

以文明之光照亮网络家园

——我国网络文明建设取得积极成效

网络文明是伴随互联网发展而产生的新的文明形态，是现代文明进步的重要标志。

当前，信息技术革命日新月异，互联网为人民群众生产生活、交流交往、创新创造提供了新平台、新空间，也为推动文明继承和发展、促进文化弘扬与繁荣提供了新载体、新机遇。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化”的重要部署，为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。2021年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强网络文明建设的意见》，为新时代网络文明建设提供有力指导。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对健全网络综合治理体系作出系统部署。

近年来，我国积极推进网络文明建设，壮大网上主流舆论阵地，加强网络空间文化培育，深化网络生态治理，网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂，全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

拓展理论武装新阵地——

去年10月14日，“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动在四川大学举办，青年榜样与莘莘学子对话青春、共叙成长，在祖国大地上奏响嘹亮动人的青春之歌。

这堂大思政课是我国拓展网上理论武装阵地、筑牢思想基础的生动缩影。

围绕重大主题，打造“理上网来”“理响中国”等一批网上理论宣传品牌，推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”；加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《李妈妈的手》等一批新媒体作品，让党的声音成为网络空间最强音；加快构建中国话语和中国叙事体系，推出“中国有约”“打卡中国”等网络国际传播活动，让中国声音传得更远、传得更广。

一系列品牌活动创新开展，让正能量澎湃大流量，让好声音成为最强音。

培育网络文化新风尚——

《人民江山》《跟着总书记学历史》《风雨落坡岭》……2024年3月，

2023中国正能量网络精品征集展播活动结果发布，550个网络正能量作品脱颖而出，引发网民关注好评。

近年来，有关部门发挥网络优势，创新方式方法，以一项项务实举措积极培育网络文化新风尚。

开展“何以中国”“网络中国节”“节气里的大美中国”等主题活动，让中华优秀传统文化更加可知可感；举办“中国人的故事”“中国好网民”等网络互动引导活动，开展时代楷模、道德模范、身边好人等典型事迹网上宣传，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境；推进群众性精神文明创建活动向网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合……

以社会主义核心价值观引领网络文化建设，丰富优质网络文化产品供给，激发中华优秀传统文化活力，广大网民的精神文化生活更加丰富，全社会共建共享网络文明蔚然成风。

营造综合治理新生态——

“过去一年，中央网信办累计清理拦截违法违规信息574万余条，

下架网站平台超过4800家，推动网络生态持续向好……”2024年7月，中央网信办发布的网络生态治理“成绩单”引人注目。

网络空间是亿万民众共同的精神家园，网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。

全面推进网络法治建设，有关部门持续开展“清朗”系列专项行动，加强未成年人网络保护，深化网络举报和辟谣工作，不断优化社会协同治理的制度机制，凝聚网络治理强大合力，网络空间生态环境日益清朗，人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

清风徐来，文明花开。

8月28日至29日，以“弘扬时代精神 共建网络文明”为主题的2024年中国网络文明大会将在四川成都举办。这场网络文明领域的盛会，将凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量，把网络空间打造成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

(新华社北京8月27日电 记者 王思北 袁秋岳)

美军参联会主席：黎以冲突“有所缓和”

刚刚结束中东之行的美军参联会主席查尔斯·布朗26日说，黎巴嫩真主党和以色列25日激烈交火后，冲突没有进一步激化，已缓和迹象。

25日凌晨，黎巴嫩真主党对以色列发起大规模袭击，以报复以方上月月底暗杀该组织高级军事指挥官福阿德·舒库尔。真主党称向11个以军基地发射超过320枚火箭弹，对以色列的第一阶段打击“胜利结束”。真主党袭击导致一名以军士兵死亡、两人受伤。

以方则还以空袭和炮击。黎巴嫩军方说，以军战机和无人机组25日对黎巴嫩境内23个城镇发射35次空袭，发射约70枚导弹。此外，以军还向黎巴嫩境内19个城镇发射约50枚炮弹。以军袭击导致3名真主党武装人员死亡，房屋、基础设施和农田遭到严重破坏。

