

东莞出台措施加快工业和信息化领域数字化人才队伍建设 最高可获30万元补贴

文/羊城晚报记者 李洪宝

记者从东莞市工业和信息化局获悉,东莞市近日印发了《关于加快工业和信息化领域数字化人才队伍建设的若干措施》(以下简称“措施”),该措施旨在推动东莞市工业和信息化领域数字化人才的高质量发展,持续推动制造业转型发展,加快打造东莞具有国际影响力和竞争力的科创制造强市。

强化培训力度,鼓励提升岗位能力

记者了解到,该措施中所述工业和信息化领域数字化人才,是指在制造企业和工业软件研发企业中既懂工业制造又具有数字化思维的从业人员,具体包括了数字化管理人才、数字化应用人才和数字化技术人才。

在具体措施上,东莞市将加强培训力度,提升人才数字能力。东莞市将围绕优势产业和传统产业数字化转型的人才需求,面向重点企业数字化管理人才和数字化应用人才开设高阶专业培训班。同时提升企业数字化能力,支持企业开展数据管理能力成熟度评估模型(DCMM)贯标评估,提升数据管理水平,对获得数据管理能力成熟度评估模型(DCMM)贯标认定的企业给予一次性奖励。

措施鼓励东莞市工业和信息化领域数字化人才提升岗位能力,支持工业和信息化领域数字化人才参加《工业和信息化职业技能提升培训指导目录》所涉数字项目培训,或知名数字化服务商技术认证培训,对取得《中华人民共和国职业分类大典(2022年)》相关数字职业工种技能证书的工业和信息化领域数字化人才,根据《东莞市本科生引进培养暂行办法》(东人社发〔2022〕17号)规定,在东莞市工作期间取得职业技能等级提升的,最高给予0.3万元的补贴,根据《广东省职业技能培训补贴管理办法》(粤人社规〔2023〕13号)文件规定,符合条件的每年每人可以申请最高3000元的职业技能提升补贴。

优化留才软环境,促进人才素质提升

措施还提出东莞市将优化留

才软环境,落实引才育才激励措施,鼓励用工单位引进各类工业和信息化领域数字化人才,对取得正高级、副高级、中级、初级职称及符合相关引进条件的工业和信息化领域数字化人才,分别给予30万元、20万元、6万元、1万元的补贴;对取得博士研究生学历(或博士学位)、硕士研究生学历(或硕士学位)、全日制普通高等教育本科学历(或境外的学士学位)及符合相关引进条件的工业和信息化领域数字化人才分别给予20万、6万元、1万元的补贴;对取得国家职业资格证书一级/高级技师(或职业技能等级证书一级/高级技师)、国家职业资格证书二级/技师(或职业技能等级证书二级/技师)及符合相关引进条件的工业和信息化领域数字化人才,分别给予6万元、1万元的补贴。

与此同时,该措施提出促进人才素质提升,支持工业和信息化领域数字化人才在东莞工作期间提升职称、学历、技能等级,对取得正高级、副高级、中级、初级职称及符合相关能力提升培养资助条件的工业和信息化领域数字化人才,分别给予5万元、4万元、2万元、0.3万元的补贴;对取得博士研究生学历(或博士学位)、硕士研究生学历(或硕士学位)、本科学历(或学士学位)及符合相关能力提升培养资助条件的工业和信息化领域数字化人才,分别给予4万元、2万元、0.3万元的资助;对取得国家职业资格证书一级/高级技师(或职业技能等级证书一级/高级技师)、国家职业资格证书二级/技师(或职业技能等级证书二级/技师)及符合相关能力提升培养资助条件的工业和信息化领域数字化人才,分别给予2万元、0.3万元的资助。

此外,东莞市还将完善服务体系,营造人才发展氛围,建立企业培育库,对库内企业在工业和信息化领域数字化人才培育方面给予支持。同时向符合条件的工业和信息化领域数字化管理人才和应用人才发放“莞香卡”,按规定享受政务服务、户籍办理、安居保障、子女入学、社会保障、医疗便利、商事登记、交通、就业、配偶安置、文化旅游、学习培训等服务,营造良好氛围。

中建二局一公司有三项科技成果 获国家实用新型专利

近日,中建二局一公司华南分公司三项科技成果获国家实用新型专利授权。

《一种超高层办公楼工程的顶升钢平台》,通过电机驱动安装箱内部的双向螺纹杆旋转,使活动板分离并推动滑块挤压形块,承载板在斜块挤压下沿导向杆下移,从而让滚轮移出安装箱,实现移动钢平台和快速调节滚轮的效果。

《一种钢结构工业厂房安装支撑平台》,安装人员在平台打开防护门即可进入护栏内,双轴

电机驱动两个丝杠在侧支撑板内旋转,使连接板带动安装人员平稳升降,该技术只使用一个电机便可实现成本低、升降稳定的效果。

《一种装配式住宅的预制墙板》,墙体内外设隔板,隔音保温板及卡块,卡槽与卡块配合固定,并设凹槽与螺栓,墙面有螺纹孔,通过转动螺栓固定墙面。该预制墙板将隔音保温板放置于墙体内外,固定后再安装墙面,实现了良好的隔音保温效果。

(杨文 李静 程虹)

中建二局一公司一项成果 获全国性行业协会一等奖

近日,中建二局一公司“大型装配式会展中心综合施工技术”科技成果获中国建筑装饰协会科技成果认定一等奖。

该科技成果实践应用于深圳坪山高新区综合服务中心项目,是全国首个EPC装配式钢结构会展中心和酒店综合体项目,共包含七项施工关键技术:一是设计新颖先进、大跨度薄壁桁架分段吊装分级卸荷施工技术;二是大型综合体金属屋面檐口钢结构桁

(杨文 李静 程虹)

架狭小空间滑移吊装施工技术;三是五星级酒店客房装配式标准化建造施工技术;四是大空间大跨度超高部位圆形风管施工技术;四是会展中心移动式强弱电系统施工技术;五是海绵庭院及园区大面积雨水回收再利用系统施工技术;六是混合装配式幕墙设计施工技术;七是基于PZT智能材料的钢-混凝土组合结构检测技术。

(杨文 李静 程虹)

公告·声明·启事

遗失声明

东莞市铭伦家居设计有限公司遗失财务章及法人(简称)私章各一枚,特此声明作废。

遗失声明

东莞市大岭山餐饮食店遗失公章、发票章、私章(丁玉清)各一枚,特此声明作废。

遗失声明

邓顺通于2024年4月13日不慎遗失身份证件,证件号:44130219891202****,现声明作废。

遗失声明

本单位(浙江市江城区粤安装饰有限公司)遗失公章一枚,现声明作废。

声明

东莞雷仕鞋业有限公司因公司注销、声明公章、财务章、业务专用章、发票章作废。

遗失声明

广州市从化区康乐种植专业合作社遗失公章、合同章、专用章、财务专用章一枚,法人章(朱钰明)、发票章一枚,现声明作废。

遗失声明

汕头市诸光贸易有限公司遗失营业执照正副本、公章、发票章一枚,统一社会信用代码:91440502MA0D68XDBK,登记证号:4405021501549,现声明作废。

编号:4405021501549,现声明作废。

遗失声明

东莞市纵易智能装备有限公司遗失财务章一枚,特此声明作废。

遗失声明

东莞市纵易智能装备有限公司遗失公章、财务章,合同章,发票章一枚,现声明作废。

遗失声明

东莞市纵易智能装备有限公司遗失公章一枚,现声明作废。

遗失声明

东莞市纵易智能装备有限公司