

湄公河畔，一座体育场见证中柬友谊

新华社金边 9 月 14 日电(记者毛鹏飞)湄公河畔，整体呈帆船造型的中国援柬国家体育场日前顺利移交，一座象征中柬友谊的“巨轮”扬帆起航。柬埔寨首相洪森在移交仪式上说：“这是柬中铁杆友谊结成的又一个硕果。”

蓝天之下，体育场两端 99 米高的人字形吊塔高高耸立，吊塔间撑拉起的白色罩棚膜犹如舒展开的船帆，为场内的蓝色看台和跑道投下一片清凉。从空中俯瞰，环形水系公园围绕着体育场，类似柬埔寨吴哥古迹护城河的设计形式。从远处眺望，体育场的吊塔造型融入了柬埔寨传统的“合十礼”元素，象征着欢迎八方宾客。

在移交仪式上，洪森通过电视直播对全国人民说，东南亚运动会每 2 年举办一次，上次轮到时柬埔寨还没有能力举办。如今有了中国的帮助，柬埔寨才能承办 2023 年东南亚运动会。

“这里如今已经变成发展的热土。我们要在这里举办东南亚运动会，将运动场打造为景点，周围将建起运动员村，未来还将建起五星级酒店。”洪森说：“我很想让柬埔寨人民都来看看这个现代化体育场，来看看柬中两国合作结出的硕果。”

作为迄今对外援助规模最大、等级最高的体育场，中国援柬国家体育场占地面积约 16 公顷，主体育场总建筑面积 8 万多平方米，可容纳 6 万名观众。施工方中国建筑股份有限公司将中国一流工艺技术与绚丽多姿的高棉文化巧妙融合，令当地民众赞叹不已。

柬足球协会秘书长乔萨雷对记者说：“长期以来，我们一直希望有一个现代化的大型

从阿尔法、贝塔、伽马，再到德尔塔、缪毒株……层出不穷的变异新冠病毒不断挑战各国疫情防控。其中，德尔塔毒株已成为当前世界大部分地区流行的主要变异毒株，且更具传染性。为何变异新冠病毒传染力会增强？中国科研人员最近发表在美国《细胞报告》杂志上的一项研究揭示了其中“奥秘”。

狡猾的新冠病毒能进化出新的优势变种。国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据显示，2021 年 1 月起，阿尔法毒株首先占据传播优势。然而，从 5 月开始，德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株，成为在全球传播的优势变种。

研究发现，与阿尔法毒株相比，德尔塔毒株的刺突蛋白能够更加高效地被宿主细胞蛋白酶切割形成具有功能的蛋白，极大提高了德尔塔毒株入侵细胞的效率，也加快了其在感染初期的复制速度，有助于德尔塔变种优势的建立。

除了感染能力提高，变异新冠病毒的免疫逃逸能力也增强了。和野生型新冠病毒相比，新冠康复者血清中和抗体对德尔塔毒株的中和效果均相应下降。

清华大药学院谭旭实验室和中国科学技术大学生命科学学院金腾川实验室的最新研究发现，除了抗体介导的体液免疫逃逸外，针对杀伤性 T 细胞介导的细胞免疫应答的逃逸，也可能促进新冠病毒优势变种不断传播。

细胞免疫是人体中除了抗体免疫之外的另一套免疫体系，主要功能是运用被称为杀伤性 T 细胞的白细胞来特异地识别和清除被病原体感染的人体细胞，从而达到阻断病原体复制和传播的免疫效果。既有研究表明，细胞免疫应答与新冠病毒情轻重发展相关。对感染者的血液检测发现，新冠病毒特异性细胞可早于中和抗体被检测到，说明细胞免疫应答在病毒感染早期就开始发挥作用。这种早期的免疫抑制对于机体防御新冠病毒、抑制病毒传播非常重要。

但研究人员发现，变异新冠病毒的一些特有机制却可以助其逃逸细胞免疫，从而导致传染力进一步增强。通过高通量筛选平台，研究人员筛选并鉴定了 4 条新冠病毒特异性的与细胞免疫相关的关键性抗原表位，发现阿尔法、贝塔、伽马和德尔塔毒株至少使其中一条关键性抗原表位发生突变，帮助病毒逃逸了杀伤性 T 细胞的免疫识别。逃逸人体细胞免疫是新冠流行变种的普遍特点。

此外，研究人员还筛选到了不同种冠状病毒中不变的抗原表位，这些表位的不变性说明了其对于冠状病毒有重要功能。

清华大学药学院副教授谭旭说，变异新冠病毒对免疫系统的逃逸大大增加了全球疫苗接种计划的复杂度，这些不变的抗原表位为新一代冠状病毒通用疫苗设计提供了理论基础。新型冠状通用疫苗将不仅激活人体产生中和抗体，同时也能介导广泛的细胞免疫反应，降低变种病毒突破感染(指接种疫苗后发生的感染)的风险。(记者彭茜)

