

2019年仲夏，滨海市航天城901所里，一份航天机密文件离奇失踪，青年国安干警郭伟杰在追查这起窃密案时，无意间触碰到19年前的旧案……

11月7日，当代国家安全题材电视剧《宿敌》在央视八套首播。今天，就和大家聊聊这部剧。



资料图片

以身入局，国安智斗宿敌的精彩故事

《宿敌》讲述了两代优秀国安侦查员不懈坚守，面对潜伏了19年后卷土重来的宿敌，通过层层揭开一个跨越时空又紧密关联的重大谍案的神秘面纱，与境外间谍情报机关斗智斗勇，坚决粉碎窃密阴谋、捍卫国家安全的故事。

19年前，滨海市国家安全局干警吴豫在侦办航天“十四院窃密案”过程中，虽然成功粉碎了间谍的窃密企图，但抓捕过程中让对手侥幸挣脱，吴豫也因过失脱去了警服。这19年来，他不忘初心、矢志不渝，即使以身入局、卧薪尝胆也要誓死追查潜伏在暗处伺机危害

国家安全的犯罪分子。

19年后，现任滨海市国安局反间谍一队的年轻队长郭伟杰，在一起以“十四院”为前身的航天科工单位“901所窃密案”中，宿命般与吴豫隔空并行踏上了“抓谍”之路。他们“遥相呼应”的线索与人生何时交叉，又能否戮力同心将间谍绳之以法，并揪出伸向境内的幕后“黑手”，成为近期广大观众的热门话题。

细节满满，揭开幕后“黑手”真面目

《宿敌》聚焦当前国家安全领域斗争激烈的科技安全领域，生动展现国家安全机关人民警察坚决贯彻落实总体国家安全观，全力以赴

十九年追凶悬念十足

国安谍战剧《宿敌》热播

类冠冕堂皇的非政府组织以掩人耳目，以“民间”“学界”等看似合法的身份掩盖非法间谍行为，以长期培养、专业训练的方式发展一批境内代理人，以威逼利诱等非法手段拉拢策反科研院所研究员，重金雇佣收买黑客组织开展技术攻击和窃密行动。

感人至深，新时代无名英雄的可靠“背影”

该剧刻画了一批坚定纯洁、让党放心、甘于奉献、能拼善赢的新时代国安干警形象。

男主角吴豫在警校时期，就充分体现出坚忍不拔、锲而不舍的斗争姿态，面对格斗对手几乎已成“定局”的压制，依然凭借顽强的意志坚持到底，最终抓住对手松懈的毫厘战机反败为胜。这场“试炼”，不仅是吴豫性格的缩影，也是现实中许多国安干警与对手博弈的真实写照。他们的对手是比剧中反派张弛更狡猾、更专业的境外间谍，一旦遇到风吹草动，就可能偃旗息鼓、蛰伏多年，即使“重出江湖”也必定加倍小心谨慎，抓不到确凿证据就难以将其绳之以法。

像吴豫这样矢志不渝、坚持不懈追查间谍数十年的案例不在少数。曾荣获全国国家安全系统一级英雄模范称号的吴建国同志，在敌人窥视、危机四伏的边境线坚守10年，为了维护国家安全在工作岗位上壮烈牺牲。对以年轻干警郭伟杰为代表的专案组的刻画，则体现了另一批新时代国安青年精英的斗争姿态。许党报国、冒险犯难是他们鲜明的底色，与时俱进、开拓创新是他们昂扬的姿态，敢于斗争、善于斗争是他们有力的担当，默默奉献、不怕牺牲是他们高尚的品格，纪律严明、作风过硬是他们优良的传统。他们正以“初生牛犊不怕虎”的精神，加速成为熟悉联合指挥作战的“将才”、熟悉信息化智能化作战的“专才”、熟悉新质新域作战的“特才”，成为提升国家安全机关新质战斗力的生力军。

面对复杂严峻的斗争形势，国家安全机关将在党中央坚强领导下，贯彻总体国家安全观，战胜一切“宿敌”，护航国泰民安。

反间谍、坚决维护国家安全的精彩故事。该剧从一个侧面反映了国家安全工作面临的严峻敌情。剧中窃密案件被窃密主体“901研究所”，是一家涉及航空航天的高新科技研究院。该类科研院所在现实中往往承担着“国之重器”的研究开发，是核心涉密单位，因而也成为了境外间谍情报机关开展渗透窃密的重点目标。

当前，境外间谍情报机关针对我科技领域间谍活动频发，窃密手法花样翻新，对我科技安全造成严重危害。正如剧中所呈现的，滨海市国家安全局面对的是一支境外策应、境内串联、单线联系，有组织有策略的窃密团伙，它的背后是境外间谍情报机关。为窃取我国家秘密，他们可谓无所不用其极，不惜以强大的财力、物力支持，设立国际航天基金会这

让视频监控系统更安全

视频监控系统是当今维护公共安全、加强社会治理的重要技术应用，是维护人民安全、确保公平正义的重要技术保障。国家安全机关工作发现，境外间谍情报机关利用一些视频监控系统的漏洞，伺机窃取我国家秘密，对我国家安全造成威胁。

监测水流却波及涉密场所

近期，某市市民通过12339举报电话向国家安全机关反映，为做好旧城区雨水工程排水信息化建设，提高防洪排涝能力，该市某排水公司在各城区雨水干渠排入江水中的出水口安装了一批视频监控设备，实时监测水流情况，监控范围可能覆盖海警码头，存在失泄密隐患。

国家安全机关立即开展深入调查，通过现场了解情况和技术取证分析，发现这批视频监控设备监控范围覆盖多处涉密重点敏感场所，且其监控数据存储设备管理不严、服务器防护等级不高。如发生网络攻击行为，可能导致我涉密信息泄露。

基于以上情况，国家安全机关迅速对该排水公司开展安全防范检查，指导其做好视频监控系统的全面排查与技术防范工作，并对监控角度进行了调整，有效堵塞了失泄密漏洞。

互联互通却暗藏风险隐患

当前，大多数视频监控系统依托互联网展开，采用IP网络方式安装，在具备互联互通、信息共享等

特点的同时，也存在诸多安全隐患。

混网安装未隔离

有的单位将重要场所与单位周边视频监控设备合并组网安装运行，没有严格落实相关隔离要求，可能被境外间谍情报机关通过技术手段窃取视频监控数据信息。

信息传输未加密

有的单位业务工作点位分布广泛，通过自建局域网将多地视频监控系统数据汇聚存储和处理，各场所之间数据传输网络未采取必要加密措施，可能遭到境外间谍情报机关非法攻击。

系统防范不到位

有的单位在重要场所视频监控系统建设期间未对承建单位和施工过程进行审核监管、未邀请专业技术安全检查部门进行检测，可能被境外间谍情报机关伺机安装恶意软硬件。

监控范围不恰当

有的单位在设置视频监控设备点位时，未充分考虑周边涉密敏感区域情况或本单位重要场所保密要求，可能导致重要国家秘密外泄。

国家安全机关提示

随着视频监控系统发挥的作用越来越重要，如何全程安全可控成为亟待解决的问题。视频监控系统的的核心安全不仅是个人隐私的基本防线，也是涉及国家安全的重要方面。广大公民或组织如发现视频监控系统存在失泄密隐患，应第一时间通过12339国家安全机关举报电话、网络举报平台(www.12339.gov.cn)、国家安全部微信公众号举报受理渠道反映，或直接向当地国家安全机关进行反映。

(均转自国家安全部微信公众号)