

# 俄境内遭武装人员潜入意味着什么

近期,位于俄乌边境地区的俄罗斯别尔哥罗德州安全形势紧张,该州日前遭大规模武装人员潜入一事引发世界关注。俄罗斯指责乌方“入侵”,而乌方否认此事与己有关,认为是“俄罗斯反政府武装团体”所为。袭击情况如何?系何人所为?又将产生哪些影响?

## 现状怎样

别尔哥罗德州州长格拉德科夫22日说,乌克兰武装分子于日前潜入该州造成多人伤亡。当地随后宣布进入“反恐行动状态”。

次日,俄国防部宣布,俄武装力量共打死70余名乌克兰武装人员,摧毁4辆装甲车和5辆卡车。别尔哥罗德州23日晚些时候宣布取消“反恐行动状态”。

虽然潜入人员已被击溃,但俄总统新闻秘书佩斯科夫23日仍表示,“乌克兰‘破坏分子’的人侵令克里姆林宫深感担忧”。

据格拉德科夫24日通报,该州目前情况“仍不平静”。当天凌晨,该州遭大量无人机袭击,大部分无人机被防空系统击落。袭击导致当地部分居民住宅、行政大楼、车辆、天然气管道受损,但未造成人员伤亡。

## 何人所为

面对俄方指控,乌克兰国家通讯社22日援引乌国防部情报总局发言人安德烈·尤索夫的话报道说,袭击是“俄罗斯反政府武装团体”所为,与乌方无关,并称“只有俄罗斯人参加了当天的行动”。

俄安全会议副主席梅德韦杰夫回应说,在别尔哥罗德州进行破坏活动的武装人员是“暴徒”,乌克兰有关袭击与其无关的声明是“谎言”。俄国家杜马安全委员会成员什哈舍夫则直接指出,“乌克兰在别尔哥罗德州的破坏行动是在美国的筹划和支持下进行的,美国总是采用破坏和恐怖行动制造各种外部军事冲突”。

新华社莫斯科5月24日电 白俄罗斯第一副总理斯诺普科夫24日在议会发表讲话时表示,白俄罗斯计划到2023年底在与欧亚经济联盟内其他国家的贸易结算中放弃使用美元和欧元。

斯诺普科夫指出,西方制裁导致结算困难,目前白俄罗斯贸易结算中使用美元和欧元情况持续减少。白俄罗斯的目标是2023年内与欧亚经济联盟内其他国家的贸易中放弃美元和欧元的结算方式。目前美元和欧元在白俄罗斯与这些贸易伙伴贸易结算中所占份额约为8%。

斯诺普科夫说,白俄罗斯国家银行成立了专门工作组协调对外经济活动的结算,最大限度帮助企业完成对外贸易结算。

斯诺普科夫表示,白俄罗斯今年一季度货物和服务贸易出口创近十年新高,外贸保持顺差。

欧亚经济联盟成立于2015年,成员国包括俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦和亚美尼亚。

23日,俄红星电视台公布的视频显示,在别尔哥罗德州被摧毁的装备中有美国悍马车。美国国务院发言人马修·米勒评论,美方对有关其武器被用于袭击别尔哥罗德州的真实性表示怀疑,并表示“乌方应自己决定如何对俄采取军事行动”。

路透社24日援引西方专家的话报道说,“尽管乌克兰否认参与袭击,但几乎可以确定,这场俄乌冲突以来最大规模的越境突袭是与乌克兰武装部队协调进行的”。

## 影响如何

别尔哥罗德州遭袭事件的影响仍在发

## 相关新闻

# 俄称将强硬回应其境内遇袭事件 乌称已为反攻积累足够人员和武器装备

新华社北京5月25日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯国防部长绍伊古24日说,俄方将继续对乌克兰发动的类似袭击别尔哥罗德州的行动做出迅速和极其强硬的回应。乌克兰国防部情报总局局长布达诺夫24日在社交媒体发文称,乌军已积累足够的人员和武器装备,收复被占领土的行动很快就会开始。

绍伊古24日在俄国防部会议上表示,22日乌克兰武装人员侵入俄罗斯别尔哥罗德州科津卡检查站区域,俄武装力量将其包围并击溃,残余人员被赶回乌境内。共有70余名乌克兰武装人员被打死,一些汽车和装甲车被摧毁。绍伊古说,俄方将继续对乌方发动的此类袭击做出迅速和极其强硬的回应。

俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科

夫24日在社交媒体上发文说,当天凌晨该州遭到大量无人机袭击,袭击导致当地部分居民住宅、行政大楼、车辆、天然气管道受损,但没有造成人员伤亡。当地防空系统击落了大部分无人机。

俄罗斯副外长里亚布科夫24日对媒体表示,如果西方国家向乌克兰提供F-16战机在特别军事行动区域内参战,这些战机将成为俄方的合法打击目标。俄外交部发言人扎哈罗娃当天在例行记者招待会上说,西方国家向乌提供F-16战机是欧洲大陆冲突升级和局势动荡进入新阶段的表现,对西方国家而言,后果是绝对无法估量的。美国总统拜登日前表态,支持他国向乌提供F-16等先进战机。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利日前也表示,包括波兰在内的多个国家已开始培训操作F-16战机的乌克兰飞行员。

乌克兰军事专家亚历山大·科瓦连科说,这次袭击证明在俄乌边境存在大量“漏洞”,可供乌方发起进攻。23日,乌国防部情报总局局长布达诺夫表示,反攻将很快开始,反攻所需的基本武器储备已经到位。

与此同时,美国继续火上浇油。美国总统拜登日前表态支持盟国向乌提供美制F-16战机、对乌飞行员进行培训。俄外交部发言人扎哈罗娃警告,西方国家如向乌克兰提供F-16战机,则意味着“欧洲大陆冲突升级和局势动荡进入新阶段”。

(新华社莫斯科/基辅5月24日电)

# 外交部发言人:“五眼联盟”联手发布虚假信息报告很讽刺

新华社北京5月25日电 针对个别西方国家及公司近期发布的有关涉华报告,外交部发言人毛宁25日表示,这是美国出于地缘政治目的发动“五眼联盟”国家采取的集体虚假信息行动。无论如何变换手法,都改变不了美国才是“黑客帝国”的事实。

当日例行记者会上,有记者问:几个西方国家以及美国公司微软的分析团队周三表示,一个中国黑客组织近期对美国的各关键基础设施,包括关岛进行了攻击。请问外交部对此有何评论?

“这是一份东拼西凑、证据链严重缺失、极不专业的报告。”毛宁指出,美国国家安全局等政府机构以及英国、澳大利亚、加拿大、新西兰等国相关机构也同时发布了类似报告,很明显这是美国出于地缘政治目的发动“五眼联盟”国家采取的集体虚假信息行动。

“众所周知,‘五眼联盟’是世界上最大的情报组织。美国国家安全局是世界上最大的‘黑客组织’。他们联手发布虚假信息报告,本身就很不讽刺。”毛宁说。

“至于某些公司此次参与其中,说明美国除政府机构外,还在拓展新的散布虚假信息渠道,这不是第一次,也不会是最后一次。但无论如何变换手法,都改变不了美国才是‘黑客帝国’的事实。”毛宁说。

毛宁说,去年9月中方有关机构发布报告,详细披露美国国家安全局网络攻击中国西北工业大学情况。美方应当立即就有关网络攻击行为作出交代,而不是散布虚假信息,转移视线。

# 日本研究人员开发出全固态空气蓄电池

新华社东京5月25日电 日本山梨大学和早稻田大学合作的研究团队开发出以质子交换膜为电解质,以具有氧化还原活性的有机负极为全固态空气蓄电池。这种电池可反复充放电,轻便且安全性高,在弯折状态下也能使用,有望应用于便携电子设备。

据山梨大学和早稻田大学近日联合发布的公报,目前常见的空气电池一般以空气中的氧气作为正极活性物质,以锂等金属作为负极活性物质,再加上水性电解液构成。因为不需要在电池内部储存正极活性物质,空气电池在理论上具有更高的能量密度。然而,现有空气电池多使用溶液电解质,可能发生电解液泄漏等安全问题。此外,作为负极的金属易在环境中的氧气和水分作用下性能下降。

为解决上述问题,两所高校研究人员合作,尝试分别用具有氧化还原活性的有机化合物2,5-二羟基-1,4-苯醌及该化合物的聚合物作为电池负极活性物质,用质子交换膜作为电解质,正极使用含铂催化剂的气体扩散电极,其活性物质为氧气,以此构成全固态空气蓄电池。

