

# 数字中国服务世界

## ——服贸会为世界经济转型注入动力

新华社记者 樊宇 睦黎曦

刷数字人民币购买一听可乐,戴VR眼镜打一场虚拟乒乓球,点电子屏幕360度“云”欣赏故宫文物……在2021年中国国际服务贸易交易会展区,“数字感”十足的互动场景不断闪现,让人耳目一新。本届服贸会聚焦数字贸易,把握全球数字经济脉动,为新冠疫情冲击下的世界经济复苏带来活力与机遇。从海运集装箱的跨境运输服务到一枚芯片背后的知识产权服务,服务贸易无处不在。随着数字技术的推广应用,服务贸易的

数字化特征越来越明显。以数据为生产要素、数字服务为核心、数字交付为特征的数字贸易蓬勃兴起,正成为数字经济的重要组成部分和全球贸易发展的重要趋势。数字贸易是衡量一个国家经济现代化水平的重要标志之一,也是国际竞争力的重要体现。据联合国贸发会议口径测算,2020年中国可数字化交付的服务贸易规模达到2947.6亿美元,新冠疫情期间逆势增长8.4%,占服务贸易总额的44.5%,比“十三五”初期提升了13.9个百分点。

中国服务贸易开放水平也在有序提升。中国连续7年保持服务贸易世界第二大国地位,与世界近240个国家和地区有服务贸易往来;连续4年缩减外资准入负面清单,在原有加入世贸组织承诺开放100个服务部门的基础上,承诺新增22个服务部门。疫情之下,国际贸易遭受显著冲击。联合国贸发会议数据显示,2020年全球贸易总额下降约9%,其中服务贸易额下降约16.5%,降幅远大于货物贸易。在此背景下,本届服贸会牢牢把握服务贸易发展新趋势,为供需对接、企业合作搭建

桥梁,为服务贸易反弹和世界经济复苏增添新动力。英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里指出,今年服贸会聚焦数字经济领域创新,为世界捕捉中国发展中的机遇提供了绝佳机会。疫情蔓延加深了全球经济的多重裂痕,“数字鸿沟”是其中之一。在服贸会期间举行的论坛上,与会者还就如何加强数字安全、完善数字经济规则、填补“数字鸿沟”等数字经济治理方面的问题进行深入探讨,为缓解经济分化和贸易失衡探寻解决之道。(据新华社北京9月5日电)



“国际军事比赛-2021”中国空军代表队获两项第一

9月4日,在俄罗斯梁赞州佳吉列沃机场,中国空军获奖参赛队代表在“国际军事比赛-2021”“航空飞镖”项目闭幕式暨颁奖典礼上领奖。新华社记者(许毅摄)

# 生物多样性成就生态之美

赵晓晨

38543个物种正“面临不同程度的灭绝危险”——当地时间9月4日,在法国马赛举行的第七届世界自然保护大会上,世界自然保护联盟(IUCN)更新了濒危物种红色名录。在其评估的全球138374个受到威胁风险的物种中,有38543个物种面临灭绝威胁,占比接近28%。不同的物种面临灭绝威胁的比例也不同。其中两栖动物为41%,哺乳动物为26%,针叶树为34%,鸟类为14%,鲨鱼和鳐鱼为37%,造礁珊瑚为33%,甲壳类动物为28%。这份濒危物种红色名录从20世纪60年代开始编制,是全球动物、植物和真菌保护现状最全面、最权威的名录。名录将物种划分为9个等级,按严重程度由高到低分别为灭绝、野外灭绝、极危、濒危、易危、近危、无危,数据缺乏、未予评估。近年来,生物多样性越来越受到人们的关注。每个物种在生态系统中都有着无可替代的独特功能与价值。任何一个物种灭绝,生态系统都会随之变得更脆弱,它给地球带来的灾害也是不可逆的。此次更新中,有令人欣喜的现象:通过对全球商业捕捞最多的7种金枪鱼进行重新评估,发现其中有4个品种出现恢复性增长的迹象。

