

## 切实为企业松绑减负 我市专题调度惠企政策宣传落实情况

本报讯 6月16日，副市长祝云武主持召开全市惠企政策宣传落实工作调度会，听取市直相关部门对国家、省、市惠企政策宣传和落实情况汇报。

市发改、工信、人社、商务、税务、市场监管等16个市直部门汇报了各项惠企政策宣传和落实情况以及下一步工作打算。

祝云武肯定了各部门上半年的工作。他指出，落实惠企政策是经济社会健康发展的需要，各部门对惠企政策要高度重视，加大宣传力度，让政策家喻户晓。

## 黄埔三杰 之首蒋先云： 永做共产党员！

《理想照耀中国》之《抉择》播出

湖南日报 新湖南客户端6月17日讯（记者 邓正可 通讯员 陈丹妮）头可断，共产党籍不可牺牲！6月17日晚播出的系列短剧《理想照耀中国》之《抉择》，讲述了国共两党决裂之后，黄埔军校“三杰”之首蒋先云（王一博饰）不屈服于国民党，毅然选择共产党籍的故事。

1921年10月，蒋先云与夏明翰、蒋翊卿等6人一同加入中国共产党，成为湘南地区第一批共产党员。1924年，第一次国共合作期间，黄埔军校（中国国民党陆军军官学校）初创，来自全国各地的有志青年前来报考，其中就有投笔从戎的蒋先云。黄埔军校的考试要求十分严格，报考者要经过初试、复试、总考试三关，总考试包括国文、数学、历史、地理等科目。蒋先云最终从1200余名参加总考试的优秀青年中脱颖而出，以第一名的成绩成为黄埔军校一期学生。

蒋先云入学后，按照国共两党合作的决策，也参加了国民党，从而成了跨党党员。这位文武双全的学霸，一门心思考取第一，创造了黄埔军校历史上的奇迹，深得黄埔军校校长蒋介石和政治部主任周恩来的赏识。军校毕业后，蒋

先云入伍后，按照国共两党合作的决策，也参加了国民党，从而成了跨党党员。这位文武双全的学霸，一门心思考取第一，创造了黄埔军校历史上的奇迹，深得黄埔军校校长蒋介石和政治部主任周恩来的赏识。军校毕业后，蒋

## 永定区民政局： 用心用情关爱农村留守儿童

本报讯 6月16日，永定区民政局联合张家界心尚心理教育有限公司到阳湖坪街道办事处开展关爱留守儿童暨未成年人保护宣传活动。此前，该区民政部门已经走访16个乡镇街道办事处，送课下乡，送教入校。

此项宣传工作从6月7日开始，开展相关宣传。活动中，该区民政系统通过开展预防性侵害、人际沟通、妇女权益保障等培训项目，积极组建留守儿童互助小组，激励广大农村留守

（田贵学 李飞跃）

### 交通问题顽瘴痼疾集中整治

## 桑植县开启治超模式

本报讯 师傅，请靠边停车检查。日前，桑植县治超办在全县部署开展为期3个月的货运车辆超限超载问题集中整治行动，掀起夏季治超风暴。

此次治超行动以打击恶意超载、夜间偷运、避站绕行为重点，采取以站点治超为依托，实行站点固定治超与流动稽查相结合，整合公安、交警、交通、路政等执法力量，协同部门大联动，联合开展超限超载专项整治行动。

为进一步加大源头管控力度，强化源头治超责任，桑植县交通顽瘴痼疾集中整治办组织有关部门深入辖区，内源头企业和货车维修企业进行全面排查，督促货运源头企业和货车维修

（钟懿）

## 坚决守住安全底线 市住建局带队开展燃气安全检查

本报讯 6月16日，市住建局、市应急管理局、市交通局、市消防支队等单位相关负责人一行来到慈利县开展燃气安全督查工作。

检查组一行先后来到慈利三峡燃气有限公司、慈利县万达菜市场、慈利县一中食堂以及慈利县和气气体厂等地，实地检查了各站点值班人员值守情况、燃气设备设施运行情况、社区消防设施情况、燃气泄露报警器的运行情况；查看了燃气公司各项制度

（本报记者 陈洁）

的建立及落实情况，特别是隐患整改台账、巡线巡检记录、入户安检及设施设备的维修、保养等日常运行管理情况，并对发现的问题提出了具体整改要求。

检查组强调，事故源于隐患，安全重在预防，相关单位要切实提高安全意识，确保燃气安全，要针对燃气设施设备及运输、使用等可能存在安全风险隐患的环节，开展拉网式、起底式大排查，做到隐患没查清不放过、问题没整改不放过、责任没落实不放过，坚决筑牢安全防线、守住安全底线，切实保障人民群众生命财产安全。

