



浙江省软件和信息服务业

简报

2024年 第6期 总第160期

浙江省软件行业协会 2024年7月31日

本月聚焦

- 关于开展2024年度信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作的通知

经信发布

- 浙江省第四批制造业“云上企业”及市级、区县级制造业“云上企业”培育遴选工作开启

产业动态

- 2024年上半年软件业经济运行情况

会员天地

- 创业慧康荣获华为鲲鹏原生开发认证

协会工作导航

- 国产化信息系统集成及国产化适配测试相关业务培训会成功举办

双软评估

- 7月“双软评估”统计

本月聚焦

关于开展 2024 年度信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作的通知

各市经信局、人社局、省直有关单位：

根据浙江省人力资源和社会保障厅《浙江省人力资源和社会保障厅关于做好 2024 年度高级职称评审工作的通知》（浙人社函〔2024〕33 号）和我省职称评审工作有关规定，现就 2024 年度全省信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作通知如下：

一、申报范围及对象

（一）专业范围：技术开发、应用电子、信息安全和系统集成专业，人工智能、光学光电等已单独评审的数字技术领域新职业，以及信息系统项目管理师、系统分析师、系统架构设计师、网络规划设计师、系统规划与管理师等列入全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（高级）的专业除外。

（二）申报对象：本省企事业单位（不含参照公务员法管理的事业单位）的专业技术人员中，现职从事信息技术专业工程技术、工程技术管理工作，且满足申报条件的，可以申报高级工程师职务任职资格。在浙的部属企事业单位经其主管部门委托，也可以在我省申报。

申报人员资历计算时间截止到 2024 年 12 月 31 日，业绩等相关材料截止时间为 2024 年 7 月 31 日。

二、申报评审条件

（一）信息技术专业申报评审条件按照《浙江省职称评审管理实施办法（试行）》（浙人社发〔2020〕47 号）及《浙江省信息技术专业高级工程师任职资格评价条件（试行）》（浙人社发〔2017〕93 号）等有关规定执行。2024 年度评审工作按照《信息技术专业高级工程师任职资格量化评价标准》（2018 年修订）的评价标准执行。未达到《工程技术人员职务试行条例》（职改字〔1986〕78 号）文件规定的担任高级工程师职务学历资历条件，但主持过一个以上（含一个）相关专业领域项目、产品、维护工作，且按照量化评价标准自评分达到 85 分以上人员，也可以“自评申报”方式申报信息技术专业高级工程师职务任职资格。通过“自评申报”方式申报的人员原则上需进行面试答辩。

（二）高技能人才申报高级工程师职务任职资格的条件参照《浙江省人力资源和社会保障厅关于印发〈关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施办法〉的通知》（浙人社发〔2022〕77 号）的有关规定执行。

(三) 继续教育要求按照《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则(试行)》(浙经信人事〔2018〕99号)文件执行。申报人员需在“浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统”登记,申报时核验近三年(2022-2024)学时证明。

三、申报程序

信息技术专业高级工程师职务任职资格申报实行网上申报。通过个人申报(须先行建立个人业绩库,并经所在单位审查通过)、单位审核、主管部门和中评委审核推荐等程序上报高评委办公室。

(一) 个人申报。申报人员登录“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”(以下简称职称管理服务平台,网址: <http://zcps.rlsbt.zj.gov.cn>),在“2024年度浙江省信息技术专业高级工程师职务任职资格评审申报计划”中进行申报,上传相关材料,并对填报信息真实性做出承诺。

(二) 单位审核。申报人员所在单位登录职称管理服务平台,负责对申报人员业绩档案信息和职称申报信息进行审核,并进行不少于5个工作日的公示,公示情况录入职称管理服务平台。

(三) 审核推荐。申报人员所在职称申报受理点、经信或人力社保部门或省级有关单位按照分配的账号登录职称管理服务平台,进行材料接收、审核和推荐工作。

四、其他注意事项

(一) 申报推荐时间。网上个人申报截止时间为2024年8月23日,所在单位推荐截止时间为9月5日,各地市审核推荐截止时间为10月10日,逾期不再受理。

(二) 申报材料寄送。申报对象将《专业技术职务任职资格评审表》(一式三份,高评委审核完成并支付评审费后,系统导出)签名盖章后报送至相应职称申报受理点,最终由设区市经信或人力社保部门统一寄送至浙江省软件行业协会。

