

中秋国庆假期全社会跨区域人员流动量 预计将超 23 亿人次

中新网9月28日电 国新办28日上午就中秋国庆假期交通运输服务保障有关情况举行新闻发布会。会上，交通运输部副部长李扬介绍，中秋、国庆假期将至，根据交通运输部的分析和预测，这8天假期全社会跨区域人员流动量将达到23.6亿人次，平均每天大概2.95亿人次，比去年同期增长3.2%左右。

李扬表示，今年假期出行会有以下几个特点：

第一，自驾仍然是这次中秋、国庆假期出行的主要方式。交通运输部预计，自驾出行将达到

18.7亿人次，占出行总量的八成左右。高峰时段，高速公路车流量可能会突破日均7000万辆，其中新能源车有可能会达到1400万辆。特别是长距离出行的朋友们，加油充电需求会比较大，建议大家通过“e路畅通”等小程序提前查询沿途充电加油的站点情况，做好行程安排，确保行程顺利。

第二，交通运输部预计会在假期周末两端出现高峰，假期本身出行就是在高位运行，但预计第一个高峰会出现在10月1日，单日客流量可能会超3.4亿人次，再次出现

历史峰值。第二个高峰会出现在中秋节后，也就是7日、8日这两天，建议自驾的朋友提前做好出行安排，尽量错峰出行。

第三，中长距离出行将显著增加。假期天气好、景色美，中长距离出行会快速释放。特别是在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等重点城市群进出城高速公路、热门景区国省道路，车流量会比平时要大很多，车辆流量大容易引发交通事故，出现拥堵，请大家一定要谨慎驾驶。

第四，国内、国际旅游出行势头比较强劲，预计国内一些热门城市，比如上海、成都、北京、广州、西安、杭州、南京、重庆等城市的旅游热度会突破去年高位。出境游方面，预计到日本、韩国、东南亚等国家的旅游人数将会大幅度增加，特别是我们国家的免签政策，便利大家出境旅游。

第五，假期货运总体保持平稳。预计假期期间日均货车流量会在550-580万辆，和去年同期基本持平，比平日的货运量可能会下降30%左右。对于能源、粮食、矿石、民生等重点物资需求会比较稳定，铁路、港口、航空货物运输整体波动不大。

第二十届“联合国教科文组织孔子教育奖”公布

9月27日晚，第二十届“联合国教科文组织孔子教育奖”颁奖典礼在山东济宁曲阜举行。来自孟加拉国、爱尔兰和摩洛哥的3个教育项目在推动扫盲、促进教育公平与包容方面作出突出贡献荣获该奖项。

2005年10月，联合国教科文组织第33次大会批准决定设立“联合国教科文组织孔子教育奖”，成为联合国教科文组织首个

以中国人命名的国际奖项，主要用于表彰教育特别是农村教育和扫盲领域、妇女儿童教育领域取得突出成就的政府机构、非政府组织和具有杰出贡献的个人。

20年来，“联合国教科文组织孔子教育奖”累计奖励来自南非、西班牙、巴基斯坦等36个国家的57个优秀项目。

(来源：新华网)

扎波罗热核电站：已连续多日启用备用电源 电站情况可控

新华社莫斯科9月28日电 扎波罗热核电站27日在社交媒体上发布消息说，自9月23日起，该核电站已连续多日借助备用柴油发电机供电以维持运作，核电站目前柴油储备充足，可以保证备用发电机长期自主运行。

消息说，目前扎波罗热核电站依靠备用发电机供电，核电站处于可控状态。其内部各个系统以及乏燃料池和反应堆的核燃料冷却装置工作正常。核电站工业区及周边地区的辐射水平未出现异常。核电站工作人员正持续对设备进行监测。

据今日俄罗斯通讯社报道，乌克兰23日的袭击导致扎波罗热核电站供电的高压输电线路受损而停止供电，核电站启动了备用柴油发电机。由于乌克兰炮击不断，目前无法对受损输电线路进行修复。

俄罗斯国家原子能公司首席执行官哈乔夫26日对俄媒体表示，乌克兰近期加剧了对扎波罗热核电站地区的攻击，这对核电站地区乃至欧洲国家安全构成威胁。他呼吁国际原子能机构关注乌克兰的挑衅行动。

乌克兰能源部长格林丘克则对媒体称，俄方炮击损坏了从乌克兰能源系统向该核电站供电的唯一输电线路。

针对扎波罗热核电站最新情况，国际原子能机构在社交媒体发文说，该机构正与俄乌双方展开联系，以尽快恢复核电站外供电设施运作。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机全面升级后，俄方控制了扎波罗热核电站。此后，该核电站多次遭到炮击或无人机攻击，引发国际社会对其安全的担忧。

“数据要素×”行动呈现三个“更”特点

新华社北京9月28日电 国家数据局政策和规划司负责人栾婕28日表示，“数据要素×”三年行动计划启动以来，各地认真落实、高效推进，整体呈现出三个“更”的特点，即行动落实更有保障、价值释放图景更加显现、乘数效应更加澎湃。

国家数据局当天举行“数据要素×”系列新闻发布会第三场，介绍各地在推进“数据要素×”行动实施的有关情况。

支持政策有效，行动落实更有保障。截至目前，山东等10多个

省市已经出台“数据要素×”行动整体或具体领域工作方案，配套制定了财政资金奖补等专项支持政策。许多地方结合行动的组织实施编制了项目库、场景库、案例库、专家库，对入库企业实施“一企一策”，既加大投资、也帮助解难题，让企业更有获得感。

基层探索有力，价值释放图景更加显现。各地因地制宜探索数据要素价值释放多样化路径。企业用好内部数据实现降本增效，以产业链供应链数据进一步带动链上企业协同优化；公共数据用于提

升政府治理效能和公共服务水平，通过授权运营开放数据并推进与各方面各领域数据的融合应用，带动一批新应用。

实数融合深入，乘数效应更加澎湃。各地立足自身资源禀赋，加速推进实数深度融合，既让传统产业“发新枝”，又让新兴产业“长森林”。比如，河北发挥钢铁产业集群优势，大力推进钢铁大模型建设；许多地方结合数据标注基地、数据产业集聚区建设，推动数据企业发展壮大。

栾婕表示，下一步，将指导地

方持续推进行动走深走实，全面完成行动任务和目标；印发数据要素场景指引，充分激活数据要素价值；继续支持地方深化实数融合，释放数据要素乘数效应，加快形成以数据要素为引擎的新质生产力，助力地方高质量发展。

发布会还介绍了今年“数据要素×”大赛相关情况。截至目前，地方分赛阶段已顺利完成，全国报名队伍突破2.2万支，各地共遴选出900多个项目入围全国总决赛。将于10月中下旬在北京、上海两地举办相关赛道的全国总决赛评审。

人民至上 生命至上

全面开展 安全生产隐患 大排查大整治行动

»» 抓实抓细安全隐患大排查大整治工作 ««
全力构建安全生产长效机制



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

人民至上 生命至上

积极开展安全宣传 营造浓厚安全氛围

»» 强化安全意识 ««
促进安全发展理念深入人心

安全宣传教育活动



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «