

# 习近平在中共中央政治局第三十三次集体学习时强调 加强国家生物安全风险防控和治理体系建设 提高国家生物安全治理能力

(上接一版)  
习近平强调,要加快推进生物科技创新和产业化应用,推进生物安全领域科技自立自强,打造国家生物安全战略科技力量,健全生物安全科研攻关机制,严格生物技术研发应用监管,加强生物实验室管理,严格科研项目伦理审查和科学

家道德教育,要促进生物技术健康发展,在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下,有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用。要把优秀传统文化同现代生物技术结合起来,中西医结合、中西药并用,集成推广生物防治、绿色防控技术和模式,协同规

范抗菌药物使用,促进人与自然和谐共生。  
习近平指出,要积极参与全球生物安全治理,同国际社会携手应对日益严峻的生物安全挑战,加强生物安全政策制定、风险评估、应急响应、信息共享、能力建设等方面的双多边合作交流。要办好《生

物多样性公约》第十五次缔约方大会,推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为世界贡献中国智慧、提供中国方案。要倡导本着科学原则、按科学规则推动新冠病毒溯源工作。  
习近平强调,加强生物安全建设是一项长期而艰巨的任务,需要

持续用力、扎实推进。各级党委(党组)和政府要切实把握思想认识和行动统一到党中央决策部署上来,把生物安全工作责任落到实处,做到守土有责、守土尽责。要加大投入力度,完善政策措施,强化要素保障,把生物安全建设重点任务抓实抓好抓出成效,提高生物

安全风险防控和治理体系现代化水平,牢牢掌握国家生物安全主动权。要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态,从严从紧落实各项防控措施,守住来之不易的防控成果。

## 祖国和人民不会忘记 ——写在第八个烈士纪念日之际

英魂不泯,浩气长存。  
人民共和国72周年华诞之际,第八个烈士纪念日也将到来。以国之名缅怀英烈,是对近代以来为争取民族独立、国家富强、人民幸福而牺牲英烈的深情礼赞,更是对中华民族精神根脉的守护与延续。  
唯有传承英烈的风骨,才能挺起中华民族的脊梁;唯有铭记英烈的遗志,才能拥抱更美好的未来。  
今天,我们比历史上任何时期都更加接近中华民族伟大复兴的目标。新征程上,英烈们以生命写就的壮丽诗篇,正如明灯般照亮后人前行的路。

### 铭记,那经时间沉淀愈发璀璨的记忆

抱着父亲的画像,秦厚美泣不成声。这是她70多年来第一次见到父亲秦忠富的容貌。  
秦忠富生前是一名志愿军战士,1951年牺牲在抗美援朝战场上。秦忠富的母亲不愿意相信孩子牺牲的事实,给当时尚未出生的秦厚美起了个小名“等儿”,希望她能等着爸爸回来。  
这跨时空的“相聚”源于山东省退役军人事务厅等单位联合发起的一场名为“英烈面孔——为革命先烈画像”活动。通过模拟画像专家的笔触,100位牺牲烈士的容颜以这样特殊的方式再现。

一笔一画,描摹的是烈士的容颜,追寻的是对烈士的记忆;那惊心动魄的故事,那坚定伟岸的身姿,那穿透时空的精神,那不敢忘!  
怎么能忘?那“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的毅然决然——  
“云!谁无父母,谁无儿女,谁无情人,我们正是为了救助全中国人民的父母和妻儿,所以牺牲了自己的一切。”1928年10月,在献身怀六甲却同样身陷囹圄的妻子赵云霄写下绝笔信几天后,陈觉高唱《囚歌》英勇就义。5个多月后,赵云霄强忍悲痛喂完襁褓中的孩子最后一顿奶,便追随了丈夫的脚步。  
也有柔肠百转的爱,也有难以割舍的情,但为了心中的信仰,年轻的革命伉俪不惜献出生命。