26日，双方持续交火，但规模明显变小。

布朗26日返回美国途中被记者问及，短期内爆发地区战争的风险是否已经变小。他回答说：“某种程度上，是的。”布朗说，外界普遍预期“有两件事会发生”，如今黎巴嫩的报复行动已经发生，现在就看“第二件事”即伊朗方面的报复行动会如何进行。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马

斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚上月月底在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡，伊朗指认以色列为凶手并誓言报复。

布朗说：“伊朗的回应方式将决定以色列的回应方式，双方的互动将决定是否会发生更广泛的冲突。”

布朗24日开启中东之行，25日抵达以色列，声称此行以缓解地区局势为目的。然而，美国国防部25日宣布在中东地区部署两个航母打击群并增派一支F-22战斗机中队，以示对以色列“坚决支持”。

针对美军上述部署，布朗说，相比4月13日时的情形，美军目前在支援以色列国防以及保卫驻中东美军方面有了更充分的准备。

4月13日，伊朗向以色列发动导弹和无人机袭击，报复以军空袭伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑、致伊朗伊斯兰革命卫队高级指挥官死亡。以方声称，伊朗发射的数百枚导弹和无人机大多被拦截，以方损失不大。

本轮巴以冲突去年10月爆发以来，黎巴嫩真主党通过频繁袭击以色列目标的方式发声援哈马斯，以军则还以空袭和炮击。双方在黎以边境冲突持续至今，导致大量人员伤亡，居住在黎南部和以北部的民众被迫撤离。(新华社专特稿 郭倩)

英国《金融时报》：地缘冲突让美欧军工巨头大敛财

英国《金融时报》26日报道，延宕不止的乌克兰危机等地缘政治冲突有可能让美欧不少军工巨头在今后3年获得创纪录的现金收入。

《金融时报》委托美国立体研究公司所做数据分析显示，预估洛克希德-马丁、雷神、诺思罗普-格鲁曼等美国主要军工巨头能在2026年年底前获得260亿美元现金收入。英国贝宜系统公司、德国莱茵金属有限公司和瑞典萨博集团合计的现金流入也有望暴增超4成。

报道说，因为西方多国政府大幅增加军费开支，以应对乌克兰危机升级与中东和亚太地区局势紧张，不少美欧军工巨头收益不菲，并已开始琢磨如何花掉手头的大笔现金。

一些军工企业选择回购股票。实际上，美国银行数据显示，2023年是最近5年来美欧航空航天和防务企业回购股票最活跃的一年。洛克希德-马丁和雷神去年回购近190亿美元股票。贝宜今年夏季结束为期3年的15亿英镑(约合19.8亿美

元)股票回购项目，随后立刻开启新一轮15亿英镑回购。

分析人士指出，另一项选择是进行企业并购。美国政府巨额军费开支让不少欧洲军工企业闻风而动。莱茵金属8月早些时候宣布，将以9.5亿美元收购总部位于美国密歇根州的一家汽车零部件制造商。莱茵金属称，此举旨在提高中标美国陆军战车车和战术卡车合同的概率，相关军购合同总额超过600亿美元。

此外，德国坦克齿轮箱制造商伦克去年收购了加拿大一家汽车悬挂组件制造商。捷克斯洛伐克集团正为收购美国“户外远景”公司的弹药业务竞标出价。贝宜去年夏天花费56亿美元收购美国航天设备供应商鲍尔航空航天技术公司。

三大欧洲企业空客、法国泰雷兹和意大利莱昂纳多则酝酿效仿欧洲导弹集团成立模式，合并各自旗下的部分航天业务，打造跨欧航天联盟。(新华社专特稿 海洋)

G3铜陵长江公铁大桥完成合龙

8月27日拍摄的G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥合龙现场。

当日，由中铁大桥局承建的G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥主桥合龙。该桥是一座双层斜拉—悬索协作体系大桥，全长11.88公里，主跨988米，具有高速公路、城际铁路、货运铁路三种过江功能。大桥计划于2025年建成，建成通车后对于加快区域协调发展、加强长三角互联互通具有重要意义。

