

印加互逐外交官 两国关系哪里走

印度外交部近日发表声明，要求6名加拿大外交官限期离境，并决定从加拿大撤回6名外交官。同日，加拿大外交部以涉嫌暴力犯罪活动为由驱逐6名印度外交官。印加为何互相驱逐外交官？两国缘何互相指责？两国关系走向如何？

因何互逐外交官

印度外交部14日晚发表声明说，印度政府要求加拿大包括驻印度临时时代办在内的6名外交官于19日23时59分前离开印度。当天早些时候，印度外交部在另一份声明中说，印度“对加拿大政府确保印度外交官安全的承诺没有信心”，印方已决定从加拿大撤回高级专员等6名外交官。

加拿大外交部同日发表声明，以牵涉暴力犯罪活动为由驱逐印度驻加高级专员和其他5名外交官。加拿大外交部长乔利当天表示，驱逐印度外交官的决定经过慎重考虑，是在加警方收集了充分、明确和具体的证据，确定6人是加拿大锡克教领袖哈迪

普·辛格·尼贾尔遇刺案涉案人员之后作出的。

2023年6月，拥有加拿大国籍的尼贾尔在加拿大不列颠哥伦比亚省遭枪杀。尼贾尔上世纪90年代从印度移民至加拿大，他主张印度部分地区独立，被印度政府列为恐怖分子。

互相指责什么

印度和加拿大围绕尼贾尔遇刺的外交冲突从2023年9月开始逐步升级。当时，加拿大外交部宣布，驱逐印度一名高级外交官，指称此人牵涉尼贾尔死亡事件。去年10月，应印度政府要求，加拿大撤回驻印度62名外交官中的41人。自此，两国关系一直冷淡。

据印度媒体报道，印度外交部13日收到加拿大通报称，印度驻加拿大高级专员和其他外交官是2023年一名印度裔锡克教分离主义者遇刺案调查的“嫌疑人员”。印度外交部于14日召见加拿大驻印度临时时代办，坚决否认有关外交人员参与谋杀案的指

控，称其为“荒谬的诬陷”。

印度外交部在一份声明中说，自2023年9月加拿大总理特鲁多提出指控以来，尽管印度多次提出要求，加拿大政府仍未与印度政府分享任何证据。“毫无疑问，他们以调查为借口，蓄意抹黑印度，以获取政治利益”。

特鲁多14日下午在新闻发布会上说，加拿大警方收集到的印度政府特工在加拿大犯罪的证据非常确凿。印度政府认为他们可以在加拿大领土上支持针对加拿大人的犯罪活动，这是一个“根本性错误”。

加拿大公共安全部长多米尼克·勒布朗发表声明说，尽管加拿大警方此前采取了执法行动，但印度政府特工参与的犯罪活动仍在继续，对加拿大的公共安全，特别是对加拿大锡克教徒和更广泛的南亚社区成员，构成持续和重大威胁。

对两国关系有何影响

此次互相驱逐外交官，使得印度和加拿大关系降至新低。印

度痛斥特鲁多破坏印加关系，称此举是特鲁多希望取悦加拿大境内的锡克教选民，以面对可能提前的大选。

印度外交部14日发表的声明指责特鲁多有“强烈意愿”对印度内政进行“赤裸裸的干涉”。声明说，特鲁多对印度的“敌意由来已久”，其内阁中有人公开支持印度极端主义和分裂主义议程。

声明指出，此事发生时正值特鲁多即将接受“外国干涉”公共调查委员会质询，这绝非偶然。特鲁多“故意制造与印度的矛盾，以试图减轻自己的压力”。

印度威尔逊中心南亚研究所所长迈克尔·库格尔曼说，印度和加拿大的关系目前已跌至谷底，“印度方面的核心指控是加拿大窝藏和资助反印度恐怖分子”。库格尔曼认为，加拿大的内政因素同样推高了外交争端。

