

世卫组织再次呼吁

# 新冠病毒溯源研究应“去政治化”

让科学家们基于可靠证据专注于研究

世界卫生组织28日再次呼吁,新冠病毒溯源研究应“去政治化”,让科学家们基于可靠证据专注于研究,否则溯源工作就不可能提供全世界所需要的答案。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在当天的记者会上强调,希望每个人都能在新冠病毒溯源问题上将政治与科学分开。他指出,“需要一个非政治化的环境,以科学和健康为目标,找到病毒的起源,以便学习如何防止将来再发生类似疫情”。

瑞安提到,过去几天看到越来越多媒体围绕新冠病毒来源展开讨论,但真实新闻、证据或新材料却非常少,“坦率地说,这相当令人不安”。

他表示,“将世卫组织置于目前的境地,对我们试图开展的科学工作非

常不公平”,“我们要求(在溯源研究中)将科学与政治分开,让我们在适当的积极氛围中寻找需要的答案”。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗呼吁,所有人都要仔细阅读世卫组织国际专家组3月份发布的溯源报告,这份报告包含全面的技术细节和知识。她表示,下一步世卫组织将继续与成员国就溯源展开讨论并接纳成员国的建议和支持,以期尽快找到答案。

英国专家强调病毒溯源不容阴谋论

英国惠康基金会总监杰里米·法勒日前表示,新冠病毒溯源只能凭可靠的科学证据,“那些出于政治目的、无根据的谣言或阴谋论没有容身之地”。

法勒在一份声明中说:“新冠病毒的源头目前还无法确认,研究至今,最可能的情况就是病毒在2019年的某个时点跨越了物种屏障,感染并

逐步适应了人类。”

惠康基金会是英国乃至全球最大的生物医药研究赞助者之一,法勒是知名传染病专家,曾长期在东南亚从事多种传染病研究。他说,理解新冠以及任何人曾共患传染病的源头,对于未来能否成功在全球范围内避免新的疾病暴发并保护生命来说非常重要,“这个问题的答案只能在可靠的科学证据中寻找”。

法勒表示,在病毒源头调查中保持开放心态的同时,“我们还迫切需要在国家、地区和国际层面改善追踪、报告和及时应对疾病暴发的能力”,从而防止类似疫情再次发生。

美国一研究机构专家称将科学政治化无助于确定新冠病毒的起源

美国生态健康联盟中国和东南亚科学与政策顾问、流行病学专家休姆·菲尔德28日在接受新华社记者书

面采访时表示,将科学政治化无助于确定新冠病毒的起源。

菲尔德此前在社交媒体推特上表示,外部调查已经得出结论,新冠病毒并非从实验室“泄露”。

菲尔德在采访中中说,他与许多科学家持相同看法,认为将科学政治化不仅无助于确定新冠病毒的起源,也无助于中国与西方国家科学家之间的持续合作。“这只会激起怀疑与不信任,从根本上破坏抗击新冠病毒、战胜这场疫情所需要的全球共同努力。”

他表示,中国许多顶尖病毒学家曾在西方国家学习,与西方科学家建立了牢固而持久的合作关系。他们与世界其他地区科学家一样,为了人类更好的福祉而致力于科学研究。

菲尔德在推特上回复一条西方媒体相关报道的推文时说:“请放下你的偏见和过时的文化帝国主义。”
 综合新华社电

## 一货运船在科伦坡港附近起火燃烧



斯里兰卡海洋环境保护局官员特尼·普拉迪普·库马拉5月28日表示,“X-PRESS PEARL”号货运船在科伦坡港附近起火燃烧后,预计将会引发严重环境灾难,目前该机构正在评估相关影响。

左图为在斯里兰卡尼甘布的一处海滩,安全人员清理海水冲上岸的“X-PRESS PEARL”号货运船碎片。

右图为斯里兰卡军方在科伦坡港附近灭火。
 新华社发



## 古巴强烈要求美国解除封锁

据新华社哈瓦那5月28日电(记者林朝晖)古巴全国人民政权代表大会28日在哈瓦那举行特别听证会,强烈要求美国解除自1962年以来对古巴实施的封锁。

听证会由古巴全国人民政权代表大会主席埃斯特万·拉索主持,来自古巴全国各地各行各业的人民代表参加。古巴全国人民政权代表大会国际关系委员会在会上发表的声明中说,美国对古巴的“封锁是世界

史上针对一个国家的最全面、最不公平和最为旷日持久的一场战争。它违反了国际法和《联合国宪章》所载明的宗旨和原则”。声明谴责说,“这是一种种族灭绝行为”。

声明还呼吁美国国会听取美社会各界人士的普遍声音结束封锁,并邀请美国立法机关与古巴建立对话机制,因为这“有助于在共同关心的领域进行交流与合作”。古巴外交部美国司司长费尔南德斯·德科西

奥在听证会上说:“美国现政府认识到,特朗普政府采取的措施正在损害古巴人民、损害两国利益,但仍在维持这些措施。”日前,拜登政府再次将古巴列入年度“反恐行动不合作国家”名单。古巴官方数据显示,仅在2019年4月至2020年3月间,美国对古巴的单方面制裁已造成古巴55.7亿美元的损失,而美国对古巴实施封锁的近60年中,古巴方面的累计损失已达1441.43亿美元。

## 努力实现高水平科技自立自强

(上接第一版)着力实施人才强国战略,扩大科技领域开放合作。几年来,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。我国科技创新取得新的历史性成就充分证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!

