

国家防总：“双节”旅游集中，各地严防山洪地质灾害

国家防总办公室、应急管理部24日组织防汛专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判华西秋雨和杭州亚运会期间防汛形势，视频连线浙江、湖北、重庆等省份防办，安排部署重点地区防汛工作。

根据会商结果，近期华西地区降雨较常年同期显著偏多，重庆、四川东部、陕西南部、湖北中西部、河南南部等地仍有较强降雨，山洪地质灾害、中小河流洪水、中小水库安全度汛风险突出。中秋、国庆假期即将到来，旅游、探亲等出行集中，防汛安全面临更大压力。

应急管理部有关负责人指出，各地区各有关部门要继续严防山洪地质灾害，做好响应联动和巡查防守。要继续强化中小河流和中小型水库的防洪安全，重要堤段、重点部位前置救援力量和抢险物资。目前，国家防总维持针对湖北、重庆、四川、贵州、陕西等5省份的防汛四级应急响应。

国内

国铁集团发布提醒 节前部分方向仍有余票

9月24日，国铁集团官方微信公众号发布提醒称，国庆节、中秋节前出行高峰时段，部分方向仍有余票。9月24日，铁路部门开始发售10月8日火车票。据介绍，9月13日至23日，铁路已累计发售车票2.17亿张，10月1日至4日，各个方向火车票相对较为充足。

国铁集团表示，节前出行还没有买到票的旅客，

可关注相关区段余票情况。根据以往规律，列车开车前一至两天，仍有一些旅客行程变更办理改签退票，候补购票的旅客通过延长候补截止时间，可提高购票成功率。

国铁集团提醒，旅客朋友还可及时关注铁路部门新增开列车的售票信息，第一时间购票。对于一些行程有灵活性的旅客，可以选择错峰出行。

昆明一小区车棚突发火灾 上百辆电动车被烧毁

24日6时30分左右，在云南省昆明市团山欣城小区，一个停放非机动车的棚子突然起火，造成停放的上百辆电动车化为灰烬。消防救援人员赶到后，经过一个多小时的扑救，才将明火完全扑灭。

附近住户告诉记者，停车棚里停放的基本都是一些电动车，发生火灾的原因尚不清楚，估计是电动

车充电引发。小区的一名保安告诉记者，火情发生在早上，加上星期天出行的居民不多，车棚里存放的电动车相对较多。消防人员很快就将火势控制了，并没有造成人员伤亡。据统计，停放在里面的电动车有100多辆，全部在这次火灾中化为灰烬。目前，消防人员正对火灾原因展开进一步调查。

国际

缺少三分之二舰载机 英国主力航母几成摆设



据英国《泰晤士报》网站报道，由于英国皇家空军削减战斗机数量，这使得英国航母几成摆设。

报道称，英国主力航空母舰“伊丽莎白女王”号可容纳36架F-35B战斗机，它在执行任务时通常搭载24架。目前，这艘280米长的航母正在挪威海域和北大西洋一带执行国际巡逻任务，然而，这艘航母上却仅有8架五代战斗机。这意味着其常规搭载的舰载机数量缺少了2/3。

英国国会议员在最近的一份报告中警告说，在“极具破坏性的削减”之后，英国皇家空军的飞机数量“急剧下降”。报告的结论是，英国皇家空军因削减战斗机数量将“面临危险”。报道称，英国前第一海军大臣、海军上将韦斯特表示，“拥有一艘没有任何飞机的航空母舰是没有意义的”。

俄军称在乌击毁坦克中 俘获德国防军士兵

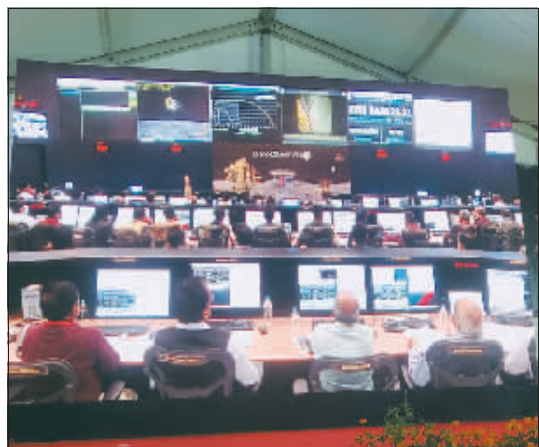
俄罗斯卫星通讯社23日援引俄军人员的说法报道，俄军在乌克兰击毁一辆德国援助的坦克，发现坦克乘员都是德国联邦国防军军人。

