



“五一”假期日均增开1500多列旅客列车

针对“五一”小长假运输期间火车票预售情况，铁路部门采取多种措施，进一步加大运力投放，努力满足旅客出行需求。4月27日至5月4日，全国铁路安排日均开行旅客列车将达到10500余列，增开旅客列车1500多列。

国铁集团客运部负责人介绍，今年“五一”小长假是春节后的第一个小长假，旅客出行需求旺盛，呈现假期首尾长途客流多、中间短途客流多、出行时段高度集中等特点。截至4月22日14时，铁路部门已经售出“五一”小长假运输期间火车票4657万张，北京至上海、成都至西安、广州至南宁、广州至长沙、北京至青岛、深圳至长沙、北京至沈阳、北京至西安、上海至武汉、北京至太原等热门方向车票紧俏。

为做好旅客群众出行服务，铁路部门充分发挥现代化铁路网和发达高铁网优势，最大限度挖掘运输潜力，加大运力投放。实行高峰列车运行图，将全国铁路旅客列车按高峰运行图组织开行。

国内

我国第三艘航母“福建舰”下半年或进行海试



近日，我国第三艘航母“福建舰”的动力测试、系泊试验顺利展开，这预示“福建舰”最快下半年可能进行海试。随着“福建舰”进一步完成海试并最终形成战斗力，人民海军将真正迈进三航母时代。

据报道，“福建舰”可以搭载固定翼舰载无人机、重型舰载战斗机以及固定翼舰载预警机等多种新型舰载机。军事专家宋忠平表示，“福建舰”动力测试和系泊试验的顺利展开，表明“福建舰”已为海试做好了充分准备。“要进行完整的动力试验，‘福建舰’需要离开港口到海上进行，预计下半年会进行海试。”此外，宋忠平还表示，国产歼15、歼35、空警600、直20以及隐身无人机等机型都可以列装于“福建舰”。

时隔12年 北京申办2027年世界田径锦标赛

中国田径协会官方网站22日发布《中国田径协会关于2027年世界田径锦标赛申办城市征集结果的公示》。公示显示，中国田径协会已完成2027年世界田径锦标赛申办城市的征集工作，经研究，仅北京市申请并满足征集条件。

记者23日从北京市体育局获悉，北京正全力投入2027年世界田径锦标赛的申办工作，期待赛事时

隔12年后重回北京。世界田径锦标赛由世界田径联合会主办，创始于1983年，最初每四年一届，1991年起改为每两年一届。

北京曾于2015年在国家体育场“鸟巢”举办第15届世界田径锦标赛，来自200多个国家和地区的2000多名运动员在47个项目上展开了激烈竞逐，向全世界展现了一场精彩的田径盛会。

国际

关系持续恶化 俄、德互相驱逐20多名外交官

俄罗斯外交部在其网站发布消息说，鉴于德国政府再次大规模驱逐俄罗斯驻德国外交人员的敌对行为，俄方决定采取“对等”驱逐德国驻俄罗斯外交官的措施。

俄外交部对德国的行为表示强烈谴责，认为这些行为将继续破坏所有层面的俄德关系。俄外交部发言人扎哈罗娃22日在俄“星星”电视台直播节目中

说，作为德方驱逐俄外交人员的回应措施，俄方将驱逐20多名德外交人员。

俄国家杜马国际事务委员会主席斯卢茨基在接受俄媒采访时表示，柏林大规模驱逐俄罗斯外交官的做法将使已不友好的双边关系复杂化。滥用“驱逐外交官”杠杆只会导致“仅存的一点”俄德关系持续恶化。

防止朝鲜卫星坠落本土 日本做好“摧毁准备”



在朝鲜表示将发射侦察卫星后，日本防卫大臣滨田靖一一向日本自卫队下达“准备指令”——为应对朝鲜卫星或火箭残骸落入日本，要做好将其击落摧毁的准备。

据日本媒体报道，“准备指令”是“击落指令”发出前的一道环节。据报道，日本自卫队将出动地对空导弹“爱国者-3”、搭载拦截导弹“SM-3”的“宙斯盾”舰等装备着手开展准备。

