

强化汛期保障

多地多部门多措并举确保民众平安出行

新华社记者 叶昊鸣

当前正值“七下八上”防汛关键期，我国多地连续遭遇台风、强降雨，多个省份交通线路运行受到影响。

来自中央气象台的预测数据显示，预计7月28日至30日，今年第12号台风“红霞”残涡将继续影响广东、福建、湖北、河南等地。

面对今年严峻复杂的防汛形势，交通运输部先后启动多轮强降雨防御响应、台风防御响应，对受影响地区进行点对点调度，要求紧盯强降雨密集地区和连续降雨高风险区域，督促“响应、巡查、管控”主动防御措施落实。

组建灾害天气调度专班，实行分级分类调度，形成“预警、叫应、行动、反馈、核实”的完整工作闭环，这是福建省交通运输厅严格执行交通运输部公路气象

预警“叫应”，路网风险管理等工作要求，全力保障路网安全平稳运行的缩影。

福建省交通运输厅有关负责人介绍，通过交通运行指挥中心总值班室、交通应急指挥App、公路监测预警系统等，当地动态掌握气象预警、路网运行、灾毁险情、应急力量布设等信息，按相应预警等级实施多部门联合调度等措施。

入汛以来，不少交通运输部门结合地形地质、路段特点，对是否采取封闭管控等措施进行重点研判。

山东青岛地铁强化主动防御措施落实，在车站出入口设置二级水位警戒线，依据站外积水情况提前采取组装挡水板、关闭出入口、关闭车站等应对措施；地面及高架区段根据风力等级提前采取加强瞭望、限速、停运等措施。

河南交投集团对非管控路段采取“巡查+驻守”的方式加强监测，严格执行红、橙色预警期间夜间不少于2小时1次巡查、连续降雨高风险区域涉及风险隐患的路段夜间不少于2小时1次巡查的措施，紧盯雨情、水情、路况，发现异常情况果断采取主线管控措施，并按程序及时报送。

地处长江沿岸的湖北武汉市，地下水脉密布、地质复杂，在汛期面临多重考验。入汛以来，武汉市黄浦区接连遭遇多轮强降雨，新能源充电桩的安全稳定运行面临挑战。

站内除湿设备运行正常，电缆沟道密封完好，无积水迹象……为保障当地新能源充电桩的稳定运行，在110千伏城关变电站，国网武汉市黄浦区供电公司

司的运维人员正有条不紊地开展汛期特巡，逐项检查设备端子箱凝露、排水通道畅通等情况，并对主变压器、开关柜等关键设备进行细致排查，同步运用红外测温仪实时监测运行状态，确保电网“心脏”健康、新能源充电桩使用稳定。

“当前正值‘七下八上’防汛关键期，我们抓实抓细各项防汛防风保电举措，严守电网安全生命线和民生用电底线，把措施制定得更周全一些。”国网武汉市黄浦区供电公司运检部主任王壮介绍，目前，公司已加密全城高低压电网巡检频次，重点强化沿河线路与核心变电站的特巡排查，持续加强对新能源充电桩的安全隐患排查，对排查出的安全隐患实行闭环管理、动态清零，从源头降低设备故障概率。

交通运输部有关负责人发出提醒，雨天出行要低速行驶，加大和前车的距离；减少并线和超车，尽量选择跟车；遇积水路段先观察水深，通过时慢速；城市出行避开因下水道井盖打开形成的旋涡，防止轮胎被卡住。

新华社北京电

今日关注



这是拍摄的国家会展中心（上海）南广场。7月27日，第九届进博会倒计时100天之际，包括第九届进博会新闻通气会、第九届进博会招商路演（上海）活动及第十届中国国际进口博览会招展启动仪式等在内的一系列活动在国家会展中心（上海）举行。

新华社记者 方喆 摄

上半年全国空气和地表水环境质量改善

新华社北京电（记者 高敬）今年上半年，我国环境空气质量稳中向好，地表水环境质量持续改善。

这是记者从生态环境部7月28日举行的新闻发布会上了解到的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍，在环境空气质量方面，上半年，全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为29.9微克/立方米，同比下降6.6%；PM10平均浓度为50微克/立方米，同比下降7.4%；平均空气质量优良天数比例为82.8%，同比上升4.5个百分点；平

