

通八方 贯古今

——十年间海上丝绸之路焕发新生机

筑牢共同繁荣之基

高铁在田间呼啸而过,沿线群众满怀期待。“很平稳”“很舒服”,印度尼西亚总统佐科近期搭乘雅万高铁列车时兴奋不已。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆,是中印尼共建“一带一路”合作旗舰项目。这条承载着当地民众联通和繁荣梦想的高铁10月2日正式启用,学生期待它缩短上学通勤的时间,餐馆老板期待它带来更多客流……在西爪哇省省长卡米勒看来,高铁开通后不仅会创造新的经济增长点,还将以可持续的方式惠及下一代。

印尼是21世纪海上丝绸之路的首倡之地,但能够切实感受到共建“一带一路”红利的国家远不止印尼。

共建“一带一路”倡议源于中国,机会和成果属于世界。爱琴海岸的希腊比雷埃夫斯港,一度破败不堪,大批船东弃港而去,而转变发生在中国企业来到之后。如今的比港,新桥吊矗立在集装箱码头边,不停歇地从靠泊的大型船上装卸货物……随着业务稳步增长,比港已跻身全球前三十名集装箱大港。

中远海运港口比雷埃夫斯码头有限公司工程部主管安东尼斯·阿佩吉说,比港发展充分彰显了希中合作共赢,一方面为当地提供更多就业岗位,促进当地经济发展;另一方面,比港优越的地理位置也为公司发展带来优势,希中双方的企业和员工都从中受益。

在太平洋岛国斐济,中国援斐食用菌草技术示范中心为当地增加就业、农民增收开辟了新途径。在泰国,泰中罗勇工业园已吸引230余家中国制造企业,35家商业配套企业在泰投资,累计为泰国创造就业岗位超过5万个。在斯里兰卡,中斯携手共建的科伦坡港口城令当地工程师桑吉瓦发出这样的感叹:“这座从海上崛

起的城市承载着科伦坡的未来。”

计利当计天下利。在东亚中心(基金会)执行主任纳西姆·马哈茂德看来,共建“一带一路”倡议生动体现了中国推动全球发展合作的承诺。他说,十年间,中国为促进全球范围内的互联互通、贸易和经济合作付出了不懈努力,帮助相关国家进行基础设施建设,促进区域一体化,推动了共建国家的共同发展繁荣。

云帆高涨,昼夜星驰。2013年10月3日,中国提出共建21世纪海上丝绸之路。它与同年9月7日中国提出的丝绸之路经济带共同构成“一带一路”,开启了国际合作的崭新篇章。十年间,和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神从历史走进了现实,共建“一带一路”倡议在蔚蓝的海洋上带来了更多关于共同繁荣的故事,续写着文明交融的佳话,验证着丝路国家休戚与共这一亘古不变的道理。

搭建文明交流之桥

斯里兰卡国家博物馆一隅,静静伫立着“布施锡兰山佛寺碑”,上面用中文、泰米尔文和波斯文镌刻着对佛教、印度教和伊斯兰教的颂扬和敬献。这块石碑由中国明朝航海家郑和随船带至锡兰,也就是现在的斯里兰卡。数百年前,石碑见证了文明交流的历史佳话;今天,中斯联合考古树立起文明交流新的丰碑。

印度洋的海风拂过,椰树沙沙作响。来自中国的考古专家无暇顾及身边的景色,正忙着和斯方同行一起,弓着身子在泥土中寻找历史的痕迹。近年来,中斯专家在斯多地开展联合考古。仅是对北部贾夫纳地区阿莱皮蒂遗址的调查发现,就发现中国陶瓷残件600余片,时代多为北宋

扬起文明交流之帆

晚景,从中不难窥见几千年前繁盛的丝路商贸往来。

中国专家在柬埔寨吴哥展现妙手回春般的文物保护技术,令一片断壁残垣的周萨神庙重现往日光彩;心怀“四海为家,哪里有文物损坏,就去哪里干活”的中国工匠为遭遇地震的尼泊尔九层神庙“疗伤”;中国和沙特阿拉伯的考古人员共同探寻深埋在沙漠下的塞林港,唤醒被淹没的丝路记忆;来自中国和希腊的专家学者就两国最早“大学”稷下学习术和中医;中国和埃及举办文化年活动,开展涵盖文化艺术、图书、青年教育等各领域交流活动100余项,文化交流达到新高度……

各美其美,美美与共。过去十年间,中国和共建国家谱写着一篇又一篇文明对话的华美乐章,在交流互鉴中共创属于新时代的文明繁荣。

1955年万隆会议后不久,时任印尼总理沙斯特罗阿米佐约访华。他以“美好”形容海上丝绸之路的历史作

用和意义:“自从中国具有冒险精神的远洋帆船第一次开通了两国间的航路以来……这个古老的国家发出她的文化影响,这种影响对于亚洲的许多文明有过美好的作用。”

