

印度观察简报

2023年2月1日-15日

印度政治社会新闻简报

★据路透社2月3日报道，印度警方近日开展打击童婚行动，阿萨姆邦警察已逮捕超过1800名实施童婚的男子。阿萨姆邦首席部长希曼塔·比斯瓦·萨尔马2月3日说，警方从星期四（2日）开始逮捕行动，被捕人员包括帮助注册这类婚姻的人。萨尔马说，“童婚是儿童怀孕的主要原因，而儿童怀孕又是造成母亲和婴儿高死亡率的原因。”在印度，18岁以下的婚姻是非法的，但这项法律经常被违反。联合国估计，印度是世界上儿童新娘人数最多的国家，约有2.23亿人。联合国儿童基金会在2020年的一份报告中说，每年有近150万名未成年女孩在印度结婚。

★据《今日印度》2月3日报道，2月2日，印度农民在旁遮普邦的阿姆利则以及其他地方举行抗议活动，声称他们的主要诉求，包括法律保障农产品的最低支持价格（MSP），都被忽视了。抗议农民聚集在农工斗争委员会（Kisan Mazdoor Sangharsh Committee）前焚烧雕像，示威游行。农民领袖辛格（Arwinder Singh）声称，联邦预算中没有为农民提供任何服务。2月1日，旁遮普邦首席部长巴格旺特·曼恩说，该邦在联邦预算中被“完全忽视”。他甚至批评中央政府提出的预算“反旁遮普、反人民、反农民、没有方向”。

★据路透社 2 月 3 日报道，美国疾病控制与预防中心（CDC）下令一家印度药厂生产的两款眼药水 EzriCare 和 Delsam 下架，称这两款眼药水与美国 12 个州的 55 起细菌感染病例有关联，感染已造成一人因血液感染丧命，五人失明。据美国 CBS 电视台报道，美国多州近期爆发绿脓杆菌（*Pseudomonas aeruginosa*）感染，导致患者血液、肺部和身体其他部位感染。调查显示，多数患者都至少使用了一种人工泪液，EzriCare 是最多人使用的。美国食品和药物管理局（FDA）已在 2 月 2 日告诫人们不要使用环球制药（Global Pharma Healthcare Pte Ltd）制造的眼药水，并指公司违反了现行的良好生产规范。这家总部位于印度南部城市金奈（Chennai）的公司于 2 月 1 日发表声明称，它已主动召回大量未过期的眼药水，这些眼药水由 EzriCare LLC 和 Delsam Pharma 在美国分销。EzriCare 星期三发布声明说，它已暂停分销这种眼药水，并说它不知道有任何测试表明细菌传播病例与该产品“明确相关”。印度政府消息人士 3 日告诉“路透社”，联邦和邦药品监管机构已派出一个小组前往金奈附近，检查为环球制药生产这些眼药水的工厂。该消息人士说：“这是一家代工厂，通过其他工厂向美国市场供应产品。”消息人士补充道，在美国下架的产品并未在印度销售。

★据“美联社”2月9日报道，印度政府呼吁民众在2月14日情人节当天拥抱奶牛，以此作为庆祝活动。印度政府下辖的印度动物福利委员会表示，拥抱奶牛会“增加个人和集体的幸福感。”在印度人口中占多数的印度教徒心中，奶牛是神圣的，且奶牛还是印度农业发展的重要支柱，自莫迪上台后，其领导的政府一直在推动提高动物地位的相关政策。印度动物福利委员会在一份声明中表示，鉴于牛为人类提供了财富，且与牛拥抱能带来幸福感，应该鼓励人们拥抱这种动物，因此决定将2月14日定为“拥抱奶牛日”。阿联酋《国家报》称，近年来，印度教团体一些成员多次谴责本国年轻人庆祝情人节，认为此类活动正在腐蚀印度文化。印度动物福利委员会也在声明中称，“西