通过电流、电位测量,研究人员确认了电池负极发生的反应及其可逆性,并评价了电池的放电速率、充放电循环性能等。研究显示,使用具有氧化还原活性的有机物质作为空气电池负极是一种可行的思路。与使用2,5-二羟基-1,4-苯醌作为电池负极相比,用该化合物的聚合物作为负极可显著提升电池放电容量。在15C的放电倍率下,使用2,5-二羟基-1,4-苯醌的聚合物作为负极的全固态空气蓄电池的充放电循环次数可达30次。

相关论文已发表在德国学术刊物《应用化学国际版》上。公报说,相比于目前常见的空气电池,这种新型全固态空气蓄电池安全性更高,并且使用材料不含水分,不会因水分导致电极性能下降。今后通过提高材料性能,改善耐久性,这种电池有望用作手机等便携电子设备等的电源。

# 韩国自研运载火箭载星发射成功

新华社首尔5月25日电 韩国政府25日宣布,该国自主研发的运载火箭“世界”号第三次发射取得成功,火箭搭载的新一代小型卫星2号进入预定轨道。

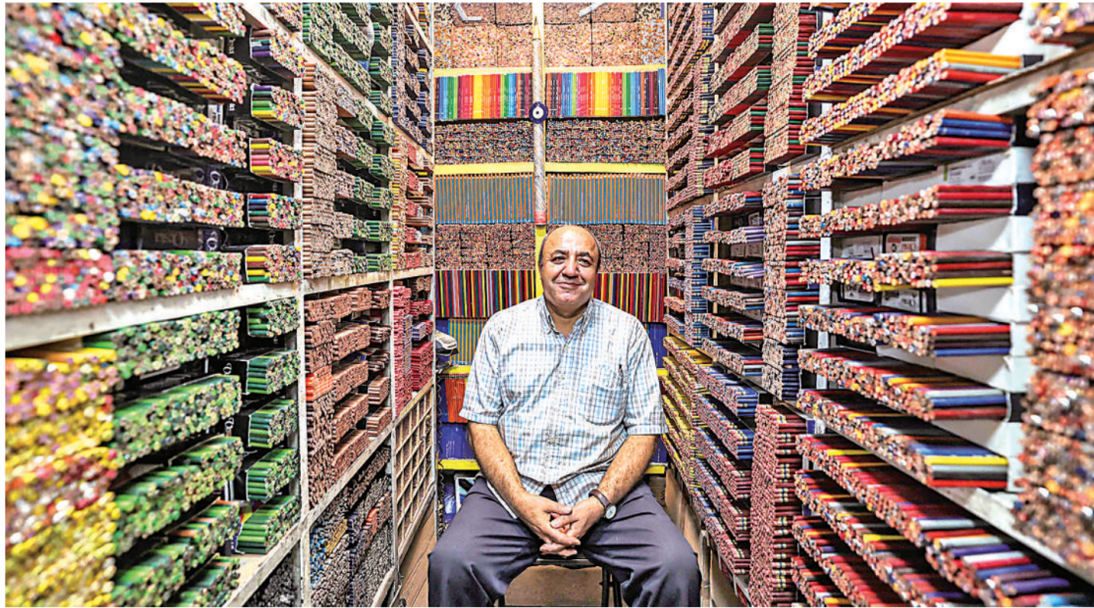
据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息,当地时间25日18时24分(北京时间25日17时24分),火箭在韩国全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空。火箭搭载的8颗卫星中,新一代小型卫星2号和6颗立方体卫星已确认与火箭成功分离,韩国南极世宗科学基地已接收到新一代小型卫星2号发出的信号。另一颗卫星尚未确认是否成功分离。

据韩国航空宇宙研究院相关部门介绍,由于此次发射的关键就是“世界”号成功将新一代小型卫星2号送入预定轨道,因此可以说发射取得了成功。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面600公里至800公里的轨道。“世界”号2021年10月21日第一次发射,但因第三级发动机燃料提前耗尽,未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道;2022年6月21日该型火箭第二次发射成功,并将火箭搭载的性能验证卫星送入预定轨道。



这张伊朗国防部5月25日公布的照片显示,伊朗试射一枚射程2000公里的弹道导弹。伊朗国防部25日宣布成功试射一枚射程2000公里的弹道导弹。



5月22日,在伊朗首都德黑兰大巴扎,穆罕默德·拉菲坐在彩色铅笔商店内。穆罕默德·拉菲经营的这家小店只出售铅笔,数以千计的彩色铅笔整齐地码放在店内,将这里装饰成了一处别具特色的“彩虹世界”。