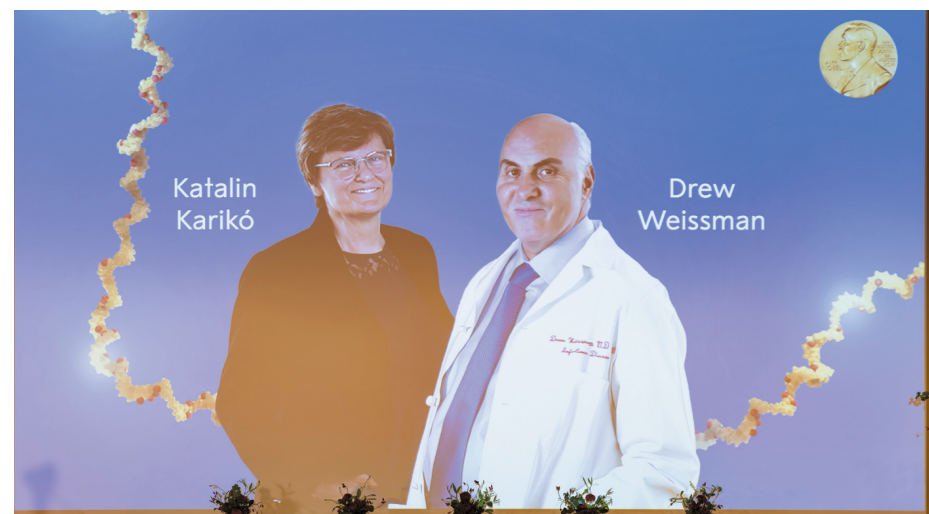
近60年后,时任印尼国会议长的马祖基·阿利耶见证了发起共建21世纪海上丝绸之路。在他看来,今日之中国已成为推动完善全球治理的重要力量,在推动全球重大问题政策协调等方面发挥着重要作用。

从古至今,中华民族讲求“天下一家”,主张“民胞物与、协和万邦”,遵循“强不执弱,富不侮贫”的交往原则,憧憬“大道之行,天下为公”的美好世界。中华优秀传统文化的这些思想理念体现在今天包括共建“一带一路”在内的每一份中国倡议、中国方案之中。正如英国历史学家彼得·弗兰科潘在《丝绸之路:一部全新的世界史》一书中所言,“丝绸之路曾经塑造了过去的世界,甚至塑造了当今的世界,也将塑造未来的世界”。

泰国泰中“一带一路”研究中心副主任威伦·披差翁帕迪说,共同建设21世纪海上丝绸之路是重要的国际共识,同时也是构建亚洲命运共同体的重要纽带。肯尼亚国际问题研究学者卡文斯·阿德希尔认为,共建“一带一路”倡议是中国带动其他国家塑造一个更有益、平等和包容的国际体系的又一个机会,参与共建的国家数量不断增加,证明了这一倡议作为全球治理和发展新前沿的作用。

携手同心,行而不辍。千百年来,遥远浩瀚的大海没有成为交往的阻碍,反而成为连接的纽带。过去十年,越来越多国家参与共建“一带一路”,在互利合作中实现共赢,在文明交融中共同进步,乘着命运与共的大船破浪前行。未来,世界期待着共建“一带一路”在新起点上扬帆远航,在波澜壮阔的海面上留下更多壮丽篇章。

(新华社北京10月2日电 记者朱瑞卿)



10月2日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2023年诺贝尔生理学或医学奖公布现场,大屏幕显示奖项得主卡塔琳·考里科(左)和德鲁·韦斯曼的照片。新华社发

为mRNA疫苗快速研发奠定基础

两位科学家获2023年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月2日电(记者和苗付一鸣)瑞典卡罗琳医学院2日宣布,将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予科学家卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现,这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,两位获奖者的研究成果“从根本上改变了对mRNA如何与免疫系统相互作用的理解”,对于在新冠疫情期间开发有效的mRNA疫苗至关重要。在现代人类健康面临威胁时,获奖者的研究为疫苗前所未有的开发速度做出了重要贡献。

评奖委员会说,生产基于全病毒、病毒蛋白质和病毒载体的疫苗需要大规模细胞培养,其资源密集型过程限制了疫情暴发时快速生产疫苗的可能性。与病毒基因片段相对应的mRNA可以让机体细胞生成病毒的蛋白,从而激发免疫反应,因而也可以作为疫苗候选,但细胞外生产的mRNA依

