

国家卫健委：我国人均预期寿命达78.6岁

国家卫生健康委29日发布的《2023年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，我国人均预期寿命达到78.6岁，孕产妇死亡率下降到15.1 / 10万，婴儿死亡率下降到4.5‰，均为历史最好水平。

公报同时显示，我国卫生资源总量持续稳步增长。2023年末，全国医疗卫生机构总数1070785个，比上年增加37867个，其中医院38355个，比上年增加1379个。全国床位1017.4万张，比上年增加42.4万张。全国卫生人员总数1523.7万人，比上年增加82.7万人。根据公报，我国医疗服务提供量和效率同步提升。2023年，全国医疗卫生机构总诊疗人次95.5亿，比上年增加11.3亿人次，居民平均到医疗卫生机构就诊6.8次。

2023年，医院次均住院费用10315.8元，按可比价格下降5.2%；次均门诊费用361.6元，按可比价格上涨5.3%。2023年全国卫生总费用初步核算为90575.8亿元，其中政府卫生支出占26.7%，社会卫生支出占46.0%，个人卫生支出占27.3%。人均卫生总费用6425.3元，卫生总费用占GDP的比例为7.2%。

国内

我国网民规模近11亿人 互联网普及率达78%

29日，中国互联网络信息中心发布第54次《中国互联网络发展状况统计报告》。《报告》显示，截至2024年6月，我国网民规模近11亿人（10.9967亿人），较2023年12月增长742万人，互联网普及率达78%。

上半年，我国互联网行业保持良好发展势头，互联网基础资源夯实发展根基，数字消费激发内需潜力，数字应用释放创新活力，更多人群接入互联网，

共享数字时代的便捷和红利。

《报告》显示，新增网民以青少年和“银发族”为主。其中，青少年占比49.0%，50至59岁、60岁及以上群体分别占新增网民的15.2%和20.8%。短视频“拉新”能力最强，在新增网民中，娱乐社交需求最能激发网民上网，在该群体首次使用的互联网应用中，短视频应用占比达37.3%。

自驾游海上新通道 天津到大连客滚航线9月复航

9月1日起，天津至大连旅顺的客滚航线恢复运营，进一步打通天津与东北地区人员和货物海上运输重要通道。

承接该航线的船舶为中远海运客运有限公司“棒棰岛”号客滚船，船体总长134.8米、宽23.4米，全船可搭载旅客937人，车辆（小汽车）约200辆。客舱设置有单人间、四人间、六人间，票价300—1180元/人。

旅客可带车上船（非新能源车），也可携带宠物（需包舱或寄存）。该航线航次安排暂定为每四天一个往返，海上单向航程165海里（约305.5公里），航行时间13小时。9月计划运营16个航次，乘客可通过“中远海运船票”微信小程序购票。

天津至大连客滚航线上世纪90年代正式开辟，在京津冀地区和东北地区拥有较高知名度。

国际

遭胡塞武装袭击 红海一艘油轮大火燃烧了一周

伊朗常驻联合国代表团28日晚说，也门胡塞武装“出于人道主义和环境考虑”，同意拖船和救援船接近先前在红海遭其袭击的油轮“苏尼翁”号。

“苏尼翁”号油轮悬挂希腊国旗，载有大约15万吨原油。“苏尼翁”号油轮一周前的21日在也门港口城市荷台达以西约77海里处的红海水域遭胡塞武装袭击，船体受损并起火，迄今仍漂浮在这片水域。路透社报道，舆论担心如果“苏尼翁”号所载原油泄漏，可能造成有史以来最严重油轮原油泄漏事件之一，危及海上航行和海洋环境。