方文明让印度的文化和传统几乎被遗忘”，设立“拥抱奶牛日”能更好地宣传印度教价值观。

★据《卫报》2月12日报道，印度将斥资130亿美元开通德里-孟买高速公路的第一期路段（总长1386公里），以期使印度两个最大城市之间的公路行车时间减半至12小时。这条公路是印度旨在追赶地缘政治对手中国的协同基础设施攻势的一部分。印度总理莫迪本月12日宣布项目第一期路段开通——连接首都与拉贾斯坦邦旅游城市斋浦尔，长246公里。他称这是“印度发展的标志”之一，“对铁路、公路、地铁线和机场的此类投资，是提升这个国家增速、吸引更多投资并创造新就业岗位的关键”。自2020年在拉达克前线发生军事冲突以来，这个亚洲第三大经济体就重新推动与中国的供应链脱钩，并加强自身经济能力。保持警惕的新德里加快了许多关键项目，本月莫迪政府宣布印度的基础设施支出前所未有地增加33%，预计将在未来几个月内至少宣布开通十多个主要铁路、公路、高速公路和港口项目。伦敦国王学院教授哈什·潘特表示，随着中国“失去一些光泽”，印度决策者“感到印度正处于最有利的地缘政治和地缘经济地位，需要通过更多基础设施投资来利用这个地位”，“中国经济增长和基础设施建设的起步比（印度）早几十年，因此在追赶中国方面，印度仍有许多工作要做。”

★据路透社2月14日报道，两名消息人士告诉该媒体，印度税务部门当天对英国广播公司（BBC）在德里和孟买的办公室进行了搜查。报道未说明搜查具体原因，但路透社提到，英国广播公司此前播出的关于印度总理莫迪的纪录片，曾引发印度政府不满。报道称，英国广播公司驻新德里分社的一名消息人士表示，印度税务官员当天与会计官员进行了交谈，所有人不得离开现场。在搜查工作进行期间，英国广播公司在印度首都新德里市中心的康诺特广场附近的办公室外，设立新闻小组报道此次事件发展。路透社称，印度税务部门和英国广播公

司均未立即回应置评请求。今年 1 月，英国广播公司播出的这部纪录片名为《印度：莫迪问题》，该纪录片提到 2002 年古吉拉特邦发生骚乱，并就此指责该邦时任首席部长莫迪为骚乱者“营造了一种免受惩罚的氛围”。对此，印度外交部发言人巴格奇上月 19 日回击批评称，该纪录片明显“带有偏见”，且说明英方“殖民心态仍然存在”。路透社此前称，英国广播公司在受到批评后仍辩解说，该纪录片已经经过“仔细研究”，包含“广泛”的声音和观点，包括莫迪领导的印度人民党人士的回应。

印度经济新闻简报

★据《印度快报》《经济时报》“路透社”2月1日综合报道，印度首富高塔姆·阿达尼创立的大型企业集团阿达尼的市值在一周之内蒸发了 700 亿美元，其本人的财富排名也从全球第三降至第十一。这家企业是莫迪政府和人民党领导层鼓吹的成功故事的代名词。莫迪在他即将出版的新书中明确表示，阿达尼的崛起不仅与印度股市的崛起密切相关，更具体地说，与他的愿景和古吉拉特邦的联系密切相关。平民党议员桑杰·辛格表示，莫迪总理应该就其“亲密朋友”阿达尼事件表态。包括国大党领导人拉梅什在内的印度多名反对派人士表示，将兴登堡研究报告定性为“对印度的攻击”纯属无稽之谈，印度证券市场监管机构应该对阿达尼集团展开调查。报道称，印度多家国有企业都是阿达尼集团的重要投资者或贷款方。据路透社、《经济时报》报道，印度政府煤炭、矿业和议会事务部长普拉哈德·乔希 3 日称，“（印度）政府与阿达尼集团事件无关”。

