

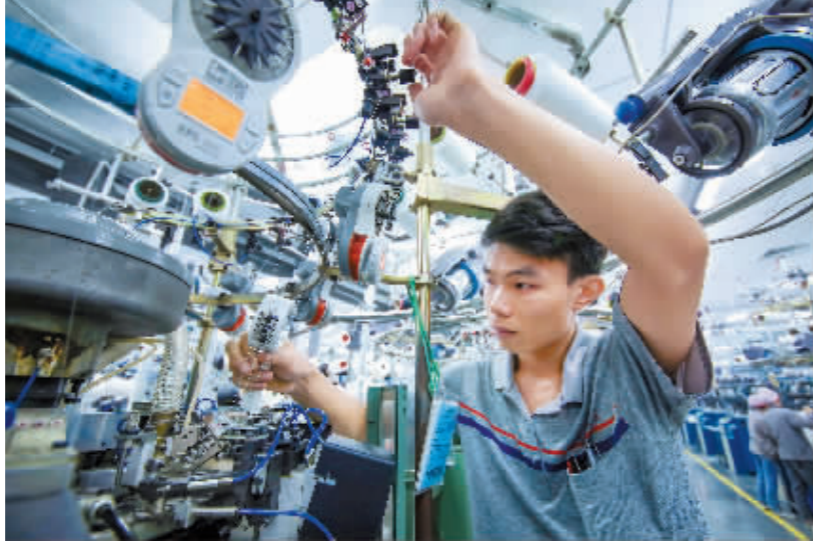
稳经济一揽子政策措施逐步落地生效

规上轻工企业营收同比增长7%

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

8种重点商品出口同比增长10%



6月2日，工人在贵州三穗经济开发区一家服装生产企业的车间作业。

新华社发

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。

“推动轻工业稳健发展，既是为

“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、高校院所统筹协调的创新体系。”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，同时联合国家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)

稳字当头抓落实

国台办

白皮书的发表得到海内外热烈响应

新华社北京8月11日电 国台办发言人马晓光11日在答记者问时表示，在中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程和祖国统一大业处在新时代新形势的历史方位下，国务院台办、国务院新闻办发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，旨在阐述中国共产党和中国政府在新时代推进祖国统一的立场和政策，团结包括台湾同胞在内的海内外中华儿女反对“台独”分裂和外部势力干涉，展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心。白皮书的发表得到海内外中华儿女的热烈响应和广泛支持。民进党当局百般诋毁、恶意攻击，再次暴露其顽固谋“独”挑衅的政治本性，充分说明白皮书打中了他们的要害。

有记者问，《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表后，民进党当局恶意攻击，散布“两岸互不隶属”谬论，诋毁“一国两制”，妄称大陆“一厢情愿”设定两岸终局。对此有何评论？马晓光作上述回答。

他表示，台湾问题的历史经纬清清楚楚，台湾是中国一部分的法理事实明明白白。尽管海峡两岸尚未完全统一，但中国的主权和领土从未分割也决不允许分割，台湾是中国领土的一部分的地位从未改变也决不允许改变。民进党当局把中国内战和外部势力干涉造成海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态歪曲为“两岸互不隶属”，才是“一厢情愿、罔顾事实”的分裂主张，是彻头彻尾的谎言。任何歪曲事实、否定和挑战一个中国原则、图谋“台独”分裂的行径都将以失败告终。

马晓光指出，台湾是包括2300万台湾同胞在内的全体中国人民的台湾。台湾的前途系于国家统一，只能也必须由全体中国人民共同决定。祖国统一是历史大势，不以“台独”分裂势力的意志为转移。民进党当局打着“民主”的幌子，行“绿色恐怖”之实，谋“独”拒统，才是背离历史趋势和两岸同胞共同愿望的“自欺欺人”，代表不了也裹挟不了广大台湾同胞的民意。

他表示，我们在坚决捍卫一个中国原则、打击“台独”分裂势力和外部势力干涉、推动两岸关系和平发展和融合发展、推进祖国和平统一进程中，始终坚持为包括台湾同胞在内的全体中国人民谋幸福，始终致力于实现两岸同胞对美好生活的向往。“和平统一、一国两制”体现了我们对民族大义、同胞福祉和两岸和平的珍视和维护，充分考虑大陆和台湾社会制度与意识形态的差异，并愿意继续团结台湾同胞，积极探索“两制”台湾方案，丰富和平统一实践。民进党当局极力曲解、抹黑造谣，否定不了“一国两制”是和平的、民主的、善意的、共赢的方案。我们相信，随着时间的推移，“一国两制”将被广大台湾同胞重新认识并理解接受。在两岸同胞共同努力实现和平统一的过程中，“两制”台湾方案的空间和内涵将得到充分展现。

