

# 我国多措并举 推动轻工业稳健发展

□新华社记者 张辛欣

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，涵盖补产业链、建绿色产品标准、促绿色消费等方方面面。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。随着稳经济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、科技创新力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、政产学研用深度融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、高校院所系统协同的创新体系。”中国轻工业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。

教育部表示将为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。



## 他们，为美好生活挥洒汗水

□新华社记者 樊曦 周圆

时过立秋，多地高温持续。面对炎热的天气，不少劳动者坚守岗位，为城乡建设贡献力量，为美好生活挥洒汗水。

11日清晨7点多，北京地铁12号线人民大学站工地，中铁一局北京地铁12号线05标副总领工、56岁的仇亚山向班组交代完安全生产注意事项，就带领工人们下到38米深的竖井里检查安全施工情况。他负责的区段有1.6公里长，下穿北京北三环繁华地带，安全施工要求极高。

“我们主要在北三环主副路下方施工，隧道又临近既有地铁4号线。施工区间不长，但同时作业的施工断面就有13个。”对仇亚山来说，安全检查可谓千头万绪：每一个点都要先查看工人施工是否规范，检查安全帽、安全带佩戴情况；施工平台的防护栏防护是否

到位；沿途水管、风管有没有渗漏、漏风……

再过几年，仇亚山就要退休，但他对自己的工作热情分毫没有减少。“扎实做事，干一行就要对得起一行，这是做人做事的根本。”他说。

8月以来，气温居高不下，居民用电负荷快速增长。为了保障电力运行安全可靠，电力作业人员穿上厚厚的绝缘防护服，爬上高高的铁塔，在户外高温中为百姓守护一方清凉。

10日下午4时，在河南夏邑县北岭孙杨集村，国网夏邑县供电公司带电作业人员牛雷波和工友们正在进行电力线路巡视检查。闷热的天气下，铁塔表面翻腾着热浪，表面温度高达五六十摄氏度。他们要爬上二三十米高的铁塔进行带电作业检修。“一次作业最多三四十分钟，整个人就像蒸了桑拿一样，作业服和手

套都能拧出来水。”牛雷波说。

在位于重庆市梁平区的梁开高速施工现场，来自中铁十五局集团五公司的700多名建设者始终坚守在建设一线。

“现在已经快到一天中温度最高的时段，通知大伙避开高温休息一下，喝点绿豆汤解解暑。”10日，虽是上午10点半，地表温度已经超过了50摄氏度，热得满头大汗的梁开高速项目负责人丁冠军一边挨个工序检查安全隐患，一边叮咛工人们注意防暑降温。

刺眼的阳光、扑面而来的热浪中，二工区技术主管胥洪鳌身上的工作服湿了又干、干了又湿，露出汗水凝结的层层盐渍。对于他来说，每天在无遮挡的工地步行两万步以上是家常便饭。涵洞支架搭设是否规范、模板安装是否顺直，混凝土浇筑振捣是否到位……他都要反复检查。“梁开高速是川渝两地联合开工建设的省际高速公路，保证工程质量安全是每一位参建者的使命。”他说。

10日下午4时，在河南夏邑县北岭孙杨集村，国网夏邑县供电公司带电作业人员牛雷波和工友们正在巡视检查。闷热的天气下，铁塔表面翻腾着热浪，表面温度高达五六十摄氏度。他们要爬上二三十米高的铁塔进行带电作业检修。“一次作业最多三四十分钟，整个人就像蒸了桑拿一样，作业服和手

套都能拧出来水。”牛雷波说。

“我们目前在进行叶片柱的造型装修。叶片位于高空，操作空间有限，特别是叶片曲线对于定位精度、精准安装的要求非常高。”中铁建工集团项目工程技术部副部长钱龙告诉记者。

登上高空作业车，钱龙和工友们需要仔细检查每个叶片的90多个挂点和天花板吊顶龙骨连接是否牢固，叶片拼装是否平整。“仔细看一个叶片实际分为19块，有平面的，也有曲线的，拼缝必须达到均匀，拼成面必须平整，相邻两块的平整度误差要控制到1毫米以内。”

检查完一个叶片平均就得四五十分，身在高空，室内又没空调，大滴大滴的汗珠顺着钱龙的脸颊向下淌。“辛苦也是值得的。”在钱龙看来，确保交出“放心工程”“精品工程”是建设者最大的心愿。

高温之下，一位位劳动者忙碌的身影，定格下这个时节一幅幅动人的画面。他们用汗水和坚守，书写着新时代奋斗者爱岗敬业的情怀。

（新华社北京8月11日电）



## 科技部等三部门进一步加强国家科技计划项目立项管理

新华社北京8月11日电 记者11日从科技部获悉，科技部、财政部、自然科学基金委联合发布《关于进一步加强统筹国家科技计划项目立项管理工作的通知》，明确自2023年1月1日起，国家重点研发计划项目、科技创新2030—重大专项、国家自然科学基金重大项目等，在立项过程中要建立联合审查机制，避免重复申报，确保科研人员有充足时间投入研发工作。