（本报记者 陈洁）

户晓，真正提高企业对政策的知晓率，切切实实为企业松绑减负，轻装上阵，放开手脚干事创业。

祝云武要求，对惠企政策宣传落实工作要加强领导调度，强化担当作为，努力形成惠企政策落实的强大合力。各部门要进一步提高工作效率，主动靠前服务，积极搞好对接，优化办要进进一步加强督导问责，对工作中发现的问题要及时清理，对工作进度慢、宣传不力、政策落实不到位的部门要及时通报，限期整改。（本报记者 陈洁 通讯员 宋琳霞）

## 复苏稳中向好 韧劲持续显现

### 从前5月 账单

看全年中国经济走势

新华社 新华视点 记者 魏玉坤 邹多为

26.9%。

总的来看，5月份我国经济运行保持稳定恢复。同时也要看到，当前全球经济复苏和疫情防控仍存在不稳定不确定因素，国内经济持续恢复基础仍需巩固。国家统计局新闻发言人付凌晖说。

账单 中有哪些亮点？

透视这份 账单，经济发展亮点显现：

新动能持续壮大。创新驱动发展战略实施成效继续显现，高技术产业发展向好。

5月份，规模以上高技术制造业增加值两年平均增长13.1%，明显快于全部工业增速。前5个月，高技术产业投资两年平均增长13.2%，快于全部投资增长。

新业态发展迅猛。平台经济、网上零售、在线教育持续活跃。

前5个月，实物商品网上零售额

两年平均增长15.6%，明显快于社会消费品零售总额增速。

其中，升级类商品销售增速加快。5月份，文化办公用品、体育娱乐用品类商品零售额两年平均分别增长7.4%、19.6%，比4月份两年平均增速分别加快0.8、2.2个百分点。

市场活力稳步提升。随着营商环境改善，减税降费显效，企业盈利和预期持续向好。

统计数据显示，前4个月，规模以上工业企业利润同比增长1.06倍，两年平均增长22.3%；规模以上服务业利润同比增长3.3倍。5月份，制造业PMI达到51%，非制造业商务活动指数为55.2%，持续稳定在临界点以

上，企业预期较好。

付凌晖认为，我国产业基础较好，产业链体系完整，人口数量红利在向智力资本红利提升，中国经济长期向好的基本面没有变。未来，随着继续推进国内国际双循环，构建新发展格局，中国经济仍然会保持一个较好的发展态势。

物价怎么走？

今年以来，随着经济恢复，居民消费价格涨幅有所扩大。5月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.3%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。

总的来看，物价还处于温和上涨状态。付凌晖说，前5个月，居民消费价格同比上涨0.4%，其中核心CPI上涨0.3%。其中，食品价格环比连续3个月下降，同比涨幅处于比较低的水平。

然而，5月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比上涨9.0%，再创新高。这是否会传导到物价，引发CPI持续上涨？

对此，付凌晖分析认为，我国价格保持稳定有较好条件，主要表现在：我国经济整体上还处于恢复中，生产供给保持较快增长，供求基本面不支持价格大幅上涨；主要农产品供应比较充足，食品价格保持稳定有较好条件；没有使用 大水漫灌 强刺激政策，这些都有利于价格稳定。

此外，相关部门正加大保供稳价力度。国家发展改革委已于近日召开全国视频会议部署落实完善重要民生商品价格调控机制，防止价格大起大落。

就业形势如何？

就业是民生之本，是社会财富创造的来源和社会大局稳定的重要支撑。前5个月，全国城镇新增就业574万人，完成全年目标的52.2%。从主要数据来看，总体就业形势在改善。5月份，全国城镇调查失业率为5.0%，比上月下降0.1个百分点。25岁至59岁就业主体人群的调查失业率为4.4%，比上月下降了0.2个百分点。

付凌晖表示，虽然总体就业形势在改善，但就业仍然存在总量和结构性压力。下一阶段，要保持对经济恢复必要的支持，促进就业岗位增加。同时，要落实好就业优先政策，支持重点群体就业扩大，推动就业形势总体稳定。