新华社记者 周牧 摄



公安机关已累计发放自动驾驶汽车测试号牌1.6万张

新华社北京8月27日电(记者任沁沁 熊丰)公安部交通管理局局长王强27日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍，公安机关已累计发放自动驾驶汽车测试号牌1.6万张，开放公共测试道路3.2万公里，有力支撑自动驾驶技术验证和迭代更新。

无人驾驶、自动驾驶汽车是全球新一轮科技革命的一大制高点。目前，经过不断的技术积累和测试发展，我国无人驾驶、自动驾驶汽车产业正在有序推进。王强表示，公安机关充分发挥职能作用，依法保护交通参与者权益，不断适应技术发展需

要，积极配合行业主管部门做好管理保障工作。

积极配合工业和信息化等部门推动道路测试。我国正在形成覆盖道路测试、示范应用、准入和上路通行的自动驾驶汽车综合管理体系。在道路测试和示范应用方面，2021年7月，公安部与工业和信息化部、交通运输部联合发文，明确自动驾驶汽车上路开展技术测试与示范应用的主体、驾驶人及车辆、道路测试与示范应用管理、交通违法与事故处理等要求。在试点准入和上路通行方面，2023年11月，公安部与工业和信息化部等部门联合出台规定，对经过技术测试、

具备量产条件的自动驾驶汽车产品开展准入试点。准入试点后纳入工业和信息化部公告的自动驾驶汽车，可以按规定购买保险、办理车辆注册登记，在限定区域内开展上路通行试点。在试点“车路云一体化”应用方面，公安部与工业和信息化部等部门联合下发通知，针对道路交通安全管理和网络安全，细化完善了管理措施。

积极推动技术标准制定修订。在自动驾驶汽车登记管理、身份认证与安全、道路通行管理等方面，公安部积极推进《智能网联汽车运行安全技术要求》等8项国家标准、《智

能网联汽车运行安全公共道路测试场景要素及设置要求》等10项公共安全行业标准的起草制定工作。积极联合工业和信息化部等部门，推动建立全国统一的自动驾驶汽车技术标准体系。

公安部积极推动道路交通安全法修订，对自动驾驶汽车道路测试、上路通行、责任追究等方面作出细化规定。王强表示，下一步，公安部将统筹发展和安全，积极配合工业和信息化、交通运输等主管部门，依法安全有序推动自动驾驶产业进步和汽车产业转型升级，服务我国经济高质量发展。

法国总统马克龙拒绝左翼联盟执政

法国国民议会选举过去近两个月，由于各政党团体难以弥合彼此间政治立场分歧，新一届政府组建仍止步不前。法国总统埃马纽埃尔·马克龙26日晚发表声明称，他不会任命一个由左翼政党联盟“新人民阵线”领导的政府。尽管该联盟在选举中赢得了最多选票，马克龙认为由其执政将威胁法国的“机制稳定性”。

马克龙当天与极右翼的国民联盟领导人玛丽娜·勒庞及其他党派领袖就新总理人选谈判后发表上述声明。勒庞是马克龙政治上的“老对手”，国民联盟代表的极右翼势力也是马克龙所属的法国主流党派联合阻击的对象，法国媒体认为此番商谈颇为“罕见”。

“我的责任是不让国家受到阻碍或被削弱。”马克龙说，而一个纯左翼政府“势必立刻受到国民议会中其他政党的限制……为我国机制稳定性考虑，我们不该选择这一方案”。他呼吁“所有政党领导人表现责任心，应对当

下局面”。

马克龙表示，会在27日启动新一轮谈判，与相关政党领导人以及在服务政府和国民方面经验丰富的人士“商谈总理人选，但他明确排斥左翼执政的态度激怒了“新人民阵线”成员。

马克龙已于7月下旬拒绝了“新人民阵线”提出的总理人选、37岁的经济学家、公务员露西·卡斯泰，当时给出的理由是巴黎奥运会举办期间需要看守政府继续主持政务，避免出现“混乱”。

