费使用也不能简单套用行政预算和工程预算的方法来管理。只有充分尊重科研规律，给予科研单位和科研人员更大的经费使用自主权，让他们放开手脚，才能创造出更多高质量的科研成果。

目前，科研项目资金用于“人”方面的支出仍然存在间接费用比例偏低、激励作用有限等问题。针对这些问题，《若干意见》打出“组合拳”，激励科研人员干事创业。

在经费来源方面，做到“有钱可以发”。欧文汉介绍，提高间接费用比例是指，500万元以下的部分，间接费用比例提高到不超过30%，500万元至1000万元的部分提高到不超过25%，1000万元以上的提高到不超过20%；对数学等纯理论基础研究项目，间接费用比例进一步提高到不超过60%。项目承担单位可将间接

激发科研人员创新活力

国新办吹风会介绍《改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》

费用全部用于绩效支出，并向创新绩效突出的团队和个人倾斜。

此外，欧文汉表示，扩大从稳定支持科研经费中提取奖励经费试点范围，试点单位到中科院所属部分研究所，扩大到所有中央级科研院所。科研经费的范围，也在基本科研业务费、中科院战略性先导科技专项经费的基础上，增加了有关科研院所创新工程。与此同时，要加大科技成果转化激励力度，强调科技成果转化收益要对职务科技成果转化重要人员和为科技成果转化作出重要贡献的人员给予奖励和报酬。

科研经费拨付涉及环节多、进度慢，科研经费报销繁琐等问题被认为是科研经费管理的“痛点”。如何解决这些问题，此次印发的《若干意见》给出了答案。“《若干意见》从优化三个环节入手，完善拨付流程，明确拨付时限，压实拨付责任，力争实现科研经费拨付‘环环相扣’，减少在途时间。”财政部科教和文化司司长黄家玉介绍。

对于如何减轻科研人员报销负担，欧文汉表示，此次印发的《若干意见》坚持问题导向，聚焦经费报销中存在的难点、堵点问题，对症下药、精准发力。全面配备科研财务助理，让专业的人做专业的事。同时改进财务报销管理方式，切实解决科研人员“找票”“贴票”等问题。

新华社北京8月19日电(记者沐铁城)为深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，大力弘扬伟大抗疫精神，激励广大医疗卫生工作者锐意进取、砥砺前行，在第四个“中国医师节”到来之际，中宣部、国家卫生健康委向全社会公开发布2021年“最美医生”先进事迹。

邢锦辉、吴安华、邱玲、汪四花、张颖、张忠德、赵扬玉、顾玉东、童朝晖、路生梅等10名个人和医疗人才“组团式”援疆团队光荣入选。他们中有的初心不渝攀登医学科学高峰，带领我国手外科跻身世界领先水平；有的长期奋战新冠肺炎疫情疫情防控和救治一线，千方百计阻断疫情传播、挽救患者生命；有的千里支援，上高原、入

2021年“最美医生”先进事迹发布

苗寨，用满腔热忱助力当地医疗技术水平提升；有的悉心守护、无悔付出，为妇女儿童撑起健康保护伞；有的扎根基层数十载，甘做农村群众的健康守门人……他们的身上，体现了在党的领导下卫生健康事业一切为了人民健康的根本立场，反映了一代代医疗卫生工作者传承红色基因、赓续红色血脉，以医者仁心书写护佑生命的动人篇章。

发布仪式现场通过视频短片和交流访谈，讲述了“最美医生”的从医感悟，并特别向为新冠疫苗科研

攻关到生命最后一刻的赵振东研究员致敬。中宣部、国家卫生健康委负责同志为“最美医生”颁发证书。

广大医疗卫生工作者纷纷表示，要以“最美医生”为榜样，不断修医德、行仁术，践行“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神，在健康中国建设的道路上砥砺前行，为推动卫生健康事业高质量发展不懈奋斗。

“抗麻斗士”

——记麻风病防治专家李桓英

本报记者 吴佳佳 通讯员 苏天是

上世纪70年代是谈“麻”色变的年代，她不戴手套、不穿隔离服，与麻风病人亲切握手；百岁高龄，她仍在麻风病防治道路上继续前行。她就是从美国归国60余年、全身心投入麻风病防治事业的“抗麻斗士”——世界著名麻风病防治专家、首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所研究员李桓英。

只身归来，报效祖国

李桓英1921年8月17日出生于北京。学医6年的她，于1945年以优异成绩从上海同济大学医学院毕业，1946年前往美国约翰斯霍普金斯大学攻读细菌学和公共卫生学硕士学位，毕业后留校任微生物学系助理研究员。

1950年，世界卫生组织成立，李桓英被推荐成为首批官员。任职7年间，她踏遍亚非美洲，为防治性病和雅司等疾病不懈努力。期间，看到许多国家贫病交加的情形，她对祖国的惦念变得更加强烈，深感新中国百废待兴、更需要海外学子的归来和支持。

