

预计超7.5亿人次 交通部门多措并举保障公众安全便捷出行

人民网北京4月7日电（记者 乔雪峰）记者从交通运输部了解到，今年清明假期（4月4日至6日），预计全社会跨区域人员流动量75283.6万人次，日均25094.5万人次，比2023年同期日均增长56.1%，比2019年同期日均增长20.9%。

其中，公路人员流动量预计69519万人次，日均23173万人次，比2023年同期日均增长55.1%，比2019年同期日均增长21.8%。高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量预计59213万人次，日均19738万人次，比2023年同期日均增长58.1%，比2019年同期日均增长35.1%；公路营业性客运量预计10306万人次，日均3435万人次，比2023年同期日均增长39.8%，比2019年同期日均下降22.2%。

清明假期，铁路客运量预计4974.3万人次，日均1658.1万人次，比2023年同期日均增长75.3%，比2019年同期日均增长20.7%。

记者从中国国家铁路集团有限公司（以下简称国铁集团）获

悉，4月6日，清明假期最后一天，全国铁路迎来清明假期返程客流高峰，铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，为满足旅客返程出行需求，清明假期，各地铁路部门统筹运用高铁和普通运力资源，及时在热门方向和区间增加运力供给，加大旅客出行服务保障力度，增加安检、验证通道和引导力量，落实便民利民服务举措，努力营造平安有序温馨的旅行环境。

水路客运量预计280.1万人次，日均93.4万人次，比2023年同期日均增长84.5%，比2019年同期日均下降50.2%。民航客运量预计510.2万人次，日均170.1万人次，比2023年同期日均增长23.6%，比2019年同期日均增长1.7%。

4月6日，清明假期的最后一天，中央气象台发布暴雨黄色预警，强对流天气蓝色预警，4月6日至7日，湖南、江西、福建、广东部分地区有大到暴雨，给交通出行带来不利影响。

面对返程车流人流高峰，各地交通运输部门积极采取各项举措，全力做好路网调度、运输组织、安

全应急、疏堵保畅等工作，切实保障旅客安全、有序、温馨出行。

受天气影响，深圳机场出港航班出现不同程度延误。根据天气及运行态势，深圳机场于6日中午12时启动大面积航班延误应急处置预案黄色响应，航空公司已对部分航班进行调整。

此外，广东全省交通运输系统全面排查在役公路、桥梁、隧道等各类交通基础设施风险隐患，对相关内涝易发地和地质灾害隐患点设置好响应警示标志。同时，密切关注局部暴雨造成的路面积水，做好积涝、滑坡等防御措施，准备好抢险抢通物资、装备和人员，及时开展抢险救援和道路保通工作。

广西交通强化高速公路通行电子不停车收费车道运行监测，及时处置异常情况，保障收费站车辆快速有序通过。加强客流高峰时段、事故多发路段路网运行监测；通过导航软件、微信公众号、交通广播等渠道，及时发布实时路况信息，并对重点路段制定疏堵和分流绕行预案。指导高速公路服务区加强停车、如厕、餐饮、优先加油加水、充电、车辆维修等服务管

理。

为做好返程期间客流疏散工作，北京交通加强途经七大火车站的93条日间常规公交线路、17条夜班公交线路和摆渡线路运营组织。在加强出租车运力调配、建立保障车队的同时，组织协调各网约车平台公司，通过信息化手段、价格杠杆和驾驶员服务分等奖励措施，加强网约车运营监管和激励调度，保障重点场站约车需求。同时，为满足夜间旅客换乘需求，重点站区管委会将开行12条免费摆渡车线路，保障夜间旅客接驳换乘。

甘肃交通加大“12328”、“12122”客服热线运维力度，快速高效受理司乘人员来电，线上线下深度互动，零距离回应司乘关切的热点难点问题。同时，加强对环兰各路段、易发拥堵缓行路段、收费站、服务区及天水周边旅游高密度通行车流量的动态监测，加密对重点路段重点时段的视频巡查频次，密切关注气象变化，及时发布预警信息，有效应对降水和冷空气带来的出行影响，服务社会公众安全便捷出行。

市场监管总局对电动自行车乘员头盔等7种产品实施强制性产品认证

新华网北京4月7日电（记者 李晶晶 易文韬）记者4月7日从市场监管总局召开的专题新闻发布会上获悉：决定对具有较高安全风险的商用燃气燃烧器具、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、水性内墙涂料等7种产品实施强制性产品CCC认证，将低压元器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式。

