



围绕十大数字领域 培育一批实战型工程师

我省启动数字经济领域技术技能人才培育方案

财知道

我省成品油价格调整 95号汽油价格 每升上调0.2元

本报讯(记者 孙友文) 根据国家发展改革委统一部署,自2025年4月2日24时起,国内汽、柴油价格(标准品)每吨分别上调230元和220元。昨日,河南省发展改革委对我省92号车用乙醇汽油和95号车用柴油最高零售价格和批发价格作出相应调整。

我省92号汽油价格每升上调0.19元,由每升7.30元调整为7.49元,95号汽油价格每升上调0.2元,由每升7.80元调整为8元。0号柴油价格每升上调0.19元,由每升6.93元调整为7.12元;-10号柴油每升上调0.20元,由每升7.35元调整为7.55元。成品油零售企业可在不超过最高零售价格的前提下,自主制定具体零售价格。

成品油批发企业对零售企业的汽、柴油最高批发价格,合同约定由供方配送到零售企业的,92号汽油每吨9563元,95号汽油每吨10122元,0号柴油每吨7985元,-10号柴油每吨8482元。

本轮成品油调价周期内,国际油价震荡上行。国家发展改革委价格监测中心预计,短期内,受国际贸易环境变化、地缘政治局势动荡等因素叠加影响,国际油价将呈宽幅波动走势。

我市医疗器械生产企业 年度产值突破70亿元

本报讯(记者 李爱琴)4月2日,郑州市市场监管局组织召开2025年全市药品医疗器械化妆品监管监测工作会议。会上发布消息,目前我市医疗器械生产企业年度产值已突破70亿元,化妆品注册人、备案人数量占全省67%。

据了解,2024年全市市场监管系统守牢质量安全底线,助力“两品一械”高质量发展,药械化监管监测工作成效显著。推动生物医药产业高质量发展,医疗器械生产企业年度产值突破70亿元,化妆品注册人、备案人数量占全省67%。实施医疗器械“五查闭环”模式,对医疗机构的药品、医疗器械、物价等进行综合飞行检查,有效整顿了医疗机构涉市场监管相关管理秩序;编制《化妆品生产企业质量管理指导手册》,规范化妆品生产企业质量管理行为;完善药品口岸职能,郑州药品口岸进口货值累计超9亿元。

会议表示,2025年是深化药品改革年,是各级监管部门和监管人员务实重干、干出成效的赶考年。全市药械化监管工作将认真落实“四个最严”要求,全领域加强业务能力建设,全过程深化药品监管改革,全方位筑牢药品安全底线,全链条支持医药产业高质量发展,为全市经济健康发展和保障人民群众身体健康贡献药监力量。

通过系统性培训与政策激励,加快培养数字经济领域技术技能人才,推动数字技术与实体经济深度融合,为全省新质生产力发展提供人才支撑……4月2日,记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉,我省出台《河南省数字经济领域技术技能人才培育项目实施方案》,旨在为持续实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,促进实体经济和数字经济深度融合,助力新质生产力发展。

聚焦十大数字领域 培育实战型工程师

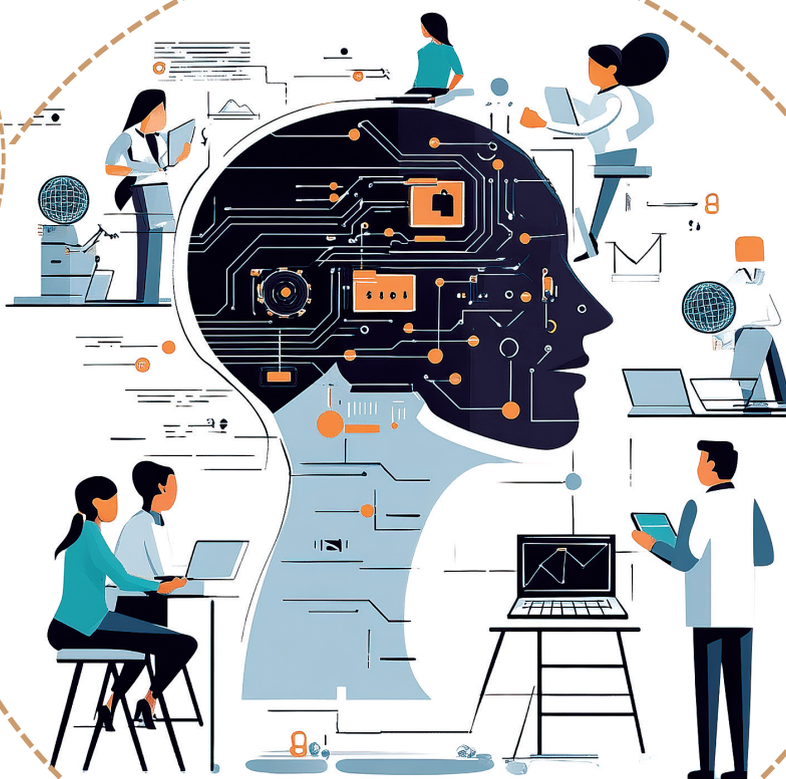
《方案》提出,围绕人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路等十大数字技术领域,重点培育一批具备科学素养、精于实操、能解决复杂问题的数字技术工程师。

