



全国铁路年发送旅客首次突破40亿人次

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至11月份，全国铁路累计发送旅客40.08亿人次，年度旅客发送量首次突破40亿人次，创历史新高。我国铁路客运量、客运周转量等主要旅客运输指标稳居世界首位。

今年以来，池州至黄山高铁、兰张高铁中川机场至武威东段等新线建成通车运营，现代化铁路网越织越密，全国铁路营业里程突破16万公里，其中高铁营业里程超4.6万公里。建成投用铁路客运车站超3300座，其中高铁车站超1300座，铁路网已覆盖全国99%的20万人口以上城市，高铁网覆盖全国97%的50万人口以上城市。

铁路网特别是高铁网规模和质量的重大跃升，扩充了铁路客运能力，拓展了路网通达性和覆盖面，复兴号奔驰在祖国广袤的大地上，为促进沿线人员流动、产业联动、经济互动提供了有力支撑。1至11月份，全国铁路完成的旅客周转量，占全社会客运周转量近五成，铁路旅客运输骨干作用更加凸显。

国内

贵州从江县船舶侧翻事故 国务院安委办挂牌督办



记者4日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室决定对贵州从江县船舶侧翻事故查处实行挂牌督办。

12月2日，贵州省黔东南州从江县发生一起乡镇自用船舶侧翻事故，造成13人落水，其中8人死亡。初步发现涉事船舶违规从事载客经营活动且严重超载，属地乡镇政府对乡镇自用船舶监管不力，安全责任措施不落实等问题。国务院安委会办公室决定对贵州从江县船舶侧翻事故查处实行挂牌督办，并派出督导组赴当地督促指导现场处置和事故调查工作，要求尽快查明事故原因，依法依规严肃追责问责，深刻汲取事故教训，举一反三，落实安全风险防范责任措施，严防此类事故再次发生。

含穿山甲成分的药物

4日，国家林业和草原局、国家中医药管理局、国家药品监督管理局发布关于切实加强穿山甲保护管理的通知，要求不得将含穿山甲成分的药物新增纳入医保范畴。

通知要求，省级林草、中医药、药品监管主管部门联合开展穿山甲利用状况摸底调查，掌握本省区穿山甲人工繁育机构、穿山甲甲片库存，以及近3年

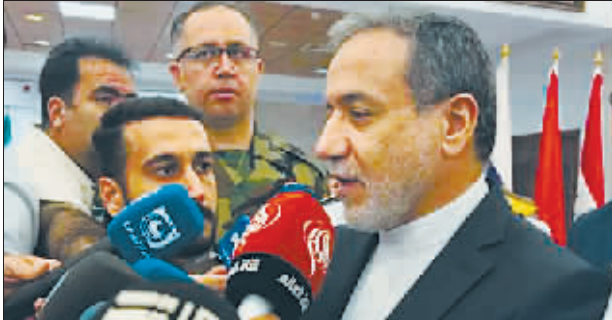
不得新增纳入医保范畴

中医医院和药品生产企业使用穿山甲甲片及购销情况，并将核实信息登记造册，落实持有主体管理责任。严格控制穿山甲甲片年度消耗量，原则控制在1吨左右。

继续停止商业性进出口穿山甲及其制品，继续停止穿山甲饮片纳入医保范畴，不得将含穿山甲成分的药物新增纳入医保范畴。

国际

伊朗外长表示 会考虑向叙利亚派遣军队



据伊朗伊斯兰共和国通讯社3日报道，伊朗外长阿拉格齐表示，如果叙利亚政府要求伊朗向叙派遣军队，伊朗会考虑这一请求，并在必要时提供帮助。

报道说，阿拉格齐在接受总部位于英国伦敦的新阿拉伯人报采访时说，他将前往俄罗斯讨论叙利亚局势。伊朗准备帮助平息叙利亚局势，并创造机会提出倡议，以“建立一个永久性解决方案”。

阿拉格齐还表示，伊朗与沙特阿拉伯的关系进展良好。伊朗目前不打算与美国进行对话，认为“这种对话没有任何基础，我们正在等待美国新政府将采取何种政策”。

就联合管理战后加沙的草案 法塔赫与哈马斯达成一致

近日，巴勒斯坦两大派别巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表团在埃及首都开罗举行会谈，其间就一份成立联合委员会管理战后加沙地带的草案达成一致。