研究者们认为,这主要得益于相关国家对其实施了更具可持续性的捕捞配额,并成功打击了非法捕捞。对此,世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒指出,这是一个强有力的信号。如果各国真正致力于可持续发展的做法,物种数量是可以恢复的。不过,最新的红色名录同样指出,有37%的鲨鱼和鳐鱼种类面临灭绝威胁,它们都面临着过度捕捞的问题,同时还受到栖息地丧失、气候变化等问题的进一步影响。而在此次更新的名录中,世界现今已知最大的蜥蜴——科莫多巨蜥从“易危”变为“濒危”。这是印度尼西亚的一种特有物种,因为出现在被列入世界自然遗产名录的科莫多国家公园及其附近而得名。自然保护联盟指出,这个物种正日益受到气候变化的影响。预计在未来45年内,气温上升和随之而来的海平面上升等因素,将使科莫多巨蜥的适宜栖息地至少减少30%。从地球上生物出现起,就不断有新物种产生与灭绝。有研究指出,迄今地球上存在的生物约有300万~1000万种以上。受人类活动及气候变化的影响,地球丰富的生物多样性已受到严重威胁,许多物种正变成濒危物种。一些物种灭绝的速度比自然灭绝速度快了1000倍。在研究者看来,生物多样性丧失是全球面临的共同挑战,推动生物多样性保护是政府、企业和全社会的共同责任。中国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。近年来,中国高度重视生物多样性保护,将其作为生态文明建设的重要内容,采取有力举措推动生物多样性保护工作。

最显见的例子是,2016年,世界自然保护联盟将中国的“国宝”大熊猫,从“濒危”降为“易危”。正说明保护措施落实到位,使大熊猫的生存状态得到了改善。今年5月21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中,国家林草局野生动植物保护司司长张志忠提供了这样一组数据:极度濒危的海南长臂猿,从低谷时的7至9只增长到了33只;朱鹮从20世纪80年代在秦岭发现时的7只,恢复到如今的5000余只;藏羚羊从几万只恢复到目前的30多万只;白头叶猴从20世纪80年代的300余只恢复到1300多只;白鹤由210只增加到4500余只……与此同时,野生生物保护也取得丰硕成果。通过扩繁和迁地保护,中国目前已向野外回归了206种濒危植物,其中112种为中国特有种。一些极小种群野生植物初步摆脱了灭绝风险。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。生物多样最终成就生态之美,这份濒危物种红色名录时时提醒我们,寻求人与自然的和谐共生,就是在呵护人类赖以生存的家園。



9月4日,人们在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会上参观讨论。新华社记者 高静摄

## 中国队第五次拿下残奥会“双第一”

9月5日,第16届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕式在日本东京举行。中国队拿下96金60银51铜,连续第五次实现金牌榜、奖牌榜“双第一”。9月5日,中国选手李朝燕在赛后庆祝夺金。新华社记者 才扬摄 9月5日,中国队员唐雪梅(中)在比赛中进攻。当日,中国队获得女子坐式排球亚军。新华社记者 熊琦摄



# 菅义伟弃选给日本政坛留下三个疑问

毕振山

日本首相菅义伟日前宣布放弃参选自民党总裁,意味着其任期将在9月底结束。有分析人士指出,从充满信心到无奈弃选,菅义伟的选择给日本政坛留下不少疑问:为什么突然放弃?谁来接任?日本会不会重回“短命政权”的怪圈?菅义伟在9月3日举行的自民党临时高层会上表示,将不参加本月举行的自民党总裁选举,以“全力应对新冠疫情”。消息一出,日本政坛震惊不已。去年8月,时任日本首相安倍晋三突然宣布辞职。此后,在安倍、自民党干事长二阶俊博和日本副首相麻生太郎等人的支持下,菅义伟于9月当选自民党总裁,9月16日正式成为日本第99任首相。过去一年,菅义伟的执政“高开低走”。从最初超过六成的支持率,一路下跌

