

# 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扫描；巡特警部门运用无人机3D建模技术全量掌握场馆结构与人流动线；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。

从热血沸腾的体育赛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，在长江综合执法队的冠船上，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结合的“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。包里装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户为群众办证，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，并在渝追加投资上亿元。

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管与流程管理，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年诺贝尔奖得主格雷格·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1亿多人跨省市异地检车、考证、补换证。全国公安交管部门日均提供网上服务297万次、精准导办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，在打击犯罪第一线，在抢险救灾主战场……哪里有危险，哪里就有藏蓝身影。广大人民警察将忠诚熔铸于灵魂、付诸行动，在血与火、生与死的考验中，诠释着对党和人民的无限忠诚。

忠诚，体现在日复一日的坚守中。

“我愿作一颗石子，让共和国把我筑进钢铁长城。”38年前，中国人民公安大学的预备警官董亦军，在诗篇中立下毕生誓言。

从警36载，他始终践行誓言。任北京市公安局副局长、交通管理总队总队队长期间，他坚持深入一线调研，足迹遍布大街小巷，以创新举措破解交通治理难题，直至2025年倒在工作岗位上。2026年1月5日，全国“公安楷模”董亦军同志先进事迹首

场报告会在他的母校举行，那句青春誓言再次被诵响，诠释了人民警察的忠诚坚守。

忠诚，闪耀在隐蔽战线的无声较量里。

面对复杂严峻形势，四川省攀枝花市国家安全局某实战团队牵头人陈格不畏强敌、不惧风险，善打攻坚战，依法办铁案，充分展现了新时代国安干警的先锋模范作用。他们的事迹或许永不为人所知，但那份“甘为无名、矢志报国”的赤诚，已深深熔铸进国家和社会稳定的基石之中。

忠诚，也镌刻在司法警察的默默护卫中。

在人民法院、人民检察院，司法警察严谨细致，保障每一次庭审安全，维护司法权威；在监狱、戒毒所，司法行政机关人民警察履职尽责，化消极因素为积极因素，为社会输送合格公民。他们虽处不同岗位，但守护公平正义、促进社会和谐稳定的职责使命相同。

锻造一支党和人民完全信赖、关键时刻能够决胜的过硬铁军，必须在严管与厚爱中锤炼。

2025年，公安机关严格落实各项铁规禁令，狠抓从严治警；深入推进爱警暖警工作，落实各项从优待警措施，切实增强队伍的凝聚力、向心力、战斗力。

展望“十五五”，“推动公共安全治理模式向事前预防转型”“健全扫黑除恶常态化机制”等一系列部署，赋予了人民警察队伍更重的责任，提出了更高的要求。

踏上新征程，这支忠诚之师必将将以更加昂扬的斗志、更加过硬的本领、更加严明的纪律，忠诚履行维护国家安全和社会稳定、守护人民幸福和安宁的神圣职责，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，贡献坚不可摧的人民警察力量。

(新华社北京1月9日电)

## 五部门发文推进工业绿色微电网建设与应用

据新华社北京1月9日电(记者 周圆)记者9日获悉，工业和信息化部等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南(2026—2030年)》，引导工业企业和园区推进工业绿色微电网建设与应用，扩大工业领域绿色应用，促进工业重点行业领域节能降碳。

工业绿色微电网是以向工业用户提供绿色电力为主要目

的，集成应用光伏、风电、高效热泵、新型储能、氢能、余热余压余气、智慧能源管控等一体化系统，可融合工业生产过程与电网友好互动并实现协同自治的综合能源系统。当前，我国微电网相关技术装备不断取得突破，电力辅助服务市场机制逐步完善，全国已投入运行项目超过300个，但工业绿色微电网整体仍处于试点和示范阶段，在技术

标准、市场化机制、与大电网协同等方面存在困难和挑战。

指南共五部分，包括建设原则、建设主要内容、建设模式、应用场景和建设要求。其中，在建设主要内容方面，明确工业企业和园区新建太阳能、风能等可再生能源发电每年就近就地自消纳比例原则上不低于60%；推动高效电解水制氢装置、高效燃料电池发电设施、一体化风光柔性

制氢系统等技术装备开发应用。

此外，指南围绕不同工业行业用能特征，将工业绿色微电网的应用场景分为高载能、灵活性、可调节、高可靠四大类，并列举不同场景下的负荷特点、功能需求和应用示例。指南还强调技术指引，帮助工业企业和园区了解工业绿色微电网建设模式等，引导经营主体参与项目实施与应用。

### 中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告

第2026009期中奖号码 2 6 5

奖等	中奖注数	单注金额	中奖金额
单选	2510注	1040元	2610400元
组选三	0注	346元	0元
组选六	5596注	173元	968108元

新疆销售总额 5332528元。

### 中国福利彩票“七乐彩”新疆开奖公告

第2026004期 07 14 17 21 23 24 25 特别号码 19

奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	0注	0注	0元
二等奖	4注	0注	32333元
三等奖	111注	5注	2330元
四等奖	309注	12注	200元
五等奖	3700注	108注	50元
六等奖	6193注	130注	10元
七等奖	46247注	1210注	5元

本期新疆销售额为97662元，奖池累计金额905348元。

新疆福利彩票发行中心

2026年1月9日

本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布