新华社北京 9 月 14 日电



9 月 12 日在金边拍摄的柬埔寨国家体育场(航拍照片)。新华社发(李莱摄)

体育场。如今在中国的支持下，我们的梦想实现了。毫无疑问，它将大大推动柬埔寨足球运动的发展。”

柬埔寨短跑运动员宾索空获悉体育场移交的消息后很激动。他在接受电话采访时说：“这是一份来自中国的珍贵礼物，也是柬埔寨的骄傲，它将激励柬埔寨运动员为备战 2023 年东南亚运动会更加努力训练。我非

常期待能够在这座体育场代表自己的国家征战。”

在柬国家奥委会主席、旅游大臣童昆看来，体育场的移交是近年来柬体育文化基础设施建设领域发展的重要一步。他表示，这座体育场不仅可以举办大型赛事、促进体育事业发展，还是举办国家典礼、文化活动、贸易展会的重要场所，将成为后疫情

时代吸引游客的“新地标”。

从 2017 年到 2021 年，从一片荒芜的空地到昂首矗立起一座大型体育场。中国建筑股份有限公司援柬国家体育场项目技术组组长王群清说：“4 年的青春和汗水，特别是疫情期间的艰辛都是值得的。我们非常自豪，希望以后能够为柬埔寨发展、为中柬友谊做出更多贡献。”

新华社北京 9 月 14 日电(记者温馨)由中国人民对外友好协会、中国俄罗斯友好协会、俄罗斯联邦驻华大使馆共同主办的“铭记历史、传承友谊、共创未来”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 76 周年研讨会在京举行，与会中俄友好人士共同回顾历史、展望未来，为新形势下深化中俄友好合作建言献策。

中国俄罗斯友好协会副会长陈元表示，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 76 周年。中国和俄罗斯分别作为亚洲和欧洲主战场，共同为世界反法西斯战争的伟大胜利付出了巨大民族牺牲，作出不可磨灭的历史贡献。世界反法西斯战争胜利成果应切实得到尊重和遵守。作为两国非官方合作的主要渠道之一，中俄友好协会愿继续同两国广大友好人士一道，以庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年为契机，秉持世代友好、合作共赢理念，认真落实两国元首重要共识，团结带动两国社会各界加强交流互鉴，在教育、体育、医药、旅游、媒体、智库、青年等领域组织更多民间交往，进一步巩固和深化中俄传统友好，为中俄世代友好、增进人民福祉作出新的更大贡献。

中国人民对外友好协会副会长林松添表示，中俄关系保持高水平发展和高度政治互信非偶然，既得益于两国传统友好和血浓于水的战斗情谊，也得益于双方共同的价值取向和战略目标。对历史的最好纪念，就是创造新的历史，开创更加美好的未来。民间外交工作将把两国元首的重要共识和战略规划在民间领域落到实处，让两国人民有更多收获，促进两国友好更加深入人心。

俄罗斯驻华大使杰尼索夫对中方在纪念二战历史、缅怀苏军烈士方面所做的大量工作表示肯定和感谢。他表示，国际关系的发展需要传统友谊世代相传，相信俄中世代友好、相互支持必将推动两国关系进一步快速发展，巩固世界和平与安全。

俄中友好协会第一副主席库利科娃通过视频致辞，她表示，俄中两国人民将永远铭记在战争中牺牲的英雄，感谢中国政府精心维护在华苏军烈士纪念设施。俄中两国坚决谴责歪曲二战历史事实及成果、美化纳粹分子和军国主义及其同盟、抹黑战胜国的行为。

联合国正在步入“2.0 时代”

新华社联合国 9 月 13 日电(记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯日前在他的最新报告中指出，当今世界“几乎在各个方面都承受着巨大压力”，多边主义已经受到联合国成立以来最严峻的考验。新的世界格局呼唤新的国际治理理念，如果不践行“有效的多边主义”，人类将陷入极度危险的境地。

古特雷斯 10 日向联合国大会提交了他关于全球全方位合作的报告——《我们的共同议程》。报告指出，目前世界局势“极度不稳定”，从延宕一年多的新冠疫情所导致的全球性卫生危机，到威胁人类生存的气候灾难；从国家间信任度下降，到人类社会严重缺乏凝聚力；从核威胁风险上升，到人类对大自然“自杀式的战争”，人类正处在一个“关键时刻”。

