

把平安答卷写在群众心中

——全国公安机关深入推进夏季治安打击整治“百日行动”

准确把握夏季治安特点，积极回应人民群众呼声关切，公安部部署全国公安机关自6月25日至9月底，深入开展夏季治安打击整治“百日行动”。

“百日行动”开展以来，全国公安机关坚持“什么犯罪突出就重点打击什么犯罪，哪里治安混乱就重点整治哪里”，攻坚化解各类安全隐患，全面净化社会面环境，切实让人民群众感受到安全触手可及、就在身边。

重拳打击突出违法犯罪

7月22日晚，警灯闪烁，警徽庄严，全国各级公安机关公安民警辅警整装待发。

“行动！”随着一声令下，各地参战民警辅警迅速集结。连续三晚，各地累计出动民警、辅警280万人次，查获现行违法犯罪人员48万人，发现缉捕在逃人员2600余人，排查整改安全隐患205万余处……

这是全国公安机关开展首次夏夜治安巡查宣防集中统一行动中的一幕。“百日行动”以来，全国公安机关连续组织开展巡查宣防集中统一行动和破案攻坚全国性集群战役，共破获刑事案件64万余起。

力求“当下治”，坚持以打开路、打

防并举。公安机关持续加大对各类违法犯罪行为的打击力度。

——严打侵害妇女、儿童、老年人等合法权益的违法犯罪。公安机关共侦破拐卖妇女儿童案件700余起，找回历年被拐妇女儿童818名；侦破养老诈骗案件36000余起，打掉养老诈骗犯罪团伙4300余个，追赃挽损260余万元。

——严打涉黑涉恶犯罪。全国刑侦部门共打掉涉黑组织49个、恶势力集团560余个、恶势力团伙680余个。

——严打严防电信网络诈骗犯罪。公安部深入开展“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动，电信网络诈骗发案数自2021年6月起同比保持连续下降。

为确保各项部署要求不折不扣落到实处，公安部组成10个督察组对全国省级公安机关开展全覆盖专项督察；对56个重点地区挂牌整治……持续以督察工作传导压力，一大批治安乱点地区实现由乱到治。

攻坚化解各类安全隐患

“情况紧急，一男子醉酒后躺在永安路某路口，导致交通拥堵。”近日夜间，位于江苏省海安市中央广场的警务工作站接到群众报警。

接到指令后，民警仅用1分35秒就赶到现场，迅速将男子转移至安全处，并恢复交通秩序。

变“坐堂接警”为“动中备勤”，缩短的是出警时间，提升的是群众安全感。夯实基础，才能筑牢基石。

从成都市公安局天府新区分局系统研判涉家庭、邻里、债务等矛盾纠纷可能引发的警情，“一事一档”跟进；到安徽省舒城县公安局庐镇派出所将矛盾纠纷调处等以“夜话”形式开展到各个村落，打造“夜间流动警务”……广大民警辅警走进社区、农村、企业、校园，访民情、解民忧、化矛盾、防风险，让群众感受到“警察就在眼前、平安就在身边”。

协同共治，才能实现善治。

镇江探索建立“十户联防”机制，规划建设“微型处突装备点”，确保一处报警、多方响应；上海充分利用已建成的930余个“平安屋”“平安商户联盟”机制深化群防群治……

警企合作、警校合作、警医合作……以公安机关为牵引，推动多方协同、联动一体，着力将安全稳定创建在基层，把问题隐患解决在基层。

在“百日行动”推动下，各地坚持和发展新时代“枫桥经验”，积极创新社会治理，不断打开新局面、拓出新天地。

让安全触手可及、就在身边

“我们家现在有多幸福，我们打心底里就有多感谢你们！”8月2日，胡女士一家人将一面锦旗交到江西省抚州市南丰县公安局刑侦大队办案民警手中。几天前，在警方全力帮助下，胡女士与被拐的儿子团聚，喜极而泣。

时间回到12年前，2010年6月，胡女士在医院顺利产下一名男婴，但孩子随即被一位身穿护士工作服的年轻女子以治疗为名拐走。“百日行动”期间，专案组对该案再次进行梳理，不仅找到了孩子，还将犯罪嫌疑人抓获。

“百日行动”期间，公安机关有针对性地警力投放到广场商圈、夜间排档等人员密集、案件高发、治安复杂的部位，做到警察常在、警车常见、警灯常亮。

“百日行动”不止百日，用心守护未有穷期。给人间“烟火气”装上“安全阀”，换来一家家商铺安心经营、一条条街巷更加安全温馨，一起起矛盾纠纷化解在源头……在夏季治安打击整治“百日行动”这场大战大考中，平安答卷写在了百姓心中。

新华社记者 熊丰 翟翔
(新华社北京9月26日电)

联大一般性辩论闭幕

9月26日，在位于纽约的联合国总部，第77届联大主席克勒希发表一般性辩论闭幕讲话。

第77届联合国大会一般性辩论26日在纽约联合国总部落下帷幕，共有190个会员国代表，包括126位国家元首和政府首脑发言。本届联大一般性辩论传达了五个信息：一是人类社会进入了一个新时期，到达了“范式转换”时刻；二是俄乌冲突必须停止；三是气候变化正在逐渐毁灭人类；四是人权状况应该得到改善；五是联合国应该重振。

