

我国多措并举推动轻工业稳健发展

奋进新征程 建功新时代

从5部门联合发布《关于推动轻工业高质量发展的指导意见》，到13部门发布《关于促进绿色智能家电消费的若干措施》，一段时间以来，支持轻工业发展的政策频出，涵盖补产业短板、建绿色产品标准、促绿色消费等方面。在政策助力下，轻工业正努力克服挑战，扎实推进高质量发展。

轻工业关乎人们的衣食住行，是我国国民经济的传统优势产业、重要民生产业。面对疫情等超预期因素带来的挑战，轻工业努力克服不利影响。上半年，轻工业规模以上工业增加值增长4.6%；规模以上轻工企业营业收入11.4万亿元，同比增长7%；轻工8种重点商品累计出口额2117.4亿美元，同比增长10%。

“在疫情下，我国轻工业保持较快增长实属不易。”工信部消费品工业司司长何亚琼说，我国轻工产业体系完备，配套能力强，市场化程度高，展现出良好韧性。随着稳增长一揽子政策措施逐步落地生效，轻工业韧性好、发展稳的优势持续显现。

聚焦轻工业发展，我国出台一系列举措：工信部等5部门联合发布《关于推动轻工业高质量发展的指导意见》，从产业链、品牌竞争力、科技创新等多个维度助力轻工业增品种、提品质、创品牌；商务部等13部门联合发布《关于促进绿色智能家电消费的若干措施》；工信部等4部门联合发布《推进家居产业高质量发展行动方案》，以高质量供给促进品质消费。

“推动轻工业稳健发展，既是为了提振工业，也是为了促消费。”何亚琼说，要立足于加强政策支撑和措施保障，以市场化手段补齐轻工业发展短板弱项，构建具有更强创

新力、更高附加值、更加可持续发展的现代轻工产业体系。

增加升级创新产品。工信部明确，加快构建以企业为主体、市场为导向、政产学研用深度结合的轻工业创新体系，鼓励通过市场化运作建设创新平台型企业。针对造纸、家用电器、日用化学品等行业的薄弱环节，研究制定和发布一批重点领域技术创新路线图。

“到‘十四五’末，力争建成轻工业重点实验室、工程技术研究中心各150个，形成以优势企业为主体、高等院校院所统筹协调的创新体系。”中国轻工联合会会长张崇和在近日举行的中国轻工业百强企业高质量发展高峰论坛上表示。

用标准引领消费升级。不久前，国内厨电品牌方太发布高能气泡洗技术，同时联合中国家用电器研究院发布了洗碗机行业清洗技术团体标准《洗碗机气泡洗清洗技术规范》，对气泡洗清洗技术与试验方

法进行了规范。

工信部明确提出，围绕产品安全、质量提升、节能环保等方面，加快完善标准，优化推荐性国家标准、行业标准、团体标准供给。张崇和说，要进一步发挥骨干企业在标准化委员会中的积极作用，研制一批高水平标准，通过先进标准引领轻工业实现品质发展。

做好供需协同。工信部消费品工业司一级巡视员张晓峰说，要推动企业建立健全质量管理体系，提高质量在线监测、在线控制和产品全生命周期质量追溯能力，围绕行业、区域、产品三个维度实施品牌培育工程。

“下一步，工信部将进一步推动5G和千兆光网为代表的新型基础设施建设，持续在家电家居等领域挖掘一批典型应用场景，释放‘双千兆’网络潜力。”何亚琼表示，还要进一步强化全链条服务保障。

新华社记者 张辛欣
新华社北京8月11日电

全国义务教育阶段校外培训治理“回头看” 累计排查培训机构17.2万个

新华社北京8月11日电 记者11日从教育部获悉，为巩固义务教育阶段学科类校外培训治理成果，切实维护人民群众合法权益，教育部部署开展了持续三个月的“回头看”工作，现已顺利完成。各地累计排查培训机构17.2万个（含已关停的机构复查及非学科类机构涉嫌开展学科类培训排查）、培训材料24.3万份、从业人员40.5万人。

