

特殊的关爱给予这支特殊的队伍

学习手记

2026年1月10日，我们迎来第六个中国警察节。这一天，全国上下共同向这支以忠诚与担当守护万家平安的队伍致以崇高敬意。

和平年代，公安队伍是一支牺牲最多、奉献最大的队伍。习近平总书记强调：“对这支特殊的队伍，要给予特殊的关爱，政治上关心、工作上支持、待遇上保障，全面落实从优待警措施。”

记忆，将我们带回到那个人民警察史上的庄严时刻——

2026年8月26日，人民大会堂北大厅气氛隆重热烈。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国人民警察队伍授旗并致训词。

“新的历史条件下，我国人民警察要对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，全心全意为增强人民群众获得感、幸福感、安全感而努力工作，坚决完成党和人民赋予的使命任务。”

新华社赫尔辛基1月10日电 芬兰气象研究所牵头的一项国际研究显示，近几十年来北极地区多类极端天气事件显著增多，不少区域出现新发极端天气事件，表明北极陆地生态系统正日益暴露于以往未曾经历的气候条件之下，可能对当地自然环境产生深远影响。

芬兰气象研究所日前发布的新闻公报说，研究团队系统考察并梳理了北极地区跨越70余年的多种“生物气候变量”长期变化，重点关注新发极端天气事件。所谓生物气候，是指与生物体生存繁衍密切相关的气候条件。

研究结果显示，北极升温速度约为全球平均水平的三到四倍。在平均气温上升背景下，热浪延长、生长季霜冻、冬季异常偏暖以及“雪面降雨”等极端现象，在北极陆地区域的发生频率和强度总体呈上升趋势。

研究还发现，北极许多地区出现了一些新发极端天气事件，其中“雪面降雨”就是一个典型例子。“雪面降雨”指在雪季本应降雪时出现降雨并落在积雪上。受该极端天气事件影响的区域范围已覆盖超过北极陆地面积的10%。

研究人员解释说，“雪面降雨”会促使雪层内部形成冰层，进而增加部分哺乳动物觅食难度，驯鹿等物种可能因此难以获取冬季重要食物来源——地衣。

此外，研究还识别出北极地区季节性条件与极端天气事件变化均较为显著的“热点”区域，主要分布在斯堪的纳维亚半岛西部、加拿大北极群岛和西伯利亚中部。

除芬兰气象研究所外，该研究团队成员还来自赫尔辛基大学、于韦斯屈莱大学，以及英国和法国的相关科研机构。相关研究成果近期发表于学术期刊《科学进展》上。

巴西北部罗赖马州帕卡赖马地区与委内瑞拉东南部的卡奈依玛国家公园接壤。这里是巴西游客进入委边境地区观光的中转站，也是委移民陆路进入巴西的重要人口。每天，数以百计的委内瑞拉移民经过这里入境，乘坐长途大巴前往巴西各地。

进入卡奈依玛国家公园，目之所及，广袤的金色草原随着热带的暖风起伏；草原上，蜿蜒的溪流潺潺流过、泛起波光，极目远眺，巨大的平原巍然矗立，山腰处云雾缭绕；日落时分，零星散布着的村落升起袅袅炊烟。这片土地的宁静与丰饶震撼着每一位来此观光的旅行者。

但近日，在边境的市集上、餐馆中、车站内……往来旅客谈论最多的不是当地的美景，而是几日前委内瑞拉遭受的暴行。

3日凌晨，美国对委内瑞拉发起大规模军

步入2026年，中东地区在挑战与机遇交织的变局中探索前行。

伊朗局势走向何方？加沙战火能否彻底熄灭？叙利亚、苏丹、也门等热点地区的冲突风险将如何演变？这三大热点，共同勾勒出新的一年中东局势发展的关键脉络。

伊朗局势：内忧外患下的困境

近期，伊朗因物价上涨和货币贬值爆发大规模示威活动，蔓延到多地并造成人员伤亡。伊朗最高领袖哈梅内伊9日发表全国电视讲话，呼吁伊朗人民保持团结。分析人士认为，内外压力叠加，伊朗面临三重严峻挑战，其局势走向将成为牵动中东格局的重要变量。

首先，伊朗国内经济面临重压。自2018年美国单方面退出伊核协议以来，伊朗遭受西方多轮制裁，货币贬值、通胀严重，经济受到严重打击，民生受到很大影响，引发此次示威活动。

埃及阿拉伯研究中心的阿卜杜拉·贾迈勒认为，在民生压力与西方制裁的双重挤压下，伊政府政策空间受限，局势走向充满变数。

其次，外部干涉介入风险增加。伊朗外长阿拉格齐近日表示，伊朗已为任何可能发生的情况做好战争准备。阿联酋政治经济分析师阿里·哈桑认为，美国近期突袭委内瑞拉，未来不排除会对伊朗采取类似行动。同时，伊委两国合作密切，后者政局变动也会对

伊朗造成不利影响。

同时，伊朗和以色列再次爆发直接冲突的可能性不容低估。土耳其《阿拉伯邮报》发文称，以总理内塔尼亚胡为寻求在2026年选举中连任，或通过对伊示强增加政治筹码，甚至可能再次打击伊朗关键核设施。

再次，伊核问题难有进展。上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章指出，伊朗总统佩斯希扬近日称美国、以色列和欧洲正在对伊发动“全面战争”，这意味着在伊核协议限制条款失效及重返协议前景黯淡的背景下，伊朗与西方的关系将以对抗为主基调。

中东地区学者认为，伊核问题或将延续脆弱平衡，不太可能爆发全面战争，也难达成长期协议，多方博弈将持续存在。

巴以冲突：脆弱停火下的博弈

尽管加沙停火第一阶段协议于2025年10月10日生效，但停火前景依然充满不确定性。

卡塔尔半岛电视台报道认为，以色列仍会坚持消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）、保障安全的核心目标，持续进行军事准备；哈马斯则要求以色列完全撤出加沙并承

旗帜指引前路，训词托付重任。这次历史性的授旗，为人民警察队伍标注了新时代的职责与使命。

长期以来，我国人民警察牢记宗旨使命，忠诚履职，勇于担当，甘于奉献。习近平总书记深刻指出：“实践证明，我国人民警察是一支党和人民完全可以信赖的有坚强战斗力的队伍。”

早在地方工作期间，习近平同志就高度重视公安工作，要求公安机关密切联系群众，“以百姓之心为心”，当好人民群众的“保护神”；倡导学习“漳州110”精神，并以周恩来总理“国家安危，公安系于一半”的题词勉励大家做好公安工作。

进入新时代，习近平总书记亲自擘画公安事业发展蓝图。2019年5月，在全国公安工作会议上，习近平总书记明确提出“坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警”，为新时代公安工作指明了前进方向。

党的十八大以来，习近平总书记在地方考察期间，多次深入警营一线，看望慰问公安干警，“时时在流血、天天有牺牲”是他们的真实写照。2024年9月，在甘肃考察时，习近平

总书记走进兰州市公安局安宁分局刘家堡派出所，了解警务力量下沉的实践与成效。习近平总书记同社区工作者、基层民警亲切交流，询问毕业院校、收入情况，谈业务范围、技能培训，叮嘱大家：“要心系千家万户，真正体会到做这份工作的光荣和责任。”

2021年6月29日，中国共产党百年华诞之际，习近平总书记颁授“七一勋章”。29名勋章获得者中，有一名来自公安战线。

“党把最高荣誉授予了我，这是对人民公安队伍的无限关爱和崇高褒奖。”获颁“七一勋章”，已过耄耋之年的刑侦专家崔道植激动不已。

将每年1月10日设立为中国人民警察节，确定警旗式样，列警装礼服和2025式人民警察制式服装，完善人民警察荣誉制度……一系列爱警暖警举措，不断增强广大民警的职业荣誉感、自豪感与归属感。

金色盾牌，热血铸就。2025年，全国公安机关又有210名民警、142名辅警因公牺牲，“时时在流血、天天有牺牲”是他们的真实写照。（新华社北京1月10日电）

社会有正气，民族才会生生不息，国家才会兴旺发达。广大公安英模身上体现的忠诚信念、担当精神、英雄气概，是中华民族伟大精神的真实写照。

新时代新征程，面对严峻复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，这支英雄辈出、正气浩然的队伍勇于担当作为、锐意改革创新、锤炼过硬本领，必将继续书写新的更大荣光。（新华社北京1月10日电）

