

# 校准中美巨轮航向的三大航标

## ——推动中美关系回归正轨系列评论之二

近年来,中美关系徘徊在建交以来的低谷。去年年底,中美元首在印尼巴厘岛会晤,达成一系列重要共识,为中美关系指明了方向。但此后美方在落实元首共识上出现严重“行动赤字”,甚至与共识倡导的精神背道而驰,导致双边关系出现新的困难。最近几个月,美国政府高官多次访华,双边高层互动明显增加,关系回暖趋势逐渐增强。近期,中共中央政治局委员、外交部长王毅应邀访美,双方在深入、建设性、实质性沟通基础上,同意朝着实现旧金山元首会晤共同努力,向世界发出了稳定和改善关系的积极信号。

作为两个世界大国,中美能否确立正确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途命运。一段时间以来,两国关系的变化牵动世界人心,其跌宕起伏的曲折历程,一方面表明了中美关系的严峻性和复杂性,确立大国正确相处之道并非易事,其间会受到各种因素的影响扰动;另一方面,双方最终排除干扰达成“重返巴厘岛”“面向旧金山”的重要共识也再一次证明,只要本着对历史、对世界、对人民负责的态度,对彼此树立正确理性的认知,对改善关系保持最大诚意,中美关系就能朝着积极的方向发展,真正实现稳下来、好起来,回归健康稳定发展的正轨。

中美关系跌入低谷的原因是清楚的。无论是两国相互依存现实被漠视,合作共赢的历史被歪曲,对话沟通的渠道被阻断,还是以所谓“战略竞争”的危险方式定义、影响中美关系,给两国人民和世界各国的未来带来巨大变数,究其根本还是美方对中国、对世界、对自己

的认知出了偏差。关于中美如何正确相处,习近平主席早已给出了明确答案,那就是相互尊重、和平共处、合作共赢。这三大原则,是审视中美关系半个多世纪风云跌宕得出的重要论断,是当今时代大国之间彼此交往的正确之道,是保证中美两艘巨轮不偏航、不失速、不相撞的重要航标。正如美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯所言,推动中美关系止跌回稳,“相互尊重、和平共处、合作共赢三原则是最优路径”。

没有尊重,就谈不上信任;没有信任,就无法避免冲突,也谈不上真正的合作。这是中美交往积累的重要经验,也是双边关系重回正轨的基本前提。中美两国的差异过去有,现在在,今后还会有。实际上,中美从接触第一天起,就知道是在和一个在政治体制、发展阶段等诸多方面很不相同的国家打交道,但这些差异的存在并没有妨碍两国打破坚冰建立外交关系,也没有妨碍双方基于共同利益深化合作,更没有妨碍双方为世界和平繁荣作出共同贡献。中美相处应承认并尊重彼此的不同,而不是强求一律,试图去改变甚至颠覆对方制度。中国共产党领导和中国特色社会主义制度,得到14亿多中国人民的拥护和支持,是中国发展和稳定的根本保障。中国不会成为另一个美国,美国也无法依照自己的好恶改造中国,这就需要尊重彼此的选择。把自己的选择定义为民主,把对方的选择定义为威权,把成功定义为改变对方,不符合事实,更不现实。“万物并育而不相害,道并行而不相悖”,2000多年前中国先贤以此概括宇宙和大自然法则中的包容精神。以更开阔的胸怀看待差

异,以相互尊重的态度接受不同,这才是当今中美正确相处之道。

守住和平底线,这是中美必须做出的正确抉择。中国人没有扩张胁迫、称王称霸的基因,“好战必亡”“国霸必衰”是中国人信奉的箴言。中国选择的是和平,坚持的是和平发展,对中美关系最基本的期待是和平共处。当前中美实现和平共处,最大的障碍是冷战思维。正如殖民观念在20世纪逐步被抛弃,冷战思维在21世纪也早已过时。模仿当年对苏联的遏制来打压中国,希望通过“印太战略”等地缘游戏来围堵中国,注定是徒劳的。因为,中国不是前苏联,世界也不是以前的世界。只有从冷战旧梦中及早醒来,才能以冷静、理性、现实的态度看待和处理中美关系。不寻求改变中国体制,不寻求“新冷战”,不寻求通过强化同盟关系反对中国、不支持“台独”、不支持“两个中国”或“一中一台”,不寻求把台湾问题作为工具遏制中国、无意同中国发生冲突对抗、无意寻求同中国“脱钩”、无意阻挠中国经济发展、无意围堵中国、无意阻止中国科技进步——美国总统拜登曾作出承诺,美高官访华时也多次积极表态。当务之急是以行动兑现共识,在排除干扰、积累互信中为改善关系营造氛围。正如美国智库卡特中心中国项目主任刘亚伟所说,两国关系能不能改善,问题的关键“取决于美国”。

合作共赢是中美关系半个世纪以来的真实叙事,也是双方应当继续争取的共同目标。作为最大的发展中国家和最大的发达国家,中美具有高度互补性。无论经贸,还是能源、科技、教育、

人文等诸多领域,中美都存在广泛合作空间,在恢复经济、应对气变、反恐、防扩散、解决地区和国际热点问题等全球性议题上承担着重大责任。双方还曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒、引领达成气候变化《巴黎协定》,合作办成了一件件造福世界的大事好事。合则两利,斗则俱伤,这是中美打交道一条颠扑不破的真理。中国始终抱有与美国保持合作关系的意愿,但中国人民不能接受任何人剥夺自己追求发展、实现美好生活的权利。中国是在改革开放、与世界融合的过程中发展起来的,不会也不可能与世界“脱钩”。中国致力于高质量发展,构建新发展格局,需要同世界建立更紧密联系。中国致力于扩大对外开放,正在以更短的负面清单、更好的营商环境,为包括美国企业在内的全球合作伙伴提供更广阔的合作机遇。中美关系不是你输我赢的零和游戏,任何一方成功不必以对方的失败为代价。