# 炮制对华“去风险”是“脱钩论”新瓶旧酒

——起底美国抹黑中国话术系列评论之一

## 新华时评

“风险”是经济生活中的常态,所有不确定性皆构成“风险”。七国集团在广岛忽然不提“脱钩”,而提“去风险”,猛一听觉得他们似乎有点懂“经济”了。实际上,G7把自己的“风险”理解成只由中国诱发,或者说只有遏制中国,自己才能摆脱风险,这本身就是巨大的风险。这不仅违背经济规律,而且不合政治常识。

用词软化并不代表思维进化,以“去风险”替代“脱钩”其实是新瓶装旧酒,目的依然是构筑“小院高墙”,对华“技术封锁”,本质上还是“脱钩断链”,打压遏制中国。只不过这样的表述更具欺骗性,目的还是蛊惑胁迫他国加入围堵中国的“小圈子”。

美国从对华“脱钩”论调改口为“去风险”,有迫于现实的压力。当下美国经济金融形势不稳,美债违约进入“倒计时”,美联储为遏制通胀持续上调利率,多家美国银行相继陷入危机,金融动荡加剧经济衰退风险。对美国企业而言,与中国这一全球最具潜力与活力的市场脱离,是难以承受之重。对于美国普通消费者来说,离开了中国制

造,通胀压力更加严峻。以“去风险”替代“脱钩论”,话术的背后反映的是美国既希望从中国取利拯救美国经济,同时又不愿放弃冷战思维继续遏制中国发展的“既要又要还要”的自私霸道心态。

用“去风险”替代“脱钩论”还因对华“脱钩”无异于自戕。中美贸易战以来,中美经贸关系交融的现实不仅没有改变反而有所加深。按美方统计口径,2022年美国中货物贸易额达6906亿美元,创历史新高。美国《政客》新闻网刊文指出,美国脱钩政策如果“走得太远”,将拖累美国经济,赶走盟友,阻碍应对全球危机的努力。美国《国会山报》撰文指出,“脱钩”一词使美国机械化看待中美关系,误认为能够孤立甚至操纵中国并可能因此作出误判。

美国以所谓“去风险”替代“脱钩论”,也是为了拉拢盟友构建反华阵线寻找共同话语。实际上,对华“脱钩断链”代价巨大行不通,成为包括美国盟友在内的共识,美利坚盟友对华脱钩已招致国内不满。奥地利一份智库研究报告估算,如果对华脱钩,德国一年GDP将下降2%,相当于损失600亿欧元。法国总统马克龙表示,当中双方共同努力,不落入“脱钩断链”陷阱。

美国是否会迫于形势软化对华“脱钩”政策?看看美国国家安全顾问沙利文最近的讲话就知道,美国不仅没有软化其对华“脱钩”政策,相反在取利中国的同时开始谋求“更加精细化的脱钩”。美方《中国竞争法案2.0》继续推进,目标是加强出口管制和限制美国对华投资,阻止中国获得先进技术;七国集团广岛峰会上所谓“半导体供应链弹性”成为重要议题,针对的还是中国……种种迹象表明,美国在高科技等领域正加紧围堵中国,“小院高墙”的范围不断扩大。《南华早报》评论,美国仍希望避免使用“脱钩”一词,但并没有真正改变立场。

打着“去风险化”之名,行“去中国化”之实,美国费尽心机造谣造言,却忘了自己才是世界经济最大的风险源头。美方强推“脱钩断链”扰乱全球产业链供应链安全稳定,煽动意识形态对立,搞阵营对抗,滥用经济、金融垄断地位对别国实施长臂管辖、单边制裁,还对外输出通胀、财政危机,造成严重外溢效应,《通胀削减法案》以“掏空”欧洲的方式“保护”美国制造业,《芯片与科学法案》通过巨额产业补贴和遏制竞争的霸道条款推动芯片制造“回流”本土……美国为已私

