

误导安全政策方向 加剧日中关系紧张

日本各界人士批评高市早苗错误言论

国际视点

近日，日本首相高市早苗在国会发表涉台错误言论，在日本国内引发轩然大波。日本多方人士对其言论的法律依据、政策逻辑及可能带来的地区安全风险表示担忧，认为相关判断缺乏事实和法理支撑，将误导日本安全政策方向，进一步加剧日中关系紧张。多名日本政府消息人士还透露，高市正探讨在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时，对“无核三原则”中不引进核武器的原则进行修改。此举引发多方质疑和担忧。

“台湾问题纯属中国内政，日本无权插手”

日本前首相石破茂表示：“关于台湾问题，中国一贯主张这是中国的内政。历届日本政府一直在避免发表类似‘如果出现某种情况就会这样做’的决定性言论”。

日本前首相鸠山由纪夫发文强调，曾有人鼓吹“台湾有事就是日本有事”，如今高市首相又提出，台湾有事可能成为日本行使集体自卫权的存亡危机事态。其意在制造紧张氛围，为军备扩张铺路。台湾是中国领土不可分割的一部分，“台湾问题纯属中国内政，日本无权插手。”

日本公明党党首齐藤铁夫表示，高市的言论非常令人震惊，为了让国民安心，必须作出修正。

日本社民党党首福岛瑞穗指出，高市将“台湾有事”视为“存亡危机事态”的判断在逻辑上难以成立。台湾并非国家，是中国的一部分，不应被纳入允许日本动用武力的情境。此种说法在法律层面明显存在问题。她警告说，轻率扩大武力行使范围极为危险，可能对日本未来安全政策造成深远影响。日本社会无论如何都必须阻止战争、阻止危险政策。

日本共产党籍众议员志位和夫在社交媒体上发文说，高市的涉台言论正演变为严重的国际问题。要想使日中关系朝着积极方向发展，需要以两国确认的共识为基础，发挥智慧，冷静对话，而不是发表加剧紧张局势的挑衅性言论。他再次要求高市撤回有关言论。

据日本《赤旗报》报道，日本共产党籍参议员山添拓在记者会上说，高市的言论加剧日中紧张关系并导致互不信任。为避免日中关系进一步恶化，高市作为

首相相应撤回其言论。

东京都前知事、国际政治学者舩添要一在社交媒体上严厉批评高市的发言，称其为“重大失策”。他指出，“首相及阁僚在国会回答自己不熟悉领域的问题时，不应凭一己想法作答”，他进一步指出，高市此次答辩“不慎重”。

“严重破坏两国间具有法律效力的政治文件”

11月14日下午，日本政界人士及多个冲绳民间团体在东京举行集会，要求日本政府就近年来持续在冲绳推进军备的行为作出说明，并对高市的言论表达担忧。15日，上百名日本民众自发在位于东京的首相官邸前集会，抗议高市的错误言行。抗议者在现场高喊“比起军事，更应该守护民生”“我们不需要不能守护宪法的首相”“高市下台”“不会外交的人不配当首相”。

日本八路军新四军战友会副会长兼事务局长小林阳吉对记者表示，高市不负责任的发言违反1972年的《中日联合声明》中的“日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府”“台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分”。高市的错误言行“严重破坏两国间具有法律效力的政治文件，背离了日中老一代政治家共同缔造的友好关系”。

日中友好协会东京都联合会事务局长北中一永对记者表示：“高市的言行令人气愤。完全违背了一个中国原则，也与两国缔结的和平友好条约中的承诺完全不符。”

高中世界史退休教师高堂真一曾数十次赴中国进行历史考察。“正视日本的伤害历史至关重要。”高堂真一对记者表示，他正在研读抗日战争相关史料，心情沉重。“日本曾经实施的加害行径无法被抹去。高市干涉中国内政，这是不可接受的。”他强调，“日本政府只承认一个中国，而高市似乎忘记了这一基本立场。”

日本早稻田大学客座教授高野孟表示，台湾问题本属于中国内政，将“台湾有事”直接视作“日本有事”本身就是错误判断。在他看来，近年来日本媒体不仅未纠正相关错误观点，反而持续炒作“中国威胁论”，为扩军和增加防卫费寻找借口，使本就紧张的地区局势进一步复杂化。

日本综合研究所国际战略研究所理事长田中均近日发布视频说，高市作为首相，在台湾问题这样高度敏感的议题上应更加谨慎，一旦被视为无意维护对华关

系，而是在追随美国遏制中国，日中关系将难以改善。他指出，高市言论有百害而无一利，不符合日本国家利益，日本外交的方向应是维持稳定、正常的双边关系，而不是借台湾问题刺激紧张局势并推动扩军。