印度前外交官法比安认为，只要特鲁多继续担任加拿大总理，印度与加拿大的关系就不会正常化。“迄今，双方发出的信

号都预示着局势将升级。”法比安说。另一名印度前外交官特里古纳亚特说：“加拿大是一个重要的国家和合作伙伴，但其现任政府在处理如此敏感的问题时非常不成熟。”

加拿大媒体分析指出，印度目前是加拿大永久居民的最大来源国。但鉴于此事，加拿大已在去年暂停了与印度的自由贸易协定谈判。“贸易谈判已经奄奄一息。现在一切都成了废墟。”

加拿大《环球邮报》网站发表评论文章说，印度对此事的回应是对加拿大进行“心理操控”。文章说，针对尼贾尔遇刺事件，美国也对印度提出了指控，但印度对美国采取了更为“尊重”的回应，印度本周还将派一个调查委员会前往华盛顿商讨此事。而加拿大则像操场上一个被霸凌的小孩子，因为“霸凌者不敢惹小孩子”。

关于印加关系走向，印度《经济时报》一篇文章标题写道：“印加争端动真格：下一步是徒手搏斗吗？” 据新华社

撒哈拉沙漠出现洪水的“元凶”为何

全球最大沙漠撒哈拉沙漠近期多发强降雨，撒哈拉沙漠北缘的摩洛哥由于特大降雨惊现“沙漠出平湖”的奇景，也引发数十年未见的洪水，而撒哈拉沙漠南缘一些国家经历了数倍于往年的降雨。这种异常现象背后的“元凶”为何？

撒哈拉沙漠反常降雨情况如何

撒哈拉沙漠常年受副热带高压带控制，干热的下沉气流不利于形成降水，且北非与亚欧大陆紧邻，盛行的东北信风从东部陆地吹来，水汽较少加剧干燥情况。种种条件使得撒哈拉沙漠成为世界上最干旱的地区之一。

但今年9月以来，摩洛哥东南部塔塔省和拉希迪耶省等地区多次遭遇强雷暴雨并引发洪水。除了造成数十人遇难以外，强降雨还导致了摩洛哥东南部多地道路中断、基础设施被毁，民众正常生活受到严重影响。据媒体报道，摩洛哥东南部的多个地区通常的年均降水量不足250毫米，然而今年9月连续两天的降水量就超过这一水平。

撒哈拉沙漠南缘今年也经历了不寻常的降雨。卫星图像显示，撒哈拉沙漠南缘长期干旱地带近期多发暴风雨，使得原本常年贫瘠的沙漠里出现不少绿色植物。美国国家海洋和大气管理局气候预测中心的数据显示，尼日尔、乍得、苏丹等国的一些地区，自7月中旬以来的降水量超过了正常值的4倍。

事实上，今年全球多个沙漠地区出现过类似极端天气。今年4月受来自印度洋经阿拉伯海和海湾转变为飓风的强烈低气压影响，中东地区出现强对流天气。年均降水量不足100毫米的阿联酋艾因地区不到24小时的降水量就高达254.8毫米，阿曼多地连降暴雨引发山洪造成至少19人死亡，巴林和卡塔尔也受到强降雨影响。

谁是制造沙漠洪水的“元凶”

在人们印象中，沙漠地带应该炎热干旱，难以与洪水关联起来，为何今年发生如此大规模降雨？

中国气象局气象科学科普工作室高级工程师苏飞说，摩洛哥的强降雨是因为有一个强有力、温度稍低的低压系统挤入了副热带高压的范围，冷暖交汇形成了上升对流的空气，同时气旋是逆时针旋转，将大西洋、地中海的水汽输送进来，而沙漠上空漂浮着很多固体小颗粒可以充当凝结核，为强降雨过程创造条件。

