

必须以科学为依据 多国政要专家对新冠病毒溯源政治化说“不”

最近美国政府再次挑起关于新冠病毒起源的争论,并质疑世界卫生组织今年3月底发布的中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告的结论。对此,多国政要、专家及媒体表示,新冠病毒溯源必须以科学为依据,反对将新冠病毒溯源政治化。

南非执政联盟成员之一的南非共产党在其官网发表声明,谴责美国将新冠病毒溯源问题政治化。声明说,病毒溯源是一个科学问题,国际社会应本着科学、客观、公正、严谨的精神对待病毒溯源问题,推动全球抗疫合作。

“南非共谴责将科学研究政治化的企图,包括以地理位置对病毒命名,或者因涉及某些国家而对科学研究进行攻击等,”声明说,“在疫情时代,全球范

围内的科学合作对于人类社会的进步和保护至关重要。对病毒溯源进行科学研究是防止病毒传播的关键手段。”

意大利和荷兰的两个实验室不久前对少量在新冠疫情暴发前采集的血液样本进行重新检测,发现了通常在新冠病毒感染者体内出现的抗体,存在这些抗体的样本最早采集于2019年10月第一周,这表明被采集样本者很可能在2019年9月已感染新冠病毒。意大利米兰国家肿瘤研究所科学主管乔瓦尼·阿波洛内认为,这个结果说明,在意大利新冠病毒“很有可能”早在公认的时间点之前,就已经在“一定限度内”传播了。

新西兰梅西大学传染病生态学家戴维·海曼日前表示,到目前为止,所

谓“实验室泄漏”的说法并没有直接证据支撑。相反,大量已知数据证明新冠病毒传播更接近一个“自然事件”。海曼说,科学研究需要直接证据和数据积累,而非主观臆测。

英国“伯克郡和萨里郡病理学服务机构”的病毒学家斯蒂芬·温切斯特日前在接受新华社记者采访时表示,新冠病毒“极有可能”来自大自然。《卫报》澳大利亚版日前刊文说,澳大利亚科研人员7月公布的一项对现有证据的复查表明,关于新冠病毒来源最可能的解释仍是源自动物。

墨西哥传染病学专家赫拉尔多·佩雷斯认为,美国当前再提新冠病毒溯源问题,更多是出于自身利益考虑。他说,美国“尝试寻找一个谴责对象是毫

无意义的行为。现在要找的是解决方案,而不是找一个国家为一切负责。”

“马尔代夫新闻网”资深编辑哈姆丹·沙基尔23日在该媒体发表题为《新冠疫情,种族主义、推卸责任和大流行政治化》的文章,指出西方将新冠病毒溯源问题政治化,是试图歪曲事实,将责任推给中国。他认为,新冠病毒溯源研究并非易事。科学家们花费数十年时间在全球研究艾滋病病毒、埃博拉病毒等病原体的源头,至今莫衷一是。这些情况说明追踪病毒起源是一项科学工作,将新冠病毒溯源问题政治化无疑会干扰和阻碍今后抗击此类大流行所需的科学努力。

新华社记者
(新华社北京7月26日电)

英国科研人员发明超级绝缘体 有助于减少世界对化石燃料的依赖

新华社北京7月26日电 《参考消息》26日刊登美国《大众科学》网站报道《世界上最糟糕的导体可能是气候危机中一个改变格局的因素》。摘要如下:

英国利物浦大学的研究人员发明了一种材料。研究人员说,这种材料的热导率几乎是有史以来人类掌握的所有固体材料中最低的。这个研究方向听起来似乎有点奇怪,但其实不然——热导率极低的材料是一种超级绝缘体,像这样的材料可以在全球实现温室气体净零排放方面发挥重要作用。

研究报告作者之一、英国利物浦大学的化学家马特·罗森斯基在一份声明中说:“我们发现的这种材料在所有无机固体中具有最低的热导率,其热传导性几乎和空气一样差。”

热导率与原子结构有关。尽管气体本身可能比液体或固体更热,但它们的导热性更差,因为其原子排列得没那么紧密。原子振动的方式越多,它们传递热量的方式就越多。这些振动模式被称为声子;一种材料的声子越多,其导热性能就越好。

