

别样快乐！ 全国“小朋友”欢度多彩六一

今天，全国亿万少年儿童迎来了属于自己的节日。

这个儿童节怎样度过？全国各地的多彩活动，不仅让孩子们收获了欢笑和快乐，更为他们的成长注入新的时代内涵。

红色传承，坚定理想——

“六一”国际儿童节前夕，团中央、全国少工委组织中国少年先锋队第九次全国代表大会的部分小代表们走进中国共产党历史展览馆，在党史故事中学习先进榜样，汲取成长力量。

“看到许多革命先辈的英雄事迹，更让我明白要珍惜今天的幸福生活。努力学习，长大以后报效祖国。”江苏省淮安市新安小学学生吴安桐说。

“六一”国际儿童节期间，各地以丰富多样的活动，引导孩子们树立理想信念。

在贵州遵义，少先队新队员入队仪式在红军山、苟坝会议会址、突破乌江纪念馆等红色教育基地举办，带上鲜艳的红领巾，孩子们在微队课中聆听红军长征的故事；

在江西南昌开往北京西的T147次“红领巾号”列车上，萍乡市少先队校外总辅导员段志能为孩子们讲述第一条红领巾背后的历史故事，将红领巾的精神印刻在孩子们

的心中；

在海南海口出入境边防检查总站马村边检站，“国门青春”志愿服务队带领小朋友们走进警营，倾听国门守护者讲述边检职责的演变与发展，陶冶爱国卫国情操；

……

一场场活动帮助孩子扣好人生第一粒扣子，引领他们争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。

家校共育，亲子共游——

心爱的图书、新奇的玩具、精美的手工艺品……喜迎“六一”国际儿童节，北京市海淀区民族小学的爱心理义活动现场如火如荼。

一个个展位上琳琅满目，师生家长齐上阵，现场的叫卖声、欢笑声交织在一起，为家校共育写下鲜活注脚。

“我们希望让义卖活动成为传递爱心的纽带，让中华民族一家亲的理念在同学们的心中生根发芽。”北京市海淀区民族小学校长丁凤良告诉记者，学校的爱心义卖活动已开展11年，筹得的善款和物资将全部捐给少数民族地区手拉手学校。

小朋友的快乐，离不开大朋友的陪伴。

这个六一，延续往年传统，中国儿童中心园区内再次推出大型游园活动。

活动“花样”再翻新：亲子阅读分享会上，童书作者、编辑、阅读推广人共话开卷有益，带孩子们徜徉书海；健康知识大闯关中，参与家庭齐心协力完成任务，拉近亲子关系的同时寓教于乐；运动游戏大会里，专门设计适合幼儿的活动项目，让不同年龄段的孩子们都能在运动中锻炼身体、展示自我、增强信心……

北京市市民陈女士第二年带着一对儿女前来参加游园活动，在她看来，“陪伴着孩子一起开心过节，我们做父母的，也感到快乐、幸福。”

中国儿童中心相关负责人表示，坚持举办这一活动的目的，就是希望以一系列贴近儿童成长的主题内容，全方位回应新时代儿童成长需求。

汲取知识，向阳而生——

节日期间，广大少年儿童走进博物馆、科研院所、田间地头等，在广阔的社会大课堂中学习知识，增长见识。

在湖北荆州文物保护中心，孩子们分组体验脱色技艺小实验，见证让文物“复活”的“神奇魔法”，感受中华优秀传统文化的独特魅力；

在陕西西安，孩子们走进田间地头，体验播种、收割等传统农事，学习农作物生长知识，树立劳动意识，

今年消费品以旧换新 销售额突破1万亿元

新华社北京6月1日电（记者 谢希瑶）记者1日从商务部获悉，截至5月31日，2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元，发放直达消费者的补贴约1.75亿份。

其中，汽车以旧换新补贴申请量达412万份；4986.3万名消费者购买12大类家电产品7761.8万台；5352.9万名消费者购买手机等数码产品5662.9万件；电动自行车以旧换新650万辆；家装厨卫“焕新”5762.6万单。

据介绍，消费品以旧换新有力带动消费持续回升向好。2025年1至4月，全国社会消费品零售总额同比增长4.7%。

端午假期首日我国交通 出行人数超2.3亿人次

新华社北京6月1日电（记者 叶昊鸣）记者1日从交通运输部获悉，5月31日（端午假期首日），全社会跨区域人员流动量为23097.6万人次，同比增长10.8%。

具体来看，铁路客运量为1811.6万人次，同比增长5%；水路客运量为95.9万人次，同比增长21.3%；民航客运量为191.1万人次，同比持平。

公路人员流动量（包括高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量）为20999万人次，同比增长11.3%。其中高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量为17236万人次，同比增长13.6%；公路营业性客运量为3763万人次，同比增长1.7%。