“新人民阵线”系今年6月为对抗法国极右翼势力崛起而组建，这一联盟包括极左翼政党“不屈的法兰西”、社会党、法国共产党、生态党和其他意识形态偏左政党。其中，让-吕克·梅朗雄领导的“不屈的法兰西”所得议席最多，但因其立场激进，复兴党等中间派政党、共和党等中右翼政党均公开排斥与其合作。

在最新声明中，马克龙明确呼吁

社会党、生态党、法国共产党“与其他政治力量合作”，而把“不屈的法兰西”排除在外。

“不屈的法兰西”全国协调员曼努埃尔·邦帕尔说，马克龙的发言是“让人无法容忍的反民主夺权行为”。该党领袖梅朗雄呼吁公众和政界对马克龙做法给予“坚决有力的回击”，包括发起“弹劾(总统)动议”。

法国共产党领袖法比安·鲁塞尔则呼吁发起“大规模群众动员”，并拒绝与总统进行新谈判。

生态党领导人玛丽娜·通德里耶指责马克龙这番表态罔顾选举结果、堪称可耻，呼吁民众“摆脱马克龙”，因为他的存在意味着“混乱与不稳定”。

据法新社报道，马克龙身边一名消息人士晚些时候说，马克龙不会再与“不屈的法兰西”或国民联盟进一步谈判，也不会与中右翼的共和党领袖埃里克·西奥蒂谈判。西奥蒂与少数共和党成员在这次提前选举中选择与

国民联盟结盟。

马克龙的复兴党为首的中间派联盟“在一起”在6月欧洲议会选举中输给国民联盟后，马克龙宣布解散议会、提前选举。6月30日、7月7日两轮选举过后，“新人民阵线”在577个席位的国民议会中赢得180多席，位列第一，但没过半，需要与其他政党联合组建政府，才能确保其总理人选以及后续政策在议会顺利过关。“在一起”席位数量排第二，国民联盟及与之结盟的少数共和党盟友排第三。

目前，马克龙任命的复兴党成员加布里埃尔·阿塔尔仍为看守总理。大约一个月后是法国政府提出2025财年年度预算草案的最后期限，外界担心眼下的政治僵局可能带来经济失序。中右翼政党普遍担心左翼上台后大幅提高政府支出，让法国高企的预算赤字愈加恶化。

(新华社专特稿 沈敏)

新研究：海洋生物保护存在“偏见”

新华社北京8月27日电 珊瑚礁系统是维系海域生态平衡，尤其是近岸海域生态稳定的重要资源。一项新研究显示，在海洋生物保护中存在“偏见”，受威胁最大的珊瑚礁鱼类往往是那些科学家和公众关注最少的物种。

这项研究由法国国家科学研究中心研究员尼古拉·穆凯及其领导的研究团队完成。他们借助大数据支持，搜集了科学数据库、社交媒体和维基百科上珊瑚礁鱼类网页的统计数据。数据显示，2408种珊瑚礁鱼类在维基百科上的浏览量累计超过1700万次，但其中约50%的浏览量只集中在7%的物种，约20%的浏览量集中在1%的物种。此外，几乎一半的科学出版物只

涉及了被研究物种中的1%。这项研究近期已发表在美国《科学进展》杂志上。

研究人员表示，该研究结果发现科学界普遍更看重鱼类的商业价值，而非生态重要性；普通民众则主要受某些物种的美学特征所影响。某些珊瑚礁鱼类很少受到公众和科学界关注，却在珊瑚礁的功能中发挥着关键作用。以虾虎鱼科为例，体形虽小，却在珊瑚礁的能量和物质传递中至关重要。

研究人员警告说，海洋生物保护中的“偏见”直接威胁珊瑚礁鱼类的保护，必须将人类对生物多样性兴趣与保护生态系统的需求结合起来。他们还建议开展宣传活动，吸引公众关注濒危和被忽视的物种。



第三届中国-巴西电影展在里约开幕

8月26日，在巴西里约热内卢，观众在电影展海报前交流。第三届中国-巴西电影展26日在巴西里约热内卢开幕，来自中国和巴西的7部影片将在27日至30日陆续上映。

新华社记者 王天聪 摄