参加长津湖战役的抗美援朝志愿军战士在极寒环境中始终保持备战姿势,直至成为冰雕;“卫国戍边英雄”陈红军顽强作战、冲锋在前,用生命践行了“边关有我在,祖国请放心”的诺言……  
无论何时何处,每当祖国和人民需要,总有一个个英勇身影挺身而出,以一片丹心诠释许党许国的无限忠诚。  
怎么能忘?那“采得百花成蜜后,为谁辛苦为谁甜”的痴心无悔——  
生命最后一个月,即便从院长变成了病人,武汉市武昌医院院长刘智明也

从未放下过工作,他躺在病床上不停地接打电话、回复微信。  
“他总是这样,忙到没有时间关心自己的身体。”武昌医院消化内科主任王珣还记得,疫情暴发以来,刘智明的时间表始终安排得满满当当:2个小时内改造门诊部,3天内完成全院既有其他疾病患者转移……他似乎不知疲倦,直至生命戛然而止。  
“为大多数人谋幸福”,这是革命先辈李大钊的价值追求;“拼上老命,大干一场,决心改变兰考面貌”,这是人民公仆焦裕禄的奋斗宣言;“见危险就上,见好处就让”,这是缉毒英雄吴光林的实干豪情。  
英烈们在平凡琐碎中坚守,在生死抉择前忘我,只因让人民获得幸福而自己归于沉寂,就是他们最质朴的心愿。

怎么能忘?那一腔热血勤珍重,洒去犹能化碧涛”的英勇无畏——  
“抓住没有……”这是打黑民警张叶良留给同事的最后几句话。面对挥舞尖刀拒捕的歹徒,他不顾重伤仍奋力追缉,鲜血染满楼梯上的65级台阶。紧紧将素昧平生的女童搂在怀里,这是消防战士杨科璋最后的举动。熊熊烈火、滚滚浓烟中,他在坠落时以血肉之躯为怀中的孩子挡下死神的威胁。  
……  
“中国人总是被他们之中最勇敢的人保护得很好。”近年来,这句话在互联网上屡屡被提起。然而,从没有钢筋铁骨的超级英雄,只因心甘情愿肩负责任,才拥有了无穷的勇气。  
丹心碧血,忠魂永存!  
在江苏盐城五条岭烈士陵园,长眠着2000多位革命先烈。拔草、添土……村民卞康全和父亲卞华、祖父卞德容一家三代已在这里义务守墓70余载。  
“烽烟早已消散,但记忆不会冲淡。”卞康全说,“正是先烈们的牺牲奉献才有了我们今天的好日子,我愿用自己平凡的一生守护这些不该被遗忘的名字。”

尊崇,那激荡天地间的英雄之气  
9月2日,秋日的沈阳天高云淡。11时26分,一架从韩国仁川国际机场起飞的中国空军运-20运输机稳稳地降落在沈阳桃仙国际机场的停机坪上。机上搭载的,是109位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸。  
这是我国从2014年起,连续第8年迎回在韩志愿军烈士遗骸。8年来,总计有825名烈士忠魂还乡。  
天地英雄气,千秋尚凛然!每一个英雄蕴藏的都是中华民族共同的家国记忆和宝贵的精神财富。  
近年来,从烈士纪念馆建设维护不断加强,到保护英雄烈士的法律法规日益完善,再到烈属抚恤标准不断提