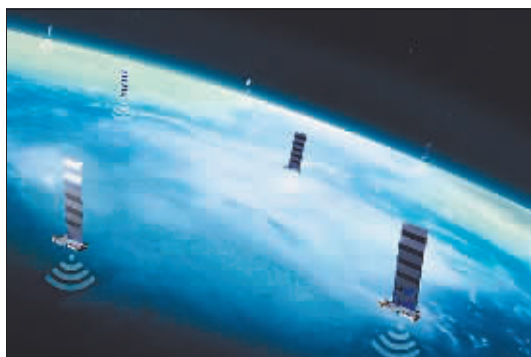
消息人士说，这份草案内容显示，联合委员会将由10到15名巴勒斯坦独立人士组成，负责管理战后加沙地带的卫生、教育、经济、农业、人道主义援助和重建等

领域事务。联合委员会将受到巴勒斯坦民族权力机构的监督。该草案尚未得到巴勒斯坦总统阿巴斯批准。

据悉，法塔赫和哈马斯代表团11月30日开始在开罗举行会谈。目前，法塔赫与哈马斯尚未就会谈情况发表评论。

2007年，法塔赫与哈马斯爆发冲突。哈马斯夺取加沙地带控制权，法塔赫实际控制约旦河西岸地区。

抗衡马斯克“星链” 欧洲航天三巨头欲打造新卫星公司



欧洲三家航空航天工业巨头欧洲空中客车集团、法国泰雷兹公司和意大利莱昂纳多公司，正商讨合力创建一家新的欧洲卫星企业，希望在发展迅速的互联网卫星市场分得一杯羹，与美国技术企业家马斯克旗下太空探索技术公司的“星链”项目相竞争。

据路透社3日报道，这一合资企业计划被称为“布罗莫项目”，以印度尼西亚的一座火山命名。

据报道，欧洲领先航天企业向来专注于制造在地球同步轨道运行、工艺复杂的航天器，但近年来受到近地轨道卫星大量投入市场的冲击，尤其是马斯克的“星链”卫星集群，因为这种卫星通常体积更小、成本更低。



赏“星月童话”

最近几个月，每个月都会有1至2个傍晚上演一次金星伴月，本月也不例外。12月5日，这幕高颜值的“星月童话”将再现夜空，成为天边一道亮丽的风景线。天文科普专家表示，相较上个月，本次金星伴月不仅地平高度更高，可观测时间也更长。

边栏

“湖泊效应”带来暴风雪 可能袭击美国五大湖地区



据美国国家气象局3日发布消息，未来几天，“湖泊效应”带来的暴风雪可能袭击美国五大湖地区。

据美国国家气象局介绍，“湖泊效应”指的是当冷空气经过相对温暖的湖面时，从中得到水蒸气和热能并形成强对流，导致暴风雪。

此次由“湖泊效应”引起的强降雪已导致美国俄亥俄州、密歇根州、宾夕法尼亚州和纽约州部分地区的降雪量高达0.9米至1.5米。暴风雪使许多地区道路中断，加剧出行风险。

美国密歇根大学一项研究显示，随着全球持续升温，五大湖进一步变暖，大气中吸收的水分会越来越多，“湖泊效应”引起的强降雪也将越来越频繁。

人类首次解剖铲齿中喙鲸 探寻其如何在深海生存



研究人员2日在新西兰开始解剖一头铲齿中喙鲸以开展科学研究，这是人类首次解剖这种鲸。铲齿中喙鲸被认为是全球已知最罕见的鲸，截至目前，仅有7头铲齿中喙鲸被人类发现且均已死亡。

据美联社报道，解剖对象今年7月在新西兰南岛奥塔戈海滩被冲上岸，身长约5米，雄性。当时虽然已经死亡，但状况良好。

解剖学家赖登博格说，“让我们感兴趣的问题不仅是这头鲸的死因，更在于探寻它如何在深海生存。”

据猜测，铲齿中喙鲸可能生活在南太平洋，平时在海沟里觅食，很少浮出水面，这也是没有人在海中见过活体铲齿中喙鲸的原因。