

看世界

春节

中国传统节日向来有着广泛的群众基础，春节是其中最隆重的一个。伴随着人类文明的交流交融，现如今，春节不只有中华儿女庆祝，更被越来越多“地球村民”所接纳。在第78届联合国大会上，各国协商一致将春节正式确定为联合国的“浮动假日”。

所谓“浮动假日”是与官方假日相对应的概念。逢官方假日，比如元旦等全球性公共假日，大部分人均不必上班。浮动假日则为特定人群而设定。来自不同国家和地区的职员，可根据自身文化传统和宗教习俗，选择特定的浮动假日调休，比如东正教圣诞节、佛教“卫塞节”，还有庆祝被奴役的非裔美国人获得解放的“六月节”等。

中国春节何以被联合国乃至世界广泛接纳？究其原因，根本上在于中国国际地位和影响力的提升。

从1949年中华人民共和国成立，中国人民从此站起来，到抗美援朝战争伟大胜利，奠定了新中国重要国际地位；从和平共处五项原则为联合国宪章和原则赋予重要内涵，成为构建现代国际关系的重要基础，到“两弹一星”成功研制，打破大国“核讹诈”，深刻影响国际战略格局演变；从“一穷二白”到发展成为世界第二大经济体，中国创造了一个又一个奇迹，成为世界经济复苏的主要稳定器和动力源。

在前进行程上，中国以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为战略引领，同世界各国人民一道推动共建人类命运共同体，凝聚了各国人民期盼建设美好世界的最大公约数。推动春节成为联合国假日正是中国推动全球文明倡议、倡导尊重世界文明多样性的务实行动。

同时，春节文化源远流长，在多个国家和地区具有深厚文化基础。每逢春节，遍布世界各地的华人华侨会和家人朋友一起庆祝这一盛大节日。新加坡、马来西亚、越南、印度尼西亚、韩国等国家，也都保留着过春节的习惯。据不完全统计，已有近20个国家和地区将春节作为法定节日，全球约五分之一的人口会以自己的方式庆祝农历新年。

除此以外，联合国华人职员们也作出了不小的贡献。在春节尚未被确定为“浮动假日”前，他们就充分利用下班时间举行各类官方或非官方的迎新活动，推广春节文化。

中国常驻联合国教科文组织代表团每年都会举办春节招待会。中国宫灯、新春对联、剪纸福字、中国结等中国元素将纽约联合国总部布置得年味满满，不仅让身在异乡的游客感受到浓浓的家乡味，也让异国人民感受到地道的中国味。联合国中国书会还会举办自己的“春节联欢晚会”，大多数文艺节目均为华人职员自编自演，比如2023年晚会上的大合唱《我的中国心》、藏族舞蹈《格桑拉》、

扇子舞《吹梦到西洲》等均极具中国特色。

不少联合国工作人员也会以自己的方式送上新春祝福。这一被越来越多机构和个人采纳的“回礼”已渐成“传统”。比如，联合国邮政管理处就为春节精心准备了一份“小礼物”——以“中国农历新年”为主题的生肖邮票。2024年龙年春节还未到，联合国生肖龙年邮票便已“出炉”。邮票设计颇具中国风，一条中国工笔画风格的巨龙盘桓在祥云中，间以牡丹。网友纷纷留言“这在哪可以买到”，可以说是对这份礼物的最高认可了。

“送祝福”与“被祝福”的喜气，推动了春节文化的广泛传播，春节的“国际范儿”也越来越足。

近年来，海外“春节热”不断升温。每逢春节，多国政要纷纷向中国人民拜年，送上新春祝福。自2010年以来，“欢乐春节”系列活动的足迹遍布世界，2024年仍将继续。从英国特拉法加广场巡游、美国帝国大厦橱窗展，到墨西哥举办龙年生肖自行车装饰大赛，再到俄罗斯、埃及、贝宁等国举办“欢乐春节”文化庙会，种类繁多的活动让不同国籍、肤色、文化的人们沉浸式共享中国文化、共度美好时光。

春节正式确定为联合国的“浮动假日”，具有更高层次的意义。

几个世纪以来，西欧经过“文艺复兴”“工业革命”“宗教改革”等一系列变革发展起来，“西方中心论”随之而起。在200多年的殖民扩张和肆意掠夺期间，非洲成为捕猎黑奴的“商业场所”，美洲印第安文明几乎断绝，印度和东南亚在大肆掠夺下满目疮痍，中国也曾被贴上“东亚病夫”标签。

