

# 一季度湖南GDP同比增长5.4%

消费市场呈稳定增长态势 产业结构正加速转型



扫码看视频

三湘都市报4月22日讯 今日,记者从“全省第一季度经济形势新闻通报会”上获悉,今年湖南经济运行实现“开门稳”“开门红”,整体呈现“稳中有升、向新向好、预期增强”的积极态势。一季度,全省地区生产总值达12702.4亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%。

今年以来,湖南加力扩围实施“两新”政策,全面推进汽车、家电等四大类产品以旧换新,并启动数码产品购新补贴。政策效应显著,一季度全省社会消费品零售总额增长5.6%,高于全国平均水平1个百分点。在此带动下,批发和零售业、住宿和餐饮业增加值分别增长5.9%、5.7%,对经济增长的贡献率合计拉动0.8个百分点。限上法人单位家电类、通讯器材类、家具类及建筑及装潢材料类商品零售额均实现两位数增长,消费市场呈现稳定增长态势。

智能化、绿色化产品成为经济增长新引擎。一季度,湖南规模工业企业新能源汽车产量同比增长117.9%,服务机器人增长61.5%,光电子器件增长52.7%,传感器增长43.7%,太阳能电池更是以199.5%的增速实现爆发式增长。这些数据充分表明,湖南产业结构正加速向高端化、智能化、绿色化转型。

同时,高技术产业投资与效益实现双提升,成为经济增长的重要支撑。一季度,湖南高技术产业投资同比增长11.1%,规模以上高技术制造业增加值增长12.5%,比规模工业增加值增速高4.7个百分点。其中,电子及通信设备制造业增长15.9%,航空、航天器及设备制造业增长55.4%。高技术制造业的蓬勃发展,不仅推动了产业升级,也为经济高质量发展注入了新动能。

企业赢利了,发展的劲头也更足了。1月—2月,全省规模以上工业企业营业收入同比增长8.9%,利润总额增长5.7%,延续向好势头。规模以上服务业企业营业收入增长7.9%,行业增长面达91.2%,比去年同期扩大5.9个百分点。

■文/视频 全媒体记者 胡锐

**三部门发文:  
对不裁员少裁员企业  
稳岗返还政策延续至年底**

人力资源和社会保障部、财政部、国家税务总局三部门近日联合印发《关于延续实施失业保险稳岗惠民政策措施的通知》(以下简称《通知》),支持企业稳定岗位,助力提升职业技能,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2025年底。

《通知》明确延续实施2项稳岗惠民政策举措。一是助力企业稳定岗位。中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还、大型企业返还比例不超过30%;社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照实施。二是助力劳动者提升技能。继续放宽技能提升补贴政策参保年限并拓宽受益范围至2025年底,对参保缴费满1年、取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的参保职工或领取失业保险金人员发放技能提升补贴。加强重点支持,在每人每年可享受1次补贴的基础上,对取得急需紧缺职业(工种)证书的,还可增加2次补贴次数;推动证岗相适,提高补贴的针对性和实效性,重点服务当地产业发展、就业需要和企业岗位需求。同时,强调要持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险(含生育保险)费、价格临时补贴等保生活待遇发放和大龄失业人员保障工作。

《通知》要求,各地要结合本地实际细化具体实施举措,优化经办流程,提升省级统筹质效,保障政策有序落实。

■据中国青年报客户端



## 暮坪湘江特大桥建设加速推进

4月22日,俯瞰暮坪湘江特大桥建设现场,工人正加速推进施工。目前稳步推进桥面板架设、人行道块体架设等后续施工。建成后,市民往返大王山和长沙南部片区通行时间由原来50分钟左右缩短至10分钟。

湖南日报全媒体记者 傅鹏博 摄

## 湖南本科专业点新增98个 包括人工智能、机器工程、新能源汽车工程等



扫码看新闻

三湘都市报4月22日讯 湖南普通高校专业点有新调整!近日,教育部印发通知,公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,湖南高校共新增专业点98个,调整

学位授予门类或修业年限专业点6个。

记者注意到,湖南高校新增专业紧跟市场需求、科技前沿。湖南科技大学、湖南中医药大学、邵阳学院、湘潭理工学院、长沙工业大学、长沙师范学院6所

高校均开设了人工智能专业;长沙工业学院、湖南信息学院新增机器人工程专业。也有不少高校聚焦新能源领域开设专业,如吉首大学新增新能源材料与器件专业,湘潭理工学院新增新能源科学与工程专业,邵阳学院、湖南涉外经济学院、长沙工业学院新增新能源汽车工程专业。

据悉,根据此次备案和审批结果,全国高校共新增专业点1839个,调整学位授予门类或修业年限专业点157个,停招专业点2220个,撤销专业点1428个,专业调整优化力度进一步加大。

■湖南日报全媒体记者 蒋诗雨

## 高考生注意!今年有29个新专业可报考啦



扫码看新闻

航空运动、舞蹈治疗、人居设计……这些名词你听说过吗?近日,教育部公布了2025年拟增设的29种本科新专业,今年高考的毕业生均可报考。

### 服务国家战略与市场需求

此次增设的29种新专业,充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引。

服务国家战略方面,增设了区域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业;

面向科技发展前沿,增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业;

主动适应市场需求,增设了国际邮轮管理、航空运动、药物经济与管理等专业。

同时,聚焦人工智能赋能经济社会发展,增设了人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

### 小众专业引关注,交叉融合育人才

29种新增专业中,一些“小众”专业引起关注。

“蛟龙”号如何下潜到深海,但不触碰黑暗海底

的礁石?汽车如何自主规避障碍?武汉大学今年新开设的“时空信息工程”专业能解开这些疑惑。武汉大学测绘学院副院长李星星介绍,时空信息工程是空天科技、电子信息、测绘遥感、卫星技术,及人工智能深度融合的新兴交叉学科,应用领域非常广,如探火星、探月、大型救灾等各方面资源的探测,又如智能驾驶、智能网联汽车,都需要很强的实时时空智能服务。

吉林体育学院开设的“航空运动”专业也“有点意思”。航空运动指利用飞行器或其他器械在空中进行的体育运动,国际上普遍开展的航空运动项目有飞行运动、航空模型运动、跳伞运动、滑翔运动和热气球运动等。专业人士介绍,“航空运动”专业主要是为这些运动走向大众培育人才。

南京特殊教育师范学院今年新增的“舞蹈治疗”,将极具创造力和美感的艺术学与医学相融合,是一门新型的心理治疗学科。舞蹈治疗不追求减重塑身,不强调动作技巧,追求的是在身体舞动、情绪表达与互动中,得到身心的整合、心理的调整。目前,许多医院的心理康复科已有相关治疗项目。

除了“舞蹈治疗”,还有音乐科技、数字演艺设计等专业,都将艺术与其他领域相融合,而这种“艺术+”的形式,专业人士表示,也反映了人才需求的未来方向——交叉融合。

■湖南日报全媒体记者 蒋诗雨