通知要求，进一步强化各类国家科技计划组织实施的衔接协同，优化科技资源配置，避免重复申报和重复资助，增强创新链整体效能，全面支撑科技自立自强，推动引领经济社会高质量发展；进一步强化创新质量和贡献导向，各相关单位不以承担科研

项目和经费多少作为评价科研人员的标准，推动项目管理更加科学合理，提高资金使用效益，促进解决实际问题；大力弘扬科学家精神，科学合理界定联合审查范围，激发科研人员创新创造活力，营造潜心科研、拼搏创新的良好学术生态。

通知还作出一些具体规定，如“科研人员同期申请和承担的项目（课题）数原则上不得超过2项，当年执行期满的项目（课题）不计人统计范围”“对于不符合要求的项目申请，按形式审查不通过处理，不进入后续环节”等，坚持各类科技计划定位，不断优化布局、加强衔接，避免重复部署，全面提高国家科技计划资金的配置效率，提升财政科技投入效能。

## 我国地理信息产业 近十年复合增长率17.5%

据新华社合肥8月11日电（记者王立彬）中国地理信息产业发展报告（2022）显示，2021年我国地理信息产业总产值7524亿元，近十年复合增长率达17.5%。

2022中国地理信息产业大会11日召开，大会发布的这一报告显示，我国地理信息产业总产值近五年复合增长率为11.5%，近十年复合增长率为17.5%。近十年来，这一新兴产业增速呈现逐渐趋稳的发展态势。

中国地理信息产业协会会长李

维森说，地理信息产业吸纳就业人员作用明显。截至2021年末，全国地理信息产业从业单位超过16.4万家，同比增长18.5%。地理信息产业市场主体中，企业占94.7%。2021年新增市场主体约3.58万户，同比增长29.2%。截至2021年末，从业人员超过398万人，同比增长18.5%。

报告显示，大型企业增长较好，“头部效应”继续扩大；中小企业呈现较强活力，规模扩大盈利能力提高；“专精特新”企业表现突出，获得国家重点支持。

## 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）记者从中国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，总建筑规模约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。

项目基坑平均深度达32米，最深处达43米。在施工过程中，为避免超大基坑的自然回弹效应破坏整体结构的稳定性，中铁十六局集团北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目负责人刘长荣表示，项目成立专项团队，开展“超深超大基坑回弹效应研究”，根据基坑回弹变化实时调整施工方案。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程是北京市继大兴国际机场后又一个大型交通基础设施工程。建成后，可1小时直达河北雄安新区，15分钟直达北京首都国际机场，35分钟直达北京大兴国际机场。

## 捷龙三号火箭完成工程阶段大型地面试验 转入首飞试验阶段

据新华社北京8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。

在火箭升入太空的过程中，整流罩犹如铠甲一般，保护着卫星等有效载荷，免受热、湿、声、振等极端环境条件的影响，好比给卫星提供了一个“家”，既要保证安全，还要舒适。

据悉，捷龙三号整流罩是目前国内固体火箭使用的包络空间最大的

整流罩，对于研制团队也是全新的挑战。整流罩静力试验，主要用于验证整流罩的结构强度和刚度，验证设计方案的正确性，考核主承力构件的材料、尺寸、连接方式等要素的可靠性，校核捷龙三号整流罩分离计算模型等。整流罩分离试验，验证了整流罩对卫星最大包络的适应性，确定了整流罩最大可用包络。

“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。

## 国家防总针对6省份启动抗旱四级应急响应

新华社北京8月11日电 为应对南方地区持续高温晴热天气导致的旱情，国家防总决定于11日18时针对四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽等6省份启动抗旱四级应急响应。

国家防总要求相关地区强化抗旱水源统一调度管理，细化落实应急供水措施，必要时组织拉水送水，确保人饮安全，努力保障工农业生产用水需求，并派出两个工作组分赴四川、重庆和安徽、江西等省份指导抗旱减灾工作。

据悉，近期南方地区高温晴热天

气持续，局地旱情露头发展，江西鄱阳湖出现历史同期罕见低水位。

另据气象预测，8月13日以后西北地区东部、华北、黄淮及东北地区的部分区域将再迎降雨过程，与8月6日以来降雨落区高度重叠，发生山洪地质灾害及中小河流洪水风险增加。国家防总办公室、应急管理部8月11日组织防汛抗旱专题视频会商调度，强调要全力做好南方地区新一轮降雨过程防范应对责任措施，最大限度减轻灾害损失。