水利部

水利建设投资同比增逾七成

中新网消息 8月10日，水利部副部长刘伟平在水利部举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说，今年以来我国水利基础设施建设取得重要进展。截至7月底，完成水利建设投资5675亿元，较去年同期增加71.4%。

截至7月底，新开工重大水利工程25项；在建水利项目3.18万个，投资规模1.7万亿元；水利工程施工吸纳就业人数161万人。

统计显示，截至7月底，各地共完成农村供水工程建设投资466亿元，是去年同期的两倍多；已开工农村供水工程10905处，提升了2531万农村人口供水保障水平；农村供水工程维修养护完成投资25.1亿元，维修养护工程6.7万处，服务农村人口1.3亿人。大中型灌区方面，建设改造完成投资178亿元，国务院明确今年重点推进的6处新建大型灌区已开工3处，大中型灌区建设、改造项目开工455处。

国家电影局

发放1亿元消费券补贴观众购票费用

中新网消息 国家电影局11日发布关于开展2022年电影惠民消费季的通知。其中明确，联合猫眼、淘票票、抖音等电影票务平台，发放1亿元观影消费券，设立“爱电影·爱生活”2022年电影惠民消费季专区，对观众购票费用予以补贴，激发消费热情。

通知还提出，各级电影主管部门要进一步增强责任紧迫感，抓住电影消费市场进入暑期档、国庆档有利时机，积极组织当地电影企业、电商平台、媒体单位参与电影消费季，促成跨行业、跨领域合作，用好用足本地资源，将电影消费促进措施纳入本地消费品牌活动，确保各项措施落地见效。

上海

极端酷热天数创纪录



8月11日12时左右，上海徐家汇最高气温突破40℃。至此，今年上海40℃及以上极端酷热天数已达6天，创下上海1873年有正式气象记录以来新纪录。

图为上海出行的市民自带小风扇降温消暑。 中新社发

细毛羊尾椎数减少7节以上

我国基因编辑短尾细毛羊育种取得突破



这是8月6日在新疆绵羊分子育种试验基地拍摄的基因编辑的短尾细毛羊(左)和野生型长尾细毛羊。

科技博览

捷龙三号火箭将具备“一箭20星”发射能力

火箭地面试验收官转入首飞试验阶段



火箭地面试验现场。

新华社北京8月11日电 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。

捷龙三号火箭整流罩分离试验负责人高利军介绍，为了保证星箭对接过程中对卫星防护到位，团队在整流罩分离试验中对模拟卫星进行了碰撞危险点包络最大化处理，整流罩在设计上充分考虑了对卫星的环境保障，所有的分离装置采用了长征系列运载火箭使用验证过的成熟产品，在分离解锁流程中不会对卫星产生影响。后续，研制团队还将完成全箭零秒模拟状态试验、出厂测试、火箭与发射基地合练等工作。

“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。

新华社乌鲁木齐8月11日电 同为细毛羊，身后的尾巴却一长一短，这似乎是眼前两只羊在外表上的唯一不同。不过，其中却大有“讲究”。

作为中国农业大学与新疆畜牧科学院的最新合作研究成果，经过五年努力，研究人员在国际上首次获得基因编辑短尾细毛羊，这是两只细毛羊之所以外观出现差异的重要成因。

种质资源是保障国家粮食安全与重要农产品供给的战略性资源，是农业科技原始创新与现代种业发展的物质基础。我国绵羊现有存栏量达1.73亿只，约占全球13.5%，但优良的肉用及奶用种羊仍需进口，制约了我国绵羊产业的发展和种业振兴。

新疆畜牧科学院研究员刘明军介绍，尾长是家养绵羊品种的显著特征之一。目前全球大多数现代绵羊品种，特别是产毛为主的细毛羊、产肉为主的特克赛尔羊等专用型绵羊培育品种均为长尾。但长尾易引发感染性疾病，还会影响自然交配，降低繁殖率，细毛羊也会因污染导致羊毛品质降低。因此，长尾羊在羔羊阶段需要断尾。

“断尾耗费人力、物力，羔羊还可能会因断尾引发感染，造成发育受阻影响生产性能，甚至导致死亡。培育不需要断尾的优良短尾绵羊品种，是世界绵羊育种的目标之一。”他说。

李孟华介绍，研究成果为家畜育种提供了新思路，也为我国进一步加快绵羊遗传改良和新品种培育，推进种业振兴提供了新的种质资源和科技支撑。