



各地暑期发放文旅消费券将超4亿元

今年暑期，文化和旅游部推出一系列旅游产品和主题线路，各地将在暑期举办超过4000项、大约3.7万场次文旅消费活动，推出发放消费券、票价优惠、消费满减等惠民措施，各地发放文旅消费券将超过4亿元。

平台大数据统计了暑期热度最高的十大博物馆，分别是故宫博物院、中国国家博物馆、秦始皇帝陵博物院、陕西历史博物馆、上海博物馆、洛阳博物馆、苏州博物馆、广汉三星堆博物馆、南京博物院、广东省博物馆。不少家长表示，原本以为刚放暑假那段时间是高峰期，8月中旬出行则属于错峰，没想到8月中旬时发现很多知名景点、博物馆门票已预订到了8月底。

业内人士表示，受需求拉动、供给创新和政策促进等多重因素影响，这个暑期文化和旅游市场创新不断、热度不减，游客出游时还需提前规划。此外，8月中旬仍处于汛期，极端天气多发，提醒广大游客密切关注目的地及沿途天气情况，特别是气象和地质灾害预警信息，合理规划、及时调整行程安排。

国内

健康状况良好 我国首次将收容救助野象成功放归自然

据国家林草局亚洲象研究中心消息，近期，我国首次在云南西双版纳将一头收容救助野象成功放归自然。经过近三个月监测，野象“阿宝”回归自然后基本适应了野外生活，健康状况良好。

2018年4月，12岁的“阿宝”闯入云南省普洱市闹市区，在人员密集场所闲逛。为了保护人象安全，当地对其施行了麻醉活捕转移。在西双版纳亚洲象救护与繁育中心，“阿宝”接受了多年的行为矫正和

野化训练。今年4月14日，工作人员对“阿宝”启动分离野化训练，切断人为干预，让它在野化训练区内独立活动。5月17日，有关部门对“阿宝”实施自然放归。

西双版纳州亚洲象保护管理中心主任王斌介绍，“阿宝”放归野外后，多数时间活动在丛林中，活动半径超过20公里，并未出现进入村寨的情况，还曾尝试融入其他象群。

江苏一公园凉亭遭雷击坍塌 致6人遇难10人受伤

11日20时36分许，江苏省常州市经开区横山桥镇遭遇强对流天气，雷击导致芳茂山公园凉亭坍塌，目前已导致6人抢救无效遇难、10人受伤。

12日，江苏常州经开区发布情况通报称，截至当天，10名伤者伤情稳定，已安排专人做好家属、伤者安抚工作。

12日，记者致电常州市气象局。就该起雷击事

件，一名工作人员告诉记者，类似情况并不常见，属于偶发性事件，发生的概率比较低。据介绍，我国雷暴主要发生在每年的4月份至9月份，7月份达到峰值。6月至8月是我国雷电灾害高发期，此时雷电造成的伤亡人数占全年的65%。我国的雷击事故多发于农田，建构筑物、开阔地也是雷击较为频发的地点。

国际

应对紧张局势 美向中东增派巡航导弹核潜艇

美国国防部11日证实，国防部长奥斯汀已下令向中东地区增派一艘巡航导弹核潜艇，以应对该地区日渐升级的紧张局势。

美国国防部发言人赖德11日发表声明说，奥斯汀当天早些时候与以色列国防部长加兰特通电话。奥斯汀已下令把“佐治亚”号巡航导弹核潜艇部署到中东地区，并命令美国海军“林肯”号航母打击群加紧前往这一地区。

美军“罗斯福”号航母打击群目前在中东水域。五角大楼的声明未提及“林肯”号航母打击群和“佐治亚”号潜艇抵达中东的时间。奥斯汀向加兰特重申美方“将采取一切可能措施保卫以色列”的承诺，并指出美军在中东地区加强军力部署是“由于该地区的紧张局势升级”。