★据“印度防务新闻”2月3日报道，美国通用原子公司（General Atomics）在印度启动三个大型项目，分别涉及人工智能、无人机和半导体领域。

在 1 月 31 日启动的美印关键和新兴技术倡议框架下，美国通用原子公司与印企“印度锻造”（Bharat Forge）在航空结构生产领域建立伙伴关系，与印企 114ai 达成开发下一代人工智能技术的协议，与印度半导体领域初创企业 3rdiTech 建立战略合作伙伴关系。美国通用原子公司表示将支持印度总理莫迪提出的“印度制造”（Make in India）倡议，期待与印方企业开展更多合作。美国通用原子公司在斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）发布的全球百强军工企业榜单上排名第 45。公司的主要业务领域包括航空航天、无人机、原子能技术、卫星监控系统、磁轨炮、激光、高超音速武器、反导系统等。

★据彭博社 2 月 5 日报道，印度购买了大量廉价的俄罗斯石油，并将其提炼成燃料，供应给美国和欧洲。大宗商品数据提供商克普勒的数据显示，上个月印度每天向纽约运送约 8.9 万桶汽油和柴油，是近 4 年来的最高水平，输往欧洲的低硫柴油量每日达到 17.2 万桶。分析认为，受 5 日欧盟对俄罗斯石油产品最新制裁影响，欧美国家可能会进一步加大从印度和东亚地区购买燃料的可能。“彭博社”报道称，自俄乌冲突以来，在欧美国家大举限制俄罗斯能源进口之际，印度并未跟随其脚步，而是增加了俄石油进口量，并以新的贸易方式流向美国和欧盟。“路透社”此前发布的数据显示，2021 年，俄罗斯原油在印度原油进口总量中所占的比例约为 1%，但到 2022 年这一占比迅速上升至 15% 左右。去年 12 月，印度自俄罗斯的原油日进口量达创纪录的 125 万桶。“彭博社”认为，在此情况下，全球石油贸易呈现出新版图。印度在全球石油市场中扮演着越来越重要的角色。印度从俄罗斯进口石油的行为并未受到太多反对，原因是印度这一举动在帮助实现西方的目标，即既能抑制俄罗斯的能源收入，又能防止全球石油市场波动冲击美西方能源的供应。

★据《铸币报》2 月 8 日报道，印度储备银行 2 月 8 日将关键基准政策

利率上调25个基点，理由是核心通胀率居高不下。这是印度央行自2022年5月以来第六次加息，总加息幅度达到250个基点。印度央行行长沙克蒂坎塔·达斯（Shaktikanta Das）在宣布双月货币政策时表示，货币政策委员会以多数票表决通过将政策回购利率上调25个基点，并对通胀前景保持“强烈警惕”。达斯表示，“6.5%的政策利率仍低于疫情前的水平，核心通胀将保持居高不下。”核心通货膨胀通常指的是工业制成品的通货膨胀。该行长表示，2023-24财政年度的通胀将有所缓和，但仍将高于4%的水平。印度央行的任务是将通货膨胀率保持在4%，上下2%的波动。对于2023-24财政年度，印度央行预计经济增长率为6.4%。在财政部最新的经济调查中，其增长预测为6-6.8%。根据达斯的说法，当前财年的零售通货膨胀率平均为6.5%，到2023-24年将降至5.3%。达斯说，在全球逆风环境中，印度经济仍将保持弹性。

★据《经济时报》2月10日报道，TikTok彻底关闭印度业务，解雇全体在印员工。消息人士称，字节跳动旗下的短视频应用程序TikTok已解雇剩下的在印40名员工。TikTok方面表示，鉴于莫迪政府敌视中国应用程序的立场，未来将不会重启在印业务。莫迪政府2020年6月以“国家安全”问题为由分阶段封禁包括TikTok在内的近300款有中国背景的手机应用程序。

★2月11日，印度孟买证券交易所数据显示，阿里巴巴集团新加坡电子商务公司2月10日通过大宗交易方式，以137.8亿卢比（1.67亿美元）的价格，出售了印度数字支付公司Paytm的剩余股份。受该消息影响，2月10日，Paytm的股票大幅收跌超8%。Paytm有印度“支付宝”之称。早在2015年，蚂蚁集团就开始投资Paytm公司，并以“合作入股+技术输出”的方式，助力Paytm公司步入发展快车道，蚂蚁集团也成为Paytm最大股东，持股比例达25%，位列第一大股东，此外，阿里巴巴也持有约6%的股份。2021年11月，Paytm正式在印度孟买

