

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、灾险情情、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,在车站出入口设置两级水位警戒线,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,武汉市黄陂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,国网武汉市黄陂区供电公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。”国网武汉市黄陂区供电公司运检部主任王壮介绍,目前,公司已加密全域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。

(据新华社北京7月28日电)

社会广角

北京中轴线上的正阳门城楼恢复向社会开放

据新华社北京7月27日电(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、内外檐油饰等。

北京中轴线遗产保护中心遗产保护部主任陈亮说,我们不仅对正阳门城楼面临时的钢结构夹层进行了拆除,恢复了历史空间,并且对大运河边的非遗制砖产地进行了考察,正阳门城楼修缮所用的材料采用传统工艺烧制,旨在让文化遗产保留历史韵味。

作为北京城的标志性建筑,正阳门与北京雨燕这一标志性物种相伴相生,每年大约4月至7月,北京雨燕会迁徙过来进行繁衍栖息。据了解,正阳门城楼在修缮过程中,涉及屋面的施工,会尽量避开这一时间段,为雨燕进出预留通道。

在正阳门城楼,观众可以南眺正阳门箭楼、北看毛主席纪念堂、东览国家博物馆、西望人民大会堂,可以参观基本陈列《巍巍正阳》,了解正阳门历史文化、北京雨燕故事和北京文化遗产保护管理实践。

江苏南京：

环卫工穿上“空调马甲”



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。

图为7月28日,环卫工人身穿“空调马甲”在街头工作间隙休息。

新华社记者 李博 摄

工业经济向新向优 新动能加快壮大——中国经济年中观察

新华社记者 王悦阳 赵怡宁

7月20日,工业和信息化部发布上半年工业经济“成绩单”:规模以上工业增加值同比增长5.4%,工业对经济增长贡献率超35%。

“十五五”规划纲要将构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系置于重要位置。时值年中,记者走进车间工厂、产业重镇,看到我国工业经济向新向优的发展实践持续推进,为高质量发展注入源源不断的强劲动能。

“实”的根基更稳固

在山东济南,邦德激光7.4万平方米的智能车间里机器轰鸣,行业内首条激光一台设备流水线高速运转,最快每7分钟就有一台设备下线;在新疆库尔勒上库工业园区,中国石油独山子石化塔里木120万吨乙烯工程投产,实现全链条绿色低碳生产,每年可减碳137万吨;在北京经济技术开发区,领益智造北京具身智能超级工厂自动化产线有序运转,模组组装线上,力觉与视觉协同引导精密装配,换型时间不到15分钟,可同时兼容多款机型混线生产……

这是我国工业经济坚实笃行的生动写照。

今年上半年,我国规模以上工业增加值同比增长5.4%;前5个月,规模以上工业企业利润总额同比增长18.8%,工业经济运行总体平稳,有效发挥“压舱石”作用。

重点行业稳,有力托举工业基本盘。走进江苏南通中远川崎2号船坞,第三艘2.4万标箱甲醇双燃料集装箱船正进行总装作业。6月25日,该系列7艘船中的首制船“东方智慧”轮刚完成交付。“公司2个船坞正满负荷建造,订单已排到2030年。”南通中远川崎副总经理李勇说。

今年上半年,以造船业为代表的装备工业对规模以上工业增加值增长的贡献率达23.5%,有力支撑工业经济平稳运行。

机械行业提升优质装备供给能力,电子信息制造业强化行业应用赋能,新能源汽车加快全面市场化拓展……今年以来,我国深入实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案,41个工业大类行业中有32个保持增长,电子、专用设备、通用设备、汽车、电气机械等行业对工

业经济增长的贡献率超五成。

重点地区稳,“挑大梁”作用突出。

今年上半年,10个工业大省工业增加值平均增速约7%。

近期,全国31个省份“十五五”规划纲要悉数出炉,10个工业大省纷纷布局“先进制造业”:江苏加快建设具有国际竞争力的先进制造业基地;浙江加快构建浙江特色现代化产业体系,推动制造业和服务业高质量发展;河南谋划到2030年战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重达到30%……体量在扩张,“含新量”也在提升。

