



五彩斑斓枫林路

深秋未远去，初冬已降临。近日，位于合肥市高新区的枫林路被披上了一层“秋装”，从高空俯瞰，植被五彩斑斓，蜿蜒曲折的道路像是一条项链环山而行，展现出美丽城市生态画卷。

记者 黄洋洋/图

积极推动稳经济一揽子增量政策落地见效

安徽前三季度地区生产总值增速5.4%

星报讯(记者 章沁园)记者从省发展改革委获悉,继9月26日中央推出一揽子增量政策后,我省迅速行动,结合实际细化分解重点任务,全力推进政策落实。

国0.8个百分点。其中,制造业投资增长14.9%,连续45个月保持两位数增长,占全部投资比重34.5%、同比提高3.2个百分点;基础设施投资增长8.9%,占比20.9%、提高0.9个百分点。

9月份一般公共预算支出增长6.2%

大力推行惠企政策“免申即享”“即申即享”,加快财政支出进度,9月份一般公共预算支出增长6.2%,增速较前8个月加快7.7个百分点。加快推动重大改革举措落地,积极服务全国统一大市场建设,健全市场准入壁垒排查清理长效机制,开展市场准入效能评估。全面落实外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度,发挥自贸试验区、综保区、开发园区等平台引资作用,加快推进大众安徽等标志性外资项目,推动外资扩增量稳存量提质量,前三季度制造业外商直接投资占比达60.1%,高于全国32.1个百分点。

替代传统无违法违规证明超320万份

有力有效减轻企业负担,加大力度降低制度性交易成本,深化高效办成一件事改革。开展深化信用提升三年行动计划,创新开展“信用助企行”活动,推进1份信用报告代替40个部门无违法违规证明改革,已替代传统无违法违规证明超320万份。强化对经营主体要素保障,推动金融机构加大对实体经济的支持力度,持续实施项目融资对接,9月末金融机构人民币贷款余额增长11.4%,高于全国3.3个百分点、居第3位,其中制造业贷款余额增长20.3%,连续28个月增长20%以上。

10月份以来新增3家上市企业

新增境内上市企业6家,其中10月份以来新增3家,上市公司总数达到181家,居全国第7位。不断壮大“耐心资本”,省新兴产业引导基金体系累计设立母子基金124只,实缴规模合计近500亿元,累计投资项目超400个。在皖注册私募基金规模超1.75万亿元、居全国第7位。

随着政策效应逐步显现,我省经济运行稳中向上、经济结构向新向优,主要经济指标增速高于全国、位次前移。地区生产总值增速由一季度的5.2%提高到上半年的5.3%,前三季度进一步提高到5.4%,高于全国0.6个百分点,居全国第10位、较上半年前移4位。

社会消费品零售总额增长4.3%

支持消费品以旧换新,前三季度社会消费品零售总额增长4.3%,高于全国1个百分点。将促消费和惠民生结合起来,加强对困难群众救助帮扶,国庆节前向特困人员、孤儿等发放一次性生活补助。

前三季度实物商品网上零售额增长12.8%、占社会消费品零售总额比重由上年同期13.9%提高到16.8%,与网购密切相关的快递业务量增长25.1%、快于全国3.1个百分点,新能源汽车零售额增长53.7%、增速连续7个月保持40%以上。

前三季度固定资产投资增长4.2%,高于全

10月份全省消费品市场较快增长

星报讯(记者 沈娟娟)记者从省统计局获悉,10月份,全省消费品市场持续向好,全省限额以上消费品零售额增长6.8%,比9月份高0.2个百分点,消费品市场增长加快。

从城乡看,城镇限额以上消费品零售额增长6.9%,比9月份高0.2个百分点;乡村限额以上消费品零售额增长2.1%,比9月份高0.4个百分点。

数据显示,10月份,全省限额以上21个大类商品零售额同比增速“12增9降”。其中,粮油、食品类商品零售额增长7.8%;通讯器材类商品零售额由9月份下降4%转为增长25.3%;日

用品类商品零售额增长6.5%。

“政策效应进一步显现。”相关负责人解释,10月份,全省限额以上汽车类零售额增长16.8%,比9月份高3.5个百分点,其中新能源汽车增长77.8%;家用电器和音像器材类增长35.2%,比9月份高30.3个百分点。

除此之外,我省线上消费持续活跃。10月份,全省限额以上批发和零售业企业通过网络实现商品零售额增长21.6%,比9月份高10.5个百分点;限额以上住宿和餐饮业单位通过互联网实现的餐饮收入增长19.7%。

我省积极构建建设现代化产业体系 新获批建设全国重点实验室2家

星报讯(记者 章沁园)记者从省发展改革委获悉,我省积极构建建设现代化产业体系,加快科技创新和产业转型升级,因地制宜发展新质生产力,新获批建设全国重点实验室2家。

持续强化创新引擎。强化“政产学研医服”融合贯通,推动合肥综合性国家科学中心提质增效,全力做好国家实验室保障服务工作。量子科技产业研究院挂牌成立,新获批建设全国重点实验室2家。区域创新能力居全国第7位、连续13年稳居全国第一方阵。

壮大战略性新兴产业。组织实施省重大新兴产业基地新一轮三年建设规划,加快建设4个国家战略性新兴产业集群,前三季度战略性新兴产业产值增长10.8%、占规模以上工业产值比重达到43.7%。汽车产业增势良好,汽车制造业增加值增长25.1%,汽车产量245.5万辆、占全国11.4%、增长43.4%,其中新能源汽车110.8万辆、占全国13.3%、增长82.6%。在重点产业支撑下,规模以上工业增加值增长8.8%、高于全国3个百分点,居全国第4位、长三角和中部地区首位。

前瞻布局未来产业。制定全国首个省级层面加快培育发展未来产业专项法规,出台实施未来产业先导区建设方案,在通用智能、量子科技、空天信息、低碳能源等领域布局筹建首批10个省级未来产业先导区。

提档升级现代服务业。实施现代服务业发展20项重大工程,积极推进国家和省级“两业融合”试点,加快服务业集聚创新区建设,培育首批23家省级供应链服务示范平台。发展壮大现代物流产业,国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地总数分别为6个、5个,居全国第7、第2位。

安徽大学在宇宙微波背景辐射 相关领域取得重要进展

星报讯(记者 祁琳)11月19日,记者从安徽大学获悉,近日,该校物理与光电工程学院刘浩教授与中国科学技术大学物理学院天文学系蔡一夫教授带领的粒子宇宙学课题组合作,在宇宙微波背景辐射的前景分析领域取得重要进展。

据悉,课题成员提出一种新的统计学方法用于检验银河系热尘埃辐射模型在微波波段的可靠性,并首次揭示目前广泛使用的模型与实测数据不符。该成果发表在国际知名学术期刊《天体物理学报增刊》上。银河系热尘埃辐射是宇宙微波背景辐射的观测中存在的主要前景污染之一,对其进行正确的建模关系到对原初引力波信号的搜寻。目前主流的热尘埃辐射模型仍是普朗克项目团队采用的单成分灰体谱模型。本研究建立了一种灵敏可靠的纯数据判据,能够在多个频率组对预期的前景谱进行模型无关的严格限制,从而定量地检验热尘埃辐射模型的可靠性。项目组将用该方法进一步检验现存的其他热尘埃辐射模型,有望进一步解决前景辐射估计中所需的前景成分的数量及具体形式这两个重要问题。