“如此轻率地明确表态是一种不自律”

日本共同社报道说，多名日本政府消息人士14日透露，高市正探讨在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时，对“无核三原则”中不引进核武器的原则进行修改。此前，高市在国会答辩时，对于日本政府明年或将进行的“安保三文件”修订中是否坚持“无核三原则”，也回避了明确表态。如果实现修改，将意味着日本战后安保政策的转变，必将引发国内外强烈批评。

“无核三原则”指不拥有、不制造、不引进核武器。1967年，时任日本首相佐藤荣作在国会发言时提出了“无核三原则”。这一原则于1971年在日本众议院全体会议上获得通过，成为日本政府关于核武器的基本政策。2022年，日本政府通过的“安保三文件”中，也明确写入坚持“无核三原则”的基本方针不会改变。

日本《朝日新闻》刊发社论指出，作为在二战期间遭受过原子弹轰炸的国家，日本将“无核三原则”定位为国策，并且该原则长期获得日本国民的广泛支持。高市应当深刻理解，坚持“无核三原则”的方针不能仅凭首相的一时判断而轻率改变。

日本前首相、立宪民主党党首野田佳彦16日在长崎县举行的党内会议上批评高市涉台表态“言论越界，导致日中关系陷入非常严峻的局面，相当轻率”。野田佳彦15日就高市可能重新审视“无核三原则”的做法，呼吁应当坚持“无核三原则”。高市在自民党总裁选举期间几乎没有谈及这个问题，现在却突然做出这一举动，让人感觉很突兀。野田佳彦批评高市：“作为日本自卫队最高指挥官，如此轻率地明确表态是一种不自律。”

日本冲绳县宜野湾市前市长、参议院议员伊波洋一批评称，日本近年来持续强化军备，其所谓的“安保三文件”只谈准备战争，不谈避免战争，整体方向落入美国设定的战略框架，日本必须尽快摆脱这一状态。

日本资深军事记者布施祐仁在接受媒体采访时指出，高市的言论将进一步加剧地区紧张，希望政府尽快采取措施加以缓和。

（综合本报记者朱玥颖和新华社记者报道）

教育部发布2025年第4号留学预警

新华社北京11月16日电 教育部11月16日发布2025年第4号留学预警。预警指出，近段时间以来，日本社会治安不靖，针对中国公民的违法犯罪案件多发，治安形势和留学环境不佳，在日中国公民的安全风险上升。教育部提醒已在日和近期拟赴日留学人员密切关注当地治安形势，加强风险评估，切实增强防范意识。建议中国公民谨慎规划赴日留学安排。

文化和旅游部提醒中国游客近期避免前往日本旅游

新华社北京11月16日电 文化和旅游部16日发布消息，提醒中国游客近期避免前往日本旅游。

消息说，日前，外交部发布出行提醒：今年以来，日本社会治安不靖，针对中国公民违法犯罪案件多发，发生多起在日中国公民遇袭事件，部分案件迄未侦破，中国公民在日本安全环境持续恶化。近日，日本领导人公然发表涉台露骨挑衅言论，严重恶化中日人员交流氛围，给在日中国公民人身和生命安全带来重大风险。

文化和旅游部郑重提醒中国游客近期避免前往日本旅游，已在日中国游客密切关注当地治安形势，提高安全防范意识，加强自我保护，如遇紧急情况，请及时报警并联系驻日使领馆寻求协助。

韩国政府将东北亚三国表述顺序统一为“韩中日”

新华社首尔11月16日电 （记者张黎、孙一然）韩联社16日报道，韩国政府相关人士当天表示，李在明政府决定将东北亚三国官方表述顺序统一为“韩中日”这一最常用的表述。

报道说，尹锡悦政府时期，东北亚三国的官方表述未作统一，曾混合使用“韩中日”和“韩日中”。韩国总统府人士说，两种表述同时使用引发了“与某国关系更近”的不必要争议。

韩国政府相关人士说，前总统尹锡悦自出席2023年9月举行的东盟峰会之后，开始改称为“韩日中”。

据韩联社报道，有观点认为，在韩国政府寻求改善对华关系的背景下，将东北亚三国官方表述顺序统一为“韩中日”，可被视为现任总统李在明务实外交基调下采取的“对华温和、对日强硬”措施。

韩联社援引另一名总统府官员的话报道，前政府搞理念外交，过度侧重日本，将其拨回正轨才是正确方向。

加拿大伯纳比市就歧视华裔历史道歉

新华社渥太华11月15日电 （记者林威）加拿大不列颠哥伦比亚省伯纳比市15日举行仪式，承认历史上针对华裔加拿大人的歧视，并为此次郑重道歉。

伯纳比市市长赫利代表市政府宣读声明说，“我们谴责过去针对华裔加拿大人的歧视，承诺提升对他们历史贡献的认知，包括纪念重要人物、地点和事件，并让这些故事永不被遗忘”。他说：“我们受到华裔加拿大人不屈不挠、争取平等的抗争精神和牺牲的鼓舞，他们的奋斗让我们的社区、省和国家变得更美好。”

