

# 这场“双向奔赴”，续写中巴友谊新篇章

马拉卡纳体育场、巴西足球博物馆、弗拉门戈足球俱乐部……贵州榕江女孩潘翠翠这几天有点目不暇接，之前只存在于脑海中的巴西足球“圣地”，如今近在眼前。从贵州小城榕江来到国际都市里约热内卢，她感到既兴奋又紧张。在里约，无论街头、空地，还是海滩、林间，她几乎随处可以邂逅一群正在踢球的年轻人和孩子，巴西“足球王国”的魅力尽显。

作为风靡全球的贵州“村超”的代表，潘翠翠与5名小伙伴共同组成了贵州榕江“逐梦计划”青少年足球队。他们怀揣着对足球的无限热爱与对梦想的执着追求，跨越千山万水，终于抵达“足球圣殿”巴西，开启了一场意义非凡的足球友谊交流之旅。

这不仅仅是一场足球交流，更是两国人民深厚友谊的生动写照和新篇续写。

约8万名观众的马拉卡纳体育场非常壮观，这里见证了巴西足球的辉煌和球迷的狂热。18日的友谊赛后，杨佳睿感触很深：“足球在这里很受欢迎，随处可见足球场，还有俱乐部。墙上也会画一些关于足球的标识。我以后一定要好好学习外语，这样才能与国际友人沟通交流。”

中国小球员的热情得到了巴西小球员的积极回应。劳拉说：“从未有过这样的经历，觉得很有趣，很感谢有这样的赛事，我希望未来有更多这样的交流机会。”萨贝拉觉得中国小球员就像家人，“希望他们可以更多地来跟我们一起玩”。

作为随队老师，杨贤泽希望通过此次活动在孩子们心里播下足球梦想的种子，而有了梦想就有了奋斗的目标。她还希望巴西之行可以激励更多热爱足球的“村超”少年，“只要有梦想，就没有什么不可能”。

## 跨越山海 激情逐梦

当地时间11月16日，孩子们不仅受邀观看了巴西女足甲级联赛决赛第一回合比赛，还作为弗拉门戈队的牵手球童亮相赛场。

“我当时特别激动，我看到巴西女足队员身材高大、笑容灿烂，眼睛里充满了自信和骄傲。”潘翠翠说。

徐向阳从小就喜欢踢足球，虽然刚刚10岁，却已经去过深圳、梧州，还去过法国比赛，甚至跟巴西足球名宿卡卡踢过球。

徐向阳说：“巴西的小朋友都很热情友好，我们都爱足球这一共同爱好，相处得很融洽。虽然语言不通，但是大家交流得很开心。”

## “双向奔赴” 相互成就

此次巴西之行并不是榕江足球第一次出访。2023年12月，“逐梦”榕江青少年女足赴西班牙访问皇家马德里足球俱乐部，开启榕江足球历史上首次对外交流活动。今年7月，贵州“村超”联队远赴法国，以球会友……“村超”在走向世界，也在迎来世界宾朋。

5月27日，巴西足坛名宿卡卡来到“村超”，给榕江人带来巨大惊喜，也给当地所有热爱足球的孩子注入更多动力。

当卡卡看到涌入球场的2万多名观众，尤其是在现场与之互动的大批青少年时，他内心充满感动。“希望通过自己的力量，激励孩子们心生足球梦想，追逐足球梦想，并实现足球梦想”。

作为2002年世界杯冠军巴西队成员，卡卡的到来无疑提升了“村超”的“段位”，而“村超”也打开了以卡卡为代表的外国友人了解

中国的一扇窗。

10月3日，首届“村超”“一带一路”国际友谊赛迎来首支巴西球队——巴西圣保罗高乔足球队。此后20多天里，巴西球员近距离感受着中国的发展活力、人民的热情友好、文化的博大精深。

赛场上，他们与榕江人一起奋力拼搏；赛场下，他们和侗族群众手拉手跳多耶舞。颁奖时，巴西球员捧着“村味”奖品——当地特产小香鸡合影时，笑得合不拢嘴。颁奖后，观众走进球场中央，将巴西球员围成一圈，大家围着球员们跳舞，巴西球员们展示着桑巴舞步，人们享受着足球带来的友谊和快乐。人类命运共同体在这些时刻得到了具象化呈现。

中巴足球交流历史可以追溯到30多年前中国健儿宝青年队到巴西留学。当年中国小球员远赴异国刻苦学习足球技能，感染了当地民众，甚至有不少巴西家庭主动提出照顾球员。足球交流的过程浸润着中巴文化的认同与两国民众情感的共鸣。