多边主义制度体系被视作全球治理的基石，随着时代发展，尤其是越来越严峻的全球性威胁与挑战持续增加，多边主义的内涵和外延也随之改变。古特雷斯认为，以“有效多边主义”为内核的“联合国 2.0 时代”已经到来，应摒弃单纯追求发展速度而忽视环境和发展质量的“唯 GDP 论”，不平等以及贫富悬殊等影响社会和谐的问题必须得到解决。全球治理难度的增大预示世界正进入一个“多边主义的新时代”。

为有效解决国际重大关切，古特雷斯期望领导人在新时代发挥更重要的作用。他建议召开一次“未来首脑峰会”，讨论长期存在的和平与安全问题，制定“和平新议程”，并通过这次峰会，解决“如何保障未来达成新的全球共识”等重大问题。

他还提议在二十国集团、联合国经济和社会理事会、国际金融机构负责人和联合国秘书长之间举行两年一次的国家元首和政府首脑高级别会议，旨在创造一个更可持续、更具包容性和复原力的全球经济。

古特雷斯建议在 2022 年举行转型教育首脑会议，为全球 18 亿年轻人增加机会和希望；在 2025 年组织召开全球社会首脑会议，为所有人创造基于人权和尊严的和平、安全的社会。

在“联合国 2.0 时代”，国际治理必须科学化。古特雷斯建议成立“未来实验室”。该实验室将与包括政府、学术界、民间社会和私营部门在内的合作伙伴合作，发布涉及大趋势和灾难性风险的定期报告。同时，建立一个应急平台，以更强的全球卫生安全体系更好地应对全球性危机。

联合国改革是新时代的特征之一。古特雷斯建议对联合国六大主要机关之一的托管理事会进行改革，使之成为关注子孙后代重大问题的全新平台。

发展是联合国的三大支柱之一，但“唯 GDP 论”贻害无穷。古特雷斯指出，“必须纠正衡量进步和繁荣的一个重大盲点”，国内生产总值未能考虑到追求利润可能造成的不可估量的社会和环境破坏。他呼吁采用新的衡量标准，重视多数人的生活和福祉，而不是少数人的短期利益。

古特雷斯说，“我们需要一个‘联合国 2.0 时代’”，以便为 21 世纪人类面临的挑战提供系统、顾及各利益攸关方的多边解决方案。

针对斯坦福大学教职员联名批美“中国行动计划”

外交部：敦促美方倾听正义呼声

新华社北京 9 月 14 日电(记者成欣、马卓言)针对 177 名斯坦福大学教职员日前联名致函美国司法部，批评特朗普政府 2018 年推出的“中国行动计划”一事，外交部发言人赵立坚 14 日表示，所谓的“中国行动计划”实质上就是美反华势力滥用国家安全概念、对华进行遏制打压的工具。这一计划不仅对中美关系造成严重冲击，也加剧了美国内的种族歧视现象，对美亚裔群体造成严重伤害。

“我们敦促美方倾听美各界正义呼声，切实纠正错误，停止干扰中美在科技、人文等领域的正常交流合作。”他说。

赵立坚是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

赵立坚说，媒体已经曝光，所谓的“中国行动计划”先设办案指标、再查案，如此罔顾司法正义的做法只会造成冤假错案。截至今年 3 月底，美司法部“中国行动计划”网站公布的所谓“典型案件”汇编中没有一起涉及知识产权和商业窃密，指控的罪名都是欺诈、不实陈述、瞒报税款等。美高校教职员联名函再次

证明，越来越多美国内人士都认识到，这个所谓的“中国行动计划”实质上就是美反华势力滥用国家安全概念、对华进行遏制打压的工具。这一计划不仅对中美关系造成严重冲击，也加剧了美国内的种族歧视现象，对美亚裔群体造成严重伤害。

“我们敦促美方倾听美各界正义呼声，切实纠正错误，停止干扰中美在科技、人文等领域的正常交流合作。”他说。

挪威政坛“变天”，或影响德国大选

新华社专特稿(胡若愚)挪威议会选举计票结果 14 日凌晨揭晓，工党领衔的中左翼联盟以较大优势获胜，将结束中右翼联盟连任八年的执政。

气候变化和社会不平等是选战焦点议题，也是挪威“向左转”背后原因。这令其他欧洲国家的社会民主党颇受鼓舞，尤其可能影响即将到来的德国大选。

减少社会不公

挪威议会实行一院制，设 169 个议席。路透社报道，工党等五个中左翼或左翼在野党合计赢得 100 席，较上届选举增加 19 席。其中，工党成为第一大党，获 48 席，加上盟友中间党、社会主义左翼党，中左翼联盟共获 89 席，所占议席超半数，已过组阁门槛。

