



## 国产操作系统“开放麒麟1.0”正式发布

开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布，标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元，国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍，“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建，保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面先进性和领先性，有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件，满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。

### 国内

## 致7死7伤 辽宁立案调查一起蓄意瞒报矿难

辽宁省阜新市安全生产委员会办公室发布消息称，阜新弘霖煤矿瞒报发生的一起煤矿事故，该事故共造成7人死亡、7人受伤。目前，当地已对该事故立案调查。

经初步核定，该煤矿于6月27日发生一起事故，目前受伤人员正在医院治疗且伤情稳定。事故发生后，矿方蓄意瞒报。目前，阜新市已经成立调查处置

领导小组，下设调查工作组、侦查工作组、社会稳定工作组等，全面开展相关工作。公安机关已对该事故立案，并对相关责任人采取强制措施，各项侦查调查工作正在深入开展。阜新市委、市政府发现阜新弘霖煤矿发生安全生产事故的相关线索后，立即成立调查组，组织煤矿管理、应急管理、公安等部门及属地海州区进驻煤矿开展核实调查。

## 山西一公交车突发事故

6日，山西省岚县人民政府新闻办公室发布通告称，7月5日18时许，一辆公交车在国道209线岚县普明镇屯营村段发生单方交通事故。事故造成1人当场死亡，3人经抢救医治无效死亡，1人重伤（已完成手术，生命体征平稳），12人轻伤。事故原因正在进一步调查。

5日18时许，山西吕梁岚县普明镇发生一起严重

## 已致4人遇难13人受伤

交通事故，一辆公交车撞开护栏冲到公路边。现场视频显示，这辆公交车侧停在路边，车头撞开的金属护栏散落一地，车身大部分已经冲出公路。视频显示，当时车上还有乘客坐在后排座椅上没有下车，有人员受伤。当晚，岚县应急管理局工作人员告诉记者，他们接到了这起事故的反馈，工作人员立即赶往现场进行救援。

### 国际

## 日本“排海评估检测”缩水 国际原子能机构遭质疑



韩国最大在野党共同民主党5日说，国际原子能机构(IAEA)针对日本福岛核污染水的综合评估报告是基于日本方面提供的数据，可信度存疑。

据韩国《韩民族日报》6日报道，国际原子能机构在检测日本排污入海计划时，为急于出报告，将原本定好的3次分析检测压缩为1次，多方批评称，这是国际原子能机构自损权威性的行为。

近日，国际原子能机构发布了日本福岛核污染水处置综合评估报告，称日本核污染水排海计划“符合国际安全标准”。报告中提及原本定好的3次核污水分析检测工作时称，“另两次分析检测结果定于2023年下半年发布”。报道说，分析检测是验证核污水排海安全性的必备要素之一，但国际原子能机构在另两次分析检测结果出来前就强行发布了最终评估报告。

## 白宫现白色不明粉末 检测结果系可卡因

员起初确认粉末为非危险化学品，后经两次检测确认系可卡因。

有媒体称，事发前不久，有吸毒史的拜登次子亨特出现在白宫。白宫出现可卡因，让一些美国右翼人士迅速联想到亨特关联此事。共和党籍前总统特朗普5日在社交媒体上直指民主党籍总统拜登和儿子把可卡因带入白宫。

## 墨西哥一公共汽车坠崖 造成至少26人死亡



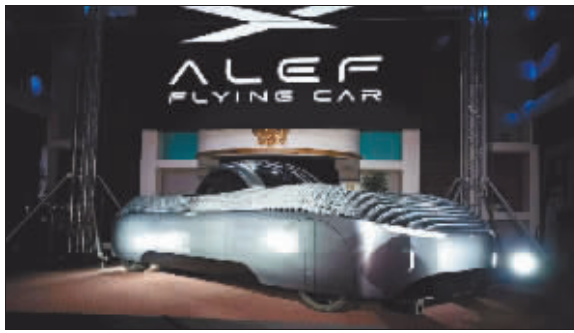
墨西哥南部瓦哈卡州当地时间5日发生一起公共汽车翻车坠崖事故，造成至少26人死亡。

瓦哈卡州政府官员赫苏斯·罗梅罗5日在新闻发布会上说，事故发生在当地时间6时30分左右。一辆从首都墨西哥城出发的公共汽车在行驶至瓦哈卡州马格达莱纳-佩尼利亚斯科市时失控翻车，随后坠入超过25米深的山崖，目前已造成至少26人死亡。罗梅罗未说明受伤人数，但他表示伤者已被送往医院救治。据当地媒体报道，至少17人在这起事故中受伤。

墨西哥交通事故频发。5月14日，东北部塔毛利帕斯州发生一起两车相撞事故，造成至少26人死亡；4月29日，一辆客车在西部纳亚里特州坠崖，造成至少18人死亡。

### 边栏

## 美国一款电动汽车获批准“可以飞”



美国联邦航空局日前向一款名为“型号A”的电动汽车颁发了特殊适航证，准许其在限定范围内使用。开发企业美国阿勒夫公司计划2025年向用户交付首批汽车，每辆售价30万美元。

阿勒夫公司说，这款车的特别之处在于能像普通汽车一样在路上行驶、停在停车场，一旦需要又可变身为垂直起降的飞行器。“型号A”是一款路面行驶速度不超过每小时40公里的“低速机动车”，若需以更快速度行进，驾驶者可以启动飞行模式。“型号A”可搭载1到2人，可持续飞行177公里或在路面持续行驶322公里。

## 欧洲阿丽亚娜5型火箭完成“谢幕之旅”



欧洲阿丽亚娜5型火箭于欧洲中部时间6日零时(北京时间6日6时)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，在成功将两颗卫星送入轨道后，结束了其长达27年的服役生涯。

这是阿丽亚娜5型火箭执行的第117次、也是最后一次飞行任务。它搭载一颗法国军用通信卫星和一颗德国试验通信卫星完成了“谢幕之旅”。这次发射原定于今年6月16日进行，之后分别由于技术和天气原因两度推迟。

阿丽亚娜5型火箭于1996年首次发射升空，曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜集团首席执行官马丁·西翁在新闻公报中表示，阿丽亚娜5型火箭在世界航天史占有一席之地。欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭预计最早在今年年底首次发射。

## 7月3日是有记录以来全球最热的一天

美国国家环境预报中心的数据显示，7月3日是有相关数据记录以来全球最热的一天，地球表面平均气温首次超过17摄氏度，达到17.01摄氏度。

7月3日这天全球平均气温刷新了2016年8月14日和2022年7月24日共同创下的16.92摄氏度的最高纪录。如此高温与世界多地遭遇热浪有关，在北非，局地最高气温接近50摄氏度。即使是目前处于冬季的南极洲也出现了反常高温——位于南极洲阿根廷群岛的一座科考站最近录得8.7摄氏度的当地气温，打破了7月份最高纪录。