除了健儿宝青年队，云南红塔青少年足球队曾在圣保罗俱乐部训练了近3年，山东鲁能（现为山东泰山）在圣保罗成立了中国足球首个海外青训基地……

当年随云南红塔青少年队去巴西训练的教练孙贤禄认为，只有不断和高水平队伍比赛，才能真正提高技战术水平；要学习巴西足球的创造力，因为创造力是足球比赛的精髓之一，而中国青少年最缺乏的就是球场上的创造力。

中巴体育交流不止于足球。

今年6月，巴西国家青年乒乓球队到广西大学交流访问，并在华驻训一个月，这是金砖国家体育交流合作成果的体现。

今年9月，中国武术队到访巴西首都巴西利亚，参加第四届中拉武术交流论坛暨中拉武术散打对抗赛。

中国武术协会副主席周建平表示：“以中巴建交50周年为新起点，双方将持续深化在武术各领域的交流合作，赋予中巴协关系新的时代内涵，携手为推动构建中巴命运共同体作出中巴武武人的贡献。”

巴西武术总会主席马库斯表示，正值中巴建交50周年，中国武术队此次访问进一步深化了中巴武武交流与合作，对于推动中巴在巴西的发展具有重要意义。

增进互信 深化友谊

国之交在于民相亲，人民的深厚友谊是国家关系发展的力量源泉。民相亲在于心相通，民心相通才可为国家关系夯实民意基础。

榕江县委书记徐勃说，榕江足球队走出去，一方面是通过持续扩大对外开放的形式，不断推动榕江的全面深化改革，进而促进榕江社会经济高质量发展；另一方面是以文化足球平台，促进民间交往交流。“村超”就像一扇窗，让世界人民更好地看到榕江、感受到中国乡村的活力，深化彼此之间的了解，促进彼此之间的交往交流，助力构建人类命运共同体。

外交学院体育对外交流研究中心主任周杰庆认为，体育作为中国与巴西乃至拉美地区国家务实合作的重要内容，在增进国家间政治互信和深化传统友谊等方面发挥着独特作用。“体育赛事活动的一个最大特点就是接地气，能牵动民心，易于拉近距离并引发共鸣。”

广西足协执委贾雷说，贵州“村超”是火出国门的中国基层足球的代表，巴西则是世界公认的“足球殿堂”。因为对足球共同的热爱，两国小球员们激情互动、擦出火花，不仅深化了友谊，而且展现了榕江作为中国式现代化发展的乡村代表的蓬勃气象，彰显了中国开放、自信、从容的国家形象。

## 增进互信 深化友谊

不过，报告指出，人工智能产业链也会受到国际贸易影响。在产业链上游，人工智能设备制造需要大量的关键矿产和能源，这些资源的开采加工运输与国际贸易密切相关；在产业链中游，人工智能设备的芯片设计和制造、算法开发和信服务，需通过国际贸易扩大全球收益程度。报告指出，当前世贸组织有关协定，如服务贸易总协定(GATS)和信息技术协定(ITA)，都对促进人工智能相关服务和技术的市场准入作出规定，世贸组织的技术转移规则也有助于发展中国家获取人工智能技术和知识，从而提高其相关能力，有利于人工智能的发展和普及。

报告还显示，人工智能的国际治理与数据流动、知识产权、技术标准等息息相关，而有关问题均受到贸易政策的明显影响。各国对于数据流动的政策不尽相同，有的鼓励数据共享，有的限制跨境数据流动，有的实施数据本地化要求，对于人工智能应用获取数据的影响各异；人工智能算法以及生成内容本身可以受到版权、专利等保护，贸易政策中的知识产权问题对于人工智能的国际治理有着直接作用。国际标准在促进人工智能治理中发挥重要作用，许多国家都制定了各自的标准以指导人工智能的开发应用，当前需要在不同国家的标准间实现一定程度的融合以实现互操作性和兼容性，国际贸易可以作为重要领域。

如何推动人工智能惠及国际贸易？报告指出，可以采取多种措施加强国际合作，来发挥人工智能对贸易的积极作用，确保其惠及所有经济体。在国际合作的具体方向上，报告建议，一是要促进全球趋同，包括制定国际人工智能治理原则、协调人工智能政策和措施，建立国际机制、促进开放源代码、促进技术共享等；二是要促进数据共享，包括建立数据共享平台、制定数据共享规则、促进数据流动等；三是促进对话和合作，包括建立国际人工智能论坛、促进知识交流、加强国际合作等；四是提高包容性，包括支持发展中国家、促进技术包容性、加强教育和培训等。