据了解，各地围绕机构压减、“营转非”、培训收费、学科类隐形变异、培训材料和人员管理、监管信息化、风险防范七个方面进行全面排查整改，排查中发现问题机构4614个，目前整改完成率达100%。

其中，在培训收费监管方面，累计排查发现未执行政府指导价的机构206个，超政府指导价收费82万元，已全部完成整改并全额退回超收培训费。在隐形变异治理方面，累计排查发现违规开展学科类培训的机构3598个，“一对一”等个人违规开展培训1572人次（涉及中小学在职教师15人），已全部完成整改或处理。

教育部表示将进一步完善校外培训监管长效机制。紧盯寒暑假等关键节点，压紧压实主体责任链条，持续保持高压态势，坚决防止违法违规培训出现反弹。

长江委启动干旱防御Ⅳ级应急响应

新华社武汉8月11日电（记者 李思远 鹿泽新）受持续高温少雨天气影响，四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽等省（直辖市）先后出现不同程度旱情。依据《长江流域水旱灾害防御预案》，水利部长江水利委员会决定自11日12时起启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

今年6月中旬开始，长江流域降水由偏多转为偏少。其中，6月下旬偏少2成；7月偏少3成多，尤其是长江下游干流及鄱阳

湖水系偏少5成左右，为近10年同期最少。受此影响，长江中下游水位维持持续消退态势，较历史同期大幅偏低。截至8月11日8时，实时水情显示，长江中下游干流及两湖出口控制站水位均较常年同期偏低5至6米。

另据预测，8月份长江流域降水仍正常偏少，长江上游和中下游干流南部明显偏少。未来一周，长江流域除局部有小雨或中雨外，绝大部分地区将维持高温少雨天气。

捷龙三号火箭全面转入首飞试验阶段

新华社北京8月11日电（记者 胡喆）记者11日从中国航天科技集团一院获悉，由中国航天科技集团一院所属中国长征火箭有限公司抓总研制的四级固体运载火箭捷龙三号圆满完成整流罩静力及分离试验，火箭整流罩设计方案、工艺方案、质量可靠性、最大可用包络等得到充分验证，标志着捷龙三号火箭工程阶段大型地面试验圆满收官，全面转入首次飞行试验阶段。

“捷龙”系列火箭是中国长征火箭有限公司面向商业航天发射市场推出的系列固体运载火箭。捷龙三号火箭于2020年底完成立项，是“捷龙”系列火箭中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭，火箭具备“一箭20星”以上的多星发射能力，具有性价比高、适应性强、履约周期短等特点。

首次飞行试验阶段。 “捷龙”系列火箭是中国长征火箭有限公司面向商业航天发射市场推出的系列固体运载火箭。捷龙三号火箭于2020年底完成立项，是“捷龙”系列火箭中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭，火箭具备“一箭20星”以上的多星发射能力，具有性价比高、适应性强、履约周期短等特点。

智能制造加速进阶

——天津工博会传递制造业高质量发展新动向

今日关注

技术，重复定位精度达到0.02毫米以内。不仅实现轻触即停，保证现场人员的安全，还支持图形化编程等多种方式，支持大部分扩展工具，很容易上手。” 珞石（北京）科技有限公司天津分公司销售总监刘化亭介绍，“公司自主研发出同时支持工业和协作机器人的控制系统，赋予了产品更多性能优势，让机器人更高速、更精准、更安全、更协同和更开放。工博会开幕仅半天，就有60多家企业和我们达成了合作意向。”

除了可以看到挥舞着“手臂”的机器人、成套的高端数控机床、精密的机械零部件，一批参展厂商还集中展示了适用于各类生产场景的数字化解决方案。

浙江科聪控制技术有限公司将移动机器人核心导航控制整体解决方案带到了博览会上。该公司市场部经理钟超凡表示，安装有这套系统的移动机器人，可以轻松实现精

度在5毫米以内的定位移动。与此同时，天津市唐松焊机销售有限公司带来的激光焊接系统，向观众展示了高效灵活、精密细致的焊接操作。该公司总经理胡肃华说：“这套智能云焊接系统具有出色的自动化焊接能力，相比人工焊接具有高效、稳定、可控等特点，能帮助企业更好地承接大批量生产任务。”