然不稳定且传递效果差。

两位获奖者研究发现,只要对细胞外生产的mRNA进行核糖碱基修饰,就可以让机体将外源mRNA“识别”为自身的mRNA,递送后既能减少炎症反应又能增加蛋白质产量。这一成果消除了mRNA临床应用道路上的关键障碍,开发mRNA疫苗的灵活性和速度为针对其他传染病疫苗的开发铺平了道路。未来该技术还可用于输送治疗性的蛋白质并治疗某些癌症类型。

考里科1955年出生于匈牙利的索尔诺克,现任匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。韦斯曼1959年出生于美国马萨诸塞州,现任宾夕法尼亚大学RNA创新研究所所长。

评奖委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示,他已经与获奖者们取得联系,考里科听到消息感到“不知所措”,而韦斯曼表示“很高兴能获奖”。

两位获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

英首相否认拟向乌派军事教官

英国首相苏纳克10月1日表示,英国政府暂无计划向乌克兰派遣军事教官。此前,英国国防大臣关于英方可能在乌克兰境内训练乌军的表态招致俄罗斯方面强烈警告。英国国防大臣沙普斯日前接受英国《星期日电讯报》采访时表示,除了在英国和其他西方国家培训乌克兰军人外,他还希望向乌克兰派遣军事教官,在乌克兰境内训练乌军。

苏纳克1日在保守党年度会议期间表示:“国防大臣所说是,将来或许有这样的可能性,我们有朝一日在乌克兰开展培训。然而这是长远而非眼下的事情。不会有英

国士兵被派去在当前的冲突中作战。”

针对沙普斯的表态,俄罗斯安全会议副主席德米特里·梅德韦杰夫在社交媒体“电报”发文警告,俄罗斯武装力量将把在乌克兰开展军事培训的英军人员作为“合法目标”,予以“无情消灭”。

按照路透社说法,乌克兰危机去年2月全面升级以来,英国一直避免在乌克兰有“正式的军事存在”,以降低与俄罗斯发生直接冲突的风险。一年来,约有两万乌克兰人员在英国接受为期五周的军事培训。

蒋国鹏(新华社特稿)

加拿大今年野火灾害创多项纪录

加拿大研究人员说,该国今年野火灾害创多项纪录,包括过火面积、持续时间及受影响人数。

法新社2日援引加拿大自然资源部研究员扬·布朗格的话报道,今年野火火灾“前所未见”,“打破了加拿大所有纪录”,“规模、持续时间都非同寻常”且产生“巨大的长期后果”。

加拿大有记录以来最长野火季已持续超过5个月,累计过火面积超过18万平方公里,打破1989年7.3万平方公里的纪录。加拿大今年累计发生近6500处野火火灾,截至9月底仍有约900处在燃烧,主要在西部地区。超过20万人因野火疏散,8名消防人员丧生。

许多省份扑救野火的成本飙升。西部不列颠哥伦比亚省9月28日宣布,该省

2023年野火季灭火费用创新高。

依据欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局数据,加拿大今年以来野火造成的碳排放量达到前所未有的水平,为4.73亿吨,是先前年度最高纪录的三倍多,占今年以来全球与森林火灾有关的碳排放量的三分之一。

加拿大魁北克大学森林生态学教授马克桑斯·马丁说:“按照目前的(火灾)趋势,到2100年,魁北克省多达三分之一的北方针叶林将消失。”

加拿大自然资源部长乔纳森·威尔金森9月说,气候变化加快了野火发生频率并加剧野火强度,加拿大一些在燃野火甚至可能持续至冬季。

刘曦(新华社特稿)

印尼总统佐科宣布雅万高铁正式启用

是中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接的标志性项目

据新华社雅加达10月2日电(记者余谦梁 汪奥娜)印度尼西亚总统佐科2日上午在印尼首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。

佐科说,雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,时速可达每小时350公里,是印尼运输业进一步现代化的标志。佐科说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。

雅万高铁是中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接,中印尼两国务实合作的标志性项目,连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆,全长142公里,是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。



10月2日,在印度尼西亚雅加达哈利姆高铁站,雅万高铁高速动车组停靠在站台上。新华社记者 徐钦 摄

“关门”闹剧点燃共和党“内战”导火索

共和党内极端保守派人物放言一周内动议把麦卡锡赶下台

美国国会9月30日通过临时拨款法案,暂时避免联邦政府又一次“关门”,却引发共和党“内战”。共和党内极端保守派人物放言,一周内会提出动议,把共和党籍众议院议长凯文·麦卡锡赶下台,理由是后者违背诺言,向民主党方面妥协。

