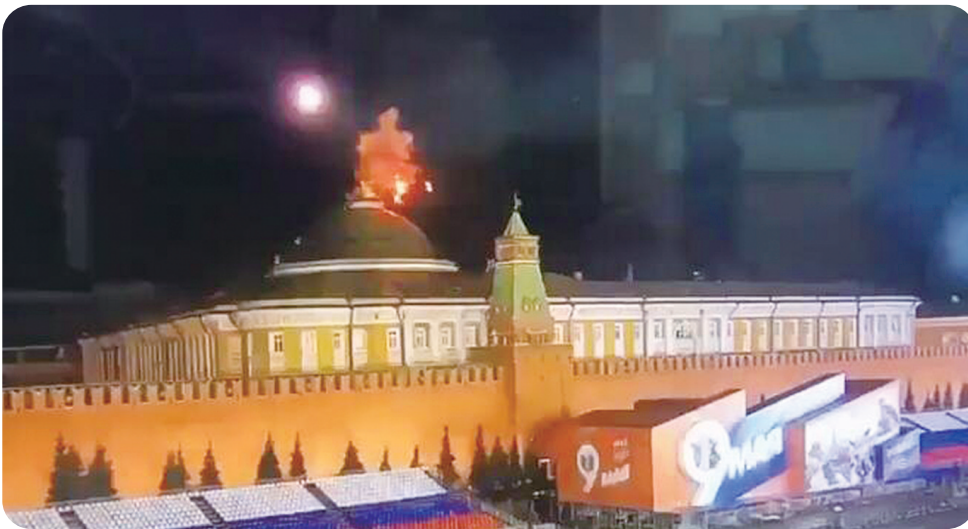


这是一个不寻常的夜晚。5月3日，俄罗斯总统新闻局发布公告，乌克兰2日晚尝试使用两架无人机对克里姆林宫发动袭击。这些无人机已被摧毁，事件未导致人员伤亡。俄当局将此事评估为对普京总统的暗杀。这是俄乌冲突爆发一年来，克里姆林宫首次遭到袭击。事情很诡异，各方说法不一，大抵又会是个罗生门。

克里姆林宫遭无人机袭击 那晚到底发生了什么



克里姆林宫遭无人机攻击监控视频画面。网络供图

那晚发生了什么

俄总统新闻局表示，两架不明无人机瞄准了克里姆林宫内的总统官邸。无人机具体型号不详。

克里姆林宫还表示，军方和情报机构人员采取了“及时行动并使用了雷达对抗系

统”，成功瘫痪了来袭无人机。无人机的坠毁和其残骸的散落未造成任何人员伤亡和财产损失。但无人机被击落后的碎片，洒落在克里姆林宫附近，穹顶可见爆炸后的痕迹。

普京情况如何

俄方声明说，两架无人机3日凌晨袭击克里姆林宫，俄军方和情报部门“及时行动”，采用电子战手段实施拦截。两架无人机坠入克里姆林宫区域内，残骸“没有造成任何人员伤亡或财产损失”。

当天，社交媒体出现多段未经证实的无人机袭击克里姆林宫视频。其中一段视频显示，一个白色物体在夜幕中飞向克里姆林宫，疑似撞上其中一座建筑的顶部后爆炸起火，燃烧的物体残骸坠向地面。

俄方指认此事系乌克兰方面所为，意图在俄罗斯5月9日卫国战争胜利日及红场阅兵前发动“有预谋的恐怖主义袭击”，企图“刺杀”总统普京。声明说，普京“没有受伤”，其工作计划也未受到影响。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示，袭击发生时，普京并不在克里姆林宫；事发后，普京在莫斯科郊外的新奥加廖沃官邸照常工作。按照佩斯科夫的说法，卫国战争胜利日红场阅兵式将按计划举行。

乌方是否涉事

事发后，乌克兰方面否认使用无人机袭击克里姆林宫。正在芬兰访问的乌克兰总统泽连斯基3日在记者会上表示：“我们不攻击普京或莫斯科，我们只在自己的领土上战斗。”