2017年5月19日，习近平总书记亲切会见全国公安系统英雄模范立功集体表彰大会代表时，一番话情深意切：“这些年来，每当看到公安民警舍生忘死、感人肺腑的事迹，我都深受感动；每当听到公安民警在血与火、生与死的考验面前赴汤蹈火、流血牺牲的消息，我都深感心痛。”

2023年，中国公安大学8名在读英烈子女给习近平总书记写信，表达继承父辈遗志、为守护平安中国贡献力量的决心。习近平总书记在回信中说：“你们的父辈勇于担当作为，甘于牺牲奉献，他们的精神永远值得铭记和发扬。”

社会有正气，民族才会生生不息，国家才会兴旺发达。广大公安英模身上体现的忠诚信念、担当精神、英雄气概，是中华民族伟大精神的真实写照。

新时代新征程，面对严峻复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，这支英雄辈出、正气浩然的队伍勇于担当作为、锐意改革创新、锤炼过硬本领，必将继续书写新的更大荣光。（新华社北京1月10日电）

国家网信办拟规范互联网应用程序个人信息收集使用活动

新华社北京1月10日电 为规范互联网应用程序个人信息收集使用活动，保护个人信息权益，促进个人信息合理利用，国家互联网信息办公室起草了《互联网应用程序个人信息收集使用规定（征求意见稿）》，于10日向社会公开征求意见。征求意见稿提出，收集使用个人信息应当采取对个人信息主体权益影响最小的方式，限于提供产品或者服务所必需，不得超范围收集使用个人信息。

征求意见稿指出，互联网应用程序应当在首次启动时，通过弹窗等显著方式向用户告知个人信息收集使用规则，并在用户充分知情的前提下，取得用户同意规则的明确表示。

征求意见稿要求，互联网应用程序不得通过调用通讯录、通话记录、短信权限收集使用用户以外其他个人信息主体的个人信息，确需用于满足通讯联系、添加好友、数据备份的除外。互联网应用程序向第三方提供个人信息的，应当取得用户的单独同意。

根据征求意见稿，互联网应用程序应当为用户提供注销账号的便捷功能。用户注销账号的，互联网应用程序应当在15个工作日内完成账号注销，删除已收集的相关个人信息或者进行匿名化处理。

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，近年来滥用投诉举报制度的情形增多，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、拒不配合核查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市场监管部门处理。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”也难以确定，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加明确清晰的指引，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。

特朗普宣称“不需要国际法” 联合国秘书长重申立场

新华社微博特稿 针对美国总统特朗普8日扬言他“不需要国际法”、“以个人的道德标准”行事，联合国秘书长古特雷斯重申自己的立场，呼吁所有成员国尊重国际法。

当被媒体问及古特雷斯如何看待特朗普“不需要国际法”的言论，古特雷斯的发言人斯特凡·迪雅里克9日说：“（联合国秘书长的）反应是再度向所有成员国强调，尊重他们自己创立的国际法。”

前一天，特朗普接受美国《纽约时报》记者采访时称，只有“他自己的道德标准”可以限制其在全球范围内行使权力，“这是唯一能阻止我的东西”。当被问及美国政府是否需要遵守国际法时，特朗普声称，当美国政府必须遵守国际法时，他认为自己是“仲裁者”，这取决于他对国际法的定义。

《纽约时报》报道，这是特朗普迄今为止对其世界观最直白的承认，即他认为自己可以自由使用任何军事、经济或政治手段来巩固美国霸权。其理念是：当国家间发生冲突时，决定因素应该是国家实力，而不是法律、条约和公约。

美军3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击，强行控制委内瑞拉总统马杜罗夫妇并把他们带到纽约“出庭”；马杜罗拒绝美方所有指控。委内瑞拉局势尚未缓和，特朗普又声称美国“绝对需要格陵兰岛”，不惜以“艰难”方式夺取这座战略位置且资源丰富的世界第一大岛。国际社会近期批评美方言行，谴责美国侵犯委内瑞拉主权和领土完整、违反国际法。

