

今日关注·第六个中国人民警察节

# 中央宣传部、公安部联合发布 2025年“最美基层民警”

新华社北京1月9日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，进一步凝聚建设平安中国、法治中国力量，在第六个中国人民警察节之际，中央宣传部、公安部向全社会发布“最美基层民警”。

张雷、连捷、任飞、金亮、冯晶、宋柳丰、崔辉、翁红华、宋清罡、[万松]、廖天

红、闫明、谭建华、赵阳、旦知刀杰、陈少峻、居麦·阿卜力孜、林芳德、彭泽栋、易桂平等20名同志光荣入选。他们对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，有的奋战在打击违法犯罪第一线，英勇无畏、不怕牺牲；有的矢志以科技破解难题，用数智技术赋能警务实战；有的德法相伴、心系万家，倾心守护未成年人健

康成长；有的扎根出入境边防检查一线，全力守卫国门安全；有的服务街巷社区百姓，用心用情解决群众的“急难愁盼”……他们用实际行动兑现了“人民公安为人民”的庄严承诺，集中展示了人民警察克己奉公、无私奉献的良好形象。

广大公安民警表示，金色盾牌热血铸就，要以“最美基层民警”为榜样，对党忠

诚、听党指挥，自觉弘扬公安机关的优良传统和作风，坚决履行好维护国家安全、社会稳定、人民安宁的职责，矢志不渝做党和人民的忠诚卫士。

据悉，“最美基层民警”发布仪式专题节目将于近期播出。

## 向恶意索赔亮剑 市场监管投诉举报新规出台

新华社北京1月10日电（记者赵文君）记者10日从市场监管总局获悉，《市场监督管理投诉举报处理办法》于近日修订发布，自2026年4月15日起施行。办法旨在提升投诉举报处理质效，明确提出规制恶意索赔、完善平台内经营者的投诉管辖权。

市场监管总局执法稽查局有关负责人介绍，近年来投诉举报制度化的情形增多，一小部分人以“打假”之名行“碰瓷”之实，有的甚至以夹带、掉包、造假等违法方式对经营者敲诈勒索或者骗取赔偿，破坏营商环境，扰乱市场秩序，让商家不堪其扰，也挤占消费者维权资源。

为规制恶意索赔、防止制度滥用，办法新增规定，不得滥用投诉举报权利牟取不正当利益，投诉人应当提供真实身份信息和相应的事实依据，对提供虚假材料、冒用他人名义、拒不配合核验真实身份信息的不予受理。

据介绍，根据原办法规定，对平台内经营者的投诉，由其实际经营地或者平台经营者住所地县级以上市场监督管理部门处理。近年来，电商领域消费投诉是消费维权的重点难点，部分网店身份信息不真实、平台身份核验和协助解决争议不到位、平台和网店所在地存在管辖争议、“实际经营地”难以确定，导致纠纷难追溯、责任难落实。

对此，办法进一步完善了平台内经营者的投诉管辖权，以“公示的地址”代替“实际经营地”，有助于统一标准，为消费者维权和市场监管部门确定管辖提供更为明确的指引，如未公示或者公示地址不实，则由平台所在地市场监管部门督促平台履行法定义务。

## 让新器件“跑起来”：

## 我国科学家创出 全新计算架构提升算力

新华社北京1月10日电（记者魏佳佳）“傅里叶变换”是频率的“翻译器”，可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言，是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构，可利用后摩尔新器件支持傅里叶变换，使算力提升近4倍，为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然-电子学》。

近年来，新型计算场景不断涌现，对运算速度、精度等要求越来越高，而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以亿阻器、光电器件为代表的后摩尔时代的新器件凭借独特的性能，被视为突破算力与能效困局的希望。然而，这些新器件往往由于可支持的计算方式单一，无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”，严重制约着算力和效能提升。

北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇、集成电路学院教授杨玉超组成的科研团队，瞄准傅里叶变换这一通用计算方式，创造性地将“易失性氧化物器件”与“非易失性氧化物器件”这两种适合做频率转换载体的新器件，在多物理域融合架构下进行系统集成，做出了可应用于傅里叶变换等多样化计算方式的硬件系统。

“这种计算架构可让多种计算方式在其适合的物理域如电流、电荷、光等进行计算，使计算效率更高。”陶耀宇介绍，两种器件在系统集成后充分发挥了在频率生成调控与存算一体方面的互补优势，在保证计算精度、降低计算功耗的前提下，将傅里叶变换计算速度从当前每秒约1300亿次提升至每秒约5000亿次，运算速度提升数倍。

陶耀宇表示，新的计算框架有望突破后摩尔新器件的算力谱系扩展难题，即可同时支持多种计算方式，使新器件能真正“跑起来”，加速新器件在人工智能基础模型、具身智能、自动驾驶、脑机接口、通信系统等前沿领域的落地应用。

## 遗失声明

- ▲雷援朝遗失桂林市胜利路四里5-6-1号房屋的房产证，权证字号：084675，声明作废。
- ▲桂林市临桂区住房和城乡建设局遗失银行开户许可证，核准号：Z6172000055902，声明作废。
- ▲桂林市临桂区墙体材料改革站遗失银行开户许可证，核准号：Z6172000011804，声明作废。
- ▲谢晓亿遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：2025202080138，声明作废。
- ▲林海梅遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202502010338，声明作废。
- ▲彭志腾遗失职称证，号码为：zz00379152，声明作废。
- ▲侯孟阳遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202406010504，声明作废。
- ▲覃雪蓉遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202403010154，声明作废。
- ▲何宇杰遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202403011144，声明作废。
- ▲黄依姮遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202403010815，声明作废。
- ▲黄耀林遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202102011004，声明作废。
- ▲恭城县宏昌电器行遗失银行开户许可证，核准号：J6191000097901，声明作废。
- ▲桂林市龙胜县陆石矿产品加工有限责任公司不慎遗失公章一枚，号码为：4503282008068，声明作废。
- ▲黄宗广遗失1枚钢制警号，号码为：4505549，声明作废。

## 为续写两大奇迹新篇章贡献力量

### ——写在第六个中国人民警察节到来之际

□新华社记者熊丰 任沁沁

2026年1月10日，我们迎来第六个中国人民警察节。

从街头巷陌的昼夜巡守，到侦破大案的雷霆万钧；从调解纠纷的春风化雨，到网络空间的无声博弈；从国门口岸的严格查验，到抢险救灾的奋不顾身……回望过去一年，人民警察以铿锵步伐，为续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章注入了坚实而磅礴的力量。

“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”。这支生于人民、心系人民的光荣队伍，牢记习近平总书记嘱托，坚决完成党和人民赋予的使命任务，在新时代的壮阔征程中，谱写忠诚卫士新的荣光。

### 赋能强基——以警务现代化 助力中国式现代化

2025年7月20日晚，苏州体育中心体育场灯火通明，一场激烈的“苏超”比赛刚刚落幕。3万余名观众仅在25分钟内便有序疏散完毕，周边交通在30分钟内全面恢复畅通。

球迷“丝滑退场”的背后，是江苏省苏州市公安局数智公安实战中心的数据基座与算力集群提供的强大支撑——交管部门对道路实施毫秒级实时隐患排查；巡特警部门运用无人机3D建模技术全景掌握场馆结构与人流动态；情报指挥部门依托数字沙盘实现安保态势“一图通览”、指挥调度“一键直达”，构建起无感化护航新模式。

从热血沸腾的体育场到人潮涌动的展会演出，2025年以来，苏州全市1125场大型活动安保万无一失，542万参与群众安全无虞。数智技术赋能警务实战，科技创新这个“关键变量”正成为提升公安机关新质战斗力的“最大增量”。

2025年12月，全国公安科技工作会议召开，进一步强调深入实施科技兴警战略，深化新技术装备研发应用，全面推进数智技术赋能警务实战，为提升公安机关新质战斗力、推进公安工作现代化提供强劲动能。

警务现代化变革，正由城市大型活动安保，向更广阔、更复杂的治理场景纵深推进。流经四市十二县的长江江西段152公里水域，水情复杂，省界交错，一度成为打击非法采砂、捕捞等违法犯罪活动的“痛点”和“盲区”。

如今，依托江西公安机关推动建立的“一江三省四警”警务协作新机制，在长江联合执法队的冠船上，巨大的电子屏幕构筑起水域治

理的“智慧大脑”——“治安态势感知图”“风险隐患图”“可用资源图”共同组成“水域治理三张图”，有效改变这一局面。

2025年4月23日深夜，系统雷达光电模块发出预警。值班民警通过实时画面发现，暗夜水面上疑似有人正在进行非法捕捞。

“当时水面光线极暗，加上水面广阔、湖汊纵横，贸然抓捕风险很大。”民警吕迪说，通过对运输车辆实时动态跟踪，执法人员精准布控，成功将两名犯罪嫌疑人抓获，现场缴获渔获物高达1200余斤。一次利用暗夜掩护的非法捕捞，在立体监控与大数据研判下无所遁形。

警务现代化的触角不断延伸，其核心不仅是技术的“高大上”，更是与基层治理深度融合的“接地气”。

2025年10月27日清晨，贵州省黔东南州雷山县丹江镇郎当村在薄雾中苏醒。县公安局辅警文毅背着一个特殊的“背包”走进村寨。包裹里的已不再是昔日的纸笔、干粮，而是警务电脑、指纹采集器和便携打印机。

“杨奶奶，头稍微抬一点，看镜头。”快门声落，指纹录入，不到10分钟，身份证补办手续全部完成。7天后，新的身份证将直接寄到村里。文毅感慨：“5年前，我还背着背篓走村串寨上门为群众办证，有时简单的业务也要跑一趟又一趟。现在背包轻了，办证也快了，和乡亲们的心更近了。”

“有了现代化警务赋能，户籍业务办理效率倍增、成本下降、服务升级，有效提升了基层社会治安治理的精细化、主动化水平。”黔东南州公安局治安支队副支队长文光玉说。

“无感护航”“智慧治江”“数字村寨”……一幅幅以科技赋能警务现代化新图景清晰展现，深度融合大数据、人工智能、物联网等前沿技术，对警务理念、组织形态、作战模式的系统性重塑，显著提升了公安机关的风险预警能力、精准打击能力和高效服务能力，使平安保障更加主动、智能、有力。

### 护航保障——以高水平安全 服务高质量发展

“谢谢你们！帮助企业及时化解了重大隐患。”2025年1月，重庆市江津区一民营企业负责人专程向警方致谢，并在追加投资上亿元。

这家企业此前因内部腐败导致亏损，向警方报案。“我们辗转全国多地、历经数月

侦查发现，该企业一名高管和员工、供应商、经销商内外勾连，损公肥私，受贿金额高达830余万元。”江津区公安局经侦支队副支队长王宁说，锁定证据后，7名企业“蛀虫”被公安机关依法惩治。

在打击犯罪的基础上，重庆公安机关还通过警企联络机制，协助企业完善内部监督与流程管理，从源头防范经济犯罪，助力民营经济高质量发展。

发展的每一步，都离不开安全的守护。一年来，人民警察坚持围绕中心、服务大局，全力为经济社会发展营造安全稳定的社会环境、公平正义的法治环境、优质高效的服务环境。

畅通国门通道，让开放之门更“宽”——

2025年10月13日，上海国际生物医药产业周开幕。2019年诺贝尔奖得主格蕾格·塞门扎作了主旨分享。而就在4天前，他因尚未来得及办理中国签证可能无法来华参加活动。上海市公安局出入境管理总队接到求助后，第一时间为其签发电子口岸签证，实现全程网上办理，手机“亮码”即通关。

从“事后监管”到“事前服务”，从“窗口办理”到“指尖通关”，高水平安全护航高水平开放，移民管理部门的政策创新与高效服务，让“中国机遇”更加触手可及。“十四五”期间，全国边检机关累计验放出入境人员15.56亿人次，交通运输工具超9800万架（艘/列/辆）次，中国已成为世界上口岸通关效率最高的国家之一。

疏通经济脉络，让道路通行更“畅”——

近年来，公安部不断深化“互联网+交管”应用，便利1亿多人次跨省异地检车、考证、补换证。全国公安交管部门日均提供网上服务297万次、精准代办300万次。“交管12123”手机App用户超过5.9亿，日均访问量2700万人次。

筑牢平安基石，让民生底线更“牢”——

2025年，全国公安机关共立刑事案件数同比下降12.8%，再创本世纪以来新低。“十四五”期间，我国八类严重暴力刑事案件数持续保持低位，社会治安环境持续净化。公安机关紧盯影响人民群众安全感的突出违法犯罪，保持严打高压态势，努力将更高的“安全指数”转化为人民群众可感可及的“幸福指数”。

### 砺剑铸魂——以赤诚忠心 锻造新时代铁军

在反恐维稳最前沿，在打击犯罪第一

## 全国公安机关庆祝第六个中国人民警察节

新华社北京1月10日电（记者熊丰）2026年1月10日是第六个中国人民警察节，全国公安机关通过升挂警旗、奏唱警歌、重温入警誓词、组织警营开放日、表彰先进等系列活动庆祝节日。

10日上午，公安部举行升警旗仪式，200余名干部代表整齐列队，向警旗敬礼，高唱《中国人民警察警歌》，并重温公安机关人民警察誓词。连日来，公安部还通过召开新闻发布会、推出特别节目、组织融媒体直播等，向人民群众报告一年来公安工作和公安队伍建设取得的新进步新成效，展示公安机关维护国家安全和社会稳定、守护人民幸福和安宁作出的新担当新贡献。

各地公安机关和广大公安民警结合本地实际，因地制宜组织了一系列贴近民警、贴近群众、丰富多彩的庆祝活动。天津、上海、浙江、江西、四川、云南、甘肃等地公安机关召开新闻发布会，北京、山东、湖北等地

公安机关组织集中采访、新媒体直播等活动，全面展示公安工作取得的新成就，生动展现广大公安民警的良好精神风貌。铁路、民航公安机关，海关缉私部门和移民管理机构结合警种特色，组织开展了形式多样的庆祝活动，营造警察节浓厚氛围。

警察节期间，广大公安民警恪尽职守、冲锋在前，忠诚使命、竭诚为民，坚持和发展新时代“枫桥经验”，坚守在防风险、保安全、护稳定、促发展第一线，以维护国家政治安全和社会稳定的实际行动庆祝节日。

1月10日，公安部举行升警旗仪式，庆祝第六个中国人民警察节。200余名代表整齐列队，向警旗敬礼，高唱《中国人民警察警歌》，并重温公安机关人民警察誓词。

新华社记者殷刚 摄

