

## 语录

“美方无理扣留、盘查、遣返中国留学生，还对中国留学生捏造莫须有的罪名，这是出于政治目的滥施打压迫害，中方对此坚决反对。”

——外交部发言人汪文斌28日表示，中方敦促美方将欢迎中国留学生的表态落到实处，撤销充满偏见歧视的10043号行政令，停止以国家安全为借口，打压中国赴美留学人员。

日前，美国联邦调查局盗取一名中国赴美留学生求学申请材料，以所谓“签证欺诈”罪对其进行逮捕并起诉。美海关和边境保护局还在缺少证据和根据的情况下对3名入境美国的中国留学生进行扣留盘查并遣返。（新华社）

## 头条 我国互联网普及率达76.4%

网民规模达10.79亿人，半年增长1109万人

据新华社电 中国互联网络信息中心28日在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，较2022年12月增长1109万人，互联网普及率达76.4%。

报告指出，数字基础设施建设进一步加快，资源应用不断丰富。截至今年6月，我国域名总数为3024万个，

IPv6活跃用户数达7.67亿，互联网宽带接入端口数量达11.1亿个，光缆线路总长度达6196万公里。移动互联网应用蓬勃发展，国内市场上监测到的活跃APP数量达260万款，进一步覆盖网民日常学习、工作、生活。

“今年上半年，我国各类互联网应用持续发展，多类应用用户规模获得一定程度的增长。”报告称，截至6月，

即时通信、网络视频、短视频用户规模稳居前三，分别达10.47亿人、10.44亿人和10.26亿人，用户使用率分别为97.1%、96.8%和95.2%。同时，网约车、在线旅行预订、网络文学的用户规模较2022年12月分别增长3492万人、3091万人、3592万人，增长率分别为8.0%、7.3%和7.3%，成为用户规模增长最快的三类应用。

## 图像



### “变形金刚”

2023年杜塞尔多夫国际房车展于8月26日至9月3日在德国杜塞尔多夫举行，吸引了来自世界各地的750多家商户参展。杜塞尔多夫国际房车展是全球最大的房车、大篷车和露营车贸易展览会之一。本次展会以新能源房车和办公功能房车为新亮点，除各种车辆之外，还有技术设备、扩展部件、移动房屋、户外服装和设备等相关产品参展。

这是8月28日在德国杜塞尔多夫国际房车展上拍摄的一辆露营车。

新华社发

## 体育

## 历史突破！ 中国艺术体操队夺世锦赛1金2银

据新华社电 据中国体操协会28日凌晨消息，在西班牙举办的第40届世界艺术体操锦标赛中，中国艺术体操队以1金2银的成绩，实现世锦赛参赛历史性突破。

在去年世锦赛上，保加利亚队、以色列队和西班牙队率先拿到巴黎奥运会门票，中国队获得集体全能第七名。本赛季中国队调整参赛阵容，编排全新节目，在世界杯系列赛、亚锦赛等国际比赛中连续登上领奖台。

今年世锦赛，中国艺术体操队派出8名选手参赛，其中集体项目运动员为郭崎琪、郝婷、黄张嘉洋、蒲彦竹、王澜静、丁欣怡，个人项目运动员为赵雅

婷和王子露。最终，中国艺术体操队以1金2银的成绩，实现世锦赛历史性突破，并与意大利队、乌克兰队、巴西队和法国队一道获得巴黎奥运会参赛资格。

在最后一日集体单项决赛中，由郭崎琪、郝婷、王澜静、蒲彦竹、丁欣怡组成的中国队在充满中国元素的《水龙吟》与《破阵乐》音乐曲目中，以36.550分获得5圈单项金牌，这是中国艺术体操队首次拿到世界冠军。由郭崎琪、郝婷、黄张嘉洋、王澜静、蒲彦竹组成的中国队在《蝴蝶与飓风》的音乐声中，以32.800分获得3带2球单项银牌。

在之前举行的集体全能决赛上，中国艺术体操队曾凭借两套高质量动作，以总分70.050分获得队史首枚世锦赛团体银牌，创造世锦赛集体全能历史最佳战绩的同时，成功锁定巴黎奥运会入场券。此前，中国艺术体操队曾在1987年世锦赛集体全能项目上获得季军。

在个人全能决赛中，王子露以127.100分获得第十名。在此前进行的个人项目资格赛和单项决赛中，王子露也曾闯进带操单项决赛，最终以30.500分获得第五名，创造了中国队选手在世锦赛该单项上的历史最好成绩。

## 面孔

■“添添”在享用生日蛋糕。  
新华社发

## 大熊猫“添添” 在美国迎来26岁生日

据新华社电 8月27日，雄性大熊猫“添添”在美国首都华盛顿史密森学会国家动物园迎来26岁生日。

## 科技

## 龟壳可记录放射性污染

据新华社电 近日刊登在美国《国家科学院学报》的一项新研究显示，海龟和陆龟的龟壳可储存长达数十年的放射性污染记录。这项研究可能有助长期监测自然界中的放射性核素。

研究人员对龟类鳞甲样本的化学分析显示，4只来自核污染场所的龟壳中含有少量放射性核素铯。其中，1955年至1962年生活在田纳西州橡树岭国家实验室附近的一只东部箱龟的鳞甲中留下了铯的标记，这个时间段与当地核废料排放的时间相吻合。研究人员认为，这些按时间顺序呈现的铯的标记可以用来构建生态系统的放射性污染历史。

研究人员表示，考虑到只需要分析非常少量的壳组织，这项技术或能通过非侵入性的方式用于活的海龟和陆龟，利用龟类长期监测自然界中的放射性核素情况。

## 社会

## 50年来头一次 数百人尼斯湖找水怪

据新华社电 痴迷水怪传说的数百人来到英国苏格兰的尼斯湖，26日和27日动用热成像无人机、红外摄像机和水下测声仪等先进设备展开搜寻，希望找到水怪存在的证据。

据路透社报道，这次名为“搜寻”的活动由尼斯湖中心和一个志愿者搜寻团队联合发起，规模为50年来最大。活动期间，来自各国的搜寻者被分派在37公里长的尼斯湖沿岸各处，监控可能证明水怪存在的任何迹象。还有一些搜寻者登上船只，在湖面搜寻。

搜寻活动还在线上直播，吸引不少不能亲身前来的水怪迷跟踪活动进展。

尼斯湖中心负责搜寻活动的艾伦·麦肯纳说，组织这次活动旨在“激励新一代尼斯湖水怪迷”。

多国研究人员2019年宣布，他们利用基因测序技术分析，确定没有证据显示尼斯湖有水怪，人们见到的“水怪”或许是巨型鳗鱼。