(三) 申报审核要求。各地、各有关部门和用人单位要严格按照评价条件和规定程序,组织开展审查、推荐,事业单位人员按照评聘结合要求(在“浙江省事业单位人事工资管理服务系统”中核定岗位)申报推荐,确保申报推荐质量。

五、联系方式

浙江省软件行业协会:沈卓憬 0571-89719267,蔡蕾蕾 0571-89719268。地址:杭州市文三路90号东部软件园科技大厦A408室。

浙江省软件行业协会

2024年7月11日

浙江省第四批制造业“云上企业”及市级、区县级制造业 “云上企业”培育遴选工作开启

为深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”，贯彻落实《关于培育发展制造业“云上企业”促进数字化转型的实施意见》（浙数办〔2021〕12号），经2024年第11次厅长办公会议同意，决定组织开展浙江省第四批制造业“云上企业”及市级、区县级制造业“云上企业”培育遴选工作。现将有关事项通知如下：

一、基本定义

制造业“云上企业”是指以数字基础设施云化部署为前提，全面云化构建核心业务系统，以数据资源为关键要素，打造企业内外部、产业链上下游的云上数字化协同生态，不断提高资源要素配置效率和生产管理智能化水平，从而实现竞争力、发展质量和效益显著提升的制造业企业。

制造业“云上企业”培育分设3个层级，即省级制造业“云上企业”、市级制造业“云上企业”培育库、区县级制造业“云上企业”培育库。

二、申报条件

（一）申报企业须注册在浙江省境内，经营状况良好，无不良信用记录，符合《浙江省制造业“云上企业”分级评价标准》基本条件（其中区县级培育库入库企业经营效益不作要求）；对为其提供云计算产品和服务的云服务商不作注册地限制。

（二）企业有较好的信息化基础，已在生产、经营、管理中开展基础设施类、管理类或业务类上云应用，应用的云计算产品、服务或解决方案技术先进实用，云上数字化协同初步实现。

（三）企业已形成用云增效的成功案例，达到较深的云应用程度，形成较好的云应用效益，对提升企业生产、经营、管理水平，推动企业数字化转型升级具有明显促进作用，具备行业示范引领效应和可复制推广价值。

（四）省级制造业“云上企业”由市级制造业“云上企业”培育库入库企业遴选产生，市级制造业“云上企业”培育库入库企业由区县级制造业“云上企业”培育库入库企业遴选产生，不得跨级申报。

三、评选程序

（一）拟申报企业要认真组织开展用云水平评估（参照附件1），于2024年7月15日至8月31日登录申报平台企业端 <https://xzz.jxt.zj.gov.cn/computer/web/cloudUsage> 完成信息填报。登录账户为浙江省政务服务网法人账户。

(二) 各县(市、区)经信局应于 2024 年 9 月 15 日前以浙政钉扫码方式登录申报平台政府端 (<https://xzz.jxt.zj.gov.cn/adminPcXzz/user/login>) 完成区县级制造业“云上企业”培育库遴选(含资料初审、组织专家评审、复审入库等步骤),并推荐市级制造业“云上企业”培育库参评企业。推荐排序表(见附件 2)需加盖公章后上传系统。

(三) 各市经信局应于 2024 年 9 月 30 日前以浙政钉扫码方式登录政府端(同上)完成市级制造业“云上企业”培育库遴选(含资料初审、组织专家评审、复审入库等步骤),并推荐省级制造业“云上企业”参评企业。推荐排序表需加盖公章后上传系统。

(四) 市县级制造业“云上企业”培育库遴选过程中,如需组织线上专家评审,专家应于遴选期限内登录专家端(<https://xzz.jxt.zj.gov.cn/adminZJPcXzz/user/login>)完成评审。

