

影响有影响力的人

江西财政收入实现首月“开门红”

近日,记者从江西省财政厅获悉,今年1月份,全省一般公共预算收入完成462.9亿元,同比增长14.3%,其中地方税收收入完成304.8亿元,税收占比65.8%;一般公共预算支出完成903.1亿元,同比

增长11.1%,财政收入实现新年首月“开门红”。

此外,1月份,南昌市实现一般公共预算收入83.3亿元,同比增长7.3%,较上年同期增幅提升1个百分点,高于2023

年人大预期目标增幅3.8个百分点。

据统计,1月份南昌市的增值税、个人所得税、五种共享税(资源税、房产税、印花税、城镇土地使用税、土地增值税)收入均实现较大幅度增长,较上年同期

分别提升12.9%、33.7%和21.2%;县域一般公共预算收入完成51.6亿元,占全市比重61.9%;6个县(区)达到8%以上的增长,有效促进全市财政收入稳中有进。

(全媒体见习记者 熊嘉)



封面 图片

企业生产忙

新春伊始,我国各地企业加紧生产,满足市场需求,力争实现首季“开门红”。

(据新华社)

图① 2月13日,在江西省赣州市一科技装备公司,工人在生产车间赶制订单产品。

图② 2月13日,江苏省淮安市一光电科技公司,工人在加工打印机“鼓芯”。

图③ 2月13日,贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县工业园区,工人在机绣车间作业。



300余“工匠” 将同台竞技

第三届全国技工院校教师
职业能力大赛决赛
2月19日至26日举办

04版

农业农村部解读
2023年中央一号文件

确保粮食安全 是农业强国首要任务

02版

中国经济 复苏的世界意义

08版

未来产业正在“火”起来 过半数省份前瞻布局

未来产业正在“火”起来。从各地政府工作报告看,过半数省份在部署今年重点工作或未来5年工作,明确提出要前瞻布局未来产业,纷纷抢抓新赛道,培育新动能。

例如在东部地区,江苏提出,积极发展第三代半导体、元宇宙等未来产业;北京提出,培育数据驱动的未来产业;福建提出,布局人工智能、量子科技、元宇宙等未来产业,打造大数据、物联网、卫星应用等千亿元产业集群。在中西部地区,湖北提出,超前布局量子信息、类脑科学、元宇宙等未来产业;重庆提出,培育人工智能、卫星互联网、绿色低碳等未来产业集群;甘肃提出,谋划布局氢能、新型储能、航空航天等未来产业。在东北地区,吉林表示要争取国家战略科技力量布局,建设国家创新驱动发展试验区、国家双链融合发展试验区、国家未来

产业孵化试验区;黑龙江在2023年重点工作安排中表示,要高质量打造航天高端装备未来产业科技园。

近年来,从中央到地方都在加大对未来产业的布局。“十四五”规划纲要提出,在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域,组织实施未来产业孵化与加速计划,谋划布局一批未来产业。2022年11月,科技部、教育部批复10家产业科技园作为未来产业科技园建设试点。去年以来,上海、深圳、山西、浙江等多地还印发了培育未来产业的相关行动方案或指导意见。工信部日前表示,将研究制定未来产业发展行动计划,加快谋划布局人形机器人、元宇宙、量子科技等未来产业。

中央经济工作会议提出,“抓住全球产业结构和布局调整过程中孕育的新机

遇,勇于开辟新领域、制胜新赛道”。当前,全球科技创新进入密集活跃期,新一轮科技革命和产业变革对全球经济结构产生深刻影响。主要发达国家近年来纷纷加强对人工智能、量子信息科学、先进制造、生物技术、先进通信网络等前沿领域的布局。未来产业已成为衡量国家或地区科技创新和综合实力的重要标志,也是我国建设现代化产业体系、把握未来发展主动权的重要抓手。

未来产业是创新驱动的产业。未来产业具有依托新技术、引领新需求、创造新动力和扩展新空间的特点,因其“新”,未来产业具有无限想象空间;但也正因其“新”,未来产业当前尚处于孕育孵化阶段,其发展具有较强的不确定性和高风险性。谋划未来产业的发展,要加强原创性、引领性科技攻关,加快解决“卡脖子”难题。紧紧围绕经济竞

争力的关键、消费升级的方向、供给侧的短板、社会发展瓶颈制约等问题,加强创新链、产业链、人才链一体部署。强化企业创新主体地位,充分调动各类创新主体的积极性和创造性,加大政策、资金、人才等各方面支持力度,构建“源头创新—技术转化—产品开发—场景应用—产业化—产业集群”的未来产业培育链路,为未来产业发展营造良好创新生态。

当前,各地都期望通过发展未来产业抢占发展先机。对此,要避免脱离发展实际一哄而上,形成新的重复建设。要依托各自产业基础和资源禀赋,因地制宜、量力而行、科学布局,统筹处理好国家与地方、政府与市场、未来产业与传统产业的关系,形成共促高质量发展的合力。

(据《经济日报》)