□公兵 赵焱 罗羽

# 日本职业教育体系灵活多样

## 国际观察

随着科技的发展和全球化的推进，曾被认为是日本企业文化象征的终身雇佣制逐渐瓦解。很多日本企业不再愿意花费巨大精力和财力来培训新入职的年轻人，而是希望新员工“来之能战”，因此职业教育的重要性受到更多关注。

日本的职业教育主要由专门学校（相当于中国的高等职业院校）和大学（含短期大学）承担。专门学校和大学、短期大学一样属于高等教育机构，入学资格都需要高中毕业或相当于高中毕业。专门学校以学生掌握工作所必需的技术和知识、获得职业资格等为教学目标，学制一至四年不等，但一般为两年。

目前，日本全国约有2800所专门学校，学生人数约60万。专门学校的课程由学生将来希望从事的职业和工种所需的专门知识和技术相关的科目构成，重视让学生通过实践教学掌握实用技能。很多专门学校积极组织学生去企业进行职场实习。

因为课程更有针对性，所以专门学校的就业率可达约95%。而毕业后直接就业并非专门学校学生的唯一选项，如果想继续深造，毕业于两年制专门学校、获得“专门士”称号的学生可申请插班到短期大学或普通大学学习，由4年制专门学校并获“高度专门士”称号的学生可申请进入大学研究生院学习。

与普通大学相比，学制3年及以下的短期大学原本的教学目标就是培养学生职业和实际生活所必需的能力。短期大学的很多课程设置都是以取得就业所需的证书和资格为导向的。近年来，日本许多短期大学加大了与企业的合作，帮助学生在校学习与到企业实习相结合，学生上学期间约一半时间是在企业参加实习。不少短期大学专职教员有企业工作经验。

除上述这些以高中毕业生为招生对象的学校之外，日本还有两类常见的以初中毕业生为招生对象的职业教育学校——高等专门学校和高等专门学校。高等专门学校学制通常是3年，相当于高中毕业。目前日本约有400所高等专门学校，在校生共约3.4万人。高等专门学校（简称高专）学制5年，毕业获得“准学士”学位，相当于短期大学毕业。日本高专数量比较少，全国不到60所，在校生约6万人。

在高专学习的专门领域只有两个大方向，即工业和高船（航海和物流），都属于工科，目的是培养工程师。入读高专，相当于在初中毕业的时候就早早决定了今后的职业方向。但有些学生会入读一段时间后发现自己并不适合这个方向，他们学完3年之后依然有报考普通大学的资格，可以在这个时候改变专业方向。5年制高专学生普遍比高中毕业后升入专门学校或短期大学的学生掌握更多的专业知识，由此也更受日本企业青睐。

日本2017年新修订的《学校教育法》又新创设了“专门职大学”（类似职业大学）制度，学制4年，毕业授予专门职学士学位。专门职大学学分中实习等科目的学分要占到30%至40%，4年内企业等一线实习时间要够600个小时。此外该制度还鼓励社会人员读专门职大学回炉再造，其工作经验可折算成一定学分。专门职大学的毕业生与普通大学毕业生一样可以报考大学研究生院。

由于职业教育学校在考取职业资格和就业方面有其优势，不少普通大学（含短期大学）和高中的在校生也同时在专门学校等学习，成为“双校族”。近些年日本的专门学校也加强与大学的校企合作，一些专门学校的在校生可同时攻读合作大学的4年制专业，毕业可获学士学位。双校模式让他们不用经历普通大学入学考试的艰辛就能实现自己的目标。

□钱铮



11月20日是世界儿童日。当日，第十六批中国援米比亚医疗队的四名队员一早就来到了距离首都温得和克200多公里的弗朗斯艺术培训中心，为在此就读的45名

生活在贫民区的孩子进行身体和口腔健康检查，并给孩子们准备了学习用品、绘画工具和食品。

□新华社记者 陈诚 摄

# 国际刑事法院向内塔尼亚胡发逮捕令

## 多大效力？影响几何？

设在荷兰海牙的国际刑事法院11月21日向以色列总理内塔尼亚胡、前国防部长加兰特，以及巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）军事指挥官穆罕默德·迪亚卜·易卜拉欣·马斯里发出逮捕令，指控他们犯有反人类罪和战争罪。