(五) 省经信厅组织省级制造业“云上企业”评定,审核确定浙江省第四批制造业“云上企业”初选名单,并于门户网站上公示,对公示反映的问题组织调查核实,确认无误后正式公布评选结果。市县级制造业“云上企业”培育库入库名单由地方经信局自行发布。

具体附件请见链接:<https://mp.weixin.qq.com/s/Nqj5qcbYtfpgYby-RJtbGQ>

产业动态

2024 年上半年软件业经济运行情况

来源:运行监测协调局

上半年,我国软件和信息技术服务业(以下简称“软件业”)运行态势良好,软件业务收入和利润均保持两位数增长,软件业务出口收入增速由负转正。

一、总体运行情况

软件业务收入保持稳定增长。上半年,我国软件业务收入 62350 亿元,同比增长 11.5%。

利润总额增长较快。上半年,软件业利润总额 7347 亿元,同比增长 15.7%。

软件业务出口增速由负转正。上半年,软件业务出口 254.6 亿美元,同比增长 0.6%。

二、分领域运行情况

软件产品收入加快增长。上半年,软件产品收入 13969 亿元,同比增长 9%,占全行业收入的比重为 22.4%。其中工业软件产品收入 1324 亿元,同比增长 9%;基础软件产品收入 850.4 亿元,同比增长 10.7%。

信息技术服务收入保持两位数增长。上半年,信息技术服务收入 42224 亿元,同比增长 12.6%,在全行业收入中占比为 67.7%。其中,云计算、大数据服务共实现收入 6545 亿元,同比增长 11.3%,占信息技术服务收入的比重为 15.5%;集成电路设计收入 1642 亿元,同比增长 15.1%;电子商务平台技术服务收入 5162 亿元,同比增长 5.8%。信息安全收入保持稳定增长。上半年,信息安全产品和服务收入

909 亿元，同比增长 8.2%。嵌入式系统软件收入稳步增长。上半年，嵌入式系统软件收入 5247 亿元，同比增长 10.2%。

三、分地区运行情况

中、西部地区软件业收入增速加快。上半年，东部地区完成软件业务收入 52114 亿元，同比增长 11.9%，增速较第一季度回落 0.9 个百分点；中部地区完成软件业务收入 2969 亿元，同比增长 13.2%，增速较第一季度提升 0.9 个百分点；西部地区完成软件业务收入 5922 亿元，同比增长 8.2%，增速较第一季度提升 3.3 个百分点；东北地区完成软件业务收入 1346 亿元，同比增长 9.7%，增速较第一季度回落 2.6 个百分点。4 个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为 83.6%、4.8%、9.5%和 2.2%。京津冀软件业务收入增长较快。上半年，京津冀地区完成软件业务收入 16568 亿元，同比增长 15.8%，增速高出全国水平 4.2 个百分点；长三角地区完成软件业务收入 17203 亿元，同比增长 7.6%，增速较一季度回落 0.7 个百分点。两个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为 26.6%、27.6%。

主要软件大省业务收入持续向好。上半年，软件业务收入居前 5 名的省份中，北京、广东、江苏、山东、上海软件收入分别为 14792 亿元、10690 亿元、7025 亿元、6797 亿元和 5319 亿元，分别增长 15.6%、12.7%、6.5%、13.8%和 12%。5 省(市)合计软件业务收入 44623 亿元，平均增长 12.7%，高于全国增速 1.2 个百分点，较 1—5 月提升 0.3 个百分点。

会员天地

创业慧康荣获华为鲲鹏原生开发认证

近日，创业慧康自主研发的“基础门户 BBP V4.X”及“运维平台 DevOps V4.X”均与华为技术有限公司 Kunpeng 920 顺利完成了鲲鹏原生开发技术认证。至此，创业慧康成为国内医疗卫生行业首批获得鲲鹏原生开发认证证书的信息化厂商，在业内树立了创新实践的新标杆。