至今翻阅国际关系史研究著作，依旧能够看到相关痕迹。西方以外的各国、各地独有的政治文化、社会形态在“全球视野”中屡屡失焦。甚至在部分西方政客的视角下，非西方文明具有引发战争冲突的“原罪”，于是打着“人权”和“发展”的旗号，将带有地域特色的西方文明和治理模式包装成具有全球意义的“普世价值”，强求其他国家照搬照抄。然而事实已经证明，这些国家打着正义旗号的单边主义、保护主义和霸凌行径，并没有给这个世界带来持久的和平与发展，反倒是其所带来的动荡、战乱等依旧困扰着世界。

从这个意义上讲，中国春节等文化习俗被世界认可和接纳，不仅代表了中华文明的复兴，是历经寒冬后“春天”的归来。中国用自身实践，打破了桎梏人类文明的西式“傲慢与偏见”。

在文明的百花园里，我们应有“俏也不争春，只把春来报”的从容与豁达，润物无声地传递“和而不同”“和衷共济”“协和万邦”的东方智慧。让我们在这个寒冬里共同期待新“春”如约而至。



1月31日，位于奥地利维也纳的联合国总部举办中国春节活动。

佟筱薇摄

印象

□ 杨海泉

南非国宝茶

有“彩虹之国”美誉的南非，除了拥有多元的人文历史积淀，植物资源亦很丰富，尤其是路易波士茶更是享誉世界。

路易波士茶素有南非“国宝茶”之称，因其颜色为红棕色，所以也被称为“南非红宝石”，与黄金、钻石并称为“南非三宝”。在当地，路易波士茶广受欢迎，不仅民众习惯于日常饮用，旅居的外国人也大多入乡随俗。近年来，随着南非与中国双边交流日益密切，路易波士茶在中国也渐有名气，来南非出差旅游的国人大多会买上一些馈赠国内亲友。

路易波士茶在南非官方语言之一阿非利卡语中写作“Rooibos”，意为“红色灌木”。严格来说，它并不是“茶”，至少并不是“来自茶树的茶”，而是由一种南非独有的针叶状豆科灌木植物加工而成的。这种植物生长于距南非第二大城市开普顿数百公里的塞德博格地区。该地区土壤具有沙质化、酸性高和质地松散等特征，而且雨水充沛，极其适合种植路易波士茶。据说，其他国家及地区也曾尝试种植该茶，不过均未能成功。

南非原住民饮用路易波士茶的历史非常久远。他们将其视作“上天的恩赐”，很多相关的神话传说流传至今，洞穴石壁上的古老绘画及石刻对此也有所

体现。不过，其“正式的历史”仅有300多年，大规模种植、开发利用直至成为经济作物的时间则更短。

据南非路易波士茶理事会(SARC)网站介绍，早在18世纪，开普敦的早期荷兰定居者便开始饮用路易波士茶，并以此作为欧洲红茶的替代品。当时，也有人将其当作草药使用。1904年，一位来到南非的俄罗斯移民意识到，这种独特的饮品具有巨大的商业潜力，他成为当地第一个出口商。

20世纪初，路易波士茶激发了一位医生兼自然爱好者的浓厚兴趣，开始研究其药用价值。不过，这类研究在当时并没有引起太多人关注。直到1968年，当地妇女发现，路易波士茶可以缓解婴儿疼痛，引起了人们对该茶医疗保健功能的广泛关注。1984年，路易波士茶被视为一种抗衰老产品登上了日本媒体的头条新闻。

在全球大多数国家和地区，茶通常都被认为是成年人的饮品，并不适合少年儿童。但很多南非家庭对此并不认同，而且还会鼓励孩子从小养成喝茶的习惯。这可能与该茶不含咖啡因，且富含铁、钾、铜、锌、钙等矿物质有关。当地人认为，路易波士茶具有改善失眠、抗过敏、消炎、缓解消化不良、护肤养颜、保护

心脏及预防糖尿病等功能。南非医学研究理事会(MRC)的研究结果进一步指出，该茶有抑制基因突变、预防癌症的功效。不过也有资料认为，该茶的保健医疗功能一定程度上“附会了民间传说”，且尚未得到权威科研机构的认可。

路易波士茶香气浓郁，口味明显有别于中国人熟悉的绿茶、红茶，冲泡时如加入牛奶和蜂蜜则口感更佳。该茶有热泡和冷泡两种方式，近年来又衍生出许多新奇的复合冲泡方式，包括与咖啡、鸡尾酒、奶昔、苹果汁、柠檬汁等混搭，或当作奶制品如雪糕的辅料。还有很多人将其当作调料，在炖鸡汤或排骨汤时加入。