高,尊崇英烈、捍卫英烈已逐渐成为社会共识。英烈精神正融入民族血脉,焕发出新的光彩。  
“当年,他们为了我们牺牲;现在,请为他们做一件事。”  
2021年4月,退役军人事务部开通“烈士寻亲政府公共服务平台”,发起“为烈士寻亲”活动,受到网友广泛关注。  
点赞、评论、转发……首批100名长期无亲属祭扫的烈士信息一经公布,迅速在网络平台传播开来,人们积极参与表达对烈士深沉的敬意。  
目前,在全社会共同努力下,65位烈士的亲属已成功被找到。这些亲属中,有的知道烈士牺牲但一直不了解详情,有的曾寻找过烈士安葬地但未果,有的在几十年前祭扫过却因种种原因断了联系……  
“为烈士寻亲,是对英烈最好的尊崇,更是一次生动的红色教育。”一位军事专家这样评价。  
烈士纪念馆是缅怀英烈、开展英烈学习教育的重要依托。  
临近烈士纪念日,位于辽宁省朝阳市尚志乡的赵尚志烈士陵园里,前来祭扫的群众络绎不绝。  
阳光照耀下,纪念碑上“赵尚志烈士永垂不朽”9个大字熠熠生辉,更显庄严肃穆。  
“吃草根、树皮,在冰天雪地里风餐露宿,革命先辈们在如此艰苦的条件下拼搏奋斗,换来了我们今天的幸福生活。”前来祭拜烈士的沈阳市柳条寨镇中学学生高瑞泽说,要学习英烈不怕困难、矢志报国的精神,为强国梦想而努力奋斗。

烈士纪念馆是共和国红色基因库。近年来,退役军人事务部指导各地不断加大相关设施建设管护力度,推动省级及以上英雄烈士纪念馆在地市实现全覆盖。  
与此同时,在重要时间节点到烈士陵园祭扫已成为许多群众自发的选择。据不完全统计,仅今年清明期间各地烈士陵园接待现场祭扫群众808万人次,代烈属祭扫近1万人次。  
一片片陵园,一座座丰碑,传颂着一段又一段感人至深的英雄故事。一束鲜花,一份缅怀,英烈精神在潜移默化中融入民族精神,根植于中华儿女心中。  
传承,那永不熄灭的精神火炬  
建党百年之际,上海龙华烈士陵园里,祭扫者来来往往。  
三位因电视剧《觉醒年代》而广为人知的英烈——陈延年、陈乔年、赵世炎的面前,放满了一封封饱含着深情与怀念的“跨时空来信”。  
寄件人的落款各式各样,有的是“来自新中国的新青年”,有的是“21世纪新

青年”,有的是“一个生活在你们曾经为之奋斗的美好时代中的青年”……  
“我仰望你看过的星空,脚下大地已换了时空,你留在风中摇曳的那抹红,在心中!”饱含炽热的情感,同济大学一名“00后”新党员在明信片上写下这样一句话。  
不忘本来才能开辟未来。对革命烈士最好的纪念,就是弘扬他们崇高的精神,完成他们未竟的事业,接续奋斗、勇往直前。  
2021年的元宵佳节,浙江温州市红十字会消防救助基金收到了一笔数额为13141.19元的捐款。  
捐赠人叫罗小双,她的儿子管志彦在2005年的一次火场搜救中因公殉职,献出了年仅21岁的生命。  
“这个数字有着特殊寓意,代表我一生一世情系消防。”十几年来,罗小双与温州消防的近2000名指战员结对认亲,把对儿子的绵绵母爱洒向消防队伍,带动更多人关注、理解、支持消防救援事业。担任温州鹿城区政协委员期间,她每年都会撰写有关消防的提案,呼吁全社会重视老城区消防工作,保障社区消防通道畅通。  
“希望儿子能‘看’到,妈妈重新‘拾’起了他的制服,继续着他未竟的事业。”这是罗小双朴素的愿望。  
英雄,是民族最闪亮的坐标。在革命战争的烽火中,在改革发展的大潮里,在脱贫攻坚的战场上……千千万万的英烈,把他们永恒的精神传递给后人。  
在安徽合肥,听着祖父李大钊故事长大的李宏塔生活在“高光”下,却过着“守常”人生:骑自行车上下班,住“老破小”房屋;救灾时,从百姓家的蒸锅里检查救济米质量,在应急帐篷里感知受灾群众的暑热。  
在江西上饶,方志敏的故乡湖塘村村民继承烈士遗志,勤劳实干,将昔日贫困村打造成处处是活跃跃创造的“网红村”,《可爱的中国》中的美好愿景正在变为现实。  
在湖北武汉,抗疫英雄彭银华的家人在他的女儿“六一”百天时,用修图软件把缺席的彭银华加到了全家福照片里,用这种特殊的方式“团圆”……  
“等‘六一’长大了,懂事了,我一定要给她讲爸爸的英雄事迹。”彭银华的妻子钟欣说,“爸爸是为国家为人民牺牲的,她应该骄傲。”  
国有脊梁,才能屹立不倒。  
每一个烈士纪念日,都是一次家国记忆的唤醒,一次伟大精神的传承。英烈精神如永不熄灭的火炬,指引亿万民众砥砺前行。  
在第八个烈士纪念日来临之际,让我们在烈士缔造的丰碑前再次坚毅出发,向着中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前行!  
(新华社北京9月29日电)