深耕主业,一家家企业专注细分领域,稳扎稳打。

在卡奥斯创智物联合肥互联工厂,机械臂精准地完成贴片、焊接、检测等工序。

“针对今年暴涨的欧洲空调市场需求,变频空调控制器搭载智能AI调控程序,动态调节压缩机频率,显著提升产品海外竞争力。”卡奥斯创智物联合肥互联工厂总经理汤志强说,上半年工厂已向客户完成空调控制器供货4000万片,较去年同期增长20%。

今年上半年,规模以上专精特新“小巨人”工业企业增加值同比增长10.4%。目前,我国有国家级专精特新“小巨人”企业1.76万家,“小巨人”企业深耕细分领域,练就“独门绝技”,有效补齐产业链短板,为稳住工业大盘注入持久动力。

“新”的动能更强劲

6月28日,智元机器人第15000台具身智能整机顺利下线,交付工厂投入智能制造作业一线。从跨越万台大关到实现第15000台下线,只用了3个月。

智能机器人的“量产曲线”,是中国经济新动能拔节生长的鲜活缩影。今年上半年,以高端制造、数字经济、现代服务为代表的新动能对上半年经济增长贡献率超四成。

T1200级超高强度碳纤维发布并在全球首次实现量产,全球参数最大的开源模型Kimi K3发布,长征十号乙运载火箭实现一子级成功可控回收……新技术、新突破多点开花,铺展出产业升级的清晰图景。

一组数据引人注目:今年上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增

长13.3%,其中与人工智能相关的集成电路制造、智能车载设备制造等行业都保持30%以上的高增长。

数智技术深度赋能,持续激活实体经济发展新动能。

AI视觉质检场景实现微米级缺陷自动识别,检测效率较人工提升5倍以上;工业大模型加速抗体、小分子药物筛选,抗肿瘤靶向药等新药临床前研发周期缩短40%……立足本土实践,我国不断深化拓展“人工智能+”。

目前,我国规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%,累计建成5.6万余家基础级、9000余家先进级、500余家卓越级智能工厂,培育15家领航级智能工厂。

科技创新和产业升级同频共振,持续释放发展“乘数效应”。

首钢集团将氢能发展与主业减碳、技术创新、产业升级紧密结合。“集团从四年前开始研究氢能产业赋能冶金领域,如今我们已经打通诸多产业需求堵点,同时正在向热力、化工等多元化领域拓展探索。”首钢集团二级科学家刘小青说。

传统产业改造提升的同时,新兴产业和未来产业不断培育壮大。

生物制造产业规模持续壮大,总产值约1.1万亿元;脑机接口全球首款侵入式产品已获批上市;具身智能产品快速迭代,已有超过230家企业发布400多款整机产品,全年整机产品有望突破10万台……

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司负责人王冠华说,下阶段要坚持稳中求进、因地制宜,在培育壮大新兴产业、未来产业和改造提升传统产业上持续用力,力促新旧动能平稳接续转换。

“进”的信心更充沛

培育产业持久竞争力,需要厚植发展土壤、优化制度环境,在深耕蓄力中筑牢长期发展信心。

深入整治“内卷式”竞争,让市场秩序更规范。

从市场监管总局发布关于进一步贯彻实施《中华人民共和国反不正当竞争法》的通知,到多部门发布光伏、智能网联汽车等领域强制性国家标准;从多部门联合召开动力及储能电池行业企业座谈会,到综合运用产能预警、置换



乡村爱心食堂

惠民生

浙江省杭州市桐庐县江南镇荻浦村老年食堂已运行了10多年,采用“政府补贴+公益运营+群众参与”的模式,为老年人提供就餐与送餐服务,有效解决了困扰高龄独居和失能老年人的“做饭难、吃饭难”问题。

近年来,荻浦村以“孝义文化”为精神纽带,探索出一条以文明乡风为底色、以共同富裕为导向的乡村治理新路径,已创成浙江省文明村、浙江省善治村,构建起老有所养、幼有所护的和谐乡村。

图为7月28日,荻浦村老年食堂的银发志愿者为行动不便的老人准备盒饭。

新华社记者 徐显 摄

“一周备餐”会产生亚硝酸盐吗

新华社记者 包庆龄 赵丹丹

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倩说,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学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。”陈倩倩说。

(新华社北京7月28日电)