市场监管总局认证监管司副司长李春江表示，此次实施CCC认证的产品，主要集中在近期安全生产事故暴露出安全质量问题较突出，或是消费者反映安全隐患较多的领域。比如，广泛应用于餐饮场所的商用燃气燃烧器具，如果未按照国家标准设计自动熄火装置，极易引发公共安全事件；水性内墙涂料作为家装基本材料，一旦有机溶剂和重金属超标，对人体健康危害较大。因此需要通过事前准入的方式确保安全合格产品进入市场。另外，低压元器件在2019年CCC制度改革时调整为自我声明实施方式，但从这两年的监督检查结果来看，出现了企业承诺不实、产品合格率不高等问题，为加强全社会用电供电安全，低压元器件此次也恢复为原有的第三方评价方式，不再实施企业自我声明。市场监管总局将按照“有效性便利化”原则降低企业获证成本，明确要求有关认证机构和实验室在确保认证质量和风险可控的前提下，合

理采信企业已有的国际认证、自愿性认证、委托检测报告等各类合格评定结果，简化认证环节，提高企业获得CCC认证的便利度。

中国家用电器协会专职副理事长朱军介绍，我国目前是全球电子坐便器第一制造大国，根据中国家用电器协会智能卫浴电器专委会统计数据，总产量连续三年突破千万台，中国电子坐便器生产量已占全球生产量的66%，但随着市场规模扩大，生产企业增多，市场竞争加剧，上市产品也存在良莠不齐的问题。

特别是线上销售品牌较多，产品质量参差不齐，有一些不规范生产的产品存在较大的安全隐患。此次将电子坐便器列入CCC认证目录，意味着市场上的每一款电子坐便器都必须经过严格的产品测试和生产条件审核，确保符合国家相关安全标准和要求，有助于进一步提升电子坐便器的整体质量水平，规范市场秩序，保障消费者权益，对促进电子坐便器行业的高质量发展具有十分重要的意义。

强制性产品认证，也就是大家熟知的CCC认证，是我国政府按照市场化、国际化的原则对涉及人身健康安全的产品实施的一种市场准入制度。目前CCC认证目录共覆盖包括家用电器、电子设备、汽车、玩具等在内的16大类100种产品。

尼加拉瓜宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月6日电（记者 吴昊 缪培源）马那瓜消息：尼加拉瓜政府6日发布公告说，尼加拉瓜即刻起断绝与厄瓜多尔的外交关系。

公告说，尼方坚决反对并谴责厄政府“公然违反国际法的行为”。厄安全部队本应履行保护厄公民秩序、安全及生命的职责，却在厄首都基多进行了“不正常且令人斥责”的行动。

公告说，自公告发布起，尼方作出与厄瓜多尔政府正式断绝所有外交关系的主权决定，并强调对国际法和国际公约的重视。

据厄瓜多尔媒体报道，5日晚，厄安全部队驾驶装甲车进入

墨西哥驻厄使馆，逮捕身处使馆的厄瓜多尔前副总统豪尔赫·格拉斯。厄总统府发布公告说，安全部队已逮捕格拉斯。墨西哥外交部长巴尔塞纳随后通过社交媒体宣布，鉴于厄方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄外交人员所受伤害，墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

格拉斯于去年12月进入墨西哥驻厄使馆寻求庇护，此后墨西哥政府拒绝厄方有关进入使馆逮捕格拉斯的诉求。4月5日早些时候，墨西哥外交部发布公报说，墨政府将正式为格拉斯提供政治庇护。



羊湖美景引客来

清明时节，尽管高原仍然春寒料峭，位于西藏山南市的羊卓雍错还是吸引了许多游客前往游览。

羊卓雍错简称羊湖，大部分位于西藏山南市浪卡子县境内，湖面海拔4400多米。

新华社记者 张汝峰 摄

尼加拉瓜宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月6日电（记者 吴昊 缪培源）马那瓜消息：尼加拉瓜政府6日发布公告说，尼加拉瓜即刻起断绝与厄瓜多尔的外交关系。

公告说，尼方坚决反对并谴责厄政府“公然违反国际法的行为”。厄安全部队本应履行保护厄公民秩序、安全及生命的职责，却在厄首都基多进行了“不正常且令人斥责”的行动。

公告说，自公告发布起，尼方作出与厄瓜多尔政府正式断绝所有外交关系的主权决定，并强调对国际法和国际公约的重视。

据厄瓜多尔媒体报道，5日晚，厄安全部队驾驶装甲车进入

墨西哥驻厄使馆，逮捕身处使馆的厄瓜多尔前副总统豪尔赫·格拉斯。厄总统府发布公告说，安全部队已逮捕格拉斯。墨西哥外交部长巴尔塞纳随后通过社交媒体宣布，鉴于厄方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄外交人员所受伤害，墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

格拉斯于去年12月进入墨西哥驻厄使馆寻求庇护，此后墨西哥政府拒绝厄方有关进入使馆逮捕格拉斯的诉求。4月5日早些时候，墨西哥外交部发布公报说，墨政府将正式为格拉斯提供政治庇护。