另外，乌克兰总统办公室顾问波多利亚克说，乌方与俄方所称无人机袭击没有关联，乌方“不攻击俄罗斯联邦领土上的目标”，因

为“这样做解决不了任何军事问题”。按照泽连斯基和波多利亚克的说法，俄罗斯方面指认乌方使用无人机袭击克里姆林宫意在为其对乌克兰发动“大规模进攻”进行铺垫。

美国白宫以及国务卿布林肯表示已经注意到相关报道，但美方尚不能确认消息的真实性。

对普京后续日程有何影响

俄总统新闻局发布的公告强调，此次袭击是在“外宾计划出席的5月9日胜利日阅兵前夕”发动的。不过，俄总统新闻秘书佩斯科

夫表示，此次事件不影响克里姆林宫的计划，5月9日的红场阅兵将照常举行，普京将出席阅兵活动。

俄方如何补救

在俄总统新闻局发布公告的不久之前，莫斯科市长索比亚宁宣布了禁止在莫斯科市时放飞无人机的规定，但“国家权力机关决定

使用”的无人机不受此规定限制。此外，莫斯科州、列宁格勒州、圣彼得堡等多地也下令禁飞无人机。

相关新闻

克宫遭袭 中国外交部表态

5月4日，外交部发言人毛宁主持例行记者会。有记者提问，3日，克里姆林宫新闻局通报称，两架乌克兰无人机企图袭击克里姆林宫，无人机在俄方雷达对抗系统的干扰下失灵，俄方将有关事件视为乌方发动恐怖袭击、刺杀俄罗斯国家元首的尝试。中方对此有何回应？

“我们注意到有关报道，中方关于乌克兰危机的立场是一贯和明确的，各方应避免采取任何可能使局势进一步升级的行动。”毛宁说。

另有俄新社记者提问，克里姆林宫遭到袭击，是否会影响到中国派代表访问乌克兰的计划？

毛宁表示，关于中方将派中国副总理兼外长王毅赴乌克兰等国访问的事情，我们会适时发布消息。中方将继续同国际社会一道，为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

俄罗斯无人机专家： 攻击克里姆林宫的无人机 可能以自动模式飞行

据俄罗斯卫星通讯社5月4日报道，俄罗斯无人机领域著名专家、《无人机》杂志主编丹尼斯·费杜季诺夫认为，攻击克里姆林宫的无人机可能以自动模式飞行，并携带备份地图，以防信号被压制。

他说：“攻击克里姆林宫的无人机可能是以自动模式控制的，按照卫星坐标进行导航，同时复制了地图作为备份，以防GNSS（卫星导航系统）信号被压制，或者按照预先飞行路线提前预设好的航标。”

费杜季诺夫还指出，从公布的视频中看到的飞行性质、轨迹和速度来看，对方使用的无人机翼展约3-4米。

费杜季诺夫说，这些可能是民用无人机，可以在公开市场上买到，很容易被改造成适应军事需求的设备。在谈到无人机的可能发射地点时，他指出，理论上，这种无人机的飞行距离可以从乌克兰领土起飞到达俄境内的预定目标。

（综合新华社、参考消息、极目新闻等）

各方什么反应

俄国家杜马（议会下院）主席沃洛金称，国家杜马议员将“要求（军方）动用能够阻止和摧毁恐怖主义政权的武器”。他表示，基辅政权“威胁俄罗斯、欧洲和全世界安全”。沃洛金强调，俄“不可能与泽连斯基政权进行任何谈判”。

俄联邦委员会（议会上院）立宪和国家建设委员会主席克利沙表示，联邦委员会未计划就袭击事件召开计划外会议。

委内瑞拉外交部发布声明，委内瑞拉总

统马杜罗代表委内瑞拉政府和人民，对刺杀俄罗斯总统普京的极端企图表示强烈谴责。

美国国务卿布林肯则表示，美国国务院掌握有关此事的足够信息。他还说，美当局认为，“乌克兰自行决定如何保卫本国并收复领土”。

路透社援引美国官员的话报道称，美国当局事先未受到有人试图攻击克里姆林宫警告。

就美方的反应，俄驻美大使安东诺夫表示，“华盛顿官员的声明令人震惊，厚颜无耻且十分荒谬”。

俄方会否报复

俄罗斯总统新闻局声明警告，俄方“保留在自身认定合适的任何时间和地点采取反击措施的权利”。媒体援引俄安全会议副主席梅德韦杰夫在社交平台上的表态说，除了对泽连斯基“从物理上消灭”，俄方“别无选择”。

俄罗斯国家杜马（议会下院）主席沃洛金在社交媒体发文称，“这起针对总统的恐怖主义行径是对俄罗斯的攻击”，俄议会将要求动用“能够阻止和摧毁乌克兰政府的武器”。

俄罗斯联邦侦查委员会已经依据俄方反

恐法对此事启动刑事调查。莫斯科市长索比亚宁宣布，即日起，未经批准，莫斯科市内禁飞无人机。

当前，俄乌冲突局势胶着，多地交火激烈。“无人机袭击克里姆林宫事件”会否成为局势进一步升级的导火索，引发国际社会高度关注。联合国秘书长古特雷斯的副发言人拉克说，已经注意到相关报道和俄乌双方各自表态，“我们再次强烈呼吁所有相关方避免做出任何可能使冲突进一步升级的言行”。

