

广州对新修订人才绿卡制度进行二次征求意见 持人才绿卡A卡拟可享受十四项待遇

近日,广州市人力资源和社会保障局对新修订的《广州市人才绿卡制度实施办法》进行第二次公开征求意见(下称“征求意见稿”),根据征求意见稿,人才绿卡A卡持卡人可享受安居保障、购房、购车等相关待遇,其随迁子女符合条件的可享受教育、社会保障等相关待遇。公开征求意见截止时间为8月30日。

■新快报记者 考婉洁

拟要求申领对象须符合三个基本条件

去年11月,广州拟对人才绿卡制度进行修订,由广州市人社局牵头起草了《广州市人才绿卡制度实施办法(公开征求意见稿)》,并于2021年11月17日至11月25日向社会公众公开征求意见。之后根据各有关单位意见作了优化完善,按照《广州市行政规范性文件管理规定》第十三条规定,现再次向社会公众公开征求意见。

根据征求意见稿,在广州地区以及广佛高质量发展融合试验区、广清经济特别合作区等区域工作、创业的非广州市户籍国内外优秀人才,可依据本办法领取广州市人才绿卡。人才绿卡分为A卡、B卡。

征求意见稿对人才绿卡申领对象设定了三个基本条件,包括:遵守中华人民共和国宪法和法律法规;不得有危害中华人民共和国统一、安全、荣誉和利益的行为;品行端正、诚实守信,具有良好的职业道德,遵守公共秩序,尊重社会公德。

在人才绿卡A卡申请条件方面,经广州市评选或审核确认的高层次、高技能人才;具有一定国(境)外工作、学习和创新创业经历经验的高层次人才;符合广州市经济社会发展需要或紧缺产业人才目录,

经有关部门认定具有某种特殊技能或专长的人才等六类人才可进行申请。

记者通过对比第一次征求意见稿发现,人才绿卡A卡申领条件有所放宽,征求意见稿指出,具有博士后工作经历,或者具有高校普通高等教育研究生学历并获得博士学位,或者具有全球前300名的国内外一流大学研究生学历并获得硕士学位以上学位的人员,或者具有全球前200名的国内外一流大学本科以上学历并获得学士学位以上学位的人员可申领人才绿卡A卡。

拟实行人才绿卡举荐制和探索积分制

根据征求意见稿,人才绿卡A卡持卡人可享受十四项待遇。

包括持卡人随迁子女学前教育阶段,符合年龄要求的,具有报名参加实际居住地所在区教育部门办幼儿园电脑派位的资格;义务教育阶段,由实际居住地所在区教育部门按本市户籍居民同等待遇安排到公办学校(含政府在民办学校购买的学位)就读;参加高中阶段学校招生考试,在报考范围上享受与本市户籍考生同等待遇,可报考公办普通高中、民办普通高中和中等职业学校。

此外,计划在本市依法参加社会保

险的,可按规定办理各项社会保险关系转移接续手续,符合条件的持卡人及其配偶、子女可按规定参加本市基本养老保险、职工和城乡居民医疗保险以及有关补充医疗保险;符合本市住房公积金相关制度的可按规定缴存和提取住房公积金,办理住房公积金异地转移接续手续;申请住房公积金贷款时享有与本市户籍缴存职工同等待遇;可在本市申领机动车驾驶证;非广州市户籍内地居民可享受广州市户籍居民待遇购买住房用以自住,国(境)外人员可按国家有关规定购买1套住房用以自住等。

征求意见稿提出实行人才绿卡举荐制度。在穗工作或持有广州市人才绿卡A卡,且符合条件的人才,每年可举荐不超过2名所在团队或工作单位的优秀人才申领人才绿卡B卡,5年累计不超过5名,被举荐人才应具有本科以上学历。

征求意见稿拟规定,人才绿卡申领实施全流程网办。同时,探索实行人才绿卡积分制,向广州经济社会发展迫切需要、与广州具有一定合作基础或潜在合作空间的人才开放人才绿卡积分卡申领通道,发放人才绿卡积分卡,按照人才贡献度进行积分,人才可依据积分情况选取享受相关待遇。

2022年全国职业院校技能大赛高职组 “智能财税”赛项广州举办

新快报讯 记者徐绍娜报道

8月21日,2022年全国职业院校技能大赛高职组“智能财税”赛项开幕式在广东水利电力职业技术学院从化校区举行。来自全国各地的57支队伍228名选手亮相,他们将在接下来的两天里同台竞技,展现职校学子风采。本次大赛由教育部等36个部门(单位)主办,广东省教育厅、广州市人民政府承办,广东水利电力职业技术学院协办。

开幕式上,广东省教育厅二级巡视员曾声海指出,希望以本次大赛为载体,进一步激发和调动财经商贸行业企业关注和参与职业教育事业的发展,深化校企合作产教融合,助推职业教育服务现代化经济体系建设。希望以本次大赛为引领,进一步深化高职院校财经商贸专业教学改革,培养更多适应智能财税新业态的高素质技术技能人才。