到现在低于30%的支持率。尽管如此,由于自民党在日本政坛一党独大,菅义伟又得到安倍和二阶俊博的明确支持,外界普遍认为菅义伟今年9月连任自民党总裁的可能性较大。在分析人士看来,日本接下来将举行自民党总裁选举和众议院选举,菅义伟此时突然弃选,令日本政坛的不确定性大大增加,也给人们留下了不少疑问。其一,是什么原因让菅义伟弃选?日本一些媒体分析认为,日本民众对菅义伟应对疫情的表现不满,是菅义伟主动弃选的主要原因。菅义伟任期内,不仅疫情反反复复,至今未见彻底好转,而且其政权高官还屡屡曝出违反防疫规定的丑闻。受此影响,菅义伟政权的支持率不断下跌。8月28日的最新民调显示,菅义伟内阁的支持率已经跌到26%,创下上任以来的最低纪录。

不过,导致菅义伟放弃的直接原因,应该是其失去了党内主要派系支持。随着自民党在一连串选举中表现不佳,近期自民党内年轻党员开始对菅义伟不满,担心其影响自民党众议院选举前景。在此情况下,前外务大臣岸田文雄宣布参选自民党总裁,并将矛头对准菅义伟的主要支持者二阶俊博。为分化岸田文雄阵营、争取年轻党员,菅义伟在和二阶俊博商量后决定后者主动让出自民党干事长一职,同时选出一名年轻党员接任。可是,菅义伟中意的环境大臣小泉进次郎不仅拒绝出任干事长,还建议菅义伟主动放弃连任。一方面自己的自民党高层改组计划受挫,另一方面党内各大派系对总裁选举默不作声,菅义伟逐渐对连任失去信心。其二,谁能成为下一任首相?菅义伟放弃参选,令将于9月29日举行的自民党总裁选举一下子热闹起来。除了

岸田文雄,前总务大臣高市早苗、行政改革担当大臣河野太郎、自民党前干事长石破茂、自民党政调会长下村博文等人都有意参选。在这些人中,岸田文雄和河野太郎是比较热门的人选。岸田文雄曾被视为安倍的“接班人”,是自民党内第五大派系岸田派领袖,政治根基深厚,不过民意支持率不高。河野太郎属于麻生派,人气较高,菅义伟也有意支持他。其三,日本首相又要“走马灯”般地换来换去?自2001年以来,除了小泉纯一郎干了5年、安倍晋三干了7年多外,历届首相的政权“寿命”基本都在一年左右。如今菅义伟放弃参选,其任期也将停留在一半。自民党内多人欲参选总裁,表明当前有人在党内拥有绝对优势。无论新总裁是谁,想要长期执政恐怕都面临较大难度。另外,菅义伟面临的抗击疫情、恢复经济的难题还在,能否处理好这些问题,将影响新首相的政治前景。

### 时事观察

# “模范族裔”为何屡屡成为“替罪羊”

## 阅读提示

美国亚裔拥有“模范族裔”的美誉,但仍然遭遇种族的刻板印象,并不时成为社会危机爆发时的“替罪羊”。导致这一现象的根源在于美国社会存在的隐性种族主义。为维护自身权益,亚裔需从提高维权能力、扩大政治参与方式等方面努力。

唐慧云

从2020年5月起,美国公共电视网(PBS)连续播放了5集名为《亚裔美国人》的纪录片,展示了亚裔在美国150多年来的奋斗史和争取自己合法权益的斗争史。这是美国主流媒体首次制作专门针对亚裔的纪录片,反映了美国主流社会对亚裔重视和关注度的提高。然而,美国亚裔在享有“模范族裔”美誉的同时,却仍然遭遇种族的刻板印象,甚至成为社会危机爆发时的“替罪羊”。面对自身在美国社会的复杂处境,亚裔该如何提高社会地位、维护自身权益?