当前，医疗卫生信息化高速发展，医院管理、医疗服务、诊疗方式与过程正发生着深刻变革，这对智慧医疗、医疗信息安全提出了越来越高的要求。创业慧康自主研发的“基础门户 BBP V4.X”及“运维平台 DevOps V4.X”在鲲鹏原生开发生态的加持下，依托覆盖代码开发、集成测试到版本发布全生命周期的工具链，实现医疗机构核心业务系统运行更加智能、高效、安全，从而让核心“生产力”真正完成质的跃迁，筑牢技术基石，高效赋能门诊医生站、住院医生站、护士工作站、电子病历、医院集成平台等核心产品线。

在数字化、智能化等技术的不断演进和应用中，鲲鹏生态展现出巨大的发展潜力。创业慧康也将继续深研技术创新，依托华为鲲鹏生态底座能力持续探索上层应用的重构与优化，致力为医疗机构信息化注入强大技术动能与创新活力。

协会工作导航

国产化信息系统集成及国产化适配测试相关业务培训会成功举办

随着我国信息化建设的不断深入和新一代信息技术的广泛应用，信息系统集成的国产化替代和软件产品的国产化适配日益成为行业发展的重要方向。为了更好地服务会员单位，增强企业对于国产化信息系统集成与服务能力建设的认知，提升其在产品迁移与兼容适配验证方面的能力，进而增强行业整体竞争力，协会于7月23日下午在杭州东部软件园成功举办国产化信息系统集成及国产化适配测试相关业务培训会，吸引了90余位企业代表的热情参与。

杭州东部软件园股份有限公司副总经理占海花首先开场致辞，简要概述了园区的发展历程，以及其在软件企业成长过程中所发挥的重要支持作用。

随后，广州赛宝认证中心服务有限公司评估师李家良就国产化信息系统集成和服务能力评估进行了详尽的阐述。他详细深入解读了《国产化信息系统集成和服务能力要求》标准，详细说明了企业在国产化进程中应遵循的原则、指标和方法，并强调了评估与改进在国产化系统集成能力建设中的关键作用，为企业指明了能力提升的明确路径。联通信创适配实验室工程师傅兆良也就国产化产品信创适配测试进行了专业讲解。他从技术角度出发，深入剖析了国产化信息系统产品与其它国产化信息系统产品的适配性，并介绍了如何利用专业测试工具和方法确保产品的兼容性和稳定性。傅兆良工程师的讲解结合了实际案例分析，使参会企业对信创适配测试有了更为直观的认识。

协会常务副秘书长杨岚解读了人工智能企业能力评估标准和数据服务商能力评估标准。她强调人工智能技术和数据的重要性，评估目的为加强行业自律、提升企业能力和竞争力。她详细阐述了评估规范的关键要素，如企业基础、技术创新能力等，并说明这些要素如何综合反映企业实力。

最后，协会资质服务部主任王作栋介绍了协会近期工作方向，包括税收优惠核查、职称申报、年审、评估咨询等。他还介绍了协会长期开展的服务，如双软评估、软著登记代理等，加深了企业对协会服务的了解，为后续合作奠定基础。

双软评估

7月“双软评估”统计

根据《软件企业评估标准》(T/SIA002 2019)、《软件产品评估标准》(T/SIA003 2019)，经浙江省软件行业协会评估，2024年7月共评估软件企业38家，软件产品108件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		7月当月数	当年累计数	7月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	26	165	100	665
	温州	1	4	/	6
	嘉兴	4	13	5	21
	湖州	/	2	/	11
	绍兴	2	3	1	16
	衢州	/	/	/	7
	金华	3	6	1	12
	丽水	/	/	/	1
	台州	/	/	/	5
	舟山	/	/	/	/
	宁波	2	2	1	5
	合计		38	195	108

报：中国软件行业协会、省政府办公厅、省发改委、省经信厅、省科技厅、省商务厅

送：各市信息主管部门、省软件行业协会会员单位

编辑部地址：杭州市文三路90号东部软件园科技大厦A408

邮编：310012 电话：0571-89719267、89719268

E-mail:zsiacyj@163.com 网址:www.zsia.org



更多内容，敬请关注