证券交易所上市，募资超 25 亿美元，一度成为印度历史上最大的 IPO 项目，备受市场瞩目。直到 2020 年 8 月，阿里巴巴已暂停了对印度公司的投资计划，至少六个月里不会投入新资金扩大印度的投资，并计划不包括减持已经投资企业的股份或退出投资。

★2 月 12 日，中国商务部决定自 2023 年 2 月 13 日起，对原产于印度的进口邻氯对硝基苯胺所适用的反倾销措施进行期终复审调查。2018 年 2 月 12 日，商务部发布 2018 年第 19 号公告，决定自 2018 年 2 月 13 日起对原产于印度的进口邻氯对硝基苯胺征收反倾销税，税率为 31.4%—49.9%，实施期限为 5 年。2022 年 12 月 12 日，商务部收到苏州市罗森助剂有限公司代表国内产业提交的反倾销措施期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原产于印度的进口邻氯对硝基苯胺对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国产业造成的损害可能继续或再度发生，请求商务部对原产于印度的进口邻氯对硝基苯胺进行期终复审调查，并维持对原产于印度的进口邻氯对硝基苯胺实施的反倾销措施。现有证据表明，申请人符合《中华人民共和国反倾销条例》第十一条、第十三条和第十七条关于产业及产业代表性的规定，有资格代表中国邻氯对硝基苯胺产业提出申请。调查机关认为，申请人的主张以及所提交的表面证据符合期终复审立案的要求。

★据“亚洲新闻台”2 月 15 日报道，印度航空公司将购买 250 架空客飞机，包括 40 架宽体 A350 飞机和 210 架窄体 A320 飞机。此次购买是该航空公司 2006 年以来首次购买新飞机，是其恢复盈利计划中的一部分。该公司作为印度前国有企业，近几十年来一直被视为公共财政的巨大负担。公司董事长近日在宣布购买计划时表示：“我们正在经历一场巨大的变革”。

印度防务新闻简报

★据路透社 2 月 1 日报道，印度政府当天建议 2023-2024 财年国防预算增至 5.94 万亿卢比，同比增长 13%。印度财政部长西塔拉曼在预算草案中称，将有 1.63 万亿卢比用于国防资本支出，用来购买新武器、飞机、军舰和其他军事硬件，2.77 万亿卢比用于军人工资，1.38 万亿卢比用于退伍士兵的养老金发放。据估计，印度国防预算总额约占该国 GDP 的 2%。“法新社”则借机炒作称，世界上人口最多的两个国家之间的关系因边境、贸易和技术争端而紧张，莫迪政府一直在建设自己的军队，包括去年首艘国产航母正式服役。

★据《印度时报》2 月 1 日报道，美国总统安全事务助理沙利文和印度国家安全顾问多瓦尔于 2023 年 2 月 1 日在白宫举行会晤，两国高级代表团参加了“关键新兴技术倡议”（iCET）首次对话。会议的重点是加强美印在推动全球增长、增强两国经济竞争力和保护共同国家安全利益的技术方面的伙伴关系。新美国安全中心印度太平洋安全项目高级研究员兼主任丽莎·柯蒂斯（Lisa Curtis）告诉《印度时报》，“印度和美国国家安全事务助理之间举行首届“关键和新兴技术倡议”会议是两国关系的一个重要里程碑，标志着双方已准备好打破障碍，开展更紧密的技术和国防合作。”柯蒂斯解释说，“双方都将从新兴的技术伙伴关系中获益：印度将获得国防技术，这将增强其能力，目前中印边境摩擦正在增加，像 2020 年 6 月在加勒万山谷和 2022 年 12 月在达旺附近发生的冲突越来越频繁”，“就美国而言，印度是一个有影响力的民主国家，位于印太地区中心且拥有充满活力的经济和大量的新兴技术人才，与其加强科学合作，协调技术开发的标准和道德方法，美国将从中受益。”

