

10月国民经济保持稳中有进发展态势

据新华社消息 国家统计局近日发布的最新数据显示,10月份,生产供给基本平稳,就业总体稳定,物价有所改善,新动能培育壮大,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

工业生产持续增长,服务业平稳增长。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.9%,装备制造业增加值同比增长8.0%,高技术制造业增加值增长7.2%。10月份,全国服务业生产指数同比增长4.6%。

服务零售增长加快,制造业投资持续增

长,货物进出口保持增长。10月份,社会消费品零售总额46291亿元,同比增长2.9%。1至10月份,服务零售额同比增长5.3%,增速比前三季度加快0.1个百分点。1至10月份,制造业投资增长2.7%。10月份,货物进出口总额37028亿元,同比增长0.1%。

就业形势总体稳定,居民消费价格由降转涨。10月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。

“总的来看,10月份国民经济运行总

体平稳,转型升级扎实推进,发展新动能继续壮大。”国家统计局新闻发言人在近日举行的国新办新闻发布会上说,“也要看到,外部环境不稳定不确定因素较多,国内结构调整压力较大,经济平稳运行面临不少挑战。下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,全方位扩大国内需求,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,积极推动宏观政策持续落地增效,全面深化改革开放,进一步强化创新驱动,促进经济质的有效提升和量的合理增长。”

全国计划创建9000所体育健康类学校

本报讯 11月13日,教育部发布关于开展全国示范性特色学校创建的通知。

总体安排为,全国示范性特色学校共分为体育健康类、美育类、国防教育类、依法治校类、语言文字推广应用类等五大类。本次创建工作周期原则上为2年,计划创建体育健康类学校9000所(青少年校园足球特色学校、体育传统特色学校);美育类学校5000个、基地200个;国防教育类学校4000所;依法治校类学校300—400所;语言文字推广应用类学校300所。

通知要求,各地要加强政策指导和培育引导,对创建单位在人才培养、师资队伍、升学保障、经费投入等方面给予支持,推动其在创建周期内达到相关要求。(钟欣)

广东公布首批10家青年技师工作站培育单位

实施“导师带徒+项目研修”培养模式

本报讯(全媒体记者黄细英)11月12日,“广东省青年技师工作站发布仪式”在广州市机电技师学院(白云校区)举行,现场公布了广东省首批10家青年技师工作站培育单位名单,其中有4家是由技师学院与企业联合开展建设。这标志着广东省青年技师培养工作进入系统化、制度化新阶段。

据介绍,广东省青年技师工作站是依托技工院校尤其是世界技能大赛基地打造的综合性创新平台。工作站以优秀青年技师为核心,以项目研修为主要形式,

融合技术攻关、技能革新、技艺传承与培训交流等多重功能,其本质是将世界技能大赛冠军等顶尖技能人才的个体实践,升级为系统化制度安排。首批青年技师工作站实施39个综合性项目,涉及35家企业、高校、科研院所,计划投入资金超1800万元。各培育单位以“政府搭台、企业出题、院校解题”闭环推进。

活动现场,广州市机电技师学院与佳帆公司、西安电子科技大学广州研究院举行了联合培养签约仪式。专家、与会代表围绕“青年技师工作站未来发展

及技师培养工作”开展主题研讨,进行深入交流。

据了解,广东省青年技师工作站将主动对接产业需求开展技术研发和攻关,形成更多技术创新成果,积极参与“技能照亮前程人才赋能产业”大规模职业技能提升培训行动,实施“导师带徒+项目研修”培养模式,加强青年技师等高技能人才培养,通过构建“项目研发—技术攻关—成果转化—人才反哺”的技能生态,打造高技能人才培养、校企研协同创新的综合服务平台。

我国已完成第一阶段6G技术试验

本报讯 近日,工业和信息化部透露,我国已连续四年组织开展6G技术试验,目前已完成第一阶段6G技术试验,形成超过300项关键技术储备。

6G是未来十年全球最重要的新一代综合性数字信息网络基础设施,将实现通信、感知、计算、智能等多技术融合创新,服务对象从人、机、物拓展到智能体,服务空间从地面拓展到空地一体化,实现“万物智联、数字孪生”的目标。