现任首相、保守党人埃尔娜·索尔贝格承认败选：“此时此刻，保守党政府的工作已经完成。”

工党主席约纳斯·加尔·斯特勒有望出任首相。这名现年 61 岁的百万富翁以增进社会公平为竞选主张，喊出“该轮到普通人了”口号。他 13 日晚告诉欢呼的支持者：“挪威人民发出明确信号。选举显示，挪威人民希望看到一个更公平的社会。”

斯特勒的父亲是船务经纪人。他继承 1600 万美元家产，但承诺对富人“开刀”以减少社会不平等，主张对收入水平居全国前 20% 的富人增税，给低收入和中等收入家庭

减税以及降低公共服务成本。

上世纪 80 年代，斯特勒求学于巴黎政治学院，开始信奉社会民主主义。他 2017 年在一篇专栏文章中写道：“在法国，民众之间的差异很大，比挪威大，富人和穷人，受过教育和没受过教育，农村和城市……”

斯特勒 2005 年至 2013 年先后担任外交大臣、卫生大臣，时任首相是现北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格。2014 年，斯特勒出任工党主席。

应对气候变化

第二次世界大战结束 76 年来，挪威有 50 年是工党执政。按照法新社的说法，北欧是“社会民主主义的堡垒”。本届挪威大选后，北欧五国全部由中左翼政党执政。

因此，挪威“变天”与北欧的政治“大气候”相关。不过，在推动挪威“向左转”的因素中，气候变化议题扮演了重要角色。

挪威人口大约 540 万，盛产石油和天然气，属全球最富裕国家行列。法新社报道，石油工业贡献了挪威 14% 的国内生产总值、40% 的出口收入、16 万个直接就业岗位。挪威拥有全球最大主权财富基金，总额将近 12 万亿美元(约合 1.4 万亿美元)。

只是，这次大选适逢欧洲刚刚结束一

个纷乱的夏天，多个国家遭遇高温、山火、洪水等极端天气带来的灾难。美国《纽约时报》报道，许多挪威人一度觉得气候变化很遥远，如今认为这是看得见、摸得着的现实。一些观察人士把这次选举称为“气候大选”。

斯特勒上月接受路透社采访时说，更加平衡地分摊经济负担，将有助于降低实施更严格气候政策的难度。他领导的政府将遵守《巴黎协定》、减少温室气体排放，希望采取渐进方式，逐步减少挪威经济对化石燃料的依赖。

这意味着，接下来的组阁谈判不会轻松。中左翼竞选联盟不一定会变成执政联盟。工党的两个盟友中，中间党依赖农民和农村支持，而社会主义左翼党强力推动环保议题，支持者大多是城市居民。从石油生产到税收，这两党几乎在一切重要议题上都有矛盾。

工党希望谋求绿党的支持。但绿党主张，只有对方承诺立即停止石油开采，才会支持中左翼联盟政府。斯特勒拒绝接受这种条件。舆论认为，不排除工党单独组成少数派政府的可能。

《纽约时报》说，挪威大选证明，气候变化议题或许正在改变一些欧洲国家的政治权力天平，包括夏天发生严重洪灾的德国。德国联邦议院、即议会下院选举定于 9 月 26 日举行，中左翼的社会民主党所获民意支持率当前位居第一，主打“气候牌”的绿党名列第三。

日本百岁老人人数再创新高

据新华社东京 9 月 14 日电(记者姜俏梅)日本厚生劳动省 14 日公布的数字显示，目前日本百岁以上老人共有 86510 人，比去年增加 6060 人，再次刷新历史最高纪录。

据统计，百岁老人中女性有 76450 人，约占总数的 88%。男性百岁老人有 10060 人，首次超过 1 万人。日本最长寿老人是居住在福冈县福冈市的田中力子，她今年 118

岁，是吉尼斯世界纪录认证的“全球在世最长寿老人”。男性最长寿老人为生活在奈良市的上田千藏，今年 111 岁。

统计结果还显示，日本平均每个 10 万人中有百岁老人 68.54 人。从行政区域来看，岛根县连续 9 年保持每 10 万人中百岁老人人数最多，为 134.75 人；而埼玉县百岁老人最少，仅有 42.4 人。

据日本媒体报道，该项调查始于 1963 年，当时日本百岁老人仅有 153 人，去年这一数字就已突破 8 万人。据分析，医疗水平进步是日本百岁老人逐年增加的主要原因。

厚生劳动省今年 7 月公布，2020 年日本女性平均寿命为 87.74 岁，男性为 81.64 岁，均为历史最高纪录。

中俄人士为新形势下两国友好建言献策