察势者智,取势者赢。当今世界百年未有之大变局加速演进,不稳定性不确定性明显增加,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记深刻指出:“我们必须保持强烈的忧患意识,做好充分的思想准备和工作准备。”要深刻认

识到,当前新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科技创新广度显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求,现在,我国经济社会发展 and 民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者唯有以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,才能肩负起时代赋予的重任。

科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,成为决定我国生存和发展的基础能力,构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,必须加快科技自立

自强步伐。党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启,向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在新时代的伟大征程上,砥砺“以身许国、何事不可为”的勇毅担当,激励“敢为天下先”的创造豪情,勇于创新、顽强拼搏,我们一定能建成世界科技强国,实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。(新华社北京5月29日电)

白俄罗斯:欢送毕业生



5月29日,在白俄罗斯首都明斯克一所中学,毕业生们身着盛装参加毕业典礼。当天,白俄罗斯全国中小学举办名为“最后的铃声”的仪式,以鲜花、华尔兹和告别铃声等欢送毕业生。
 新华社发

## 德国政府承认在纳米比亚犯下种族屠杀罪行

据新华社柏林5月29日电(记者张远)德国外交部28日发表声明,承认德国对前殖民地纳米比亚的赫雷罗族人和纳马族人犯下种族屠杀的罪行。

声明说,德国的种族屠杀罪行给受害者造成无法衡量的苦难,请求纳米比亚和受害者后裔的宽恕。这一表态是为“找到一条通向真正和解的方式,以缅怀受害者”。

声明说,德国将设立一个总额为11亿欧元的基金,用于帮助赫雷罗族人和纳马族人发展农业、改善供水设施和开展职业教育等。受害者后裔诉讼的相关补偿不从该基金中扣除。

1884年到1915年,德意志帝国在现纳米比亚建立殖民地,称德属西南非洲。在此期间,德国军队残酷镇压当地民众的反抗。据历史学家估计,在1904年至1908年期间,当地约8万赫雷罗族人中就有6.5万人丧生,约2万纳马族人中至少有1万人丧生。从2015年起,德国与纳米比亚就殖民统治历史问题进行了持续5年多的谈判。此前,德国政府承认对屠杀有“道德责任”,但未承认犯下种族屠杀罪行。德国媒体报道说,一些赫雷罗族和纳马族团体要求德国归还殖民时期掠夺的艺术品和族人遗骨,但尚未得到德国官方回应。

## 联合国安理会延长对南苏丹的制裁

新华社联合国5月28日电(记者尚绪谦)联合国安理会28日通过第2577号决议,将针对南苏丹的武器禁运和定向制裁措施延长一年,至2022年5月31日。

这项决议当天以13票支持、2票弃权的表决结果获得通过。根据决议,协助南苏丹制裁委员会工作的专家小组的任期将延长至2022年7月1日;安理会将对照五项核心指标的完成情况,修改、暂停或逐步解除对南苏丹的武器禁

运,并将根据实际情况对定向制裁措施进行调整。

2013年年底以来,南苏丹总统基尔和原副总统马沙尔之间的权力纷争引发全国范围的武装冲突,并造成严重人道主义后果。联合国安理会2015年通过决议,决定对破坏南苏丹和平与政治进程的個人和实体进行定向制裁。安理会于2018年开始对南苏丹实施武器禁运。此后安理会数次延长制裁措施期限。

## 马来西亚宣布实施全国“全面封锁”



5月28日,士兵在马来西亚吉隆坡市郊一处因新冠疫情被封锁的小区执勤。马来西亚政府28日晚间宣布,鉴于国内新冠疫情形势严峻,决定从6月1日开始在全国范围内实施“全面封锁”,暂停经济和社会活动。
 新华社发

## 印尼新冠死亡病例数超5万



5月28日,印尼警察在班达亚齐监督一名路人戴口罩。印度尼西亚国家抗灾署28日发布的新冠疫情数据显示,该国过去24小时新增确诊病例5862例,累计确诊1803361例;新增死亡病例193例,累计死亡50100例;累计治愈1654557例。
 新华社发

### 封路通告

因营口市2021年干线公路(丹东线、庄西线)修复养护工程施工的需要:  
 二标段:庄西线(盖州市:滴台岭K67+638-清河村K76+108)施行全幅封闭,过往车辆请绕行四什线、北土线、S19庄盖高速公路。  
 封闭期限为2021年6月1日至2021年10月31日。  
 特此通告。

营口市交通事务中心  
 营口市公安局交通警察支队  
 2021年5月28日

### 封路通告

因营口市鸡高线(营口界至东高坎段)修复养护工程需要,决定对鸡高线(营口界K193+100-东高坎K205+500段)全封闭施工。封闭时间为2021年5月30日至2021年10月31日,封闭期间过往车辆请绕行沈营线、旗感线。

特此通告。  
 营口市交通事务中心  
 营口市公安局交通警察支队  
 2021年5月28日

### 封路通告

凌源境内省道凌兴线(卧牛石至大梁底下段K24+000-K30+030)修复养护工程施工,施工期间实施全幅封闭交通,请过往车辆按要求绕行行驶:

- 1.请小型车辆绕行国道绥珠线(哈叭气)、乡道哈张线、县道后小线、省道凌兴线。
- 2.请大型车辆绕行国道绥珠线(三台)、省道建三线(小营)、县道后小线、省道凌兴线。

封闭时间:2021年6月3日至2021年10月31日  
 因工程施工给您带来的不便敬请谅解。  
 朝阳市公路管理处 凌源市公安交通警察大队  
 2021年5月26日