俄军一支侦察小组的队长称，他们在扎波罗热地区用反坦克导弹击毁一辆“豹”式坦克，随后发现坦克驾驶员身受重伤，其他乘员已经死亡。这名驾驶员苏醒后“就用德语喊‘别开枪’”，并“反复说自己不

是雇佣军而是德国联邦国防军士兵，与其他乘员属于同一支德军部队”。这名俄军队长称，尽管俄军士兵对这名驾驶员进行急救，但他很快就因伤势过重死亡。

乌克兰危机去年2月升级以来，德国不断打破第二次世界大战结束以来德国在防务政策领域的谨慎立场，逐渐加大对乌克兰军事援助力度。

没有收到任何信号 印度月球探测器未被唤醒



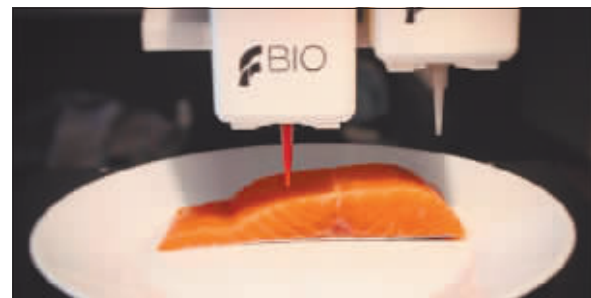
据英国广播公司(BBC)报道，印度空间研究组织(ISRO)称，在月球着陆区日出来临之际，他们试图与月球探测器“月船3号”取得联系，但是到目前为止还没有收到任何信号。

由于设计水平有限，唤醒成功的概率可能不高。ISRO表示，“希望我们能够唤醒它，否则它将成为印度的‘月球大使’永远留在那里。”印度此前消息称，由于“月船3号”探测器的设计无法承受月球夜间的低温环境，ISRO决定提前让月球车进入休眠状态，并尝试在着陆区下一次日出时将其唤醒。

当地时间9月2日，印度“月船3号”探测器携带的“普拉克安”月球车完成探索任务，在关闭有效载荷后进入休眠模式。据悉，月球南极附近夜间温度通常会降到零下200℃到零下250℃。

边栏

3D打印三文鱼 现身奥地利超市货架



近日，一家总部位于奥地利维也纳的食品科技初创公司表示，该公司采用3D打印方法制造出的三文鱼片已现身奥地利超市的货架上，这种名为“THEFILET”的三文鱼富含高蛋白和维生素，而且与水生三文鱼一样富含脂肪酸。

该公司表示，3D打印三文鱼可缓解全球渔业的压力，降低温室气体排放以及节约用水。每100克3D打印三文鱼含有的蛋白质为9.5克，尽管低于同质量普通三文鱼的蛋白质含量(20克)，但优于很多天然食物。

眼动追踪技术 有助早期诊断孤独症幼儿

美国研究人员最新开发的一项眼动追踪技术，可自动量化儿童观看行为，有助于在幼儿16个月大时发现孤独症迹象。

此前有研究表明，患有孤独症的孩子不喜欢眼神接触，观察婴幼儿目光有助于预判孤独症。在此基础上，美国马萨诸塞州孤独症中心等机构的研究人员利用眼动追踪技术，对16个月至30个月大的1500多名幼儿展开研究。他们为幼儿播放一段10分钟的视频，数百个重要的“社交线索”会在其中呈现。

研究人员表示，正常成长的儿童会注意这些“社交线索”并随之调整目光。新的技术手段量化了任何被遗漏的“社交线索”的数量、程度和时间，可实现早期诊断孤独症并判断严重程度。

美国医生第二次 给患者移植转基因猪心脏



美国马里兰大学医学中心22日说，继开创全球先例后，他们近日完成第二例将转基因猪心脏移植给患者的手术。目前患者恢复较好，术后两天就能在椅子上坐起来，还能开玩笑。

马里兰大学医学中心在一份新闻稿中介绍，两例手术由同一移植团队完成。现年58岁的心脏病晚期患者福西特本月20日接受手术。依据新闻稿说法，福西特还患有周围血管病和内出血并发症，导致他不适合接受传统的心脏移植手术。福西特在手术前说，移植猪心脏是他“唯一的希望”，“至少现在在我有个盼头，有个机会”。

研究人员去年1月完成首例转基因猪心脏异种移植手术，当时接受手术的57岁美国男子贝内特术后存活了约两个月。