新华社记者 王迎 摄



测试地球防御技术 美航天器“故意”撞击近地小行星

新华社洛杉矶9月26日电(记者谭晶晶)美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星，以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示，这是世界上首次在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示，美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分)，DART航天器撞击了一颗近地双小行星系统中较小的一颗小行星，DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。

美国航天局介绍，撞击发生时，DART航天器的运行速度约为每小时22530公里，小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务，旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个，直径约160米。它

环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示，此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力，并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动导航系统，于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基

地发射升空，飞行约10个月后到达目标区域附近。美国航天局表示，DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据，以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时，更好地做好防御准备。

未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器，通过测量和收集双小行星系统的数据，特别是撞击坑和被撞小行星质量的详细测量数据等，来深入研究这次撞击的影响。

从印尼雅万高铁、文莱摩拉港到中老铁路，随着一条条公路铁路加快建设或建成、一个个港口升级改造，区域互联互通不断呈现新亮点，不断

增强物流辐射力为沿线国家和地区创造了发展新机遇。

7月14日，国务委员兼外长王毅接受中央媒体采访时表示，中老泰三国将以中老铁路通车为契机，以通道促物流，以物流促经贸，以经贸促产业，纵贯南北、连通欧亚，推进中老泰联通发展构想。

早日建成中泰铁路并使之与中老铁路全面贯通是各方的共同心愿。但疫情之下，工程进度不可避免地受到影响。中国铁路设计集团有限公司泰国分公司总经理马胜双介绍，目前正在实施的中泰铁路一期土建工程分14个标段，其中一个标段已经完工，三个标段正在推进建设。

新华社记者 王亚光 林昊 王媛媛
(新华社曼谷9月27日电)

中泰铁路建设逐步推进

距泰国首都曼谷大约两个半小时车程的呵叻府是通往泰国东北部的“大门”，也是中泰铁路合作项目一期工程的终点，未来将成为中老泰铁路全面贯通、互联互通网络的区域枢纽。

在呵叻府巴冲县，中泰铁路项目部监理总站设立在施工现场不远处，由中国铁路设计集团有限公司负责中泰铁路一期工程的施工详图审核和施工监理等。24岁的南塔蓬是监理总站的专职翻译，在办公室经常能见到他的身影。

南塔蓬认为自己是个幸运儿，由于喜欢中国文化和科技，他努力学习中文，获得了“一带一路”奖学金和到天津铁道职业技术学院动车组检修技术专业学习的机会，2019年毕业后成功应聘到中泰铁路建设项目工作，离自己的“高铁梦”更近一步。“高铁技术中国有，泰国还没

区域互联互通图景渐清晰

在59岁的中泰铁路项目部监理四组副组长威罗看来，修铁路不仅仅是工程，更是理念沟通和民心相通的过程。已从事监理工作35年的威罗说：“这次施工中很多内容我以前没接触过，中方派遣了具有丰富经验的员工参与监理工作。我们从中学到了很多宝贵经验，不仅是高铁建设经验，还有项目管理经验。”

中泰铁路建设不仅对泰国意义重大，对区域互联互通也具有重要意义。分析人士指出，中泰铁路的建设，不仅有利于带动泰国铁路沿线地区产业的繁荣发展，也将实现泛亚铁路网的突破，促进区域互联互通。

中泰铁路建设不仅对泰国意义重大，对区域互联互通也具有重要意义。分析人士指出，中泰铁路的建设，不仅有利于带动泰国铁路沿线地区产业的繁荣发展，也将实现泛亚铁路网的突破，促进区域互联互通。

中国常驻联合国副代表：拥有最大核武库国家应切实履行责任

新华社联合国9月26日电 联合国大会26日举行纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议。中国常驻联合国副代表耿爽在会议发言中表示，拥有最大核武库的国家应切实履行特殊、优先责任，进一步大幅和实质削减各自核武库。

耿爽说，全面禁止和彻底销毁核武器，最终建立无核武器世界，符合全人类的共同利益，是世界各国的共同夙愿。一段时间以来，个别国家执迷“大国战略竞争”，不断强化军事同盟，挑动阵营对抗，推进战略力量前沿部署，执意开展核潜艇合作。这些

举动加剧核军备竞赛与核扩散风险，阻碍国际核裁军努力，与彻底消除核武器、建立无核武器世界的目标背道而驰，应该立即终止。

耿爽表示，人类是不可分割的安全共同体，一国决不能以牺牲别国安全来谋求自身安全。中方呼吁国际社会积极响应全球安全倡议，共同维护世界和平安宁，呼吁所有核武器国家积极响应中方长期主张，采取不首先使用核武器政策。拥有最大核武库的国家应切实履行特殊、优先责任，进一步大幅和实质削减各自核武库，为最终实现全面彻底核裁军创造条件。