培育对象涵盖省内在岗或从事数字经济领域的各类人员(含新就业形态劳动者、自由职业者)、全日制高校毕业学年学生及离校2年内未就业高校毕业生生等群体。达到法定退休年龄人员不包含在内。

实施保障政策,打通职称晋升通道

根据《方案》,培训机构由省人社厅动态管理,优先选择专业技术人员继续教育基地和龙头企业;评价机构由国家统一遴选,纳入目录的培训和评价机构有效期为3年。

职业培训采用“线上+线下”“理论+实操”培训模式,线上课时占比不超过50%,对完成规定学时和内容的学员进行结业考核,对考核合格人员颁发培训合格证书。取得培训合格证书且符合国家职业标准规定申报条件的学员,向评价机构申报相关职业专业技术等级考核,合格者获得相应专业技术等级证书。



千库网 图

《方案》明确,将取得专业技术等级证书的人员,纳入专业技术人员统计范围。取得初、中级专业技术等级证书者可直接认定相应职称,高级证书可作为申报高级职称的重要依据。高技能人才经培训后也可参与职称评定并择优聘任。

围绕数字产业,优化职称专业设置,构建数字经济职称专业体系,创新数字人才评价机制。对应数字经济领域新职业,分别设立职称专业,拓展各类数字经济领域技术技能人才职业成长通道。

按规定给予职业培训补贴

对国家公布的人工智能、物联网等新职业(工种)给予补贴。职业培训补贴可采取“先垫后补”或者“先缴后补、直补个人”的方式。同一人员同一职业(工种)同一层级不得重复申领培训补贴;已享受高等级补贴的,不得再享受低等级补贴。

当前,河南正深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略。此次《方案》的出台是推动数字经济与实体经济融合的关键抓手,构建覆盖数字产业全链条的人才培育体系,为河南高质量发展注入新动能。记者 刘盼盼

进一步做好计量工作： 我市将建设3个计量重点实验室

本报讯(记者 李爱琴)打造一批服务产业发展的科创平台,建立社会公用计量标准累计230项以上……日前,我市印发《郑州市进一步做好计量工作实施方案》,明确了未来几年郑州计量事业发展新蓝图。

根据《方案》目标,2025年,全市计量体系和能力建设取得显著成效,现代先进测量体系建设取得重要进展,计量科技创新能力、服务保障能力显著提升,计量工作体制机制不断健全。部分领域产业计量服务水平处于国内领先地位,计量支撑和服务经济社会高质量发展的地位和作用更加凸显。

计量科技水平持续提升。围绕全市科研和产业发展需求,加强新型传

感、新能源、碳达峰碳中和、量子计量等领域基础前沿计量技术研究。研制标准物质数量累计132项以上,主导或参与制(修)订计量技术规范18项以上,完成国家、行业、地方计量标准或团体标准4项以上。

计量服务能力不断增强。初步培养造就一批高层次、复合型计量人才及专家队伍。计量技术机构实力不断壮大,量值传递溯源能力更加完备,与我市产业发展深度融合,围绕我市优势产业、新兴产业、未来产业发展需要,打造一批服务产业发展的科创平台。建设国家科技创新中心2个,计量重点实验室3个、产业计量测试中心2个、碳测量技术与高端仪器装置工程

研究中心1个,建立社会公用计量标准累计230项以上。

计量工作体制机制逐步健全。深化计量技术机构改革,提升计量技术服务有效供给。完善计量监管制度,加强计量监管与产业发展政策协调。推进诚信计量体系建设,引导经营者公开诚信计量自我承诺1万家以上,营造诚信计量市场环境。

到2025年,全市计量科技创新水平与计量服务保障能力大幅提升,关键领域计量技术取得重大突破,在线测量技术得到广泛应用,计量监管全面加强,建成符合郑州经济社会高质量发展需要的现代先进测量体系,计量事业实现快速发展。