记者了解到，宏观层面，就业优先政策正在继续强化。5月12日召开的国务院常务会议，决定将部分减负稳岗扩就业政策期限延长到今年年底，确定进一步支持灵活就业的措施。

接下来，要坚持经济发展就业导向，支持市场主体稳定发展、稳住岗位，积极创造新的就业岗位，大力支持创业创新，稳定和扩大就业容量。同时，要扎实做好高校毕业生就业工作，多渠道增加毕业生就业岗位，千方百计 稳住就业基本盘。李承健说。

新华社北京6月16日电



### 学技能 促就业

为更好地拓展农民工创业就业渠道，提高他们的劳动素质和就业创业技能，增强致富带动能力，助力乡村振兴，近日，慈利县东岳观镇与县人社局联合举办劳动力技能培训班。图为县人社局技术骨干为该镇东市社区农民工进行电工技能操作培训。

王友章 摄

## 更智能 更科技 更无界 从世界显示产业大会看屏繁的视界

新华社记者

起来的远不止此。

此次大会以 显示世界 看见未来 为主题，在展厅专门设置了 显示应用 无处不在 板块，聚焦智能网联汽车、智能家居等领域。

新产品、新技术加速发展，是我国新型显示产业核心竞争力不断增强的突出体现。蓬勃发展的数字经济为新型显示创造出更多的市场机遇，在下游应用的带动下，8K超高清、窄边框、全面屏、曲面屏等新型产品层出不穷，AMOLED、激光显示、微显示、电子纸等各类显示技术百花齐放，研发投入不断加大，创新能力不断增强。

在家里观看3D视频，已从愿望走向现实。我们采用改良的深度图算法，并引入深度机器学习技术，实现2D片源的3D转换。中兴通讯股份有限公司展台工作人员告诉记者，用户戴上3D眼镜或是VR头盔，即可观看3D视频。

更科技：百花齐放

在维信诺科技股份有限公司展台，多款高科技柔性显示产品中，一块像纸一样可自由卷曲折叠的柔性显示屏，格外引人注目。

这是柔性OLED显示模组，卷曲半径仅为5毫米，比去年参展时减少了2毫米。公司品牌中心主管尹路星说，别小看这2毫米，它代表着技术水平的跨越提升，柔性屏越柔，应用

场景就越广。目前，柔性屏主要用于手机、智能手表等终端，正逐渐扩展至智能网联汽车、智能家居等领域。

新产品、新技术加速发展，是我国新型显示产业核心竞争力不断增强的突出体现。蓬勃发展的数字经济为新型显示创造出更多的市场机遇，在下游应用的带动下，8K超高清、窄边框、全面屏、曲面屏等新型产品层出不穷，AMOLED、激光显示、微显示、电子纸等各类显示技术百花齐放，研发投入不断加大，创新能力不断增强。

在京东方展台，110英寸、8K显示屏上的景物栩栩如生，让人有身临其境之感。OLED透明显示技术，让屏幕不再是一块 黑镜，可以在显示画面的同时，透过屏幕看到背后的景象。工作人员告诉记者，未来，这种屏幕可以用于智能网联汽车的挡风玻璃。

更无界：构建生态

深耕人工智能和语音识别的科大讯飞，这次展示了用于会议场景的讯飞听见智慧屏。这块屏幕集成了投影、白板书写、语音识别、云端会议、会议记录自动生成等多种功能。这是新型显示和人工智能的强强联合。展台工作

人员廖纯生说，显示产业与其他产业对接合作已逐渐成为主流，未来新型显示和人工智能将无处不在。

产业链上下游协同推进，正在构建互惠互利的产业生态。

我们注重石墨烯生产技术的研发与应用，在触控显示、电子器件等领域取得突破，目前跟合肥、武汉、深圳等地显示企业开展合作。合肥微晶材料科技有限公司销售总监聂彪说，近几年公司业务发展迅速，年产值已从2017年的700多万元增长至2020年的4000多万元。

据工业和信息化部副部长王志军在开幕式上介绍，在关键领域创新突破上，新型显示产品与5G通信、超高清视频、人工智能、虚拟现实、物联网等新型产业加速融合创新，在汽车电子、远程医疗、工业控制等领域取得丰硕成果，形成了行业增长新动能。

构建开放创新生态，加强国内外合作，带动全球产业链发展。中国工程院院士彭寿认为，要加速推动全球产业链的开放协作，提升我国产业链基础能力和产业链现代化水平，为全球产业链供应链稳定提供有力支撑。（记者姜刚、程士华、胡锐、何曦悦、王菲）

新华社合肥6月17日电