均重度及以上污染天数比例为1.0%，同比下降0.5个百分点。

从重点区域来看，京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为44.9微克/立方米，同比上升10.6%；平均优良天数比例为61.5%，同比上升2.9个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.3%，同比上升0.1个百分点。

长三角地区31个城市PM2.5平均浓度为34.8微克/立方米，同比下降7.0%；平均优良天数比例为74.9%，同比上升5.1个百分点；平均重度及以上

污染天数比例为0.2%，同比下降0.1个百分点。

汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为37.7微克/立方米，同比下降1.8%；平均优良天数比例为67.5%，同比上升8.6个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.2%，同比下降1.7个百分点。

在地表水环境质量方面，全国地表水Ⅰ至Ⅲ类水质比例为87.4%，同比上升3.0个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.9%，同比下降1.2个百分点。监测的145个重点湖（库）中，Ⅰ至Ⅲ类水质的个数占比75.9%，同比上升3.5个百分点；劣Ⅴ类水质个数占比3.4%，同比下降0.7个百分点。

截至6月底我国电动汽车充电基础设施(枪)达2305.7万个

新华社北京电 记者7月28日从国家能源局获悉，截至2026年6月底，我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到2305.7万个，同比增长43.2%。

其中，公共充电设施(枪)500.9万个，同比增长22.3%，额定总功率达到2.47亿千瓦，单枪平均功率约为49.35千瓦；私人充电设施(枪)1804.8万个，同比增长50.4%，私人充电设施报装用

电容量达到1.55亿千瓦安。

今年上半年，电动汽车充电网络快速发展，服务能力显著提升。

在节假日出行充电需求保障方面，以今年“五一”假期为例，全国高速公路充电次数共计397.84万次，充电量达到9493.14万千瓦时，日均充电量1898.63万千瓦时，较春节期间增长14.09%，再创历史新高，节假日出行充电需求得到有效保障。

在大功率充电设施建设方面，截至2026年6月底，全国已建成大功率充电桩超过18万个，布局合理、技术先进的大功率充电基础设施体系加速构建。

在县乡充电网络布局方面，截至2026年6月底，县城充电设施覆盖率提升至98.61%，县乡充电网络加快织密，乡镇区域充电服务保障能力稳步增强。

书香韵味长
书博会交易额超11亿元

新华社记者 杨湛菲 冯源

总交易额11.75亿元，展会总面积8万平方米，汇聚全国1000多家参展单位，举办阅读活动1000余场，现场吸引读者56万人次，线上线下展销图书近百万种……

钱塘江潮涌，书香韵味长。

以“书香中国 阅读之美”为主题的第34届全国图书交易博览会7月27日在浙江杭州落下帷幕。为期4天的展会，见证全民阅读热潮持续奔涌，书香之美氤氲中华大地。

一批批立足时代、底蕴深厚的出版物，构筑精神高地——

《习近平党建文选》《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》等百余种最新文献著作与权威读本亮相博览会的创新理论出版成果展，书页之间闪耀“真理之光”；

《复兴文库》等重点出版物，《新青年》创刊号等稀缺原版刊物在全国图书精品展上呈现，阅见精彩中国；

“旧书新知”展区中，千余件图书、报刊、手稿原件，系统展现中国革命伟大事程，献礼红军长征胜利90周年……

从主题出版到文化传承，从精品图书到行业前沿，本届书博会九大专题展览集中展现全国出版发行行业高质量发

展的历史传承与创新成果，带领观众仰望思想高山，探寻中华文脉，汲取时代力量。

一场场全民共享、可听可感的活动，拓展阅读边界——

书籍与印刷技术密切相关。从非遗项目“木版水印技艺”“传统线装书印制技艺”，到数字印刷、AI设计、定制印刷，观众在印刷科技服务阅读主题展区沉浸式体验技术与阅读的交融。

