

25425元/月!金融业位列行业门类从业者薪酬首位

# 长沙最新工资价位表出炉,你是啥段位



三湘都市报11月4日讯 11月4日,记者从长沙市人社局获悉,长沙发布2024年人力资源市场工资价位和企业人工成本信息。金融业以分位值90%25425元位列行业门类从业者薪酬首位。

## 金融业位列行业门类从业者薪酬首位

本次发布的信息是在年度企业薪酬调查工作的基础上,通过对全市抽取的3960家不同类型企业人工成本数据以及32.3万名从业人员工资报酬数据的审核、汇总、筛选和统计分析后形成。

记者注意到,长沙市分行业门类企业从业人员工资价位(2023)中,金融业以分位值10%4050元、分位值25%5570元、分位值50%8177元、分位值70%15360元、分位值90%25425元排名行业门类企业从业人员工资价位第一;电力、热力、燃气及水生产和供应业电力、热力、燃气及水生产和供应排名第二;信息传输、软件和信息技术服务业位列第三。

长沙市分企业规模企业从业人员工资价位(2023)中,则按照大型企业、中型企业、小型企业和微型企业排序。

通过从业人员学历来看,长沙市2023年分学历企业从业人员工资价位中,研究生(含博士、硕士)分位值10%为5481元,分位值90%为28379元;初中及以下学历则为分位值10%是2808元,分位值90%是6932元。

## 绿色职业和数字职业加入工资发布

依据《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》,结合调查样本数量情况,此次发布的工资价位中包含了部分绿色职业和数字职业薪酬信息。例如,发电工程技术人员的工资报酬中位值为14505元/月,数字出版编辑的工资报酬中位值为11152元/月。

人力资源市场工资价位和企业人工成本信息是供企业和劳动者参考的指导性信息,企业可参照发布的人工成本信息,客观把握本企业人工成本的真实情况和水平,有针对性地改进和加强人工成本管理工作,有效控制人工成本总体水平,科学提高人工成本的投入产出效益,同时结合企业的经济效益、经营状况、劳动者素质、人力资源市场供求状况等因素,合理安排职工工资水平。 ■文/视频 全媒体记者 王智芳 通讯员 谢旭 梁露 罗兰

## 链接

### 什么是分位值

分位值是一组数据从大到小排序,最中间的那个位置是中位值,反映的是一组数据的中间水平。假如,某岗位有同性质工作者100人,工资各不相同,把这100人的工资按照由小到大的顺序排列,90分位就是你在100个人的工资中按照顺序由小到大排在第90位的人员工资数据。



扫码看《长沙市2024年人力资源市场工资价位和企业人工成本信息报告》



扫码看视频

10月24日,在湖南省人民医院,医生正为6岁患儿冷冻卵巢组织。

通讯员 供图

## 湖南首例!医院为6岁女孩冷冻卵巢组织

6岁女童罹患重病须进行造血干细胞移植,移植前的化疗将对其卵巢功能和生育能力造成极大损害。为了让她将来拥有做母亲的权利,11月4日,湖南省人民医院生育力保护MTD团队通力协作,成功完成省内首例儿童卵巢组织冻存生育力保护手术。

### 身患重病,6岁女孩冷冻卵巢组织

2024年7月,家住湖南长沙6岁的小美(化名)被确诊为“重型再生障碍性贫血”。这是一种因各种原因导致骨髓造血功能衰竭的严重疾病,需定期输血维持生命,造血干细胞移植是当前根治该病的唯一方法。

幸运的是,小美在中华骨髓库匹配到全相合供者。与此同时,一个新的难题又摆在这个家庭面前——骨髓移植前期,需运用大剂量化疗药物进行“清髓”治疗。这类药物卵巢毒性很强,会对卵巢功能产生不可逆的损伤,这让家长十分担心。

对此,湖南省人民医院儿童血液肿瘤科贺湘玲主任团队高度重视,邀请妇科、移植科、麻醉科等多学科专家会诊。专家团队一致认为:卵巢组织冻存是保护患儿生育力的最佳选择,并共同制定了手术方案和应急预案,以确保患儿围术期的安全。

10月24日,由妇科主任黄薇和陈灵副主任医师

领头的手术团队,用30分钟为小美在全麻下施行单孔腹腔镜下右侧卵巢切除取材、脐部整形术。术后采用超微技术对右侧卵巢实施保护性切除,立即送至北京的冻存中心,成功冷冻了14片活性良好的卵巢组织,为女孩成年后为人母奠定了良好基础。

### 可延长患者的生育力10年至30年

术后,小美恢复顺利,因手术刀口“藏”在肚脐内,肚子上基本看不出疤痕,爱美的小姑娘对此十分欣喜。

黄薇介绍,卵巢组织冻存移植技术是在患者进行放化疗前,通过手术先取出部分卵巢组织在体外冻存,待患者原发疾病临床缓解后,再将冻存的卵巢组织移植回体内的技术,可使患者的生育力与正常卵巢内分泌功能延长10年至30年,被国际公认为需接受放化疗女童与放化疗无法推迟的育龄女性唯一的卵巢功能与生育力保护方法。

贺湘玲表示,生殖保护不仅是一项医疗技术,更是对生命的尊重和关爱。此类手术为面临重大疾病挑战的儿童保留了未来生育的希望,体现了医疗过程中的人文关怀,也代表着儿童移植技术日臻完善。

■文/视频 全媒体记者 李琪  
通讯员 梁辉 袁婷 刘心

## 湖南启动数字技术工程师培育项目

### 数字技术工程师纳入职业技能补贴范围

三湘都市报11月4日讯 11月4日,记者从湖南省人社厅获悉,湖南省数字技术工程师培育项目启动仪式暨湖南省首期数字技术工程师培训开班仪式日前在中南大学举行。

2023年12月,湖南省出台《湖南省数字技术工程师培育项目实施方案》,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、集成电路等数字技术技能领域开展培训和等级考核评价,提出到2030年末,力争培养培训数字技术工程师1万名左右。

目前,湖南已有中南大学、湖南大学、湖南师范大学、长沙理工大学、湖南开放大学、湖南工学院、湖南工程学院、湖南工业职业技术学院、湖南省电子信息产业研究院等9家高校、科研院所获批项目培训机构资质,覆盖10个职业,为开展数字技术工程师培养打下了坚实的基础。

据了解,首期数字技术工程师培训班分为人工智能工程技术人员和集成电路工程技术人员两个职业培训班,学员共计83人。培训采用线上授课和线下研修相结合的方式进行,由中南大学知名专家讲授,包括理论知识讲解、专业技术实操以及交流答疑。中南大学将整合计算机科学、机械工程、材料科学及自动化等学科领域的优势资源,实现从基础理论研究到应用实践的全链条培养流程,构建多维度、多层次的教育场景,提升培训质量。

湖南还将数字技术工程师纳入职业技能补贴范围,参加数字技术工程师培育项目的培训学时可登记为参训人当年继续教育专业课学时。对参加数字技术工程师培育项目取得初级专业技术等级证书的,可直接认定为助理工程师;取得中级专业技术等级证书的,可直接认定为工程师;取得高级专业技术等级证书的,可直接申报评审高级工程师,并作为重要参考。同时,建立数字技术工程师人才库,实行一人一档,提供跟踪培养服务。

■文/视频 全媒体记者 王智芳  
通讯员 曾鹤群 巩如泉