★据《印度时报》2月1日报道，2月1日，印度陆军参谋长马努基·潘德将军在陆军技术学院第29届成立大会上作为首席嘉宾发表讲话称，“在当今的安全形势下，没有一个国家愿意分享最新、最先进的技术。因此，关键技术的自给自足和研发投入是一项不能忽视的战略要务”，“国家安全既不能外包，也不能依赖他人的慷慨”，“印度军队认识到这些现实，我们决心确保我们的能力发展是基于自力更生和利用利基技术的原则，印度军队正在这两个方面采取具体措施。”关于部队采用的利基技术，潘德将军说，“我们创建了一个卓越的中心，以开发人工智能、数据分析、5G和自动化的潜力”，“内部开发的AI引擎软件已经开始出现在战场传感器中。基于人工智能的卫星图像工具是我们追求的一部分。我们正在通过网络频谱的方式构建千兆网络，并通过高容量和软件定义无线电将高吞吐量系统推向前沿地区。”

★据塔斯社2月7日报道，参加2023年印度国际航空航天展的俄罗斯代表团计划与印度方面讨论关于正在制造的第五代飞机。消息人士透露，“我们（俄罗斯）有意向印度合作伙伴发出邀请，加入代号‘Checkmate’轻型战斗机项目。”报道提及，2023年印度国际航空航天展将于2月13至17日在班加罗尔进行。该航展每两年举行一次，俄罗斯是该航展的积极参与者。在2021年莫斯科国际航空航天展览会上，俄罗斯联合航空制造集团旗下的苏霍伊航空集团公司推出了一款第五代轻型战斗机，代号“Checkmate”。“塔斯社”称，该新战机是苏-57第五代战斗机的衍生版本。据媒体报道，“Checkmate”战斗机基于隐身技术设计，拥有可挂载空对空和空对地导弹武器的内置弹舱。该战斗机的有效载荷将超过7吨，同时能够打击多达6个目标。“Checkmate”战斗机将配备高推力发动机，飞行速度为1.8马赫，航程3000公里。预计将于2023年升空，计划2026年开始量产。

★据《印度时报》2月8日报道，印度一名边境安全部队官员称，一架从巴基斯坦沿旁遮普省国际边界进入印度的“流氓”无人机于2月8日晚在旁遮普邦阿姆利则地区的 Babapir 边境哨所附近被印方击落。印度发言人说，“印度边防部队向这架‘流氓’无人机开火，并部署了反无人机措施。结果，这架正在返回巴基斯坦的无人机在巴基斯坦境内坠落。”

★据日本共同社2月8日报道，日本陆上自卫队将于本月17日至3月2日首次在国内与印度陆军开展名为“达摩卫士”的实战训练，这是日本自卫队考虑到中国而与印度加强合作关系的一环。本次训练地点为日本滋贺县的瓮庭野演习场，内容包括假想城市遭恐怖袭击而开展巷战等。报道还称，日本陆上自卫队将派遣驻扎在日本兵库县伊丹驻地的第36普通科连队参加训练，还将投入爆炸物处理及直升机队伍，而印度陆军将派反恐部队参加。今年1月日本航空自卫队和印度空军开展了两国间的首次战机联合训练。据“日本广播协会”（NHK）此前报道，日本航空自卫队和印度空军1月16日开始，在日本国内举行了首次战斗机联合训练，并于23日在茨城县百里基地向媒体公开了训练的部分内容。在1月17日举行的外交部例行记者会上，有记者就日印16日在东京附近开始有史以来的首次联合战斗机演习提问，中国外交部发言人汪文斌表示，我们注意到有关报道。有关方应多做促进地区国家安全互信，有利于维护地区和平稳定的事。