佛罗里达州共和党籍联邦众议员马特·盖茨10月1日接受多家美国媒体采访称,他打算未来一周在众议院提出“撤换动议”,以免麦卡锡。他指责麦卡锡“明目张胆”违背年初当选议长时与党内极端保守派谈妥的条件。

“我们需要撕掉‘创可贴’。”盖茨说,“我们需要在信得过的新领导层带领下继续前进。”

今年1月,历经5天共计15轮表

决,麦卡锡才与党内极端保守派达成协议,由此当选议长。妥协内容之一,就是麦卡锡同意把“撤换动议”的门槛降至由一名众议员提出即可,而非当时规定的需要获得一党中多数议员支持。

因两党激烈斗争,美国今年险些出现债务违约。麦卡锡与拜登5月达成协议,国会就政府债务上限通过法案,暂时解除危机。但共和党内极端保守派认为麦卡锡推动削减政府开支力度不够,一度考虑提出撤换动议。

在此后的联邦政府“关门危机”中,共和党极端保守派继续坚持要求大幅削减政府开支、加强边境管控。但临时拨款法案没有满足上述要求。

撤换动议在众议院只需获得简单多数赞成就可通过。虽然麦卡锡

获得党内多数人支持,但共和党在众议院仅有221席,比民主党多9席,优势微弱。如果共和党内极端保守派提议罢免麦卡锡并获得全体民主党人支持,他的议长之位岌岌可危。

按照盖茨的说法,共和党内“倒麦”人数足以让麦卡锡“看民主党人脸色行事”。“凯文·麦卡锡下台之前能保住议长之位唯一途径就是民主党人能保他。”盖茨说。多名共和党众议员暗示,可能会支持让麦卡锡下台的动议。

已经有民主党人公开支持撤换麦卡锡。“绝对会(投票赞成)。”民主党籍联邦众议员亚历山德里娅·奥卡西奥-科尔特斯接受媒体采访时说,“凯文·麦卡锡是非常弱的众议院议长,显然已无法控制他的党团。”

被问及是否会有民主党人“挺麦”,奥卡西奥-科尔特斯认为那将取决于对方的“出价”。“你不会白白投票支持一名共和党众议院议长。”

临时拨款法案只能维持政府开支至11月17日。届时可能再次上演“关门”危机。美国明年总统选举热门竞选人、前总统唐纳德·特朗普1日称,共和党从临时拨款法案中“几乎一无所获”,应该“更强硬”。拜登则敦促共和党方面“停止搞边缘政策,不应该再来一场危机”。

麦卡锡对能保住议长之位展示信心。“我能挺过来。”他告诉媒体,“这是我跟盖茨之间的私人恩怨。”他指责盖茨“更热衷于在电视上接受采访而不是干实事”。

惠晓霜(新华社特稿)

不干不净吃了没病?

新研究结果挑战“卫生假说”

新华社北京10月2日电(记者罗国芳)“适度接触微生物可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险”这一被称为“卫生假说”的概念已经盛行了几十年。瑞典卡罗琳医学院等机构的最新研究对这一个假说提出了挑战。该研究结果表明,与“干净”的实验室小鼠相比,从小暴露在高传染性环境中的“野生小鼠”并未比前者拥有更强的过激免疫反应能力。

研究人员把基因相同的实验小鼠分成两组,一组是在半自然条件下饲养,从出生起就暴露在丰富的微生物环境中的“野生小鼠”;另一组则在典型的“干净”的实验室环境中饲养,用以比较两组小鼠的过激免疫反应。研究人员表示,“野生小鼠”的免疫系统环境更接近于人类免疫系统环境,希望借此能更进一步理解微生物如何作用于人体的真相。

此前研究认为,一些感染可能会减少生物体对过敏原的炎症抗体产生,并在过敏反应中改变T细胞的行为;肠道中的“好细菌”

可能可以“关闭”掉身体其他部位的炎症反应。而此次研究结果显示,研究人员基本上没有观察到“野生小鼠”的抗体反应发生改变,或T细胞功能发生有实质意义改变的证据;也没有观察到由肠道中的“好细菌”引发的抗炎反应“关闭”掉过敏免疫反应。相反,“野生小鼠”暴露于过敏原时,出现了强烈的病理性炎症和过激免疫迹象。

该论文作者之一、瑞典卡罗琳医学院微生物学、肿瘤和细胞生物学系副教授乔纳森·科凯特说,这有点“出乎意料”,它表明人们平时说的“肮脏的生活方式会阻止过敏发生,而干净的生活方式可能会引发过敏”可能并不是一般性规律,而是只在一些特定条件下才会如此。

研究人员认为,这一发现有助于增进人们对过敏产生机制的理解,也可能具有临床指导意义。该研究结果提醒人们,普遍和广泛地接触微生物可能不会产生人们希望的明显增益效果。