人才是第一资源,创新是第一动力。在中央人才工作会议上,习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”,强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”,并提出了明确目标、作出了重要部署。  
当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。中国要能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才,加快建设世界重要人才中心和创新高地,正是要全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础,加快建立人才资源竞争优势,为我们加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。  
加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层设计和战略谋划。习近平总书记着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点,提出了明确的建设目标:到2025年,全社会研发投入投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增强,在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队;到2030年,适应高质量发展的人才制度体系基本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。这三个重要时间节点的目标,为加快建设世界重要人才中心和创新高地确立了“时间表”“路线图”,对于实现党的十九届五中全会提出的到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标,具有重大意义。  
加快建设世界重要人才中心和创新高地,需要进行战略布局。习近平总书记指出:“综合考虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地,一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人才提供国际一流的创新平台,加快形成战略支点和雁阵格局。”栽下梧桐树,引来金凤凰。坚持聚天下英才而用之,在深化人才发展体制机制改革上有突破,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才育才机制,一步一个脚印做好相关工作,我们一定能构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,形成天下英才聚神州的良好局面,让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。  
济济多士,乃成大业;创新之道,唯在得人。现在,我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期,党的坚强领导和我国社会主义制度的政治优势,基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术研究取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。广开进贤之路,广纳天下英才,让各类人才各得其所,让各路高贤大展其长,“中国号”巨轮就一定向着科技强国不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!  
(新华社北京9月29日电)

索不断增多,认识进一步明确,越来越多的科学发现和研究成果,不断更新我们对新冠病毒起源的认知,更加需要我们在全球范围内开展更为广泛的研究。  
专家强调,病毒溯源的主要目的是查找病毒的动物源头和向人类的传播途径,为疫情防控决策提供科学依据,防止同类疫情再次发生。当前新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,美国政府借病毒溯源进行政治攻击的行径,向全球传递了错误信息,严重干扰了科学溯源进程,极大损害了全人类的共同利益。  
专家强烈呼吁,坚持在科学的轨道上开展溯源,秉承科学精神,保持客观理性,排除政治干扰,持续深入开展科学研究。坚持在中国—世卫组织联合研究报告的基础上开展溯源,结合新的科学发现,重点围绕动物来源、冷链传播等方向开展深入研究。坚持在全球多国多地开展溯源,基于全球各地发现的早期线索与相关证据,加强科学合作,抵御新冠病毒这一全人类共同的敌人。