美国国防部发言人帕特里克·赖德28日说，油轮仍在着火，原油“似乎”正在泄漏。欧盟派往红海和海湾地区执行护航任务的“盾牌”行动舰队同日说，没有发现原油泄漏。

荷兰国防部网络突发故障 致大量公共机构瘫痪

荷兰国防部数据中心28日发生故障，导致该国第二大机场和大量公共机构瘫痪数小时，其中包括司法部、海岸警卫队、边境保护部门和许多市政服务部门。

据全荷通讯社报道，这些机构均使用国防部网络支持自己的信息技术系统，荷兰政府方面目前没有将这一事件归因于网络攻击，修复工作正在进行。荷兰广播节目公司报道，有技术专家怀疑这次

故障由软件问题引发。荷兰第二大机场艾恩德霍芬机场属于军民合用机场，由国防部管理，在这次故障中也受到波及，数以千计旅客预定乘坐的航班取消。

据报道，航空公司和旅行社一度曾试图用大客车将滞留旅客送往德国杜塞尔多夫机场或比利时布鲁塞尔机场。截至当天17时，艾恩德霍芬机场运行恢复正常。

超强台风“珊瑚”登陆日本 超49万户停电

29日，日本九州电力公司称，受超强台风“珊瑚”登陆影响，已造成超过49万户用户停电，其中，鹿儿岛县约218800户、宫崎县约15310户、熊本县约8800户停电，另外福冈县、佐贺县、大分县、长崎县共约251960户停电。

据宫崎市政府消息，当地从28日下午开始受到强风等灾害影响，共发生122起建筑物受损事件。截至29日9时，已有25人受伤，伤者无生命危险。

受台风带来的暖湿气流影响，日本爱知县蒲郡市27日晚发生山体滑坡，一栋民宅被埋，5人被困，造成1人死亡、2人受伤，其余2人仍在搜救中。宫崎县宫崎市遭遇强风，造成4人受伤，部分建筑受损。截至28日下午3时，宫崎县宫崎市和鹿儿岛县鹿儿岛市已向约64万名居民发布避难指示。

边栏

欧洲推“极简版手机” 减少孩子对智能手机依赖



据英国广播公司（BBC）28日报道，诺基亚品牌制造商HMD近日在欧洲推出了一款“芭比粉手机”，希望以此来降低孩子们对于智能手机的过度依赖。

这款“芭比粉手机”在色彩上很醒目，但就功能而言就是个“极简版”：没有前置摄像头，只内置一款游戏，且上网功能也极其有限。HMD表示，他们希望这款手机能够吸引那些“试图减少数字化对生活影响”的消费者。这款“芭比粉手机”在英国售价99英镑（约合930元人民币），是普通诺基亚功能手机的两倍，但市场对于这种手机仍有需求。英国不少家长和社会活动人士一直呼吁，限制孩子使用智能手机的时间。

日本一地树立“机动警察” 帮民众提升安全意识



日本茨城县街头近日树立起一个高大的机器人警察模型。当地警方说，他们希望借助动漫作品《机动警察》中的卡通形象帮助提升民众安全意识。

这个机器人警察模型外形高大，相当惹眼，身上黑白配色和红色亮灯与现实世界中日本警车的特征相符。它的肩上挂有写着“健康长寿——交通安全”字样的标语。

《机动警察》动漫影视作品及相关游戏自上世纪80年代以来在日本广为流行。对于茨城县街头树立的机动警察模型，有些人认为这是在浪费纳税人的钱。

英国拟推动用人工智能 减轻教师工作量

英国政府28日宣布计划投入400万英镑（约合3760万元人民币），支持技术企业开发人工智能工具，以减轻教师工作量，帮助完成备课、批改作业等事宜。

一项调查显示，英国近半数教师已经在工作中使用人工智能工具帮忙，但这些工具没有接受专门针对教学的训练。依据英国教育部的一项研究，相较于这些工具，使用有针对性的教学数据训练人工智能模型可以将准确率从67%提高至92%。

一项由政府委托、针对英国民众对教育领域人工智能态度的研究发现，多数家长认为人工智能可以帮助到教师，让他们腾出更多时间与学生面对面交流，但也有人担心过度依赖这项技术会减少师生间直接互动，影响学生获得重要的社交和技术技能，“进而产生一些意想不到的不良后果”。