此外，本届书博会上，智能机器人展览、AI眼镜虚实联动等数智成果亮眼，观众得以直观感受技术重塑阅读的全新可能。

科技的快速发展也引发与会名家对人工智能与阅读关系的思考、分享。

“面对人工智能的挑战，作家破局的关键不在雕琢辞藻，而是扎根普通人的真实生活”“创作者唯有坚守生活现场，才能守住文学不可替代的核心价值”……在西湖文学院举办的名家对话活动中，创作者们各抒己见。

“我们的先人千方百计地要把书籍保存下来，流传后世。”复旦大学教授葛剑雄在书博会“读者大会”上感慨。他坚信，面对数字化浪潮，纸质书籍仍

然具有顽强的生命力。

一项项贴近大众、深入日常的体验，品味书香生活——

“今年暑期首周，全国书店导航环比增长28.6%，日均近15万人通过导航走进书店……”书博会期间，一组来自地图软件的统计数据让人们关注到“走出来”的好书店。

“书驿栖光”特色书店展区直观展现出今日实体书店的面目一新：杭州晓风书屋融合宋韵美学与吴越文化，西安万邦书店呈现陕西文史与关中民俗，成都熊猫书店带来了以大熊猫为原型的文创……

“书店努力蝶变，拓展成为服务社区的文化空间。”杭州晓风书屋负责人朱钰芳说。

本届书博会深耕场景化、生活化阅读，让书香走出展馆、走进街巷、走入寻常百姓家。

场馆之中，“我陪孩子读经典”阅读推广活动现场，曹文轩等名家和孩子们分享经典阅读的魅力；展厅内外，随处可见手提书袋穿梭于各类文化体验活动“扫货”的观众；线上分会场同步推送百万种好书，购书优惠、直播分享热气腾腾，带全国读者云端逛书展、线上读好书。

文字有分量，也能引来大流量。这场盛夏时节的书香之约，让爱读书、读好书、善读书的种子播撒得更远，培育出阅读的无限可能。

新华社北京电

服务生活

「一周备餐」
会产生亚硝酸盐吗

新华社记者 包庆龄 赵丹丹

快节奏生活下，吃饭成了令许多上班族头疼的问题。出去吃太贵，长期点外卖怕不健康、每天做饭又太麻烦，“一周备餐”因此成了不少人的新选择。

“一周备餐”是指将一周所需食材集中进行预处理，分装后冷冻保存，每次用餐前再取出加工的一种备餐模式。社交媒体上有着丰富的教程。但不少网友也担忧，这样的吃法是否会产生亚硝酸盐。

亚硝酸盐是从哪冒出来的？专家指出，它是由食物中原本无害的硝酸盐“变身”而来的。而这种“变身”取决于四个核心变量：温度、细胞完整性、催化介质和时间。

简而言之，当蔬菜被切碎导致细胞破裂，其中的硝酸盐与硝酸还原酶或环境中的细菌(催化介质)接触。此时，如果温度适宜，经过一定时间的放置与发酵，这一过程持续进行，亚硝酸盐也就随之产生。放得越久，它就累积得越多。

专家指出，不同食材的处理方式会导致截然不同的亚硝酸盐生成曲线。对于“一周备餐”的食材，大多数人会选择生食、煮制或炒制等方式。

浙江大学医学院附属邵逸夫医院临床营养科注册营养师陈倩怡说，像蔬菜沙拉这样的生食，切碎蔬菜会直接导致细胞液渗出，常温下放置，亚硝酸盐生成极快。她提示，此类生食最好现切现吃，或在4℃以下冷藏且不超过12小时。

吉林大学公共卫生学院营养与食品卫生教研室博士于海涛说，高温沸水会使硝酸还原酶彻底失活。但需要注意的是，蔬菜细胞壁受热破裂，硝酸盐大量流出，在冷却后容易与环境中的细菌发生作用，导致亚硝酸盐含量飙升。高温炒制同样能使酶失活，但食材完整度更低，破碎组织多，一旦后续受到外源细菌污染，如餐具不洁等，依然有产生亚硝酸盐的风险。

