

从“看一看”到“留下来” 八成集成电路设计人才愿留锡发展

本报讯(晚报记者 卢雯)“这次培训,见到了许多在屏幕上才能见到的业界大咖,学到了许多在课堂上学不到的宝贵知识,也结识了许多志同道合的伙伴。非常庆幸,自己在这个暑假做出了来到无锡高新区的决定。”来自南京大学研二的学生王喆说出了自己从“看一看”到“留下来”的心声。近日,2022年无锡高新区(新吴区)集成电路设计人才实训班圆满收官。据摸排,参训的100名学员中,除近2成表示将继续深造外,其余80多名都表达了留锡意向。其中,有25名学员已与高新区企业签订就业意向书。

据悉,无锡高新区(新吴区)集成电路设计人才实训班计划在三年内,招引600名集成电路设计专业学子到高新区开展实训(其中2022年100名、2023年200名、2024年300名),以人才的批量引育为集成电路设计产业发展储备“芯”力量。“此次高新区举办集成电路

设计人才实训班,是一次培养‘创芯’人才的有益探索,充分体现了无锡‘以求贤若渴之心,引四面八方之才’的决心和诚意。期待有更多‘芯’青年在这片‘诗意江南’的土地上,尽情释放创新智慧和创业激情。”有关部门领导如是说。

本期实训班于7月25日开班,来自复旦大学、南京大学、武汉大学、中国科学技术大学、香港科技大学等82所高校404名大学生争相报名;100名学员中脱颖而出,和一支19人“专家导师天团”强势集结,组成“黄埔军校”首期阵容;5周的实训期,累计180个学时,涵盖集成电路版图设计、模拟IC、数字前端的理论和实操等课程,海力士、华润微电子、力芯微电子、芯朋微电子等5家标杆企业参访,2场新吴区文化体验,2场无锡历史人文教学,3场早餐会,1场生日会,1场才企对接会……至此,“创芯”者们的“高新区时间”刚好满月,大家沉浸式实

训、全方位融入、内生式感悟,加快锻造专业和职业化素质能力。

在结业仪式后,高新区把人才最想去的地方和企业最重要、最难招的人才放到了一起,举办了一场精准针对集成电路设计的才企对接会和企业宣讲会。15家集成电路企业带来了200人的岗位需求,搭建了彼此信息沟通、供需对接的平台。亲历了整个项目从酝酿到实施的芯朋微电子董事长张立新表示,“我对这批年轻人的未来充满期待,对我们国家芯片人才的培养前景也充满期待。”

据介绍,为切实保障好企业的后续人才招引工作,高新区还将在“锡高芯人才基地”公众号平台开通招聘专栏,办好集成电路设计人才“永不落幕的招聘会”,进一步促进教育链、人才链与产业链、创新链有机融合,打造集成电路设计人才集散地和优秀青年人才就业首到地。



返程客流增多 近日,旅客在无锡火车站乘车。开学在即,返程客流增多。(还月亮 摄)

国联证券“再提”双位数逆势增长

本报讯 近日,国联证券发布半年度报告。报告显示,国联证券上半年实现营业收入12.74亿元,同比增长12.71%,归属母公司股东的净利润4.37亿元,同比增长15.37%,均实现双位数增长。据中证协披露的最新行业经营数据,上半年证券行业营收、净利润均呈同比下滑趋势。延续一季度的上扬走势,国联证券再度实现逆势增长,展现出强健的发展韧性。

抢抓政策机遇,带来逆势增长底气。上交所新市场加速发展以及全面注册制改革背景下,国联证券在取得吉冈精密首单突破后,积极丰富项目储备。上半年,公司共有取得批文待发行IPO项目1单,申报在审股权项目8单、辅导项目12单,已取得批文待发行债券项目42单。投行业务上的“股债

并进”,更是在IPO和再融资发行数量均大幅下滑的市场形势下,助力公司实现业务收入同比增长32.49%。

提升投研专业化体系,为资管业务增长提供强劲动力。据悉,近两年公司着重优化产品创设能力、渠道营销能力及合规风控效能,在管理规模、产品结构、外部渠道拓展等方面均实现重大突破。截至2022年6月末,公司资产管理业务受托资金1039.7亿元,同比增长35.11%;业务收入7318.6万元,同比增长34.31%。