我国促进人工智能 气象应用服务有序发展

新华社北京6月1日电 中国气象局和国家互联网信息办公室联合发布的《人工智能气象应用服务办法》1日起施行，为人工智能技术在气象领域的深度融合应用与规范发展加装“安全护栏”，为加快实现气象科技能力现代化和社会服务现代化提供新动能。

中国气象局总工程师潘进军表示，办法以“敏捷治理”为重要原则，强调“支持与促进”，尊重人工智能发展规律，促进创新和依法治理相结合。

办法围绕数据开放、算法模型研发和应用场景赋能等，提出了具体政策支持和促进措施，加强人工智能与气象监测预警、预报预测、数值预报等领域深度融合应用，构建人工智能气象应用服务场景，并对气象主管机构参与国际气象领域人工智能应用服务的发展和治理做出了规定。

办法提出，气象主管机构应推动人工智能在旅游、能源、交通、金融等气象服务领域的推广应用，构建人工智能气象应用服务场景；加强人工智能气象应用服务领域的产学研用深度融合，开展人工智能气象应用示范，推动人工智能在气象业务领域的转化、准入和应用。

办法规定，国务院气象主管机构应为进入开放共享和流通环节的数据要素匹配气象数据身份标识。

同时，气象信息传播要合法。办法规定，提供者不得向社会发布和传播非气象主管机构所属气象台站提供的公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号。

英国防大臣称 边境“已经失控”

新华社伦敦6月1日电（记者 郑博非 金晶）英国内政部最新数据显示，5月31日共有1194名非法移民乘坐小船从法国横渡英吉利海峡抵达英国，创下今年单日最高纪录。英国国防大臣希利6月1日表示，英国过去5年“已失去对边境的控制”。

希利在接受当地媒体采访时说，5月31日的场景“令人震惊”，“‘蛇头’组织将船开过来，就像出租车一样”。

希利同时表示，法国警方未能在离岸浅水区域拦截移民船只，“这是一个非常严重的问题”。他说，英国正向法国方面施压，以尽快实施新规，让法国警方在海上而非仅在岸边阻止非法移民。

根据英国内政部最新公布的数据，尽管英法已签署一项旨在阻止移民非法越境的协议，但法国拦截横渡英吉利海峡非法移民的成功率仍在下降。据统计，法国警方今年的拦截率仅为38%，低于2023年和2022年的45%和47%。

中东国家外长谴责以色列 阻止其访问约旦河西岸

新华社安曼5月31日电（记者 何奕萍）包括约旦副首相兼外交大臣萨法迪在内的一些中东国家外长5月31日谴责以色列阻止其访问约旦河西岸城市拉姆安拉并会见巴勒斯坦总统阿巴斯。

约旦外交部当天发表声明说，由沙特阿拉伯、巴林、埃及、约旦四国外长和阿拉伯国家联盟秘书长盖特组成的代表团认为，以色列阻止代表团访问拉姆安拉并会见阿巴斯及巴方官员的决定，公然违反了其应履行的义务，体现了以政府的傲慢和对国际法的漠视。

声明强调，以色列继续采取非法措施和政策封锁巴勒斯坦人民及其合法领导人，破坏了实现全面公正和平的机会。

根据声明，该代表团原定于31日晚抵达约旦首都安曼后召开协调会议，并于次日前往拉姆安拉。由于以方拒绝代表团通过其控制的约旦河西岸领土前往拉姆安拉，代表团决定推迟访问。

据《以色列时报》5月30日报道，以色列一名高级官员证实以方决定阻止中东国家外长代表团6月1日前往拉姆安拉。这名官员说，巴勒斯坦民族权力机构计划主办一次旨在推动巴勒斯坦建国的会议，“以色列不会配合这一损害以色列安全的行动”。



这是6月1日在天津滨海新区拍摄的垦利10-2油田开发项目（一期）平台装船作业现场（无人机照片）。当日，垦利10-2油田开发项目（一期）最后一个平台模块在天津装船，将赴渤海南部海域进入海上安装和联调阶段。这标志着该项目3座海上平台陆地建造工作全面收官。油田位于渤海南部海域，距离天津市约245公里，是中国海油2021年在莱州湾凹陷浅层发现的大型岩性油气藏，原油探明地质储量超过1亿吨。