我国6G技术试验分为三个阶段:第一阶段是关键技术试验阶段,明确6G主要技术方向;第二阶段是技术方案试验阶段,将面向典型场景及性能指标,研发6G原型样机;第三阶段是系统组网试验阶段,将研发6G预商用设备,开展6G关键产品测试。(央视)

广东事业单位第三轮招聘高层次和急需紧缺人才

本报讯 近日,省人社厅发布《关于广东省事业单位2025年集中公开招聘高层次和急需紧缺人才第三轮招聘有关事项的公告》。公告指出,本次招聘第二轮未招满的岗位,后续将滚动招聘。全省各级事业单位招聘工作人员4976名。应聘人员可通过广东省人力资源和社会保障厅网站(<http://hrss.gd.gov.cn>)查阅具体的招聘单位、岗位、人数和资格条件。

本轮招聘实行网络报名,报名时间为2025年11月17日9:00至21日16:00,应聘人员请登录“广东省事业单位公开招聘信息管理系统(考生报名)”(<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/sydwbk>)报名。报名事宜详见系统中的《系统报名指南》。应聘人员只能选择一个岗位报名。

值得注意的是,本轮招聘实行诚信报考,已于2025年5月9日至16日及2025年8月11日至29日报名参加本次第一、二轮

招聘并被确定为拟聘用人员的,不得参加第三轮招聘。

此外,考试、体检、考察、公示、聘用等其他事项,均按《广东省事业单位2025年集中公开招聘高层次和急需紧缺人才公告》执行。

原公告《报考指南》中涉及“报名首日”的表述,均以第三轮招聘报名开始时间另行计算。

(粤仁宣)

“人力资源服务业+出海经济”专题活动在穗举行

本报讯(全媒体记者彭新启 通讯员穗人社宣)近日,第二届中国广州人力资源服务产业园发展交流会暨“人力资源服务业+出海经济”产业融合专题活动在广州南沙举行。全国各地人力资源行业协会、头部人力资源服务机构、人力资源服务产业园以及知名出海用工企业,共话产业融合新路径。

活动现场,粤港澳大湾区人力资源服务出海联盟、中国广州人力资源服务产业园出海一站式服务平台揭牌,还举行了中国广州人力资源服务产业园与“走出去”综合服务中心战略合作签约仪式。在主题分享环节,5位领域专家与标杆企业代表解析行业趋势与实践经验。

现场还举办“双十一”金秋招聘双选会,逾百家重点用工企业带来超2000个优质岗位,涵盖信息技术、新能源、金融、生物医药、高端制造、企业管理等多个领域,吸引千余名应届毕业生和社会求职者到场参加。“湾区就业巴士”同步进驻招聘会,求职者登上巴士即可享受政策解读、人才测评、法律咨询、简历生成等“一站式”服务,切实打通就业服务“最后一公里”。

全球首型!“湛江湾1号”试航后回到湛江

本报讯(全媒体记者誉建业 通讯员谢晓琳 何翔宇)近日,在湛江海事局的现场护航下,全球首型深远海智能渔业养殖工船“湛江湾1号”缓缓进港,驶入湛江招商国际邮轮港码头并安全靠泊。这艘被称为“海上移动牧场”的“钢铁巨鲸”,历经数月试航与调试,终于回到湛江,即将开启深海养殖的新征程。

作为我国海洋渔业装备的“国之重器”,“湛江湾1号”由湛江湾实验室自主研发,是全球首型透式水式漂浮动力定位养殖工船。该船总长154米、宽44米,养殖水体达8万立方米,相当于32个标准游泳池的水量,能同时养殖多种鱼类;集“上半潜养殖、漂浮动力定位、自主航行避台、绿色能源供给、人员居住舒适、系统功能智能”于一体,填补了深远海智能养殖的多项空白。

据介绍,“湛江湾1号”从湛江港6号浮标拖航进港,整个拖航船组吃水5.2米,拖带长度295米,拖带宽度66米,拖带高



■“湛江湾1号”进港,海事执法人员全程护航。

邓豪/摄

度42米。受其体型庞大、功能特殊影响,加之临时靠泊邮轮港码头,本次航行面临航道环境复杂、船舶操控精度要求高等多重挑战。为保障该船安全进港,湛江海事

局指挥中心提前启动专项安全保障机制,构建“海陆空”立体防护网,针对该船动力定位特性定制“一船一策”方案,明确推荐航路、拖轮配置及应急响应流程。