



京广高铁实现全线时速350公里高标运营

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，15日8时，首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出，这标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成，京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

国铁集团运输部负责人介绍，京广高铁线路全长2298公里，纵贯北京、河北、河南、湖北、湖南、广东6省市，干线地位十分重要。京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营，整体运输能力提升4.2%，相当于每日可最多增开10.8列北京至广州的高铁列车，增加1.6万个席位。京广高铁本线，北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分、3小时17分、1小时59分可达，较目前分别压缩22分、23分、19分。

京广高铁全线新投用24组复兴号智能动车组，开行经由京广高铁的时速350公里速度快、停站少、旅时短的高品质标杆列车99列，较调图前增加36列，覆盖北京、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西、江西等20个省区市。

国内

夕发朝至 京港、沪港间开行高铁动卧列车

15日20时许，D909次动车组列车从北京西站启动，D907次从上海虹桥站启动，分别奔向香港西九龙站。16日上午，两组列车先后抵达香港。这是京港、沪港间首次开行高铁动卧列车，京港、沪港间实现夕发朝至，香港与内地间人员往来更加便利。

据国铁集团客运部负责人介绍，北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次，北京、上海至香港的全程旅行时间分

别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，每列车过境席位增至600多席，较普速直通车大幅增加。高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”，通关时间大幅压缩。旅客可在京港、沪港高铁列车沿线的石家庄、广州、深圳北、杭州东等多个站点出发或到达。

针对浙江福建两省 我国今年首个红色山洪预警发布

水利部和中国气象局16日18时联合发布红色山洪灾害气象预警，这也是我国今年首个红色山洪灾害气象预警。

水利部和中国气象局预计，16日20时至17日20时，浙江西南部、福建北部、广西北部等地部分地区发生山洪灾害可能性大（橙色预警），其中，浙江西南部、福建北部局地发生山洪灾害可能性很大（红色预

警）。其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害，各地需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。其中，红色预警区域涉及7个县市区，分别为：浙江省龙泉市、庆元县，福建省建瓯市、南平市建阳区、浦城县、松溪县、政和县。

此外，水利部针对福建、广西、贵州、云南四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

国际

8名军人全部死亡 以军遭数月来最大单次人员损失

一辆以色列装甲车当地时间15日在加沙地带发生爆炸，车上8名军人全部死亡。这是以军数月来在加沙作战中遭受的最大单次人员损失。

以色列国防军说，一支以军车队当天清晨在加沙地带南部城市拉法一个居民区行进，其中一辆装甲车突然爆炸，彻底损毁，车上8名军人全部死亡。以军发言人说，爆炸可能由预先安放在装甲车所经路线的炸药引发，或者装甲车遭到反坦克导弹的打击。

发生爆炸的是一辆以军“纳梅尔”（又译“雌虎”）式重型装甲运兵车。以军正在调查炸药是在装甲车底部爆炸还是被人安放在装甲车侧方，以及爆炸是否由装甲车内所载炸药引发。据路透社报道，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）旗下武装派别称，以军装甲车进入了哈马斯预设的雷区。

因油料泄漏污染 新加坡圣淘沙岛多个海滩关闭

新加坡圣淘沙发展局15日发文说，圣淘沙岛多个海滩出现油污，该局已关闭相关海滩并停止水上活动，以便进行清理工作。

新加坡海事局网站发布公告说，当天14时20分左右，一艘悬挂荷兰国旗的挖泥船与一艘停泊在西班牙让码头的悬挂新加坡国旗的加油船发生碰撞，受损加油船的部分油料泄漏到海水中。新加坡海事局网站15

日表示，海事局已出动16艘应急船只前往事发海域喷洒消油剂，并清理水面上的浮油。新加坡《联合早报》15日报道，除圣淘沙岛之外，当地东海岸海滩也发现大片油污。新加坡海事局表示，该局已部署漏油应急处理船在东海岸喷洒消油剂并收集水面上的浮油。新加坡海事局还称，海上交通没有受到影响。在继续清除油污的同时，将对圣淘沙岛上的海滩进行全面评估。

确诊患癌消失半年 英国王妃首次公开露面

当地时间15日，英国王室成员与民众见面，凯特王妃身穿白裙和家人一起出现。这是她确诊癌症后首次在公开场合露面。当天，纪念英国国王查尔斯三世官方生日的皇家阅兵仪式在伦敦举行。

现场照片显示，凯特王妃坐在马车上，三个孩子乔治王子、夏洛特公主和路易斯王子坐在她身边，凯特面带微笑。这是她今年1月接受腹部手术后首次公开露面。今年3月22日，凯特发布视频声明。在视频中，她称自己罹患癌症，正处于治疗早期阶段，并表示这对她而言是一个“巨大的冲击”。近日，凯特在一份声明中称，她正在接受预防性化疗，目前进展良好，但“仍未脱离危险”。凯特自去年圣诞节后长期未公开露面，她的健康状况引发猜测。

边栏

“旅行者一号”开始重新向地球发送数据



美国宇航局（NASA）的“旅行者一号”是距离地球最遥远的航天器。目前，它正在向地球重新发送科学数据。

NASA喷气推进实验室近日表示，“旅行者一号”的四台科学仪器在去年11月出现电脑故障后已恢复工作。研究小组在今年4月份从“旅行者一号”再次接收到有意义的信息，并在最近输入指令，要求它分析其所在的宇宙环境。

“旅行者一号”于1977年发射升空，目前正在星际空间漂流。它距离地球超过241亿公里。它的孪生兄弟“旅行者二号”航天器也在星际空间，距离地球超过193亿公里。

日本人工智能App 线上帮主人给猫“看病”



日本一家初创企业与日本大学合作，推出一款基于人工智能技术的手机应用，帮助“猫奴”更好地判断猫咪是否感到疼痛，从而尽早决定是否需要带猫咪找兽医。

研发人员用6000张猫咪图片训练人工智能系统，开发出这款手机应用，自去年发布以来，已经吸引超过23万用户。研发人员说，它的准确率超过95%。日本大学兽医学系教授枝村一弥说：“我们的统计数据显示，70%以上的老猫患有关节炎或疼痛，但其中只有2%被带去医院。因此，这款手机应用作为一种工具，能帮助主人了解猫咪的情况是否正常。”

国际团队最新研究 揭开长毛犀牛灭绝之谜

由澳大利亚阿德莱德大学和丹麦哥本哈根大学科学家领导的一个国际团队，使用计算机建模揭示了长毛犀牛灭绝之谜。这项发现发表在新一期《美国国家科学院院刊》上。

此次研究团队利用计算机模型、化石和古代DNA，追踪了欧亚大陆长毛犀牛52000年的种群历史。研究表明，从30000年前开始，在温度变化与人类持续的狩猎共同作用下，长毛犀牛栖息地向南收缩。在最近的一个冰河时代结束时，长毛犀牛被困在孤立且环境迅速恶化的栖息地中。随着地球解冻和气温升高，长毛犀牛种群无法在欧亚大陆北部重新开辟新栖息地定居，种群出现了不稳定和崩溃导致最终灭绝。