亚裔是目前美国仅次于非裔、拉美裔的三大少数族裔之一,也是移民人口增长速度最快的族裔。因教育程度高、经济地位高,亚裔拥有“模范族裔”的美誉。但是,亚裔仍然遭遇种族的刻板印象,如数学好,不够幽默和有趣等。这一刻板印象限制了亚裔的职业选择和发展,使亚裔在向文化、艺术领域发展时面临更大阻力。当前,亚裔精英的职业选择多集中在需要较高严谨精神和专业技术的领域。美国平等和就业机会委员会的报告显示,亚裔美国人在专业技术领域的就业率为11.3%,技术、教育、医疗是主要的就业领域。相比之下,亚裔在文学、艺术领域就业则较少。以好莱坞为例,亚裔演员的演出机会远少于白人演员,其角色也多局限于亚裔剧情

的需要或者作为白人主角的朋友,而较少有担任主角的机会。在美国排华严重的20世纪20年代,好莱坞甚至宁愿让白人演员担任亚裔角色,也不聘请亚裔演员。这一时期,作为好莱坞首位华裔女星的黄柳霜在电影中只能扮演毒妇、妓女、心机女等负面角色。黄柳霜一生共演绎了约50部电影,多数为负面的配角角色。

### 隐性种族主义是根源

随着2020年新冠疫情暴发,美国亚裔还被污名化,成为社会危机的“替罪羊”,遭到各种语言侮辱、仇恨犯罪甚至是杀戮。美国仇恨和极端主义研究中心的数据显示,2020年,美国16个容易犯罪的大型城市犯罪率下降了7%,但是针对亚裔的犯罪却增加了150%。美国联邦调查局近日发布的报告也显示,2020年美国共发生了7759起仇恨犯罪,为2008年以来最多。其中,针对亚裔的犯罪数量从1930起增加到2755起。亚裔之所以遭遇种族刻板印象并容易成为社会危机的“替罪羊”,根源在于当前美国社会存在的隐性种族主义。美国的种族主义由来已久。20世纪六七十年代民权运动后,赤裸裸的种族歧视演变为隐性的种族主义。在这一背景下,美国各少数族裔均被贴上种族刻板印象的标

签。如非裔的种族刻板印象是体育成绩好、非裔男子犯罪率高。这导致白人警察对非裔男子的过度执法问题经常发生。此外,从美国历史角度来看,每当非裔反抗白人的不公对待时,白人往往就会将愤怒发泄到亚裔身上。如在20世纪90年代的洛杉矶骚乱中,韩裔社区遭遇了重大经济损失。亚裔不该做“哑裔”面对歧视和不公,美国亚裔亟须提高自己的社会地位,加强维权能力。具体而言,亚裔可以从拓宽职业选择、提高维权意识和能力、实现政治参与多元化等方面努力。首先,当前亚裔在STEM(科学、技术、工程、数学)领域就业仍是主流态势,未来需进一步拓宽职业选择的范围,打破种族刻板印象,提高其在美国社会的话语权。实际上,新生代亚裔在文学、艺术领域的影响力已经开始逐步上升。2018年,全部为亚裔演员参演的电影《摘星之旅》在好莱坞获得巨大成功,标志着亚裔在好莱坞影响力的上升。其次,亚裔的维权意识和能力需要进一步提高。2021年,针对美国社会的种族仇恨现象,美国亚裔展开了一场名为“停止仇恨亚裔”的维权运动。亚裔在美国多地举行游行示威活动,最终促使民主党议员推动联邦国



会通过了《无仇恨议案》。但是迄今为止,《无仇恨议案》尚未成为法律。与同样是族裔维权运动的“黑人的命也是命”相比,“停止仇恨亚裔”运动在美国社会的影响也较小。第三,亚裔应积极实现精英政治参与方式的多元化。拜登政府中出现了一批亚裔高官,如哈里斯、徐若冰、戴琦、吴修铭、赵克露、刘云平等,分布在美国白宫、国防部、国会等部门。但相比其他族裔,亚裔的政治参与仍然以政府任命型为主,在竞选型的政治参与方面却较少。相比政府任命型官员,竞选型的官员,如州长、市长、国会议员,在行政自主权和法律议程设置方面均有更大的主导权。竞选型官员的缺乏让亚裔在维权行动中容易陷入被动,同时缺乏主动塑造和维护族裔权益的优势。由于政治参与率和维权意识不强,亚裔此前一直被视为“哑裔”。只有打破美国社会的种族刻板印象,提升与隐性种族主义斗争的能力,亚裔才能发出强有力的声音,避免沦为“替罪羊”。(作者为上海社会科学院国际问题研究所副研究员)

### 管窥天下