1957年，李桓英婉言谢绝了世卫组织“续签5年合同”的邀请，瞒着已经定居美国的家人，只身一人绕道伦敦，几经周折，于1958年从莫斯科回到了祖国。

时年37岁的她，回到阔别多年的北京，被分配到中央皮肤病性病研究所(现中国医学科学院皮肤病研究所)工作，开展“梅毒螺旋体制动试验”“麻风抗原检测”等。

痴心不改，造福患者

1978年改革开放后，李桓英被调到北京友谊医院，在北京热带医学研究所任研究员，从此将全部精力贡献给麻风病的防治和研究工作。

1982年，李桓英向世卫组织递交了一份关于中国麻风病情况的详细报告，世界卫生组织批准在中国进行联合化疗方法的实验项目。李桓英开拓创新，将国外先进的治疗方法与中国实际相结合，率先开展服药24个月就停药的短程联合化疗，选择西南西双版纳傣族自治州勐腊县3个偏远的“麻风村”开展试点。

云南省疾控中心杨军讲起那段历史：1979年李桓英第一次来到云南，走进勐腊县的一个叫南醒麻风寨时，她居然不戴手套、不穿隔离服就与病人亲切

握手，为他们仔细检查身体。不光如此，她还敢喝病人家里的水、吃病人家里的饭。在当时，这些举动大家连想都不敢想。杨军说，李桓英用实际行动告诉大家：麻风病可防可治不可怕。

为掌握第一手资料，虽经历三次翻车、两次翻船，锁骨和肋骨都摔断过，但李桓英都从容面对，从不叫苦。在她看来，要想搞事业，就别怕付出，若要计较，就什么也干不成。

实验证明，联合化疗方案确有疗程短、副作用小、复发率低的作用，有效率达100%。李桓英因专利技术，抓住时机向世卫组织申请资金，申请国际专家技术支持、药物治疗等，把试点扩大到云、贵、川的7个地州59个县。

短短几年，肆虐数千年的麻风病成为可控、可治的普通疾病，全国麻风病人从11万人降至不足万人，年复发率仅0.03%，远低于世卫组织小于1%的标准。

奋斗不止，入党圆梦

30余年来，李桓英不断优化治疗方案，缩短疗程，消除歧视。她解决了该领域的重大策略和技术上的关键问题，为我国制定控制和消灭麻风病的整体规划、为全球实现消灭麻风病目标的可行性提供了重要依据，作出了重大贡献。她在麻风病防治研究上的成就，赢得国内外学术界的高度评价，获得国家科学技术进步一等奖1项、省级科技进步奖6项。

2016年12月27日，李桓英加入中国共产党的消息“刷屏”，因为这位老党员已经95岁了。为什么年逾九旬才申请入党？她说，自己以前还不够格，现在应该合格了。在她看来，入党和做研究一样，都是追求真理。摸着闪亮的党徽，李桓英说：“如果我能够活到100岁，还有5%的人生可以跟党走，为医学事业继续奋斗。等到举行葬礼的那一天，希望我的身上能盖着中国共产党党旗！”

如今，百岁高龄的李桓英依然心系麻风病防治事业，希望早日实现彻底消灭麻风病的理想。“麻风病的疫苗至今还是空白，自然疫源也不清楚，从基因水平揭示麻风病的发病机制还没人涉及。”李桓英说，“对于彻底战胜麻风病，我做得还远远不够。我愿意在岗位上为党和人民继续工作，为实现没有麻风的世界而奋斗。”



李桓英像(资料图片)。 新华社发

拼搏诠释人生价值

吴佳佳

李桓英用自己一生的实际行动诠释了什么是“拼搏”。

她常说，要想搞事业，就别怕付出，若要计较，就什么也干不成。年轻时，放弃国外优渥的工作生活条件，孤身回到当时“一穷二白”的祖国；临近退休时，又进入全新的研究领域，还主动提出要“下到一线去，到麻风村去”；95岁入党时，她说，我还要继续奋斗。就是凭着不讲报酬、不论条件、不怕艰苦的精神，李桓英在人生大大小小的选择面前，义无反顾地将全部精力都奉献给了麻防事业。正是由于在不断的拼搏中超越自我，李桓英拓展了生命的宽度，定义了人生的高度。

胸怀至诚，才会选择奉献担当。李桓英把青春毫无保留地奉献给工作岗位，源于内心的大爱、坚定的理想信念以及对事业极强的责任心。95岁时才入党，李桓英说自己以前不够资格，但回首从前，她身上处处闪耀着共产党员的光辉品质。一个人应该怎样爱党、如何敬业，李桓英为我们树立了榜样。我们应该学习李桓英立足岗位、追求卓越的态度，学习她一心为民、乐于奉献的情怀，时刻牢记自己肩负的使命，用拼搏的姿态迎接每个挑战，向祖国和人民交出精彩的人生答卷。

采访札记