国际刑事法院逮捕令有多大效力？各方作何反应？未来可能产生什么样的影响？

## 各方反应

内塔尼亚胡11月21日对相关指控予以反驳，表示不会承认国际刑事法院决定的合法性。以色列总统赫尔佐格21日在社交媒体上说，国际刑事法院决定“出于恶意且‘荒谬’”。以色列外交部长萨尔茨说，此举令国际刑事法院“失去所有合法性”。

美国总统拜登在一份声明中谴责国际刑事法院对以方领导人发布逮捕令，表示将始终与以色列站在一起。

巴勒斯坦政府和哈马斯均对国际刑事法院决定向内塔尼亚胡和加兰特发出逮捕令表示欢迎，但对该机构向哈马斯军事指挥官马斯里发出逮捕令没有进行评论。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利11月21日在约旦首都安曼说，国际刑事法院逮捕令对所有缔约国都有约束力，所有欧盟国家必须执行这一决定。荷兰外交大臣费尔德坎普21日说，荷兰支持国际刑事法院的决定，如果内塔尼亚胡进入荷兰领土，将被逮捕。法国、英国、芬兰政府均表态尊重国际刑事法院决定。捷克总理菲亚拉21日说，国际刑事法院决定令人遗憾，此举将削弱国际刑事法院权威性。

荷兰媒体RTL新闻网分析认为，在针对内塔尼亚胡等人的逮捕令问题上，欧

盟内部存在明显分歧。部分成员国倾向支持以色列，而另一些则对巴勒斯坦人处境表示同情。这种分歧使欧盟在相关议题上难以形成统一而明确的政策。

约旦、伊朗、叙利亚、南非等国均表达了对于国际刑事法院逮捕令的支持。

## 未来影响

《以色列时报》22日援引法律专家的话说，国际刑事法院逮捕令并非旅行禁令，内塔尼亚胡和加兰特仍可以出国旅行。不过，如果他们前往国际刑事法院缔约国，确实面临被捕风险。

荷兰智库克林亨达尔国际关系研究所研究、中东问题专家欧文·范费恩认为，以色列一直以身为西方世界的一部分为荣，而西方国家大多承认国际刑事法院的合法性。这项逮捕令将对以色列的国际声誉造成重大损害。

荷兰广播节目公司分析认为，内塔尼亚胡被捕并引渡至海牙接受国际刑事法院审判的可能性极低，但逮捕令可能进一步孤立以色列，也可能在西方国家之间引发分歧，尤其是在美国与欧盟之间。鉴于美国当选总统特朗普在其首个任期内的曾对国际刑事法院高官实施制裁，当他再次上台，这种对抗态势可能重现。

在索拉亚看来，国际刑事法院逮捕令最直接的影响是将会限制内塔尼亚胡的出访计划，使其更不愿与国际社会合作。巴以冲突将进一步加剧，和平谈判可能变得更加困难。

□据新华社

# 推动人工智能惠及国际贸易

日前，世界贸易组织发布首个人工智能主题相关专题报告《智能贸易——人工智能和贸易活动如何双向塑造》指出，当前人工智能技术正在对全社会所有活动产生广泛和变革性影响。该技术与其他数字技术不同，具有对国际贸易产生巨大影响的潜力，人工智能相关的硬件和服务贸易也是国际贸易的重要内容，有关规则和标准制定也有赖于世贸组织等多边机构参与，人工智能与国际贸易之间有着明显的相互塑造关系。

人工智能对国际贸易有着显著影响。报告估算，在2040年前普遍采用人工智能和生产率高速增长乐观情景下，全球实际贸易增长可能会增加近14个百分点，服务贸易的增长率将接近18个百分点。相比之下，在人工智能应用不平衡、生产率增长较低的谨慎情景下，预计贸易增长将略低于7个百分点。报告指出，人工智能技术的应用从多个方面对国际贸易产生积极影响。一是降低贸易成本，人工智能可以优化贸易物流，克服语言障碍并减少搜索和匹配成本，从而提高贸易效率；二是推进服务贸易转型，人工智能可以提高生产力，特别是在依赖人工流程的服务部门，通过开发创新服务和培育需求以推动服务贸易；三是相关产品贸易增长，人工智能的应用将刺激对相关产品的需求，例如信息技术基础设施和信息技术设备；四是重塑比较优势，人工智能可以通过影响生产力并改变生产要素的组合来重塑经济体的比较优势。