利甚至连盟友都不放过。德国伊弗经济研究所报告说,美方做法给德国带来“去工业化”威胁,德国工业结构将受到严重损害。

中国给世界带来的是机遇不是挑战,是合作不是对抗,是保险不是风险。中国是全球产业链供应链的重要参与者与维护者,连续6年保持全球货物贸易第一大国地位,是140多个国家和地区的主要贸易伙伴。国际货币基金组织预测,今年中国经济对世界经济增长的贡献率约为三分之一。世贸组织最新报告将今年全球货物贸易量增速超预期上调,认为中国是“关键因素”。中国致力于实现高质量发展,不断扩大高水平对外开放,为各国企业营造市场化、法治化、国际化的投资环境,成为全球企业的投资热土。

谁是“风险”,谁是“机遇”,世人自有公论。所谓“去风险”不过是蒙骗世人的幌子而已,其本质是把经济科技问题政治化、武器化,大搞排他性“小圈子”“小集团”。打着“去风险”旗号鼓动对华“脱钩”悖逆大势,这种抹黑中国、给中国贴标签的做法绝不会得逞。一带政治骗子向全世界撒谎造谣,到头来会耽搁了人类的发展与进步。

(新华社北京5月25日电)

# “法治进校园”很暖心 灵武市检察官为学校送上“双重套餐”

“青春期是人生的‘花季’,是容易滋生心理异常的‘温床期’,也是修正不健康状态的‘黄金期’。我们要做的就是深入校园从源头进行修正,凝聚多方合力,全方位呵护青少年健康成长。”针对校园安全问题和青春期心理变化,灵武市人民检察院邀请检察官宣讲。

近日,灵武市人民检察院与阳光社工前往灵武市职业教育中心开展法治进校园活动,为该校700余名学生上了一堂生动精彩的法治和心理健康课。

课上,检察官开展了以“预防校园欺凌,护航青春成长”为主题的法治讲

座,介绍了“校园欺凌”“刑事责任年龄”“共同犯罪”等内容,并结合法律法规及案例,教育引导提高学生自我防范意识和自我约束意识,时刻把学法、守法、遵法放在心上,用法律手段保护自己的合法权益。

随后,心理咨询师朱晶深入浅出地为学生们进行了心理学知识的普及讲解,同时与学生们亲切互动,有效疏解了学生们的紧张情绪,引导学生们学会掌握应对心理挫折、释放压力的有效方法,进一步提高了学生的情绪调控能力,在潜移默化中促进了学生的身心健康

发展。

探索“检察官+心理咨询师”进校园模式,是灵武市人民检察院开展“法治进校园”的一项创新活动。检察机关在开展法治进校园的同时,还邀请心理咨询师,通过法治教育及心理健康教育双管齐下,帮助学生们树立健康积极的心态、完善健全的人格,努力增加社会和谐稳定的因素,让校园安全治理更有“温度”。

下一步,灵武市人民检察院将切实加强检校合作,不断探索未成年人保护新路径,为未成年人健康成长保驾护航。(敏晶)

国网宁夏超高压公司持续加强党风廉政建设,为企业发展注入“廉动力”。

严格管理,重点整治基础管理不规范、人员监管不到位、合同履约不规范等问题,强化“不敢腐”。抓实监督常在,不断增强“不能腐”的约束力。紧盯责任和权力,开展产业单位、车辆费用、招投标等关键业务领域监督。按月开

展风险排查,加强对党员干部员工的监督管理。持续开展关键岗位廉洁风险排查和防控,提升廉洁风险自主防控能力。聚焦工程项目,精准选立项,建立监督清单,按照“项目化”管理模式开展专项监督。抓实教育常新,切实增强“不想腐”的感召力。持续推进新时代廉洁文化建设,着力打好党风廉政教育

“组合拳”,夯实清廉思想根基。强化纪律规矩意识,集中学习典型违纪违法案例,开展每月学廉,有效发挥典型案例的警示教育作用,教育广大干部员工自警自省,引以为戒。在“常和长、严和实、深和细”上下功夫,坚持“三不腐”一体推进,纠“四风”树新风并举,不断把作风建设引向深入。(马小芸 祁玉金)

<b>遗声 失明</b>	●银川市金凤区智卓装饰装修材料商行(统一社会信用代码:92640100MA76KEG9P3)遗失公章1枚。声明作废。
	●母亲:田洁(身份证号:642221199301121282)、父亲:马亚勤(身份证号:642221198806070578)遗失孩子马汇信出生医学证明,出生证编号:T640147702,出生日期:2020年5月18日。声明作废。
	●刘海宁遗失档案托管证,证号:D-35005。特此声明。