喝咖啡错过值机时间 巴西一男子幸运躲过空难

巴西9日发生严重空难，机上人员全部遇难，而本该搭乘该航班的一名男子因为喝咖啡错过了值机时间，幸运地逃过一劫。

据英国《星期日泰晤士报》11日报道，阿德里亚诺·阿西斯在巴西里约热内卢一家医院工作，9日上午赶到机场时，值机柜台尚未开始办理该航班登机手续，于是他决定去喝杯咖啡。谁知等他返回值机柜台时，被告知已经错过值机时间。他与工作人员据理

力争，仍未能办理登机手续。

客机坠毁后，阿西斯告诉巴西媒体，“他（工作人员）救了我的命”。巴西沃帕斯航空公司2283航班9日从巴拉那州南部卡斯卡韦尔市飞往圣保罗瓜鲁柳斯国际机场，当天下午在距圣保罗市约80公里的维涅杜市坠毁，机上62人全部遇难。失事客机的“黑匣子”已送检，事故原因正在调查中。

台风“玛丽亚”登陆 日本东北地区86个航班停运

据日本气象厅公布的消息，台风“玛丽亚”12日上午在日本岩手县登陆，日本东北部地区遭受暴雨袭击，日本气象厅对部分地区发布紧急预警。

日本气象厅说，台风“玛丽亚”当天8时30分左右在日本岩手县大船渡市附近登陆，中午时分从岩手县花卷市附近以每小时20公里的速度缓慢横穿本州岛东北部地区，中心附近最大风速达每秒25米，最大瞬时风速达每秒35米。

日本东北地区太平洋沿岸一带遭遇持续强降雨。截至12日13时，岩手县下户锁48小时降雨量超过475毫米。日本气象厅向岩手县发布了泥沙灾害和河水泛滥预警。截至发稿，羽田、大阪出发前往日本东北地区的86个航班停运，一些铁路、电车和高速线路运行也受到影响。

边栏

科学家提出设想 如何让火星变得更温暖



美国芝加哥大学、西北大学和佛罗里达大学的科学家近日提出一个设想，在火星上制造闪光颗粒散发到火星大气层，以期让火星变得更温暖。相关论文发表在最新一期《科学进展》杂志上。

据报道，如果让火星温度升到28摄氏度，那么就可以让火星上的冰融化，从而让微生物繁殖并开始制氧。为此，科学家们设想，利用火星表面丰富的铁和铝，就地制造纳米级闪光金属颗粒并将它们释放到火星大气层中。这些金属颗粒沉淀速度比火星尘埃慢10倍，可长时间滞留空中，捕获太阳热量留在火星表面。领导这一研究的芝加哥大学行星科学家埃德温·凯特说，这个设想如果实现，仅需数十年时间。

用人工智能系统讲课 伦敦试点首个“AI课堂”



英国一所学校正尝试由人工智能(AI)系统讲授英语和数学等核心课程，此举引发英国教育界广泛讨论。

据英国《每日邮报》报道，进行这一大胆试点的是伦敦大卫·歌姆学院。该校在开办英语、数学等核心课程时不像传统课堂那样由正式教师现场教学，而是让学生借助笔记本电脑与AI系统进行互动来学习相关知识。不过，尽管教师变成AI，但课堂仍会有真人助教在现场维持秩序。该校校长道尔顿称，他认为“AI教师”能比真人教师更容易发现学生在学习理工科专业上的弱点，并有针对性地引导学生改善学业。

科研团队钻取到 迄今最深地幔岩石样本

一个国际研究团队近日在美国《科学》杂志上报告说，他们在大西洋海底钻取到了有史以来最深的地幔岩芯，这一长达1268米的地幔岩石样本将有助于研究人员更多了解陆地岩浆活动、地壳形成以及地球内部、水圈、大气及生物圈之间的元素循环。

由英国、美国、中国和日本等国研究人员组成的科研团队，在大西洋中脊西部一个被称为亚特兰蒂斯高地的海底山脉处，完成了这一创纪录的地幔岩芯钻取工作。研究人员表示，海洋地壳主要由致密火山岩构成，它比大陆地壳要薄得多和年轻得多，因此团队得以钻取到如此深的地幔岩石样本。地质学家表示，这次钻探的成果是一个“里程碑式的成就”，这些样本对于理解地球的形成和演化至关重要。

综合新华社等报道