广州市人民政府副秘书长马曙亦表示,广州将以此次赛事为契机,着力优化职业教育类型定位,扎实推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制的改革,进一步提升新时代职业教育现代化水平和服务能力,为产业发展提供坚实的人才和技能支撑。

智能财税赛项是全国职业院校技能大赛的一个重要赛项,关联数字创意、人工智能、电子商务、科技金融等新兴业态,是人工智能赋能传统财税行业的有力推手。大赛专家组组长杨则文教授在接受采访时表示,本届是该赛项的第二届,“竞赛有岗位的要求、专业的要求等,我们将赛项和专业改革的引领结合起来,使其更具专业性、权威性和科学严密性,不断使赛项更符合学生的实际和行业岗位对竞技人才的需要。”

开幕式后,第五届中国财经教育论坛“岗课赛证”综合育人模式与职业教育高质量发展分论坛召开,来自全国的财经教育专家齐聚一堂,围绕“岗课赛证”一体化育人的新模式、职业教育高质量发展的新方法、推动财经专业数智化改革、培养具备鲜明特色的数智新人才等主题报告发言。

据了解,本次赛事为期两天,以团体赛和个人赛两种方式进行,各参赛队选手共进行业票财税与机器人应用技能竞赛、税务管理与大数据应用竞赛、财务管理与大数据应用技能竞赛3个赛段的比拼。大赛将于8月23日下午落幕,届时将公布一等奖、二等奖、三等奖及优秀指导教师获奖名单。

港科大(广州)携手穗企启动产学研合作

新快报讯 记者陈慕媛报道 8月19日,香港科技大学(广州)人工智能产学研合作交流会在港科大(广州)举办。会上举行了香港科技大学(广州)与广州地铁设计研究院产学研战略合作协议签约仪式。

活动瞄准元宇宙、区块链、智慧出行、智慧医疗等未来科技和产业发展制高点,组织港科大(广州)熊辉教授领衔的人工智能学域专家,精准对接广州地铁、广州无线电等重点企业,推动粤港澳科技联合创新,促进港科大(广州)高端科技资源与广州产业创新融合。

信息挖掘助力智能决策

香港科技大学(广州)是《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布实施以来获批设立的第一所内地与香港合作大学,也是《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》出台后落成的首个重大项目。

活动上,港科大(广州)讲座教授、人工智能学域主任、AI+实验室主任熊辉及团队介绍最新的人工智能成果及产业应用前景。熊辉坚持“产业界出题、学术界答题”,带领团队针对产业核心技术攻坚,相关技术成果应用在百度地图、百度人才智库、国产深度学习平台飞桨等产品项目。

广钢新材料代表表示,商业信息挖掘技术的创新应用有助于企业智能经营决策,实现生产效益最优。市城规院代表认为,刘浩助理教授在城市大数据分析上扎实的理论基础,与该院目前进行的智慧城市大脑项目高度契合,期望能在城市计算上开展合作。广州地铁设计研究院董事长农兴中提到,未来的



■赛旗、协办高校校旗、各参赛高校校旗入场。

轨道交通一定是更智能、更便捷、更安全的,要达到这个目的,需要做很多产学研用的相关研究。为此,该院也将注重数据的挖掘,未来借用算法找出最优的策略。

产教融合培养复合型人才

在强化产业人才供给方面,港科大(广州)发挥创新高地和桥梁纽带的作用,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机融合。人工智能学域致力于培养兼具跨学科专业技能与国际视野的高水平创新型人才,鼓励专家团队与学生立足湾区优势产业,主动走进企业开展科技研发。

该学域的助理教授刘浩博士毕业于港科大,如今回母校工作,他说,高校的教授可以十年如一日地投入到自己感兴趣的领域,他希望你做的事能在大湾区的发展中留下一点印迹。广东轩辕网络科技股份有限公司副总裁黄永健说,港科大(广州)学科交叉、产教融合的人才培养模式,能有效满足企业

复合型人才需求,为该公司打通人才供应链全过程提供了崭新思路。

推动名校强企联动创新

据了解,广州生产力促进中心重点围绕广州产业创新发展需求,推动知名高校院所与重点科技企业产学研合作。交流会根据企业技术需求,采用分组交流的精准对接模式,推动人工智能领域合作研发、平台建设、人才培养等多元化的产学研合作。牵线广州地铁设计研究院与港科大(广州)签订产学研战略合作协议,就数据科学与人工智能技术在轨道交通上的产业应用开展全方位合作。

活动旨在推动粤港澳科技联合创新,发挥港科大(广州)人工智能、数据科学等学科科研及人才优势,加强与广州产业联动创新。未来,广州生产力促进中心将继续聚焦人工智能、先进材料、生物医药等重点领域,通过开展更专业、更精准的产学研对接服务,为广州科技创新赋能。