一批国际先进、国内首发产品的集中展出，让自主创新成为天津工博会的关键词。

最大减速比大于1100、稳定运行时间超过8000小时……天津旗领机电科技有限公司展出了多款精密精密减速器。公司市场总监韩研介绍，减速器作为工业制造的核心部件之一，广泛应用于工业机器人、医疗、工程机械、高精转台等领域。但是前些年，我国高端减速器市场受制于人，不仅价格高昂，而且供货周期漫长。“为了改变这种局面，天津旗领经过近十年的攻

关，自主研发的高精密系列减速器已成功推向市场，在高端装备应用领域做到了进口替代。”

截至11日午间，天津工博会买家组织部统计到注册采购商数据超5万条，到场买家约1.5万人次，采购产品集中在高端数控机床、自动化产线、激光加工设备、工业机器人等方面。连续举办了18年的天津工博会，已经成为工业制造业上下游企业采购设备的有效平台，更是观察我国工业制造业发展动向的窗口。

与会专家表示，当前我国制造业正加速向智能化方向发展，工业机器人、数字化赋能是推动制造业转型升级，加速实现智能制造的有力抓手。当前应借此机会，加快实现传统制造业转向先进制造业，推动全行业迈向高质量发展的新台阶。

新华社记者 黄江林
新华社天津8月11日电

联合执法筑牢口岸安全防线

8月10日，执法船只在相关海域开展联合巡逻（无人机照片）。日前，山东出入境边防检查总站董家口边检站会同相关涉海部门，共同开展“亮剑国门2022”海上联合执法行动。今年以来，该站以全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”“亮剑国门2022”专项行动为契机，开展多次海上联合执法和综合性应急演练，全力筑牢国门口岸安全防线。

新华社记者 朱峥摄



亚洲最大地下综合交通枢纽工程建设取得新进展

新华社北京8月11日电（樊曦 徐皓冰）记者11日从中铁建股份有限公司了解到，亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前，该项目01标段站房核心区开始开挖施工，标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体施工阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区，整体为地下三层结构，总建筑面积约128万平方米，属于超大、超深、超宽地下工程。其中，01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

据新华社北京8月11日电（樊曦 徐皓冰）记者11日从中铁建股份有限公司了解到，亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前，该项目01标段站房核心区开始开挖施工，标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体施工阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区，整体为地下三层结构，总建筑面积约128万平方米，属于超大、超深、超宽地下工程。其中，01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

据新华社北京8月11日电（樊曦 徐皓冰）记者11日从中铁建股份有限公司了解到，亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前，该项目01标段站房核心区开始开挖施工，标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体施工阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区，整体为地下三层结构，总建筑面积约128万平方米，属于超大、超深、超宽地下工程。其中，01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

据新华社北京8月11日电（樊曦 徐皓冰）记者11日从中铁建股份有限公司了解到，亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前，该项目01标段站房核心区开始开挖施工，标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体施工阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区，整体为地下三层结构，总建筑面积约128万平方米，属于超大、超深、超宽地下工程。其中，01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

据新华社北京8月11日电（樊曦 徐皓冰）记者11日从中铁建股份有限公司了解到，亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前，该项目01标段站房核心区开始开挖施工，标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体施工阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区，整体为地下三层结构，总建筑面积约128万平方米，属于超大、超深、超宽地下工程。其中，01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

通胀仍居高位 美联储料将继续强力加息

国际观察

10.9%，同比涨幅创1979年5月以来最高；占CPI比重约三分之一的居住成本环比上涨0.5%，同比上涨5.7%。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼对新华社记者表示，7月美国整体通胀同比涨幅下滑的主要原因是油价和机票价格大跌，其背景是全球经济前景恶化导致国际油价下跌。

