

## 朝鲜谴责韩国无人机侵犯领空 韩军方否认

10月某日，朝鲜官方媒体发布声明，强烈谴责韩国无人机多次侵犯其领空，称此行为是对朝鲜主权的严重挑衅。据朝鲜方面描述，这些无人机被指在平壤及周边敏感区域上空飞行，涉嫌进行侦察活动，威胁国家安全。朝鲜外务省发言人表示，韩国此举违反国际法及朝韩协议，已向联合国提出控诉，并要求韩国立即停止类似行为，同时公开道歉。朝鲜还警告，若韩国继续挑衅，可能采取进一步军事措施以捍卫领空安全。韩国国防部迅速回应，否认朝鲜的指控。韩军方发言人表示，韩国未曾派遣任何无人机进入朝鲜领空，朝鲜的说法缺乏证据，可能是为了制造紧张局势、转移国内注意力。韩国军方强调，其所有军事活动均在韩国领土范围内进行，符合国际规范。韩方还呼吁朝鲜保持克制，通过外交渠道解决问题，避免局势进一步恶化。事件背景源于朝韩关系近年来的持续紧张。双方在军事分界线附近的活动频繁，互信基础薄弱。朝鲜近年来多次指责韩国进行挑衅行为，如散发反朝传单、举行军演等，而韩国则认为朝鲜借机炒作，试图在国际社会塑造受害者形象。此次无人机事件进一步加剧了双方的对立情绪。分析人士指出，朝鲜可能利用此事向国内民众展示强硬姿态，同时试探韩国新政府的反应。值得注意的是，朝鲜近年来加大了对领空安全的关注。自2020年以来，朝鲜多次报道不明飞行物进入其领空，部分被其防空系统击落。专家认为，朝鲜可能将无人机事件与韩国军方的技术升级联系起来，借机渲染外部威胁，以巩固内部团结。韩国方面则坚称，其无人机技术主要用于国内监控和防御，与朝鲜的指控无关。国际社会对这一事件反应谨慎。联合国表示已收到朝鲜的投诉，但尚未展开正式调查。美国作为韩国的盟友，呼吁双方保持冷静，通过对话化解分歧。中国则表示，希望朝韩双方避免采取加剧紧张的行动，维护半岛和平稳定。俄罗斯方面则对朝鲜的说法表示支持，指责韩国和其背后盟友的挑衅行为。此次事件也引发了舆论对无人机技术的讨论。现代无人机技术发展迅速，具备高空侦察、隐蔽飞行等特点，难以被传统雷达完全捕捉。这使得无人机成为各国军事领域的敏感话题。朝鲜方面声称，其雷达系统侦测到了韩国无人机的入侵轨迹，但未公开具体证据。韩国军方则反驳称，朝鲜的雷达系统可能误判了其他飞行物，如民用无人机或自然现象。朝韩双方在事件中的强硬态度，使得短期内通过外交途径解决争端的可能性较低。朝鲜已宣布将加强边境空域的巡逻力度，并可能部署更多防空武器。韩国则表示，将密切监控朝鲜的军事动向，同时加强与盟友的协调，以应对潜在风险。事件发生后，韩国国内舆论出现分歧。部分民众认为，政府应采取更强硬的立场，展示军事力量以震慑朝鲜另一些人则担心，针锋相对可能导致冲突升级，呼吁通过对话缓解紧张局势。朝鲜方面，官方媒体持续宣传韩国无人机的“威胁”，试图将事件包装为外部势力对朝鲜的敌对行为。此次无人机风波的后续发展仍不明朗。朝韩双方在历史上的类似事件中，往往通过数轮谈判或第三方调解逐渐降温。但在当前地缘政治复杂背景下，事件可能成为半岛局势新的引爆点。分析人士建议，国际社会应加大斡旋力度，推动双方回到谈判桌，避免军事误判。

原文链接：<https://hz.one/baijia/朝鲜谴责-韩国无人机-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/朝鲜谴责韩国无人机侵犯领空 韩军方否认.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>