报告还显示，人工智能的国际治理与数据流动、知识产权、技术标准等息息相关，而有关问题均受到贸易政策的明显影响。各国对于数据流动的政策不尽相同，有的鼓励数据共享，有的限制跨境数据流动，有的实施数据本地化要求，对于人工智能应用获取数据的影响各异；人工智能算法以及生成内容本身可以受到版权、专利等保护，贸易政策中的知识产权问题对于人工智能的国际治理有着直接作用。国际标准在促进人工智能治理中发挥重要作用，许多国家都制定了各自的标准以指导人工智能的开发应用，当前需要在不同国家的标准间实现一定程度的融合以实现互操作性和兼容性，国际贸易可以作为重要领域。

如何推动人工智能惠及国际贸易？报告指出，可以采取多种措施加强国际合作，来发挥人工智能对贸易的积极作用，确保其惠及所有经济体。在国际合作的具体方向上，报告建议，一是要促进全球趋同，包括制定国际人工智能治理原则、协调人工智能政策和措施，建立国际机制、促进开放源代码、促进技术共享等；二是要促进数据共享，包括建立数据共享平台、制定数据共享规则、促进数据流动等；三是促进对话和合作，包括建立国际人工智能论坛、促进知识交流、加强国际合作等；四是提高包容性，包括支持发展中国家、促进技术包容性、加强教育和培训等。

□梁桐

## 国际简讯

### 加拿大确诊首例猴痘病毒新毒株感染病例

据新华社电 加拿大卫生部11月22日确认，该国出现首例猴痘病毒新变异毒株“分支1b”感染病例。加拿大公共卫生局在一份声明中说，该患者从非洲疫区旅行回来后不久，因出现猴痘症状就医，目前正在隔离中。加拿大国家微生物实验室当天通知这名患者在的肯尼亚卫生部卫生机构，该患者猴痘病毒“分支1b”毒株检测呈阳性。加公共卫生局表示，猴痘病毒“分支II”毒株自2022年以来一直在加拿大传播，但此次是加拿大首次确诊猴痘病毒“分支1”毒株感染病例。“分支1b”是“分支1”毒株的变异株，去年在刚果(金)出现并迅速传播，“分支1b”比2022年流行的“分支II”毒株更易传播。

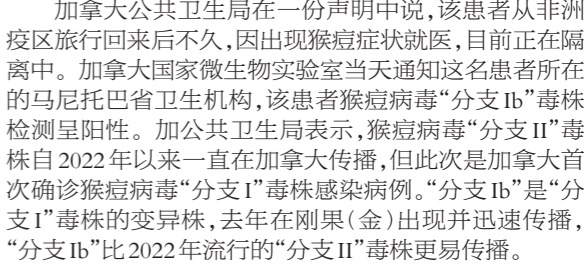
据新华社电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚11月22日作出决定，无限期推迟当选总统特朗普所涉“封口费”刑事案判决。

梅尔尚当日还批准了特朗普一方提出撤销“封口费”案的请求，并要求特朗普团队最迟应在12月2日提交撤销案件的动议，曼哈顿地区检察官办公室在12月9日作出回应。纽约州曼哈顿地区检察官办公室19日致信梅尔尚表示，不反对法院进一步推迟该案的宣判日期，可以考虑推迟至被告的总统任期结束之后。一个由12人组成的陪审团在5月30日裁定，特朗普为隐瞒2016年美国总统选举期间向一名成人电影女演员支付13万美元“封口费”一事，伪造商业记录，违反纽约州相关法律，所涉及的34项刑事指控成立。此后，该案宣判日期从最初的7月11日先后被推迟至9月18日和11月26日。

### 纽约法院无限期推迟特朗普“封口费”案判决

据新华社电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚11月22日作出决定，无限期推迟当选总统特朗普所涉“封口费”刑事案判决。

梅尔尚当日还批准了特朗普一方提出撤销“封口费”案的请求，并要求特朗普团队最迟应在12月2日提交撤销案件的动议，曼哈顿地区检察官办公室在12月9日作出回应。纽约州曼哈顿地区检察官办公室19日致信梅尔尚表示，不反对法院进一步推迟该案的宣判日期，可以考虑推迟至被告的总统任期结束之后。一个由12人组成的陪审团在5月30日裁定，特朗普为隐瞒2016年美国总统选举期间向一名成人电影女演员支付13万美元“封口费”一事，伪造商业记录，违反纽约州相关法律，所涉及的34项刑事指控成立。此后，该案宣判日期从最初的7月11日先后被推迟至9月18日和11月26日。



2024波兰“中国电影节”11月22日在华沙开幕，300多名嘉宾出席开幕式并观看影片《封神第一部：朝歌风云》。

□夏原一 摄