富国银行证券分析师萨拉·豪斯和迈克尔·普利格利泽则认为，除油价、机票价格下跌之外，二手车价格下跌以及租车和住宿等旅游服务价格下跌也带动了CPI同比涨幅下滑。

另外，有分析人士认为，随着美联储大幅加息遏制通胀，美国经济增长显著放缓，并连续两个季度萎缩，使得美国经济陷入技术性衰退，这也是导致物价走低的因素之一。

拉赫曼认为，最新CPI数据表明通胀可能已经“见顶”。然而，劳工部数据显示，自今年3月以来，美国月度通胀率均超过8%，这意味着美

联储要将通胀降到合理区间，仍有很长的路要走。

瑞银集团高级经济学家艾伦·德特迈斯特指出，衡量核心通胀率的关键指标房租至少在2024年年底之前仍会保持在高位。咨询公司安永一博智隆公司首席经济学家格蕾格·达科预计，未来数月需求将降温、整体通胀将加速下降，但由于居住成本仍会上升，核心通胀上升的压力更大。

达科认为，通胀激增势头放缓意味着9月货币政策例会上美联储将更倾向于加息50个基点。

富国银行证券分析师豪斯和普利格利泽指出，美联储官员已明确表示，在货币政策转向之前，他们需要看到通胀持续放缓的明确证据。这意味着更疲软的通胀数据才能让联邦公开市场委员会相信物价正得到控制。因此，9月会议上美联储很可能至少加息50个基点。

美联储在今年6月和7月的货币政策例会上接连加息75个基点，为

上世纪80年代初以来最大幅度的集中加息。美联储主席鲍威尔7月底在会后表示，接下来几个月内，美联储将寻找“令人信服的”通胀下降证据，并持续上调利率水平，在9月会议上再一次进行“超乎寻常的大幅加息”可能是合适的。

美联储理事米歇尔·鲍曼日前表示，在看到通胀以持续、有意义的方式下降之前，应考虑类似75个基点幅度的加息。

美联储将于9月20日至21日召开下一次货币政策会议。芝加哥商品交易所美联储观察工具显示，截至当地时间10日晚，交易员预期美联储9月加息50个基点的概率为57.5%，高于加息75个基点的概率。

尽管如此，拉赫曼认为，为了控制住通胀，美联储可能会在经济走弱、通胀见顶的情况下继续加息75个基点。他同时指出，遏制通胀“极有可能”以经济硬着陆为代价。

新华社记者 熊茂伶 许缘
新华社华盛顿8月11日电

厂房出租
浙江华大制茶有限公司现有2086.30平方厂房，位于安吉经济开发区，诚意招租，联系电话：13757278455。

遗失启事
王凯遗失人民警察证，证件号码：050868，声明作废。
长兴绿萌苗木专业合作社遗失公章一枚，编号：3305220050717，声明作废。

遗失公告
湖州华昇汽车服务有限公司公章、财务专用章、法人印鉴章、营业执照、税务登记证、组织机构代码证等经营管理资料遗失，现声明湖州华昇汽车服务有限公司公章、财务专用章、法人印鉴章、营业执照、税务登记证、组织机构代码证等全部作废。
湖州华昇汽车服务有限公司管理人
2022年8月12日

关于五一大桥桥梁检修的施工公告
因五一大桥桥梁检修工程施工需要，为确保施工现场道路交通安全畅通，保障广大人民群众出行的安全和顺畅，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定，现将有关事项公告如下：
一、施工时间：2022年8月12日—2022年8月13日（晚20:00—早6:00）
二、施工地点：五一大桥（港南路—杭长桥南路段）
三、交通管制措施：施工期间对港南路—杭长桥南路段进行封闭施工，8月12日（晚20:00—早6:00）双向封闭，8月13日（晚20:00—早6:00）杭长桥南路及二环南路五一大桥进城方向封闭。
施工期间会对周边道路交通造成一定的影响，请通行该路段的车辆提前选择绕道通行，自觉服从交警和现场管理人员的指挥。
特此公告
湖州市公路与运输管理中心
湖州市公安局交通警察支队
2022年8月12日