

# 铁路等部门积极保障小长假出行安全有序

新华社北京 6 月 12 日电（记者樊曦 周圆）12 日，端午小长假第一天。随着出行客流攀升，铁路等部门科学调配运力资源，强化安全检查，推出多种服务举措，努力让旅客走得安全顺利。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示，6 月 12 日，全国铁路预计发送旅客 1200 万人次。小长假期间，中

国铁路武汉局集团公司每日增开 8 列武汉至宜昌的动车，方便旅客赴湖北宜昌屈原故里体验端午文化。中国铁路兰州局集团公司加开兰州至陇南、嘉峪关、武威、敦煌等热门旅游地的旅客列车 7 对，满足旅客端午假期旅游需要。中国铁路南昌局集团公司鹰潭站加强与当地公交等部门的联系，加密开行城际公交，为前往龙虎山景区的

旅客做好“最后一公里”公铁接驳服务。

电力方面，国网临沂市供电公司对其辖区内日兰高铁沿线供电线路和临沂北站供电设施进行重点检查，及时发现和消除安全隐患。国网齐河县供电公司组织党员服务队对辖区内石济客专沿线供电线路和齐河站供电设施开展端午保供电安全检查，全力保障

铁路运输安全。

民航方面，青岛机场推出便民服务举措，为无陪老年人、无陪儿童、孕妇等特殊旅客设置“一站式”爱心办理值机手续专柜，提供全流程陪同服务。首都机场提示，端午小长假正值夏季高温和汛期，各地雷雨天气较多，旅客出行前请务必仔细核对航班信息，密切关注往来目的地的天气变化。



## 一碗“网红”螺蛳粉的诞生

6 月 11 日，广西柳州市一家螺蛳粉生产企业的工作人员为袋装螺蛳粉生产线补充配料。

日前，柳州螺蛳粉制作技艺入选第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录。

近年来，柳州螺蛳粉逐渐从地方小吃发展成产业。2014 年，袋装螺蛳粉问世，小小螺蛳粉成了“网红小吃”，迅速风靡全国。2020 年，袋装螺蛳粉销售收入突破百亿元。目前，袋装螺蛳粉远销海外 20 多个国家和地区，创造了 30 多万个就业岗位，带火了酸笋、酸豆角、腐竹等产业链。新华社记者 曹祎铭 摄

## 金正恩主持军事会议要求提高部队战斗力

新华社平壤 6 月 12 日电（记者洪可润 江亚平）据朝中社 12 日报道，朝鲜劳动党总书记金正恩 11 日在平壤主持召开朝鲜劳动党第八届中央军事委员会第二次扩大会议，重点讨论了提高军队战斗力等问题。

报道说，金正恩在会议上分析了当前形势，阐明朝鲜人民军要始终坚持的战略任务和革命武装力量不断发

展壮大途径。他要求朝鲜人民军为坚定捍卫国家主权和安全，坚决执行党的军队建设路线和方针，彻底保持高度动员状态。

会议提出了一系列重要任务，其中包括进一步提高部队战斗力，以及在国防总体工作中实现新转变。

会议还讨论了军队组织问题，任免和调动了一批指挥官。

## 厄瓜多尔宣布购买中国康希诺公司新冠疫苗

新华社墨西哥城 6 月 11 日电（记者 王钟毅）基多消息：厄瓜多尔总统拉索 11 日通过社交媒体宣布，厄瓜多尔政府已与中国康希诺公司签署新冠疫苗采购协议。

拉索在声明中表示，对中国疫苗完全有信心，中国疫苗效果很好，能为厄瓜多尔应对疫情提供帮助。

厄瓜多尔卫生部当天说，首批康

希诺疫苗预计于 7 月运抵，将有助于该国推进大规模疫苗接种计划。

康希诺新冠疫苗是中国军事科学院军事医学研究院和康希诺公司联合研发的腺病毒载体疫苗。

厄卫生部发布的数据显示，截至当地时间 11 日，该国新冠肺炎累计确诊病例达 437121 例，累计死亡病例 15436 例。

## 国家航天局：天问一号任务实现了我国航天发展史上 6 个首次

新华社北京 6 月 12 日电（记者胡喆）在天问一号一步实现“绕、着、巡”的目标圆满实现，我国首次火星探测任务取得圆满成功之际，国家航天局 6 月 12 日在京举行新闻发布会。国家航天局新闻发言人许洪亮表示，天问一号任务成功是我国航天事业自主创新、跨越发展的标志性成就。

许洪亮说，在我国航天发展史上，天问一号任务实现了 6 个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

“在世界航天史上，天问一号不仅在火星上首次留下了中国人的印迹，而且首次成功实现了通过一次任务完成火星环绕、着陆和巡视三大目标，充分展现了中国航天人的智慧，标志着我国在行星探测领域跨入世界先进行列。”许洪亮说。

许洪亮表示，天问一号任务成功

是全体参研参试人员八年来团结拼搏、不懈努力的重要成果。我国首次火星探测任务起点高、难度大、挑战多，从论证阶段开始，就面临环境新、距离远、时延大、环节多等诸多难题。

我国首次火星探测任务探测器系统总设计师孙泽洲介绍，火星的着陆下降过程是我们此次任务风险最高的环节，这个环节中我们要面对不熟悉而且多变的火星大气环境，还要自主完成十几项关键动作，而且这些动作环节环环相扣。

“一次实现‘绕、着、巡’，可喜可贺。但是我们毕竟是第一次去，与世界先进水平相比、与成功了多次的国家相比，我们怎么可能没有差距呢？所以越是在成功的时候，我们越要正视自己的水平。”发布会上，我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥向记者表示：“我们还要不断地去续写我们行星探测的新高度，我们要确保每次的成功。我们时刻在跟自己比，每次都有进步，保持定力，积小成为大成。”



## 七国集团峰会开幕

当地时间 6 月 11 日，警察在位于英国康沃尔郡法尔茅斯的七国集团峰会新闻中心外执勤。

七国集团峰会 6 月 11 日在英国西南部康沃尔郡卡比斯贝开幕。

新华社记者 韩岩 摄