利物浦大学的研究人员把目光投向了两种不同的化合物:一种叫做氟氧化铍,另一种叫做碲氧化铍。两种材料都有在不同方向作用的声子。所以,通过将它们堆叠在一起,研究人员可以将其融合成一种材料,这种材料层层传递热量的性能特别差。

利物浦大学物理学家、研究报告的作者之一乔恩·阿拉里亚认为,发明像这样的低导热性材料意义重大,它不仅打破了现有纪录,还能应用于许多领域。他在声明中说:“这一策略可应用于磁性、超导等其他许多重要的基础物理性质,为实现低能耗计算和更高效的电力传输提供帮助。”

科学家们说,我们有充分的理由继续研究此类材料。发明更好的绝缘材料可以大大减少能耗,也有助于减少世界对化石燃料的依赖。

法国总统马克龙26日通过社交媒体宣布,法国已接种第一剂新冠疫苗的人数超过4000万,占法国总人口的60%。

马克龙当天发推文说,法国最近15天内有400万人完成第一剂新冠疫苗接种,这使得法国新冠疫苗首剂接种突破4000万人大关。

据法国媒体报道,法国的新冠疫苗接种进程在7月中旬曾有所放缓,但自法国政府12日宣布在文化、娱乐、餐饮等场所实行“健康通行证”政策以来,法国接种新冠疫苗的登记人数再次开始快速增加。据悉,“健康通行证”包含持有者已接种新冠疫苗或核酸检测结果为阴性等信息。

法国卫生部25日说,由于变异新冠病毒德尔塔毒株在法国蔓延,法国正经历第四波疫情。目前,法国本土大区的新冠发病率均高于警戒临界值,疫情最严重的是东南部地区。

据法国公共卫生部门25日公布的数据,法国较前一日新增确诊病例16167例,累计确诊5993937例;新增死亡病例6例,累计死亡111644例。



4分01秒08 李冰洁摘铜 两破亚洲纪录

新华社东京7月26日电(记者 夏亮 周欣 吴书光)4分01秒08!继预赛刷新女子400米自由泳亚洲纪录后,奥运新人李冰洁在决赛中再次改写亚洲纪录并收获铜牌,实现了站上东京奥运会领奖台的心愿。

决赛中,预赛排名第二的李冰洁没有被迅速领先的美国卫冕冠军莱德茨基和澳大利亚选手蒂特姆斯带乱节奏,反而有所保留“藏”在

第四位,直到比赛最后100米全力加速,逆转此前排在第三位的加拿大选手,一举摘铜。

李冰洁趴在浮标上喘着大气,恢复了很久,来到混采区见到记者的第一句话就是:“太累了!幸亏我之前一直在跑马拉松,要不真顶不下来!”