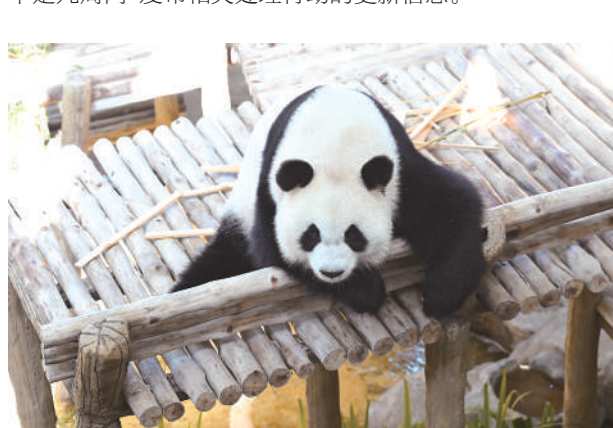
英国政府警告马斯克旗下人工智能企业：如违法将被禁

新华社伦敦1月9日电 英国政府9日表示，美国企业家马斯克旗下人工智能企业xAI在被指责其聊天机器人生成色情内容后采取的应对方案“不可接受”，并警告称，若拒不遵守英国法律，其服务将在英国被屏蔽。

英国科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔当天发表声明说，xAI的聊天机器人“格罗克”（Grok）允许用户付费后还继续生成“深度伪造”色情内容的行为是具有“侮辱性的”，“完全不可接受”。

“格罗克”由xAI公司开发，并内置于马斯克旗下的社交媒体X平台，用户可直接调用。近期，部分用户利用“格罗克”编辑图片和视频的功能，伪造涉真实人物的性暴露内容，并在X平台上传播。受害者包括多名成年女性和未成年人。在受到广泛谴责后，该公司日前将“格罗克”的图像生成和编辑功能更改为仅对付费用户开放。

肯德尔提醒xAI遵守英国《在线安全法》，否则英国通信管理局有权屏蔽其在英国境内的服务。同时，肯德尔呼吁英国通信管理局迅速采取行动，希望该监管机构“在几天内而不是几周内”发布相关处理行动的更新信息。



这是1月10日在马来西亚吉隆坡附近的马来西亚国家动物园拍摄的大熊猫“晓月”。大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引众多民众前来参观，现场气氛热烈。

新华社发



1月10日拍摄的塞罕坝国家级自然保护区一景（无人机照片）。冬日，位于河北省承德市围场满族蒙古族自治县的塞罕坝国家级自然保护区银装素裹，美景如画。

新华社发

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 “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。以忆阻器、光电器件为代表的后摩尔时代的新型

器件凭借独特的计算性能，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性计算方式的需求“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“易失性氧化钒器件”与“非易失性氧化钼/铪器件”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子谱系扩展难题，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。

这不是委内瑞拉人民想要的未来

“我不知道该怎样描述自己的心情，我只希望家乡一切都好。”玛琳说。

在委内瑞拉东南部的圣埃伦娜德瓦伊伦，庆祝新年的装饰尚未从城镇的广场上撤下。在当地长期从事旅游业的法鲁科对记者说，自委内瑞拉遭到美国袭击以来，镇上荷枪实弹的士兵明显增多，从巴西入境的游客数量大幅减少。

对未来的不安感正在人群中蔓延。玛丽亚和丈夫带着两个孩子，背着家当，离开委内瑞拉搬到附近的家，经过十多个小时的车程来到帕卡赖马地区的口岸。在这里，他们将转乘大巴投靠在巴西亚马孙州首府玛瑙斯

定居的亲戚。

对于故乡的未来，她和其他移民有着同样的回答：“我不确定。”

“是的，不确定，我身边很多人都抱有这样的情绪。”法鲁科告诉记者，“上周六早上一醒来，我发现总统已经被带走了。这不是一个党派和另一个党派斗争的问题。这是一个国家向另一个国家发动的袭击。”

“我不知道未来会发生什么，但有一件事情确定的是，无论未来发生什么，这都不是我们能选择的，这都不是我们想要的未来。”法鲁科说。

（新华社委内瑞拉圭亚那城1月10日电）

2026，中东三大热点展望

认巴勒斯坦合法权益。双方根本分歧难以调和，紧张态势将会持续。

巴勒斯坦矛盾也将成为停火障碍。巴勒斯坦人民斗争阵线政治局委员穆罕默德·阿卢什强调，想实现真正和解与持久和平，哈马斯与巴勒斯坦民族解放运动（法塔赫）应有结束内部分裂的政治意愿，但目前该条件并不具备。

同时，外部斡旋与关键议题充满变数。埃及学者贾迈勒认为，美国主导的所谓加沙和平计划存在结构性缺陷，关键问题表述模糊，缺乏可操作性。包澄章认为，在哈