欧洲央行将进一步加息

新华社布鲁塞尔9月26日电(记者 康逸)欧洲央行行长克里斯蒂娜·拉加德26日说，欧元区通胀水平仍处于高位，欧洲央行将继续加息以应对通胀水平持续攀升。拉加德表示，受多方因素影响，欧元区经济前景愈发黯淡。

拉加德当天在出席欧洲议会听证会时说，受高通胀、全球需求疲弱等因素影响，未来几个季度欧元区经济活动将大幅放缓，企业和家庭信心都在下降。为此，欧洲央行下调了今明两年欧元区经济增长预期，预计

2022年将增长3.1%，2023年为0.9%，2024年为1.9%。

拉加德说，能源和食品价格是通胀上升的主要推手。由于能源供应或将进一步受阻，欧洲央行预计2022年欧元区通胀率将达8.1%，2023年为5.5%，2024年为2.3%。另外，欧元贬值也加剧了通胀压力。

随着价格压力蔓延到更多行业，欧元区通胀率高企已经影响到民众生活各个方面。最新调查显示，约三分之二的欧洲人认为通胀高企是目前最重要的问题之一。

斯诺登获得俄罗斯国籍

新华社莫斯科9月26日电(记者 李奥)俄罗斯总统普京26日签署命令，决定给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的多名人士俄罗斯公民身份。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天向媒体表示，斯诺登此前向俄方提交了国籍申请。另外，普京没有与斯诺登见面计划。

2013年，斯诺登通过媒体揭露美国政府广泛监听国内外电话并监视互联网通信内容，在国际社会引发轩然大波。美国政府随后以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息的罪名对斯诺登发出通缉令。此后斯诺登获俄罗斯避难许可，在俄居住多年。2020年11月，斯诺登在社交媒体上表示将申请俄罗斯国籍。

“中欧班列-进博号”从德国汉堡发车

新华社德国汉堡9月26日电(记者 朱晟)装载着第五届中国国际进口博览会展品的“中欧班列-进博号”26日从德国北部城市汉堡发车。中国驻汉堡总领馆代表、汉堡市政府和汉堡港营销协会代表等到场欢送。

据国际货运代理英铁瑞欧洲公司业务拓展经理亚历山大·托纳特介绍，该趟班列中有14个40英尺集装箱用于装载进博会展品，主要包括汽车配件、机械组件、浓缩清洗液、汽车摩擦材料等。从汉堡出发后，班列将途经波兰、白俄罗斯、俄罗斯，经中国满洲里口岸入境，驶往目的地上海。

中国驻汉堡总领馆代表晋玮领事在致辞时表示，今年恰逢中德建交50周年，第二班“进博号”即将从汉堡奔赴上海，象征着上海和汉堡的友好情谊不断走深走实。中国开放的大门永远不会关闭，中德合作永远在路上，希望双方携手奔向更加美好的下一个50年。

汉堡市政府办公厅国际局代表罗哲对记者表示，“进博号”班列的发车再一次证明德中两国之间的商品货物往来是双向的，汉堡方面过去五年一直在积极参与进博会。

去年10月29日，从汉堡出发的首班“中欧班列-进博号”到达上海，搭载了智能真空喷射清洗系统、电机零件等第四届进博会展品，这也是进博会展品首次搭载中欧班列抵达上海。

交50周年，第二班“进博号”即将从汉堡奔赴上海，象征着上海和汉堡的友好情谊不断走深走实。中国开放的大门永远不会关闭，中德合作永远在路上，希望双方携手奔向更加美好的下一个50年。

汉堡市政府办公厅国际局代表罗哲对记者表示，“进博号”班列的发车再一次证明德中两国之间的商品货物往来是双向的，汉堡方面过去五年一直在积极参与进博会。

去年10月29日，从汉堡出发的首班“中欧班列-进博号”到达上海，搭载了智能真空喷射清洗系统、电机零件等第四届进博会展品，这也是进博会展品首次搭载中欧班列抵达上海。

哥伦比亚与委内瑞拉边境重新开放

新华社加拉加斯9月26日电(记者 徐烨 王瑛)在断交3年后，哥伦比亚与委内瑞拉26日重新开放两国边境。

哥伦比亚总统佩特罗26日在哥边境城市库库塔举行的边境重开仪式上指出，哥委两国是拥有共同历史的兄弟国家，两国边境不应被关闭。他表示将继续为深化两国友好关系而不断努力，进而使整个拉美地区受益。

委内瑞拉总统马杜罗26日在个人推特账户发文说，两国边境重新开放标志着两国兄弟关系、互相尊重与

和平共处新阶段的开始。

为迫使马杜罗政府下台，美国政府拒绝承认马杜罗在2018年大选中赢得连任。马杜罗政府多次谴责哥上届政府协助美国干涉委内瑞拉内政，并于2019年2月宣布与哥断交。今年8月佩特罗出任哥总统，改变了上届政府反对马杜罗政府的立场，双边关系迅速回暖。

哥伦比亚和委内瑞拉间的边境线全长2200多公里，断交对两国边境安全和双边贸易造成巨大冲击，对边境地区民生造成严重影响。

安庆市疾病预防控制中心 提醒您：

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712