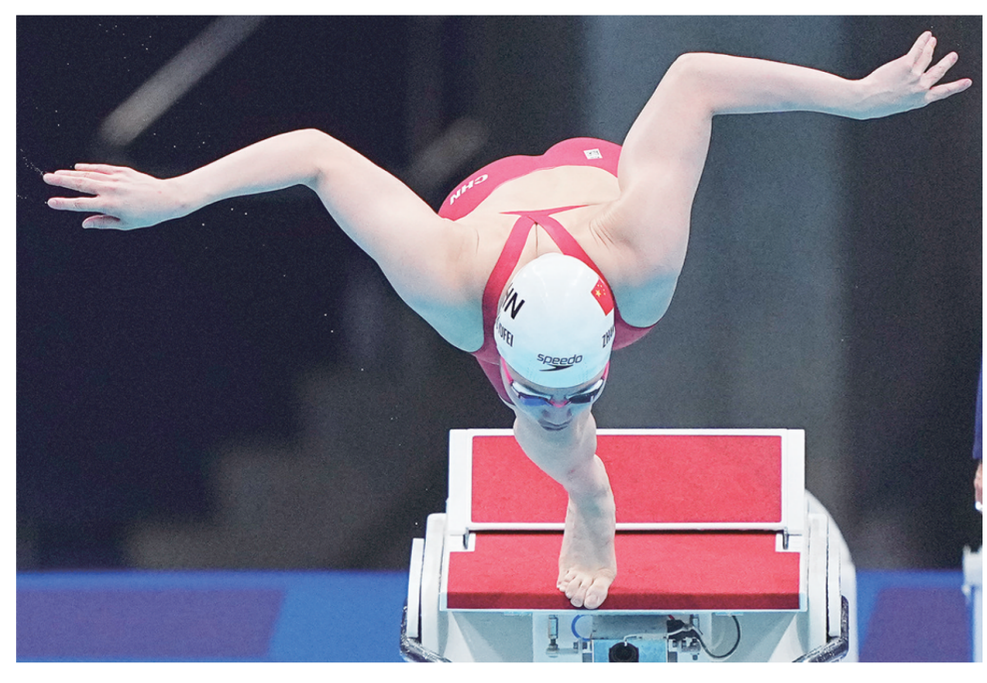
李冰洁十分满意自己的首次奥运会表现:“这场比赛我给自己打95

分,剩下5分,下次继续努力。”

作为中国女子中长距离自由泳新星,李冰洁15岁时在2017年布达佩斯世锦赛大放异彩,400米收获铜牌,800米名列亚军,并在天津全运会上改写两项亚洲纪录。但接下来的两年她陷入状态低谷,去年初还因骨折受伤影响了训练和比赛。很多人担心“天才少女”就此淡出,李冰洁崩溃过,但从来没有想过放弃。

爬坡阶段,李冰洁恶补体能短板,每周进行三堂陆上训练课,跑得好时10圈、15圈,跑不好就要被罚100圈,相当于跑马拉松。“我经常从早晨跑到中午,一边跑一边哭。”

当站上奥运会的领奖台,李冰洁由衷地感谢残酷的魔鬼训练:“没有练体能跑马拉松,今天可能也不会有这个成绩。我到现在还在跑马拉松。”



张雨霏 100米蝶泳摘银

7月26日,张雨霏在比赛中入水。当日,在东京奥运会女子100米蝶泳决赛中,中国选手张雨霏获得银牌。

新华社记者 许畅 摄

法国60%人口已接种第一剂新冠疫苗

以色列空袭加沙地带军事目标

沙地带放飞的“燃烧气球”在以南部引发三处火灾。作为报复,以色列当天宣布,将加沙地带的捕鱼区从12海里缩小为6海里。

根据巴以双方上世纪90年代签订的《奥斯陆协议》,加沙地带渔民可以在距海岸线20海里的海域内捕鱼,但以方时常以安全原因关闭或缩减加沙地带捕鱼区。

今年5月10日起,以色列与加沙地带武装组织爆发严重冲突,持续11天的冲突导致数千平民伤亡,引发国际社会严重关切。5月21日,在埃及的斡旋下,双方达成停火。之后,加沙地带不时向以南部放飞“燃烧气球”,以色列则以空袭进行报复。

以色列空袭加沙地带军事目标

新华社耶路撒冷7月25日电(记者 吕迎旭 尚昊)以色列军方25日说,以战机当天深夜空袭加沙地带巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)军事目标。巴方人士说,空袭没有造成人员伤亡。

以色列军方25日在一份声明中说,以战机空袭了哈马斯的一处军事设施。此次空袭旨在报复当天加沙地带向以色列放飞带有燃烧装置的气球。声明说,以方将强力回击加沙地带“继续进行恐怖活动的企图”。

另据巴勒斯坦消息人士说,以战机25日夜空袭哈马斯下属武装组织卡桑旅的军事基地和多处农田。空袭没有造成人员伤亡。

以色列消防部门25日说,当天加

沙地带放飞的“燃烧气球”在以南部引发三处火灾。作为报复,以色列当天宣布,将加沙地带的捕鱼区从12海里缩小为6海里。

根据巴以双方上世纪90年代签订的《奥斯陆协议》,加沙地带渔民可以在距海岸线20海里的海域内捕鱼,但以方时常以安全原因关闭或缩减加沙地带捕鱼区。

今年5月10日起,以色列与加沙地带武装组织爆发严重冲突,持续11天的冲突导致数千平民伤亡,引发国际社会严重关切。5月21日,在埃及的斡旋下,双方达成停火。之后,加沙地带不时向以南部放飞“燃烧气球”,以色列则以空袭进行报复。



7月25日,在俄罗斯首都莫斯科附近的茹科夫斯基市,“首航”飞行表演队进行表演。第15届莫斯科国际航空航天展览会于7月20日至25日在俄罗斯首都莫斯科附近的茹科夫斯基市举行。

