

五一假期近 多地雨声急

多部门详解天气形势为何复杂如何应对

北方气温震荡、南方暴雨不停，近期，频频“变脸”的天气让大家措手不及。不少公众有疑问：近期天气形势为何如此复杂？临近五一假期，人流叠加强对流背景下，复杂天气有哪些影响？

4月以来，南方暴雨不断刷屏，珠江流域接连发生编号洪水，局地出现龙卷风灾害。数据显示，4月1日至28日，南方地区有50个气象站日降水量突破4月极值，有些地方降水日数长达20多天。据统计，华南地区降水量较常年偏多1倍以上，广东累计降水量为1961年以来最多。

今年华南前汛期为何下这么多雨？国家气候中心首席预报员郑志海分析说，一方面是在全球变暖背景下，

江南、华南等地气温较常年同期明显偏高，气温升高会增加大气的含水量，同时也会增大对流的强度，使得强降水事件偏多；另一方面受厄尔尼诺事件影响，4月以来西太平洋副热带高压持续偏强，引导来自南海和孟加拉湾向我国南方地区输送的水汽极为充沛，同时配合青藏高原和华南地区的环流异常，形成了多次强降水过程。

五一临近，交通运输部预计，假期日均全社会跨区域人员流动量达2.7亿人次以上，其中自驾出行八成以上。

与此同时，强降水并未间断。28日夜至30日，南方地区再迎大范围强降雨和强对流天气过程。中央气象台首席预报员方翀说，四川盆地东部、湖

南东部、江西南部、福建南部、广西东北部、广东中东部等地部分地区会出现大暴雨，局地有特大暴雨，且这次过程仍伴有明显强对流天气。此次强降雨落区与前期降雨偏多区域重叠度高，广东、广西、福建、江西、湖南、重庆等地致灾风险大。

交通运输部公路局副局长郭胜表示，交通运输部将做好预判，适当加密布置临时清障救援点，加强与公安部门的区域协调联动，及时共享通行管制等信息，遇恶劣天气避免简单“一封了之”“一禁了之”。假期出行前，公众要及时关注路况和天气情况，谨慎驾驶，注意安全。

(据新华社北京4月29日电)

五一小长假全国铁路预计发送旅客1.44亿人次

据新华社北京4月29日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路五一小长假运输29日全面启动，自4月29日至5月6日，为期8天，全国铁路预计发送旅客1.44亿人次，日均发送旅客1800万人次；5月1日为客流最高峰日，预计发送旅客约2100万人次。

国铁集团运输部负责人介绍，今年五一小长假，从铁路12306预售情况来看，预计长假首尾长途客流为主、中间短途客流为主。截至29日8时，已售出五一小长假运输期间火车票7300万张，其中，北京、上海、广州、深圳、杭州、成都、武汉、西安、南京等热点旅游城市和北京至上海、西安至成都、广州至南宁、北京至呼和浩特、北京至太原等热门区间客流相对集中。

肯尼亚一大坝决堤致40余人死亡

据新华社内罗毕4月29日电(记者黎华玲 林晶)肯尼亚警方29日说，受持续强降雨影响，肯尼亚多地发生洪灾，首都内罗毕以北一处大坝当天决堤，致40余人死亡。

据肯尼亚媒体报道，自3月中旬开始的本轮强降雨在多地引发洪灾，至少有100人因洪灾死亡，另有至少100人受伤或失踪，超过10万人受灾。肯气象部门表示，本轮强降雨预计持续至5月6日。

禽流感病毒已经在美奶牛中传播数月

据新华社伦敦4月28日电(记者郭爽)英国《自然》杂志网站日前刊发文章说，基因组分析表明，禽流感病毒已在美国奶牛中传播数月，但由于数据不足，疫情来源尚未查明。

美国政府官员3月25日宣布，在奶牛中检测到H5N1型高致病性禽流感病毒，此后美国农业部确认9个州的34个奶牛场有H5N1传播。

《自然》文章说，根据基因组数据的初步分析，H5N1已经在美国牛群中悄然传播了数月之久。疫情很可能是去年12月底或今年1月初左右受感染鸟类将病毒传播给奶牛时开始的。

流光溢彩 迎接五一

4月26日，游客在位于兰州市城关区的兰州黄河铁桥中山桥参观游览。

五一假期临近，兰州市持续推动“夜经济”发展，一批夜间文旅新场景、新地标和网红打卡地应运而生，黄河之滨流光溢彩，释放了消费新活力。

新华社记者 范培坤 摄



五一假期小客车上高速继续免费

据新华社北京4月29日电 五一假期临近。记者29日从交通运输部获悉，今年五一假期，七座以下(含七座)小型客车通行收费公路继续施行免收

通行费政策，免费通行时段为5月1日0时至5日24时，共5天。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上，交通运输部公路局副局长

郭胜表示，预计假期期间日均全社会跨区域人员流动量达2.7亿人次以上，超过2023年、2019年同期水平，其中自驾出行比例将达到八成以上。

神十七航天员今天“回家”

新华社酒泉4月29日电 神舟十七号航天员乘组计划于4月30日返回东风着陆场。记者从东风着陆场了解到，返回当天气象条件完全满足任务要求，着陆场已做好搜救准备，迎接飞天英雄“回家”。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠和戈壁地带，地域辽阔，4月冷空气频繁，正值风沙频发期。返回舱开伞时受高

空风影响较大，落地后受地面大风影响易发生拖拽翻滚等情况，载人飞船返回着陆时对着陆场高空风和地面风等天气条件要求较高。

“飞船返回地球后，航天员在着陆现场要滞留3个小时左右，这段时间内有可能遭遇极端天气。”酒泉卫星发射中心卞韩城说，为应对飞船着陆后的极端天气，东风着陆场已针对降水、大风、

沙尘、高温、低温等情况做好了准备。

根据计划，神舟十七号载人飞船将采用5圈快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前，东风着陆场搜救力量和装备状态良好，各系统准备就绪，任务当天气象条件较好，满足返回任务条件，着陆场具备执行搜救任务的各项条件。

第3840期

分类广告

地址：市区建设路西段268号(鹰城广场对面)

广告热线：4963338 13603904025 17530891335

回收名酒洋酒

●回收各种老酒 18768937777

老年公寓

●晚晴老年公寓 15516017081

搬家服务

●喜庆搬家公司 13803750375

回收名酒

●回收名酒老酒 16638674999

园林绿化

●设计施工养护 18803759991

商铺招租

鹰城广场对面临街店面，面积136平方米水电齐全！
15038810970 13733781688

友情提示：使用本栏目信息请核对双方有效证件，投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。