路易波士茶给南非带来了巨大的经济收益，并创造了就业机会、提高了居民收入。近年来，南非国内外对该茶的消费需求不断增长。据南非路易波士茶理事会网站测算，目前该茶年产量约为2万吨。德国、荷兰、日本、英国和美国是路易波士茶的重要进口国。截至2023年，在进口该茶的45个国家中，中国位列第七。南非贸工部网站近日发布消息称，中国政府决定大幅降低路易波士茶进口关税，从之前的15%至30%降为6%。对此，南非政府表示欢迎，并期待借此机遇进一步拓展中国市场。

“重返月球”路多艰

江子扬

时隔半个世纪，美国“重返月球”的任务失败了。

当地时间2024年1月8日，搭载着“游隼”号月球着陆器的“火神半人马座”火箭，在美国佛罗里达州发射升空。然而，仅仅数小时后，“游隼”号推进系统内部发生故障，造成推进剂泄漏，导致航天器动力不足。随后，“游隼”号研发制造公司“太空机器人”宣布：“在月球上着陆已经不可能了。”

同病相怜的还有日本。当地时间2024年1月20日，日本小型登月探测器SLIM在

月球表面着陆。然而，日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)却迟迟未宣布着陆成功。直至凌晨2时许，JAXA召开新闻发布会称，虽然探测器确认在月球表面着陆，但随后发现太阳能电池无法发电。

登上月球，是人类千百年来梦想。不过，上一次各国竞相登月是半个世纪之前的事了。1969年7月21日，美国的“阿波罗11号”宇宙飞船载着3名宇航员成功登上月球。美国宇航员尼尔·阿姆斯特朗在踏上月球时，曾说过一句被后人奉为经典的话：“这只是一个人的一小步，但却是整个人类的一大步。”

既然人类已经登过月，为什么最近又开始扎堆“重返月球”了？

澳大利亚国立大学两位专家最近联合撰写了一篇文章，分析了其中的原因。第一，探索的渴望。文章认为，拓展物理及生理极限似乎是人类的天性，过去如此，现在也如此。

第二，抢占先机。根据1967年一份名为《外层空间条约》的联合国条约，不允许任何人把月球“据为己有”。换句话说，谁能率先开展月球探索，谁就能掌握

先机，研究并使用那里的资源。

第三，任务相对简单。相比于火星等其他星球，月球与地球的距离较短。如果以无线电通信计算，延迟时间只有不到2秒，几乎可以算得上即时通信了。同时，月球上重力小，又没有大气层，轨道飞行器和着陆器执行任务的难度明显较低，易于实现突破。

第四，想象空间够大。在过去半个世纪里，大多数成功探月的国家均带来了新发现。比如，日本的月亮女神号探测器和印度的月船1号月球探测器都发现了新的矿物分布区。

第五，有助于了解地球。在“阿波罗”系列任务之前，人们认为，行星是很久以前尘埃颗粒慢慢凝聚而成的，直到“阿波罗”计划把月岩带回地球才颠覆了这一观点。未来对月球的研究无疑有助于帮助人类更好地了解地球本身。

史密斯国家航空航天博物馆专家凯瑟琳·刘易斯也持类似观点，并且尤其赞同前文第二条和第四条的分析。她认为，对月球资源的占有和开发是各国竞相

“重返月球”最直接的动力。“如果要历史事件来比喻，这更像是另一场‘淘金热’。”

不过，尽管文章一再强调，相较于探索其他星球，登月的难度较低，但开年以来的连续两次失败还是给人类的勃勃雄心泼了一盆冷水。

Astrobotic专家推测，“游隼”号之所以发射失败，很可能是因为某个阀门没有密封好。致力于开发航天器推进系统的初创公司Benchmark Space Systems首席技术官杰克·托伊弗特直言，“有1000种方式让阀门不‘开心’”。

JAXA专家在谈及太阳能电池为何无法发电时表示，太阳能电池硬件方面发生故障的可能性不高，有可能是探测器姿态出现问题，未朝向太阳的方向，“相关的数据正在分析中”。

如此看来，在重返月球这件事上，人类还有不少问题需要解决，摆在眼前的问题涉及技术层面、装备层面，长远来看还有成本问题、商业化运营问题。

正所谓“路漫漫其修远兮”，“重返月球”道阻且长。

本版编辑 弗叙美 编倪梦婷
来稿邮箱 gjb@jrb.cn