值得注意的是，不同食材的硝酸盐含量有所不同。于海涛说，绿叶菜、白菜、萝卜等蔬菜天然富含硝酸盐，在适宜温度下(20℃-40℃)，蔬菜的细胞破损，硝酸盐流出，就会大量产生亚硝酸盐。与之相对的，鲜肉中硝酸盐含量极低，没有硝酸盐底物，硝酸盐还原菌再活跃也没有原料，只能依靠蛋白质腐败

分解生成微量亚硝酸盐。

那么，冷冻可以有效抑制亚硝酸盐的产生吗？“冷冻储存食物可以抑制新增亚硝酸盐的产生，但不能消除已有亚硝酸盐。”于海涛说，如果冷冻前食材新鲜完好，几乎没有亚硝酸盐，冷冻全程不会产生新亚硝酸盐；如果冷冻前食材已经萎蔫、腐烂，在室温中放了很久，内部已经积累了大量亚硝酸盐，低温并不会破坏其结构，解冻后含量不变。

因此，于海涛建议，处理蔬菜时先焯水杀灭表面硝酸盐还原菌，过冷水降温，快速跨过20℃-40℃危险温区，再迅速冷冻，这样一来，细菌还没来得及繁殖就进入了冷冻模式，再加上低温可抑制硝酸盐还原酶活性，能有效降低亚硝酸盐的产生。“但长期冷冻仍会存在极微量亚硝酸盐缓慢累积。”于海涛说。

除此之外，为了降低“一周备餐”产生亚硝酸盐的风险，专家建议在分装时阻断氧气。“冷冻并非真空，推荐公众使用食品级真空密封袋或密封圈完好的保鲜盒，分装时挤出多余空气，并将生熟食材严格分装。”陈倩怡说。

新华社北京电

北京中轴线上的正阳门城楼恢复向社会开放

新华社北京电（记者 罗鑫）经过系统性保护修缮与整治提升，位于北京中轴线上的正阳门城楼自7月27日起恢复向社会开放。据了解，自2024年7月27日申遗成功以来，北京中轴线上越来越多的遗产点恢复开放，吸引观众漫步中轴线、感受古都魅力。

正阳门城楼位于天安门广场南端，始建于明永乐十七年(1419年)，明清时期与正阳门箭楼、瓮城等共同构成一组兼具防御性和礼仪性的城门建筑群。正阳门城楼1991年起对社会开放，2020年起因保护修缮暂停开放，2025年底完成修缮。

北京市文物局局长张立新介绍，北京中轴线各遗产点持续加强文化遗产开放利用。近一年来，故宫乾隆花园、养心殿以及天坛神乐署先后重新向社会开放。正阳门城楼的恢复开放，为观众再添一处近距离感知北京中轴线遗产价值的文化空间。

据介绍，历史上正阳门多次被焚毁、又多次被重建，为了解决文物建筑本体的安全隐患，此次正阳门城楼的修缮内容包括了屋面挑顶、大木构件加固、地仗修补、内外檐油漆等。



7月28日，环卫工人身穿“空调马甲”在街头工作间隙休息。

近日，江苏省南京市玄武区应对夏季高温天气，为环卫工人配备了降温“空调马甲”。马甲腰间两侧装有微型风扇，向内送风形成内部气流循环，加速汗液蒸发实现散热，让高温下的劳动者多一份清凉。

新华社记者 李博 摄

声明

孟忠(身份证号:142129195910060517)不慎将房屋补偿协议丢失,协议号:2,拆迁路段:朔州市平鲁区明珠街,安置房位于平鲁区紫河路紫河花园小区1号楼4单元402室,现声明作废。

四川睿星诚供应链管理有限公司不慎遗失与大同煤矿集团朔州煤炭运销前寨有限公司盖章的《物权归属》原件,该文件载明:2026年7月5日发往保定热电厂、车次检37068,煤炭重量3659吨53车,首尾车号1555604-1633152,此整列煤炭物权归属事宜,签发日期:2026年7月5日,现声明此原件作废。