健康·广场

责任编辑/王莉 美术编辑/王飘 校对/杨卓

22岁女大学生右侧耳下出现肿物半年 一查竟是肿瘤

老人常年乏力 居然是因为血小板太多了

株洲日报讯（通讯员/宋汪）腹痛2天急诊入院，竟是血小板增多症？64岁的袁奶奶由于常年乏力，肚子疼了2天实在忍受不了，于近日来到株洲市三三一医院急诊看病，后入住普外科。

入院时，急诊给袁奶奶做了检查，结果显示血小板值达：1465*10⁹/L，与血小板正常值相差1115*10⁹/L（血小板正常值：100-350*10⁹/L），为典型性的血小板增多症+左肾上腺梗死。

市三三一医院血液科主任陈细女经过紧急会诊后，立即安排袁奶奶转入血液科，行骨髓穿刺术明确病因、抗血小板治疗。

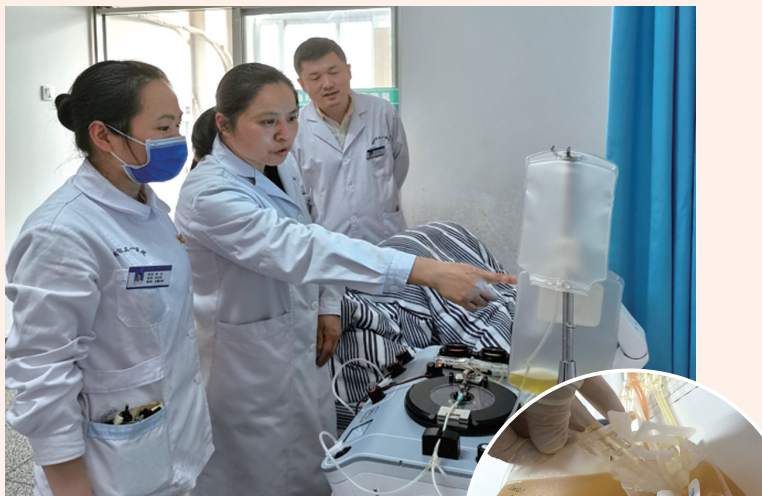
陈细女介绍，血小板增多症有可能会诱发血栓形成、反复出血及心脑血管疾病等风险，任何一种情形发生都有可能危及生命，血小板单采不可不备，血小板单采是急骤降低血小板速度最快的方式。

在陈细女的带领下，科室紧急行血小板单采术，采集过剩血小板。单采全程花了117分钟，共循环8次。采集结束之后，再联合降血小板药物口服。采集设备显示，采集出的过剩血小板量高达501毫升。

第二日给袁奶奶复测血常规，血小板速降至520*10⁹/L。“非常感谢陈主任团队的辛苦付出。”袁奶奶及家属都表示，肚子疼的症状已经没有了，也能吃东西了，身上也有劲了。

血小板增多症是什么病？

陈细女介绍，血小板增多症是一种以血小板计数增高为主要表现的疾病，患者伴有血栓和出血的发生风险增高，多数患者偶然发现血小板增多或脾大而确诊，现在一般将外周血血小板计数≥450*10⁹/L作为血小板增多症的诊断标准，此病症可行药物治疗或血小板单采术进行治疗。



▲治疗中。

►为袁奶奶采集出的过剩血小板。
通讯员供图

株洲日报讯（通讯员/陈恺祺）生活中很多人知道腮腺这个词，可能源于小时候得流行性腮腺炎的经历。流行性腮腺炎引起肿胀的位置就是腮腺了，它位于面部双侧耳前及耳垂下，其功能为分泌唾液，帮助消化。但这个部位也会发生一种肿瘤性疾病，那就是腮腺肿瘤。

佳佳今年22岁，是一名大学生，再过几个月便要完成学业，正式步入社会开始工作，但半年前，佳佳无意间发现自己右侧耳下有一肿物，约黄豆大小，因为无压痛感，身体也没有其他不适，所以并未放在心上。想着过些天可能这个肿物就自己消下去了。半年过后，这个肿物非但没有消退反而长到了鹌鹑蛋大小，严重影响了佳佳的外貌形象。

“我的身体还是没有不舒服的地方，但是这个肿物越长越大，现在又是毕业季，很多工作面试的机会接踵而来，所以我就想着赶紧去医院检查看看，到底是什么情况。”佳佳在家人的陪同下来到株洲市二医院就诊，门诊以“右侧腮腺肿物待查”收入肿瘤外科住院治疗。

“我们给患者完善了相关检查，发现右侧腮腺区肿物，主要位于耳垂下，直径约4厘米，诊断为腮腺肿瘤，我们考虑良性的可能性大，但即使是良性肿块也有出现癌变的可能，加上患者及家属也要求手术切除，所以我们拟定尽快安排手术对肿物进行切除。”肿瘤外科主任谭诗严介绍。