业务结构多元化,推动整体业务稳健增长。上半年,国联证券实现投资类收益同比增长14.45%,对比行业整体30%下滑,显得尤为亮眼。其中,权益投资业务聚焦具有低估值、良好成长性的行业和公司,收益率大

幅跑赢沪深300指数。在经纪及财富管理业务方面,公司创新经营模式,优化产品评价体系及资产配置服务体系,加快向财富管理业务转型。上半年,国联证券股票、基金代理买卖证券交易额为人民币12622.58亿元,较上年同期增长19.52%。

以资本之力,助推城市绿色低碳发展。国联证券一远东租赁2022绿色ABS产品,募集资金共计21.054亿元,项目中绿色产业领域基础资产规模占比71.1%,主要包括光伏发电、新能源车制造、太阳能设备生产、污水处理等绿色产业领域,对于金融助力绿色产业发展具有良好示范作用。中国证券业协会统计显示,国联证券绿色债(含资产证券化产品)承销(或管理)规模行业排名第9。

(吴梦佳)



1. 办理转移的渠道有哪些?

答:(1)线上申请:企业职工基本养老保险参保人可通过国家社会保险公共服务平台网站、掌上12333APP、开通电子社保卡服务的第三方APP(如支付宝、微信)等渠道线上申请关系转入。

(2)线下申请:企业职工基本养老保险参保人携带居民身份证原件向市人力资源社会保障局综合服务中心经办窗口提交关系转入申请。

注:委托他人代办的,应提供参保人居民身份证原件或复印件、代办人居民身份证原件及委托书。

2. 申请养老保险转移手续后,能否查询到办理进度?

答:(1)线上申请进度查询:参保人可通过国家社会保险公共服务平台(http://si.12333.gov.cn)、“掌上12333”APP及开通电子社保卡服务的第三方APP(如支付宝、微信)申请办理养老保险转移手续,并可在上述平台申请记录里查询转移的办理进度。

(2)进度告知:无论线上申请还是线下申请,参保人均会收到市社保中心发送的转移进度短信告知(具体环节包括:申请、审核、终止、办结)。

规划建筑设计方案 智能审查系统投入试点

本报讯 以往,建设项目的规划设计方案全靠人工审批,数字化智能审查系统上线后,将大大减少审查时间,报建流程更规范、审查质量更高。日前,无锡首个规划建筑设计方案智能审查系统在市自然资源和规划局梁溪分局投入试点,范围将涵盖梁溪区范围内的所有建筑工程类建设项目。

建筑方案审查是自然资源和规划部门一项重要的服务职能,随着无锡城市建设步伐的持续加速及城市更新的逐年深入,方案审查的业务量逐年增加,对建设项目报批的规范性和科学性也提出了更高的要求。

市自然资源和规划梁溪分局结合基层实践经验,充分利用数字化手段,探索打造了无锡首个以智能审批为主、人工核验为辅的规划建筑设计方案智能审查系统。该局相关负责人介绍,例如一个规模约10万平方米的项目,人工核查一般需要2-3天时间,而智能审查系统通过提供图形定位、智能检测面积等特色功能辅助业务办公,应用后能缩短2/3的审批时间。

不仅如此,这套系统应用ARCGIS、CAD等信息化技术,制定了规范的指标体系和图形规范标准,实现建设项目申报智慧入库,为设计单位、建设单位提供便利,达到成果标准入库严谨、共享方便的目标,也为数字城市建设打下基础。另外,借助数字化审批,可以尽量减少审批过程中的人为干预,进一步提升审批透明度,推进政务服务标准化、规范化进程。据介绍,下一步,自然资源和规划部门将继续深入依托人工智能技术,拓展规划核实“多测合一”等智能化业务,推动电子政务服务标准化、规范化、便利化,进一步提升自然资源和规划业务办理的合理性、科学性及严肃性。

(逯恒贞)