1892年至1947年间，伯纳比市曾出台多项歧视性政策，包括禁止华裔在市政等单位就业，限制华裔拥有土地，剥夺华裔的选举和被选举权等。2005年以来，加拿大联邦政府、不列颠哥伦比亚省政府和温哥华市政府等先后就历史上对华裔的歧视道歉。

本版责编：邹志鹏 张慧中 褚君

近年来，黑龙江省哈尔滨市以创建具有全国影响力的区域科技创新中心为目标，紧扣“科技创新引领产业全面振兴”主线，深耕新质生产力发展沃土，在重大科技突破、成果转化落地、创新主体培育等领域取得显著成效，为“创新龙江”建设注入强劲动力。

哈尔滨：科技创新赋能产业振兴，成果应用彰显澎湃动能

大国重器相继落地 前沿领域多点突破

哈尔滨始终瞄准国家战略需求，在航天、农业、深海等领域锻造科技硬实力。2024年2月27日，由哈尔滨工业大学与中国航天科技集团联合建造的“空间环境地面模拟装置”通过国家验收。作为我国航天领域首个大科学装置，该装置可综合模拟九大类空间环境因素，截至目前已为宇航电子元器件、生物育种、商业卫星等领域提供超2000次实验检测。在保障粮食安全方面，23家单位应用该装置合作开展诱变育种实验，覆盖近20种作物，为种质资源培育提供关键支撑。

前沿技术持续突破边界。2024年，哈尔滨工业大学铝基复合材料等多项硬核技术助力嫦娥六号月背“挖宝”；哈尔滨工程大学技术团队为我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号提供核心关键结构工艺设计方案；2025年，德沃科技“高端智能农机装备—电驱高速精密播种机”技术通过科技成果评价，获评“达到国际先进水平”。

2025年前三季度，全市推进重大科技项目232项，成功突破高温钛合金



哈尔滨工业大学先进技术研究院外景

制备、大型冲击式水轮机转轮等84项产业关键技术，彰显从基础研究到应用创新的全链条实力。

创新生态加速成形 成果转化高效落地

哈尔滨市科技部门严格按照黑龙江省委、省政府工作部署及哈尔滨市委、市政府工作要求，以环大学大院大所创新创业生态圈为抓手，进一步发挥全市科教资源优势，打造校所科技成果策源地、新质生产力实践地，正式启动环哈尔滨工业大学、环哈尔滨工程大学、环黑龙江科技大学、环哈尔滨兽医研究所4个创新创业生态圈建设，加快塑造高质量发展新优势。目前，4个生态圈已累计培育科技型企业163家，今年1—10月达成技术交易194项，合作资金达4.5亿元。

作为环哈尔滨工业大学创新创业生态圈的关键承载地与起步区域，哈尔滨工业大学先进技术研究院聚焦智能机器人、商业航天等多个新兴和未来产业领域，提供全流程成果转化服务，推动“硬科技”落地变现。今年1—10月，新成立聚伦激光、智视觉等企业18家，累计培育企业48家，吸引50多名高端人才创业、灵巧手、碳纤维滑雪装备等数十项成果在哈尔滨落地应用，30余家在培企业将分批入驻产业园区，3年内预计产值超50亿元。

企业梯队不断壮大 创新活力全面激发

通过建立高新技术企业三级培育体系、落实省级奖补政策，哈尔滨实现创新主体“量质齐升”。2020年以来，全市高新技术企业数量连续3年增速超40%，2022年实现县域全覆盖，2024年完成1412家高新技术企业认定推荐，总数达3041家，较2020年增长1.5倍。在梯度培育体系的支撑下，安天科技、万鑫石墨谷等一批企业成长为行业标杆，全市国家级专精特新“小巨人”企业数量较2020年增长7.5倍，形成多元创新主体协同发展的生动格局。

如今的哈尔滨，正以区域科技创新策源地、产业振兴实践地、人才强磁场和开放新高地为支撑，用一项项硬核成果书写“科技创新引领产业全面振兴”的答卷。未来，随着创新生态持续优化，更多科技成果将加速落地生根，为高质量发展注入不竭动能。

数据来源：黑龙江省科学技术厅



“空间环境地面模拟装置”中的火星尘舱

2025年哈尔滨市科技活动周现场

“空间环境地面模拟装置”中的近地空间等离子体环境模拟系统



哈尔滨工业大学研发的人形机器人