此外，韩媒22日报道，韩国总统尹锡悦于24日抵达美国进行为期一周的国事访问，并于26日与拜登举行领导人会谈。韩国媒体认为，朝核问题将成为此次会晤的重要议题。此外，韩国联合参谋本部议长金承谦近日访问位于庆尚北道星州郡的美军“萨德”基地。韩国媒体称，这是韩国联参议长首次正式访问“萨德”基地，具有向朝鲜发出警告的意味。

密谋破坏电网挑起美国内乱 两名男子被判监禁

美国司法部22日说，两名男子密谋破坏多处变电站和电网，甚至意图借此引发内乱和战争，分别被判处5年和7年多监禁。

根据美国司法部声明，20岁男子库克和24岁男子弗罗斯特2019年在一个网络聊天室相识，两人敲定袭击电网想法后开始招募他人加入。库克来自俄亥俄州，弗罗斯特来自得克萨斯州。据调查，他们计划用大威力步枪破坏变电站或电网，甚至讨论过如

果停电数月，在美国“引发战争、种族战争，以及又一次大萧条的可能性”。他们在谋划过程中散发宣扬白人至上主义和新纳粹主义的书目，并在靶场用步枪练习射击。

美国联邦调查局分管反恐部门的助理局长韦尔斯说，两名被告怀着由种族主义引发的暴力极端思想，合谋制订破坏美国基础设施的计划，向恐怖主义提供实质性支持。

边栏

厄尔尼诺现象回归 今年全球或迎史上最热夏天



欧盟哥白尼气候变化服务局的气候专家说，受气候变化和厄尔尼诺现象回归的影响，全球平均气温可能在2023年或2024年创新高。这意味着今年夏天可能出现创历史的高温。

通常来讲，厄尔尼诺现象会使全球气候模式趋于不稳定，灾害天气频发。在厄尔尼诺年，东南亚、澳大利亚、南亚次大陆等区域可能出现干旱天气，而从太平洋中部赤道地区到南美大陆西岸可能降雨增多。厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候现象，与拉尼娜现象正好相向。

用AI伪造舒马赫专访 德国一杂志社总编被“炒”

德国丰克媒体集团日前解雇旗下《时事》杂志的总编辑，该杂志近期利用人工智能(AI)伪造了对德国著名车手迈克尔·舒马赫的专访。

《时事》杂志专门报道德国名流花边新闻，上周末最新一期杂志在封面刊登54岁舒马赫面部带微笑的照片并配以头条标题。在杂志内页，这家媒体承认所谓的舒马赫“专访”是用人工智能生成。这一用人工智能伪造人物专访的做法引发德国舆论哗然，同时触发人工智能风险的讨论。

素有“车王”之称的舒马赫2013年12月在一次滑雪事故中脑部受重伤，几近丧命。他此后再未出现在公众场合。2012年退役前，舒马赫曾获得7次一级方程式赛车年度总冠军。

既是游艇又是潜水艇 荷兰推出“鹦鹉螺号”概念图



近日，荷兰造船公司“U-Boat Worx”公布了名叫“鹦鹉螺号”潜水游艇的设计概念图。据悉，这艘船的灵感来源于经典小说《海底两万里》。

“鹦鹉螺号”长37.5米，使用柴电混合动力。在水面航行时，它的外观看起来就像一艘私人游艇。一旦海上天气变差，那么游艇上的人就可以选择切换到潜水艇模式。按照该公司的说法，在距离水面150米的水下，搭载10名宾客的“鹦鹉螺号”可以最多续航18个小时。接到订单后可在30个月内交货，这艘豪华游艇的起步价为2450万美元（约合1.69亿元人民币）。