★据“印度防务新闻”2月8日报道，印度理工学院研究人员研制出一种人造材料，能够使车辆以及秘密军事设施不被雷达波轻易发现。这种材料能够吸收各个方向的雷达电磁波。试验显示，利用这种工艺生产的材料的宽频雷达电磁波吸收率超过90%。雷达吸波材料在国防产品制造方面作用关键，其能够降低军事装备（飞机、船舶和车辆）被

雷达发现的概率或者对雷达隐身，可用于保护通信中心、发电厂和军事基地等关键基础设施。

★据俄罗斯卫星通讯社 2 月 13 日报道，俄罗斯联邦军事技术合作局副局长弗拉基米尔·德罗若夫在 2023 年印度航展（Aero India 2023）期间对记者表示，俄罗斯向印度提出建议，以俄罗斯的“阿穆尔-1650”平台为基础联合研制 75(I)型常规动力潜艇，其本地化水平可达 70-80%。他同时强调说，俄方已通知印方，不会参加建造 75（I）型潜艇的招标。俄方建议印方为潜艇选择俄产、印产或者俄印联合生产的绝气推进装置。“阿穆尔”级潜艇的定位是 677 型和 636 型潜艇的改进出口版本。新潜艇属于第四代潜艇。“阿穆尔-1650”项目拟建造最大下潜深度 300 米、速度 19/22 节、自持力 45 天、艇员 35 人的常规潜艇。它可以携带“口径”或“布拉莫斯”导弹，以及鱼雷和水雷。

★据“印刷”网站 2 月 13 日报道，印度陆军已开始接收首批可用于战场的种类多样的蜂群无人机系统，这将提升陆军的攻击能力。报道称，这可能是高密度蜂群无人系统在全世界的首次军事应用，全球范围内大多数蜂群无人机研究尚未进入应用阶段。报道指出，这 100 台无人机由总部位于印度班加罗尔的初创企业新航天研究与技术公司生产，它们至少能深入敌方阵地 50 公里对目标实施打击。印度国防部的一些消息人士说，这些蜂群系统是根据一项紧急采购计划订购的，证明印度在引进最先进的“印度制造”技术方面处于全球领先地位。消息人士解释说，这些无人机可携带一定重量的炸弹并击中目标，包括行进中的装甲纵队、炮兵阵地、步兵掩体等。在战火密集的空域，单台无人机可能被击落，而蜂群无人机可以成为有效解决方案。报道称，印度空军不久后也将引进作战蜂群无人机系统。

★据俄罗斯卫星通讯社 2 月 14 日报道，美国在印度航空展上首次展示 F-35A 隐身战斗机。印度航展主办方介绍称，来自美阿拉斯加艾尔森空军基地 F-35A “闪电” II 在该展亮相，战斗机将在航展上进行静态展示。除了 F-35A，美国还在航展上展示了 F/A-18E/F “超级大黄蜂” 和 F-16 “战隼” 战斗机，F-16 还将在航展期间进行飞行展示。报道称，F-35 战斗机亮相此次航展是不可思议的，但美国代表团向印度媒体透露，“向印度提供 F-35 对美国而言为时过早”。F-35 是美国主导，多国联合研制的一款第五代战斗机，战机采用隐身设计，配备了相控阵雷达和光电探测系统，可使用多种精确制导弹药，执行制空、对地等作战任务。战机家族主要包括三个型号：F-35A，为美国空军与其他国家使用型号，属传统起降型。F-35B 是美国海军陆战队及英国皇家海军采用的型号，采用了矢量发动机，可在军舰上垂直起降。F-35C 则是美国海军常规起降的舰载型号，可由弹射器弹射起飞。随着美印军事关系的深化，至今未装备第五代战斗机的印度是否会购买 F-35 战斗机成为外界关注的话题，此前，印度有意购买 F-35 战斗机的传闻也不时出现，但官方层面至今没有进行表态。