新华社发

科研停滞，人才外流 ——特朗普政府政策引发美科学界“寒潮”

国际观察

80年前，时任美国总统罗斯福的科学顾问万尼瓦尔·布什发表政策报告《科学：无尽的前沿》，确立了发展科学技术在国家战略中的核心地位。政府资助和宽松包容的学术环境，使美国科研实力迅速崛起。

80年后，特朗普政府执政仅数月，就掀起“反科学风暴”：拆解联邦科研机构、强力打压顶尖高校、大幅削减科研经费……这不仅会破坏美国自身科研体系，也给全球科学领域造成伤害。

“研究岌岌可危”

哈佛大学官网上，黑底白字的“研究岌岌可危”字样尤为醒目。

近期，特朗普政府对这所顶尖大学屡下狠手，继宣布冻结对其数十亿美元拨款、威胁剥夺其免税地位后，又对该校国际学生比例提出要求、要求中止与其剩余的联邦合同。结核病、渐冻症、癌症演化研究……多项关乎生命健康的研究停滞。

美国政府与高校几十年来的合作岌岌可危。以“反犹主义”为指

控，特朗普政府威胁要调查数十所大学，并停止向哥伦比亚大学、康奈尔大学、西北大学等高校拨款。甚至要求调查和逮捕部分外国学生和学者等。

美国联邦科研机构也被拆解。据英国《自然》杂志报道，联邦政府科学家队伍自特朗普执政以来大幅缩水，国家卫生研究院、疾病控制和预防中心、食品和药物管理局、国家海洋和大气管理局等机构数千个岗位被裁撤。

未来，这场席卷美国科学界的“寒潮”恐将加剧。美国《科学》杂志报道说，特朗普政府2026财年预算提案对科研领域支出进行了“灾难性”的削减，要求将国家卫生研究院支出削减37%，国家科学基金会支出削减超50%，还试图取消对气候和生态研究的大部分资助，并将美国航天局的科学预算也大幅削减，取消部分行星探测任务。

裂痕难以修复

回望历史，麦卡锡时代的政治干预曾导致美国物理学停滞十年。“与麦卡锡时代相比，特朗普政府的行为对美国科研创新的冲击更系统化，影响更巨大。这种信任崩塌与制度损伤需数十年才能修复，因为科研生态的恢复不仅依赖资金，更

需重建国际社会对美国学术自由的信任，而后者一旦瓦解便极难复原。”清华大学公共管理学院教授汝鹏接受记者采访时说。

汝鹏指出，美国政府政策正在冲击国际科研合作的传统框架，受影响最严重的领域集中在全球公共产品供给层面。美国削减科研经费，退出部分国际气候科研合作项目，使全球气候科研合作进程受阻；在公共卫生领域，限制数据访问权限，切断与国际卫生机构联系，影响全球传染病防控研究合作。

以“优化资源配置”名义削减科研预算，缓解财政压力是直接动机。“特朗普政府试图以政治优先级替代同行评议，将科学作为国家竞争工具，对科技界和高校冲击更广更深。”汝鹏说。

北京大学哲学系教授周程认为，特朗普政府的政策框架体现了科学与产业政策的深度捆绑——人工智能、自动化等可直接转化为经济与地缘优势的“效用科学”得到优先扶持；而短期收益不明的基础研究以及被贴上“自由派”标签的大学，则面临审查与经费被砍的困境。

全球科研或趋向“多中心化”

巨额的政府资金支持、来自全球的优秀人才和开放合作的学术环

境，是美国科技创新的重要条件。受访专家认为，特朗普政府一系列举措将削弱美国的科研力量，全球科研版图将向多极化方向发展。

施普林格·自然集团旗下“自然职场”平台数据显示，2025年1月至3月，美国科研人员提交的海外工作申请较2024年同期增长32%，在该平台浏览海外工作岗位的美国用户数量同比增长35%。

美国政府“赶人”的同时，多国加紧斥巨资引才。欧盟委员会主席冯德莱恩宣布总额5亿欧元的“选择欧洲科研”人才吸引计划，“让欧洲成为吸引研究人员的磁石”；法国启动“选择法国科研”平台；澳大利亚科学院宣布启动全球人才引进计划，招募美国顶尖科研人员……

“这不仅是人才流动，更是科研结构的重新布局。”周程说，长远来看，全球科研或趋向“多中心化”，多个区域力量在不同赛道各具优势，这可能会带来更多合作空间。

新华社记者 彭茜
新华社北京6月1日电