入院第三天，佳佳进行了手术。“手术的两大重点，一是要把面部周围重要的血管神经保护好，二是要切除干净以防复发。考虑到患者是22岁青年未婚女性，对于面部美容要求高，我们采取小V切口，切除肿物，并用可吸收缝合线缝合伤口，比传统的S型切口美观，损伤更小，整场手术非常成功，耳大神经保留，面神经保护，没有出现耳廓麻木及嘴角歪斜等情况。”肿瘤外科副主任李红超回忆道。术后，通过病理结果回报，佳佳右侧耳下的肿物为多形性腺瘤，一种腮腺良性肿瘤，这下佳佳和家人悬着的心才彻底放了下来。

腮腺肿瘤的预防

据市二医院肿瘤科主任谭诗严介绍，人的唾液主要由三对唾液腺分泌，分别是腮腺、下颌下腺、舌下腺。腮腺的位置就是从耳根向下，顺着面颊摸，能摸到一块肉，这就是腮腺。而腮腺肿瘤在三对唾液腺中的发病率最高，约占80%，所以任何年龄都可以发生。患腮腺肿瘤的不确定因素有很多，比如不良嗜好，抽烟喝酒，手机电磁波辐射等都会增加患腮腺肿瘤的几率，同时该病存在一定程度的遗传性，所以家族有该病史的人群更易患腮腺肿瘤。

谭诗严提醒，腮腺出现不疼不痒的肿块，这种情况极易被忽视，然而肿块迟早会长大，即使当时不痛都建议早日切除，因为不排除性质有恶性的可能，并且随着时间的推移，恶变的几率会逐渐增加。所以，一旦长出不明诱因的肿块时，一定要及早进行专科检查，必要时给予相关处理，不能拖，即使再小的腮腺包块也值得重视，更要鉴别排除邻近器官病变（如鼻咽癌）的转移病灶。

“微创中的微创” NOSES手术为92岁直肠癌老人解忧

株洲日报讯（通讯员/王媛）近日，在湖南省直中医医院住院的92岁刘奶奶激动地为医护人员竖起了大拇指，家人更是亲手书写感谢信，来表达他们对胃肠烧伤外科全体医护人员的高度信任和最深谢意。

刘奶奶92岁高龄，前阵子反复出现大便带血，开始她没当回事，和谁也不说，直到后来出血越来越多便紧张起来，没想到去医院一查，竟确诊为直肠癌。

这下子一家人都慌了神，这么大年龄怎么治疗？先后去多家医院咨询，医生们的说辞都如出一辙，劝老人保守治疗。可是儿女们不愿眼睁睁看着老人被病痛折磨，商量之下，还是希望能给老人治病。

在朋友的推荐下，他们来到了省直中医医院胃肠烧伤外科，接待他们的是胃肠烧伤外科主任邓军山。邓军山主任详细了解了老人的病情，对老人的全身情况做了系统的评估，并组织全院病例讨论。如何在在不违背肿瘤根治性切除的前提下，最大程度地保留正常肛门功能，同时将创伤减到最少？专家团队决定实施手术难度更高的经肛门拖出标本的直肠癌根治手术，即NOSES I式的手术方案。这种术式使得腹部无切口，几乎没有疼痛感，而且又保证了肿瘤的切缘安全，增加了保肛率，属于“微创中的微创”。

经过充分的术前准备，胃肠烧伤外科主任邓军山带领手术团队凭借

丰富的经验、精湛的技术，不仅精准微创彻底摘除了肿瘤，还最大限度地保住了患者肛门。手术时间短、出血少、创伤小，术后第二天刘奶奶就下床活动了，精气神十足。经过医护人员的精心治疗和护理，结合快速康复理念，刘奶奶很快顺利出院了。

邓军山介绍，一般情况下，高龄老人手术要面临很多难关，比如，手术和麻醉耐受性差；基础疾病多，术后恢复慢，易发生感染、肺炎和静脉血栓等。给高龄老人做手术，对医生的技术、医院的综合实力都提出了更高的要求。

经自然腔道取标本的NOSES手术完全在腹腔镜下操作，术后腹腔仅存留几处微小的戳卡痕迹，免除了腹

壁切口的并发症和后遗症。此术式可满足大部分超低位直肠癌患者的保肛需求，从而避免了造瘘所带来的痛苦，不仅有助于患者的快速康复，更提高了生活质量，实现身体与心理双重微创效果。

年过九旬的刘奶奶就是得益于NOSES手术，虽然罹患肠道恶性肿瘤，但术后顺利快速康复。NOSES手术可应用在结肠、胃、小肠、肝胆、泌尿及妇科肿瘤等领域，尤其适合早中期结肠癌、与传统的腹腔镜结肠手术相比，结肠癌NOSES手术创伤更小、痛苦更轻、恢复更快、疗效更好、并发症更少、住院费用更少、腹壁功能维持及美容效果更佳，促进患者身体与心理快速康复。