撒哈拉沙漠的降雨与全球变暖存在关联。苏飞说，随着全球气温上升，空气中的含水量增加，另外气温的上升也会对大气环流造成影响，比如影响低压系统的移动路径。

在气象学家看来，撒哈拉沙漠整体的天气异常与热带辐合带的位置变化有关。当赤道附近的潮湿热带空气遇到来自非洲大陆北部的炎热干燥空气时，暴风雨天气就会增加，这种南北两半球信风气流汇聚而成的暴风雨聚焦地带被称为热带辐合带，它通常在北半球的夏季向北移动，在南半球温暖的月份则向南移动。

美国国家海洋和大气管理局的数据显示，至少从今年7月中旬开始，热带辐合带向北移动的距离比通常情况下要远，给撒哈拉以南地区带来了暴风雨，包括尼日尔、乍得、苏丹的部分地区，甚至北至利比亚。

德国莱比锡大学气象专家卡斯滕·豪施泰因认为，之所以发生这样的现象，重要原因是全球正在变暖。他说，大多数模型显示，

世界变得越暖和，热带辐合带向北移动得越多。

沙漠发生极端天气影响几何

沙漠生态系统能促进水汽的流动，且沙漠地区温差大，能够平衡地球温度、起到调节全球气候的作用。苏飞说，如果沙漠频繁发生类似强降雨的极端天气，沙漠生态会发生变化，从而影响整个地球的生态系统。撒哈拉沙漠的气候已经悄然变化。摩洛哥在今年洪水之前已经历多年干旱，该国第二大水坝马西拉水坝2023年的蓄水量仅相当于库容量的不到6%，2023年也是摩洛哥有记录以来最炎热一年，首次出现超过50摄氏度的气温。世界气象组织2024年9月发布的一份报告显示，气候变化导致非洲不少国家遭遇连年干旱，一些非洲西北部国家在2023年遭遇极端高温，但同时部分非洲东部国家发生洪水，都给非洲带来巨大损失。

今年6月发表在英国《自然》杂志上的一项研究显示，随着全球大气中二氧化碳水平增加和全球变暖，在未来几十年里，热带辐合带向北移动更远的频率可能会更高。据媒体报道，极端天气虽然让一些长期干旱的沙漠地区变绿，但它扰乱了大西洋飓风的时节，让一些原本应该有雨水的地方遭受干旱，也让一些长期干旱地区承受洪水。

豪施泰因说，随着全球变暖，空气中将能够容纳更多的水分，这可能会导致更潮湿的季风，这可能会使洪水更容易发生。 据新华社



大熊猫“宝力”“青宝” 抵达华盛顿国家动物园

近日，大熊猫“宝力”和“青宝”抵达美国华盛顿国家动物园，开启为期10年的旅居生活。图为在美国首都华盛顿，运送大熊猫的卡车即将驶入华盛顿国家动物园。

新华社发

荷兰阿斯麦公司 第三季度订单锐减致股价大跌

新华社电 由于今年第三季度订单锐减，荷兰半导体设备制造商阿斯麦公司近日股价大幅下挫，跌幅超过15%。

阿斯麦近日公布的财务数据显示，阿斯麦今年第三季度接到的订单大幅减少，总订单金额约为26亿欧元，不到上一季度近56亿欧元的一半。这一数据公布后，荷兰阿姆斯特丹证券交易所阿斯麦公司股价迅速下跌，最终收于668.1欧元，较上一交易日下跌15.6%。

阿斯麦随后发布声明称，由于技术错误，部分2024年第三季度财务信息在公司官网提前公

布。为保持透明度，阿斯麦决定将完整的第三季度财报提前至15日发布，相关信息已在公司官网公开。

阿斯麦总裁兼首席执行官克里斯托夫·富凯在财报中表示：“尽管人工智能领域持续强劲发展且具有增长潜力，但其他市场板块复苏速度较为缓慢。目前看来，复苏步伐不及此前预期。这种情况预计将持续到2025年，导致客户态度更加谨慎。”

根据财报，阿斯麦2024年第三季度净销售额为75亿欧元，净利润为21亿欧元。