

国庆假期首日全社会跨区域人员流动量超3.3亿人次 铁路发送旅客创单日历史新高

据新华社电 记者2日从交通运输部获悉,10月1日全社会跨区域人员流动量33126.8万人次,比2023年同期增长0.9%。

具体来看,铁路客运量2144.8万人次,比2023年同期增长6.7%;创单日旅客发送量历史新高,运输安全平稳有序。水路客运量109.7万人次,比2023年同期增长49.7%。民航客运量238.4万人次,比2023年同期增长11.6%。

公路人员流动量30634万人次,比2023年同期增长0.3%。其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量26608万人次,比2023年同期增长

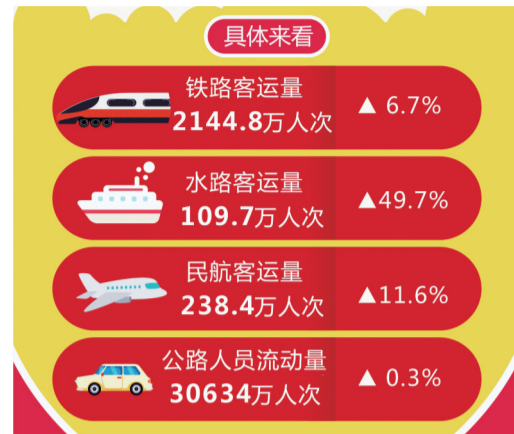
0.1%;公路营业性客运量4026万人次,比2023年同期增长1.7%。

国庆假期旅客出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。截至昨日8时,铁路12306已累计售出黄金周运输期间车票1.21亿张,从预售情况来看,热门到发城市主要有北京、上海、广州、成都、杭州、深圳、武汉、西安、南京、长沙、郑州;成都至西安、北京至上海、广州至南宁、广州至长沙、武汉至长沙、北京至呼和浩特、广州至汕头、北京至太原、北京至沈阳、大连至沈阳等区间客流相对集中。

铁路部门提示广大旅客,铁路

12306网站(含手机客户端)是中国铁路唯一官方火车票网络售票平台,从未授权任何第三方平台发售火车票。铁路12306平台致力于为广大旅客提供公平公正、安全便捷的购票出行服务,没有任何购票加速包、购票会员费、挑选车厢座位费等额外收费,发生改签、退票时严格按照规定办理,同时严格依法保护旅客个人信息安全。

交通运输部有关负责人介绍,10月2日是国庆假期第二天,全社会跨区域人员流动量继续高位运行。各地交通运输部门多措并举、多点发力,全力做好安全生产、服务保障、应急管理等工作。



假期 文旅热

10月2日,游客在辽宁沈阳方特欢乐世界游玩。

国庆假期,文旅市场延续了火热的势头。从文化场馆到商业街区,从红色旅游到乡村旅游,从短途周边游到远距长线游,新业态新场景不断涌现,文旅消费潜能持续释放。

新华社记者龙雷 摄



我国跃升为全球最大家电制造国和消费国

据央视报道 新中国成立75年来取得举世瞩目的发展成就,这些成绩也沉淀到我们日常生活的变化中。

新中国成立初期,家用电器对很多家庭来说是一个陌生的名词,而如今,大到空调、冰箱、彩电,小到电动牙刷,各式各样的家电无处不在。

1949年,老百姓家里头几乎找不着一件可用的电器。

1956年,差不多五十户人家才能有大约一部收音机。

1978年后,少数家庭开始拥有电视机之类的大件家电。

而如今,我们国家已经跃升为全球最大的家电制造国和消费国,涵盖37个种类上亿种国产家电产品出口到了世界上的200多个国家和地区。

如今,国内老百姓家里,彩电、冰箱、

空调等家电早已成了标配,品类丰富得眼花缭乱,仅电视就有200多种型号。不光是传统的大家电,新式的咖啡机、煮蛋机、搅拌机等各种充满创意的小家电也是琳琅满目。没有你买不到,只有想不到。

如今老百姓身边的电器,不仅越来越聪明,而且越来越绿色,能效在1级和2级的家用电器年节电量可达1300亿度,这相当于北京这座城市去年一年的用电量。

“十四五”规划102项重大工程取得重要进展

据新华社电 记者1日从国家发展改革委了解到,“十四五”规划实施以来,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委会同有关部门和地方加大协调推进力度,强化资金和要素保障,推动“十四五”规划102项重大工程实施取得一系列重要进展和成效。

国家发展改革委有关负责人介绍,我国交通基础设施进一步补网强链。全国95%的高速公路服务区具备充电条件。151个国家物流枢纽纳入重点建设名单,实现31个省(区、市)全覆

盖。

现代能源体系不断完善。长江上全面建成世界最大清洁能源走廊。海上风电装机规模连续三年位居世界第一。全国发电装机超过30亿千瓦,其中风电和太阳能发电装机超越煤电。核电在运装机规模达到5808万千瓦。

城乡发展统筹推进。“十四五”以来,开工改造城镇老旧小区19.5万个,更新改造城市燃气等老化管道约21万公里。全国农村公路达到460万公里,农村自来水普及率达到90%,实现51.2万

个行政村“村村通宽带”,全国农村卫生厕所普及率达到75%左右。

绿色发展系统推进。全国自然保护地面积占陆域国土面积约18%。全国约80%的粗钢产能已完成全流程或重点工程超低排放改造,实现全球钢铁行业最大规模超低排放改造。大气污染防治重点区域基本完成平原地区取暖散煤替代。

此外,科技前沿领域攻关多点突破;国家水网骨干工程加快建设;民生工程稳步实施。

今夏全国平均气温为1961年以来同期最高

据新华社电 记者日前从国家气候中心获悉,2024年夏季我国气候暖湿特征明显,全国平均气温为1961年以来历史同期最高;降水偏多,总体呈东多西少分布。

今夏全国平均气温22.3℃,较常年同期偏高1.1℃,为1961年以来历史同期最高。全国平均高温日数为1961年以来历史同期第二多(仅次于2022年)。

7月3日以来南方大范围高温过程综合强度为1961年以来历史同期第二强。江南东部连续高温日数有15天至20天,江西东南部、湖南东南部、福建北部等地超过20天。浙江义乌(42.8℃)等68个国家气象站日最高气温达到或突破历史极值。重庆北碚8月20日至9月1日最高气温连续13天接近或突破40℃,超过2022年同期(9天),为历史同期最

强。

降水方面,全国平均降水量352.4毫米,较常年同期偏多6.2%,空间上总体呈东多西少分布。全国共发生18次区域性暴雨过程,26个省(区、市)遭受暴雨洪涝灾害。河南社旗(384.7毫米)、湖南衡山(344.7毫米)、湖北咸宁(319.8毫米)等58个国家气象站日降水量突破历史极值。