印度外交新闻简报

★据印度报业托拉斯 2 月 2 日报道，印度于 2 月 2 日强烈谴责最近发生在澳大利亚的袭击印度人事件，并敦促堪培拉不允许有人利用澳大利亚领土从事有损印度领土完整、安全和国家利益的活动。印度外交部发言人阿林丹·巴奇（Arindam Bagchi）表示，印度已向澳大利亚传达其对所谓的“卡利斯坦”（Khalistani）公投的“坚决反对”。1 月 30 日，在“锡克人正义组织”（Sikhs for Justice）组织的所谓“旁遮普独立公投”期间，卡利斯坦激进分子和亲印度示威者在墨尔本发生斗殴，两人受伤。

★据“央视新闻”2月4日报道，阿联酋、法国、印度发表联合声明，宣布达成三方合作倡议并公布实施路线图。声明称，该倡议将有助于推动三方在能源和应对气候变化等领域合作项目的设计和执行。倡议将为扩大三国机构在可持续发展方面的合作提供平台，并在印度担任G20主席国和阿联酋举办《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）的框架内组织一系列三方活动。

★据《印度时报》2月7日报道，俄罗斯驻印度大使丹尼斯·阿利波夫（Denis Alipov）2月6日表示，莫斯科正在寻求与印度关系多样化，同时也承认，由于“地缘政治结构变化”和以美为首的西方的“好战”态度，扰乱了全球金融机制，经济关系面临压力。他还指责美国利用中印之间的矛盾，并表示莫斯科希望看到中印关系正常化。同时，阿利波夫表示，一个虚弱的巴基斯坦不符合该地区的利益，但后来澄清说，他的意思是一个“不稳定的”巴基斯坦不符合任何国家的利益。他补充说，莫斯科希望扩大与巴基斯坦的经济接触，进一步加深与印度的关系，双边关系不针对任何人，而是为了满足两国的核心愿望。

“然而，今天，我们的关系面临压力，因为我们面临地缘政治结构性变化，这种变化已经持续了很长一段时间，但去年（2022年）不是因为我们的关系，而是因为以美国为首的所谓的西方集体越过红线而加速。”阿利波夫说，俄罗斯希望看到印中关系正常化，这将极大地有利于整个世界的安全，而不仅仅是亚洲的安全。“我们理解这方面存在非常严重的障碍，两国之间存在非常严重的边界问题”，“我不会建议印度或中国应该怎么做……这完全是印度和中国之间的双边事务，我们不会干涉。”

★据路透社2月7日报道，印度石油部长哈尔迪普·辛格·普里（Hardeep Singh Puri）2月6日表示，印度提议成立生物燃料联盟，以推广更清洁的燃料，此举吸引了包括俄罗斯和巴西在内的多个国家的兴趣。对

生物燃料的关注旨在帮助印度向替代燃料过渡，并削减进口费用，因为印度的目标是到 2070 年实现净零碳排放。印度建立生物燃料联盟的计划与新德里和巴黎在 2015 年发起的国际太阳能联盟 (International Solar alliance) 如出一辙，该联盟旨在让所有人都能获得清洁和负担得起的太阳能。印度大约 85% 的原油需求依赖进口，但目前正在逐步提高生物燃料的产能。印度计划建造 12 个生物炼油厂，从农作物残茬、植物废物和城市固体废物等物品中生产燃料。普里说，拟议中的生物燃料联盟不仅限于生产者，任何国家都可以加入。

★据路透社 2 月 10 日报道，印度卫生部表示，由于全球新冠感染病例数下降，印度将从 2 月 13 日开始取消对来自或途经中国内地、新加坡、中国香港、韩国、泰国和日本的旅客的行前新冠检测要求。印度媒体 Mint 称，印度卫生部 1 月发布旅行建议对以上国家和地区的旅客提出入境提供起飞前 72 小时的新冠检测报告。报道称，印度卫生部还在致民航部的信中写道，将继续对入境印度的旅客进行随机检测，比率为 2%。

免责声明：以上内容来自网络平台公开信息搜集，仅供参考，本网站不对其中任何信息的准确性、完整性或充分性做任何声明、承诺、确保或保证，如有侵权请联系。