论学习贯彻习近平总书记中央人才工作会议重要讲话  
人民日报评论员

## 加快建设世界重要人才中心和创新高地

人才是第一资源,创新是第一动力。在中央人才工作会议上,习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”,强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”,并提出了明确目标、作出了重要部署。  
当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。中国要能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才,加快建设世界重要人才中心和创新高地,正是要全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础,加快建立人才资源竞争优势,为我们加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。  
加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层设计和战略谋划。习近平总书记着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点,提出了明确的建设目标:到2025年,全社会研发投入投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增强,在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队;到2030年,适应高质量发展的人才制度体系基本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。这三个重要时间节点的目标,为加快建设世界重要人才中心和创新高地确立了“时间表”“路线图”,对于实现党的十九届五中全会提出的到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标,具有重大意义。  
加快建设世界重要人才中心和创新高地,需要进行战略布局。习近平总书记指出:“综合考虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地,一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人才提供国际一流的创新平台,加快形成战略支点和雁阵格局。”栽下梧桐树,引来金凤凰。坚持聚天下英才而用之,在深化人才发展体制机制改革上有突破,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才育才机制,一步一个脚印做好相关工作,我们一定能构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,形成天下英才聚神州的良好局面,让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。  
济济多士,乃成大业;创新之道,唯在得人。现在,我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期,党的坚强领导和我国社会主义制度的政治优势,基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术研究取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。广开进贤之路,广纳天下英才,让各类人才各得其所,让各路高贤大展其长,“中国号”巨轮就一定向着科技强国不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!  
(新华社北京9月29日电)

科技日报8月30刊发:  
科技部召开专家研讨会  
坚决反对以政治溯源干扰全球科学溯源

科技日报8月30刊发:

## 科技部召开专家研讨会 坚决反对以政治溯源干扰全球科学溯源

8月29日,科技部组织召开专家座谈会,就美国情报部门发布的新冠病毒溯源调查摘要进行研讨。  
专家一致认为,病毒溯源是科学问题,将一个严肃的科学问题交由情报部门进行调查,严重违反科学精神,缺乏科学性,也无可信度,完全不具有说服力。这是一份政治报告,不属于科学溯源范畴,严重干扰了全球科学溯源的进程。  
专家指出,病毒溯源问题应该由科学家来完成,以科学的态度、科学的方法、科学的事实,进行客观严谨的溯源研究。中国政府始终积极支持科学家开展科学溯源工作,围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向,开展了深入研究,为世卫组织联合溯源研究提供了大量详实而客观的科学支撑。同时,中国还与各国科学家积极开展合作,截至8月,中国与美国、英国等国外团队联合发表溯源相关论文241篇,国内研究团队发表研究论文395篇。  
随着全球合作研究的不断深入,线

索不断增多,认识进一步明确,越来越多的科学发现和研究成果,不断更新我们对新冠病毒起源的认知,更加需要我们在全球范围内开展更为广泛的研究。  
专家强调,病毒溯源的主要目的是查找病毒的动物源头和向人类的传播途径,为疫情防控决策提供科学依据,防止同类疫情再次发生。当前新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,美国政府借病毒溯源进行政治攻击的行径,向全球传递了错误信息,严重干扰了科学溯源进程,极大损害了全人类的共同利益。  
专家强烈呼吁,坚持在科学的轨道上开展溯源,秉承科学精神,保持客观理性,排除政治干扰,持续深入开展科学研究。坚持在中国—世卫组织联合研究报告的基础上开展溯源,结合新的科学发现,重点围绕动物来源、冷链传播等方向开展深入研究。坚持在全球多国多地开展溯源,基于全球各地发现的早期线索与相关证据,加强科学合作,抵御新冠病毒这一全人类共同的敌人。

同利益。  
专家强烈呼吁,坚持在科学的轨道上开展溯源,秉承科学精神,保持客观理性,排除政治干扰,持续深入开展科学研究。坚持在中国—世卫组织联合研究报告的基础上开展溯源,结合新的科学发现,重点围绕动物来源、冷链传播等方向开展深入研究。坚持在全球多国多地开展溯源,基于全球各地发现的早期线索与相关证据,加强科学合作,抵御新冠病毒这一全人类共同的敌人。

同利益。  
专家强烈呼吁,坚持在科学的轨道上开展溯源,秉承科学精神,保持客观理性,排除政治干扰,持续深入开展科学研究。坚持在中国—世卫组织联合研究报告的基础上开展溯源,结合新的科学发现,重点围绕动物来源、冷链传播等方向开展深入研究。坚持在全球多国多地开展溯源,基于全球各地发现的早期线索与相关证据,加强科学合作,抵御新冠病毒这一全人类共同的敌人。