新华社记者 白雪骥 摄

美国制裁干涉古巴 凸显霸道霸凌霸权

霸道干涉意在颠覆政权

古巴政府日前公布证据,揭批美国政府资助反古势力在古巴煽动骚乱,意在干涉古巴内政,颠覆古巴政权。美国政府随后以古巴政府“镇压”示威民众为由制裁古巴军方官员和实体。

分析人士认为,美国对古巴长期实施单方面封锁,近来又打着“保护人权”旗号启动新一轮对古制裁,其霸凌行径凸显霸权主义本质,对古巴经济造成了严重伤害,也损害了地区和平与稳定。

美国政府本月22日以所谓《全球马格尼茨基人权问责法》为依据,宣布制裁古巴革命武装力量部部长阿尔瓦罗·洛佩斯·米耶拉和古巴内政部下属部队,理由是古巴政府在此次反政府

霸凌封锁破坏古巴经济

古巴当前经济形势较为严峻,一些示威者要求政府解决电力、药品和食品短缺等问题。对此,古巴政府指出,美国对古巴长达近60年的封锁是造成古巴经济困境的根本原因。

1959年古巴革命胜利后,美国政府就对古巴采取敌视政策。1961年,美古断交。次年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年,两国关系一度缓和,但美国并未全面解除对古封锁。2017年特朗普政府上台后,美国再次收紧对古政策,古美关系严重倒退。2019年起,美国政府采取“极限施压”政策,不断加大对古制裁。

据古巴政府统计,仅在美国前总统特朗普执政的4年内,美国政府实施的单方面制裁措施就超过240项。据古方统计,自1962年以来,美国的封锁已导致古巴累计损失超过1400亿美元。

古巴经济学专家里卡多·托雷斯指出,对别国实施经济制裁是美国在国际上推行强权政治的惯用手段。美国政府谎称“对古制裁仅针对政府,不针对民众”,而实际上长期封锁对古巴经济和人民生活造成了严重危害。美国政府还将新冠疫情视为加速对古施压的“契机”,企图借此机会切断古巴旅游业、侨汇等主要外汇来源,摧毁古巴经济,削弱政府权威,制造社会动荡,颠覆古巴政权。

霸权主义遭到各国反对

今年6月,联合国大会连续第29次以压倒性多数通过“必须终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁”决议。

本月24日,在墨西哥首都墨西哥城,墨西哥总统洛佩斯在拉美和加勒比国家共同体外长会召开前发表讲话说,美国在拉丁美洲独立战争后,从未停止对拉美独立国家“公开或秘密形式的干涉”。

古巴民众也纷纷举行活动,反对美国霸权主义。在古巴多地日前举行的保卫革命大规模集会活动中,当地民众挥动古巴国旗,举着“不要封锁”“我们不会交出主权”等标语牌,高呼“古巴革命万岁”等口号,表明革命立场。

分析人士认为,美国坚持奉行霸权主义和强权政治,对古巴进行围堵封锁,煽动骚乱,不仅违反国际法和联合国宪章,破坏了古巴经济,伤害了古巴人民的利益,也损害了地区和平与稳定,必然会遭到国际社会普遍反对。

新华社记者 朱婉君
(新华社哈瓦那7月25日电)

阮春福再次当选越南国家主席

新华社河内7月26日电(记者 黄硕 蒋声雄)越南第十五届国会第一次会议26日选举国家主席,阮春福再次当选,任期5年。

在当天的投票中,阮春福获得所有在场483名国会代表的支持,投赞成票的国会代表占本届国会代表总人数的96.79%。

今年4月5日,越南第十四届国会第十一次会议选举时任政府总理阮春福为新一任国家主席。根据越南相关法律,阮春福作为国家主席的任期应截至第十五届国会第一次会议,此

次会议重新选举国家主席。

阮春福再次当选后随即宣誓就职。他承诺,将听取各阶层人民的意见和愿望,继续推动司法改革,建设社会主义法治国家,与国会、政府和整个政治体系一道努力,本着不让任何人掉队的精神,密切关注国家全面发展路线和战略的实施。

阮春福1954年7月出生于越南广南省,越共第十一、十二、十三届中央政治局委员。曾担任广南省人民委员会主席、政府监察总署副总监、政府办公厅常务副主任、主任,政府副总理、总理。