

再创历史新高 今年全国高考报名1291万人

记者6月1日从教育部获悉，2023年全国高考报名人数1291万人，比去年增加98万人，再创历史新高。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，统筹谋划，周密部署，指导各地精心做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊，教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动，将防范手机作弊作为重中之重，多措并举，综合施策，指导各地强化人防、物防、技防等措施，严格入场安检规范，强化考场监考巡考，严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员，将依法依规严肃处理，坚决维护高考的公平公正。

与此同时，教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门，指导各地深入总结以往经验做法，坚持科学精准防疫，精准落实“乙类乙管”等要求，完善方案预案，针对不同考生情况分类设置考场，备足备用考场和工作人员，做好考生和工作人员考前健康监测，细化防疫措施，及时发布考试防疫要求。

国内

文旅部发布提醒 暑期汛期出游谨慎参与涉水活动

暑期、汛期来临，文化和旅游部6月1日发布信息，提醒广大游客们提升安全意识，平安健康出游。

出行安全方面，文化和旅游部提醒游客提前了解天气和道路交通情况、旅游景区开放情况和门票预约措施，合理规划旅游线路和时间。驾乘机动车出游时，全程系好安全带。不前往没有正式开发开放、缺乏安全保障的区域旅游。

汛期安全方面，游客在山区、河谷以及临水、临崖等区域要防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等安全风险，游玩途中及时关注天气变化及最新预报预警信息。谨慎参与划船、漂流等涉水活动，不在没有安全保障的水域游玩。

此外，文化和旅游部还提醒游客谨慎参与高风险旅游项目、关注消防安全、关注自身健康、科学佩戴口罩。

东风着陆场准备就绪 神舟十五号乘组近日回家

神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程，组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练，进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前，东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪，东风着陆场做好了迎接神舟十

五号飞船返回的各项准备工作。根据计划，与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后，神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

近期，东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备，已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练，按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

国际

俄国防部称 已摧毁乌克兰最后一艘军舰



当地时间5月31日，俄罗斯国防部发布声明称，俄军两天前在乌克兰敖德萨港发动了一次导弹袭击，摧毁了乌克兰“最后一艘军舰”。乌克兰方面未对此做出评论。

俄罗斯国防部声明说：“5月29日，由于俄罗斯航空航天部队的高精度武器在敖德萨港的打击行动，乌克兰海军的最后一艘军舰尤里·奥列菲连科号被摧毁。”据报道，尤里·奥列菲连科号军舰被归类为护卫舰，曾在乌克兰海军中服役。该军舰于上世纪90年代末在俄罗斯建造，但随着苏联解体的进程被转移到乌克兰。多年来，该舰经历了几次现代化改造，包括2016年的一次大修。

为获取安全数据 新西兰航空请乘客登机前称体重

据美联社报道，新西兰航空公司自5月29日起开展国际航班乘客体重及随身携带行李重量调查。乘客可站上放在登机口休息室的电子秤称体重，并用另外一个秤给随身携带的行李称重。

新西兰航空公司说，称体重和行李不是强制要求，并且称重结果直接匿名输入计算机，不会显示在秤上，乘客无需担心泄露体重信息，“没人能看到你

的体重信息，连我们也看不到”。

新西兰航空公司说，飞行员需要在每次起飞前掌握飞机承载的货物和人员重量，以获取安全的数据。“从货物到餐食，再到货舱行李，我们要称飞机上的一切。对于乘客、乘务人员的体重以及随身携带行李的重量，我们采用平均值，我们通过这样的调查来获得这个安全的平均值。”

英国铁路员工举行新一轮罢工 部分地区完全停运



当地时间5月31日，因与火车运营商和政府在薪酬等方面的长期争议未能解决，英国火车司机工会举行新一轮罢工。

据报道，英国火车司机工会还将在6月3日举行罢工，罢工期间，只有大约40%的列车将运行，部分地区完全停运。此外，英国铁路、海事和运输工人全国联盟将于6月2日举行罢工，罢工期间，约50%的铁路线路将关闭。

英国媒体分析认为，高通胀率是此轮罢工的重要原因之一。职员们通过这种方式抗议不断飙升的生活成本，特别是在公共服务领域，工资远追不上高通胀的脚步。

边栏

能继续走路还能游泳 动保组织为亚洲象安假肢



一头大象在1岁时因落入陷阱失去了一只脚，如今，一个动保组织为它装上了假肢，让它重新能走路、跑步和游泳了。

这头11岁的亚洲象被柬埔寨野生动物保护组织“野生动物联盟”收养，本次最新的假肢由旧轮胎和其他回收材料制成。由于这头亚洲象还在继续长大，“野生动物联盟”每6个月就要重新制作一次假肢。这次的新假肢是在柬埔寨一所大学制作的，饲养员用美味的食物引诱这头亚洲象，为它换掉假肢，清洁它的残肢以防止感染。

NASA首次公开谈UFO 缺乏高质量数据解开谜团

美国国家航空航天局（NASA）当地时间5月31日首次围绕不明飞行物（UFO）举行专家组公开会。会议通过NASA网络播客面向公众直播。与会专家认为，高质量数据缺乏等障碍仍在阻挠解开UFO或所谓不明异常现象（UAP）等谜团。

专家组组长、天体物理学者戴维·斯珀格尔说，“如果让我用一句话总结对已有发现的感受，那就是我们需要高质量数据。”斯珀格尔说：“现存数据和目击者报告不足以就每个不明异常现象的性质和起源提供决定性证据。”据报道，另一个障碍是长期以来UFO或UAP被视作某种禁忌。例如，一些商业航空飞行员即便目击到异常情况，也“非常不愿上报”。

美国国防部去年成立全域异常情况处理办公室，对军队飞行员记录并报告的目击事件正式展开调查。最近20年，美军记录超过800次异常事件，但其中绝大部分都可找到相对简单的解释，如实际目击的是飞机、气球、残骸等。

能自行到需充电的汽车前 美机场试用充电机器人



近日，美国充电技术公司“EV safe Charge”宣布，将在今年夏天，在达拉斯沃斯堡国际机场大规模测试该公司开发的Ziggy充电机器人。

据报道，这款充电机器人，就好像是装了轮子的大型充电宝。Ziggy利用AI技术与传感器套件，可以自主行走到需要充电的汽车跟前，避开行进路线上的各种行人与社会车辆，车主可通过小程序或手机App对它发出召唤指令。