习近平主席曾说过,“过去50年,国际关系中最最重要的事件就是中美关系恢复和发展,造福了两国和世界。未来50年,国际关系中最最重要的事情是中美必须找到正确的相处之道”。从巴厘岛一路走来,中美关系回暖来之不易,值得倍加珍惜。面向旧金山,双方应从过往汲取现实的启迪,汇聚相向而行的力量,共同探索构建新时代的“中美关系”,创造中美两国的更好未来。

(据新华社)

### 新华时评

罗德里格斯说,医生最初只是出于美容目的,将眼睛作为詹姆斯面部移植手术的一部分。即便今后这只移植眼睛的视力没有恢复,眼睛移植手术成功也会带来许多新的可能性。该团队会继续跟踪后续进展。

据介绍,有其他研究团队正在开发通过插入电极将大脑中的神经网络与失明眼睛连接起来,使视力恢复的方法。罗德里格斯说:“如果我们能与其他正在研究视力恢复的科学家合作,我认为我们离成功又近了一步。”

## 美国外科团队完成全球首例人眼移植手术

据新华社电 美国纽约大学兰贡医疗中心的外科团队9日说,他们完成了全球首例人类眼睛移植手术。尽管这只移植的眼睛尚未恢复视力,但该团队认为,这一突破性成果将有助于相关医学领域的发展。

据兰贡医疗中心网站发布的新闻公报,移植手术于今年5月进行,用时约21

小时。接受移植手术的阿伦·詹姆斯是一名来自美国阿肯色州的46岁退役军人,他于2021年在一次高压电气事故中受伤,包括左眼在内的左脸部严重受损。

手术过程中,外科团队从提供眼球的供者的骨髓中提取成体干细胞,并在移植过程中将其注射到受者视神经中,以期能取代受损的细胞并保护视神

经。该团队表示,在手术后的六个月内,移植的眼睛显示出明显的健康迹象,如血管功能良好等。

据介绍,医生们此前只尝试过移植眼角膜,即眼球壁外层前部的透明部分。领导该团队的爱德华·罗德里格斯说:“我们移植了一只眼睛,这本身就是一个巨大的进步。”

## 曾毓群获颁诺贝尔可持续发展基金会 2023年可持续发展特别贡献奖

据新华社电 诺贝尔可持续发展基金会9日在德国慕尼黑宣布,将2023年可持续发展特别贡献奖授予宁德时代董事长曾毓群,以表彰他在推动全球交通电动化和能源革命进程中的卓越贡献。

曾毓群在视频发言中表示,十分荣幸能够获得诺贝尔可持续发展基金会可持续发展特别贡献奖,这是对宁德时代在电池技术方面的领导力,以及在加速全球能源转型方面所做努力的认可。自2011年成立以来,宁德时代一直通过科技创新,开发领先的产品和解决方案,持续驱动高质量的能源技术在全球普及及应用,以助力全球可持续发展

目标的实现。“未来,我们愿与社会各界一道,为可持续发展作出更大贡献。”

诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔表示,人类的未来和生存在很大程度上取决于我们以可持续的方式利用地球资源和技术创新的能力。我们的目标是激励和动员全世界的个人和组织在能源、水和农业等关键资源领域开发可持续技术。这些努力需要大量的智力参与和资金支持。

与曾毓群一同获得该奖项的还有美国总统气候问题特使、美国前国务卿约翰·克里,他在巴黎气候协定谈判中发挥了重要作用。

## 韩国多地臭虫出没 政府加大防治力度

据新华社电 据韩国媒体报道,韩国日前多地收到臭虫出没报告,仅首尔市已收到至少23例报告。韩国政府已成立跨部门工作组,首尔市政府表示将实施“零臭虫城市计划”,强化臭虫防治力度。

据韩联社报道,截至11月6日,韩国全国17个市、道共收到30余例臭虫出没报告,而在此之前,从2014年起的近10年间,韩国疾病管理厅仅收到9例臭虫相关报告。

据韩国《中央日报》报道,韩国在上世纪开展“新村运动”并引入滴滴涕(DDT)杀虫剂后,

臭虫几乎完全被消灭,但近期臭虫却卷土重来。

为应对臭虫蔓延,韩国政府已成立联合对策本部,从全国范围掌握臭虫蔓延情况并予以应对。韩国政府还将11月13日至12月8日定为臭虫重点防治期,针对高风险场所进行检查并开展防治作业。

首尔市政府则启动“零臭虫城市计划”,采取应对措施,遏制臭虫扩散。该计划具体内容包括运营臭虫问题投诉中心;针对臭虫出现风险较高的住宿设施、澡堂等3000余处公共场所进行特别检查,宣传臭虫防治方法;针对地铁开展高温蒸汽杀菌等防治工作等。

## 世界气象组织: 全球经历有记录以来最热10月

据新华社电 世界气象组织日前发布消息说,2023年10月是全球有记录以来最热的10月。

世界气象组织8日援引欧洲气候监测机构哥白尼气候变化服务局的数据说,2023年10月的平均气温比上一个最热10月的平均气温高0.40摄氏度。数据显示,2023年1月至10

月的全球平均气温为有记录以来同期最高,比2016年的同期平均气温高0.10摄氏度。

数据还显示,今年10月,南纬60度至北纬60度的海面平均温度为20.79摄氏度,是有相关记录以来该月份的最高水平;10月,南北极的海冰范围也都处在较低水平。

# 净化未成年人成长环境

# 保护未成年人健康成长



中宣部宣教局 中国文明网  
漳州市精神文明建设指导委员会办公室制