

苏州工业园区组织人事局文件

苏园组〔2013〕37号

园区组织人事局 市人力资源和社会保障局
市总工会 园区工会联合会 园区团委
关于举办苏州工业园区第四届高技能
人才职业技能竞赛的通知

各有关单位:

为认真落实中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强高技能人才工作的意见》精神,加快优秀技能人才队伍建设,建立健全引导广大劳动者岗位成长的激励机制,促进“学知识、练本领、增技能、比贡献”的良好氛围形成,助推苏州工业园区“二次创业”,根据园区“金鸡湖双百人才”计划要求,经研究,决定举办苏州工业园区第四届高技能人才职业技能竞赛,竞赛项目包括云计算应用、微纳米加工与测试技术、动漫与游戏设计、嵌入式设计、数控铣、移动互联网技术应用和物流叉车综合作业等七项,具体事

项通知如下。

一、组织单位:

主办: 苏州市人力资源和社会保障局、苏州市总工会、苏州工业园区组织人事局、苏州工业园区工会联合会、共青团苏州工业园区工作委员会。

承办: 苏州工业园区培训管理中心、苏州市风云软件职业培训学校、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所加工平台及测试平台、苏州软件园培训中心、苏州中科集成电路设计中心、苏州工业园区职业技术学院、苏州高博软件培训中心、苏州工业园区工业技术学校。

二、竞赛项目(工种):

云计算应用(计算机程序设计员)、微纳米加工与测试技术(半导体芯片制造工)、动漫与游戏设计(多媒体作品制作员)、嵌入式设计(计算机程序设计员)、数控铣(数控铣工)、移动互联网技术应用(计算机程序设计员)和物流叉车综合作业(叉车驾驶员)。

三、命题方式:

各竞赛项目由苏州市职业技能鉴定中心按照相关国家职业资格标准三级要求负责命题。

四、竞赛时间:

1.预赛: 2013年9月14日(周六)

2.决赛: 2013年9月28日(周六)

五、竞赛地点:

云计算应用竞赛项目: 苏州风云软件职业培训学校(SUN 华

东实训基地)--苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号苏州国际科技园四期。

微纳米加工与测试技术竞赛项目：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所（纳米技术公共实训基地）--苏州工业园区若水路 398 号。

动漫与游戏设计竞赛项目：苏州软件园培训中心（动漫实训基地）--苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园欧瑞大厦三楼。

嵌入式设计竞赛项目：苏州中科集成电路设计中心（中科集成电路实训基地）--苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号苏州国际科技园二期。

数控铣竞赛项目：苏州工业园区职业技术学院（工业自动化实训基地）--苏州工业园区若水路 1 号。

移动互联网技术应用竞赛项目：苏州高博软件培训中心（移动互联技术实训基地）--苏州工业园区仁爱路 1 号。

物流叉车综合作业竞赛项目：苏州工业园区工业技术学校（物流商贸实训基地）--苏州工业园区松涛街 208 号。

六、参赛对象和报名方式：

（一）参赛对象：

正常在苏州工业园区缴纳公积金的在职员工，个人和团队不得兼报，团队每组限为 3 人。

（二）报名方式、时间：

1.报名方式：所有选手通过大赛官方网站（www.sip-gjn.com）进行网络报名。大赛组委会将安排专人指导参赛选手进行报名，对网站进行实时更新维护。

2. 报名时间: 2013 年 7 月 ~ 2012 年 8 月 30 日。

七、竞赛方式:

1. 云计算应用: 竞赛分预赛和决赛两个阶段进行, 预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20% 计入决赛, 决赛时间为一天, 根据设定的项目任务, 选手在规定时间内应用预设的平台开发环境完成项目的需求分析、编程设计及测试部署工作, 并提交打包格式文件以及源代码文件。

2. 微纳米加工与测试技术: 竞赛分预赛和决赛两个阶段进行, 预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20% 计入决赛, 决赛时间为一天, 包括微纳电化学沉积和扫描电镜检测两个部分。其中微纳电化学沉积部分要求选手根据所给定的图形化晶圆及其电镀液基本特性, 在规定时间内完成电镀并提交电镀样品, 扫描电镜检测部分要求选手使用指定的样品, 使用竞赛设备在规定时间内完成扫描电镜测试分析、给出测试结果分析。

3. 动漫与游戏设计: 竞赛分预赛和决赛两个阶段进行, 设动漫组和游戏组两个组别, 每个组别均设二维和三维两个方向, 预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20% 计入决赛, 决赛时间为一天, 根据预设主题要求, 使用专业工具独立进行设计, 在规定时间内创作出符合主题要求的作品。

4. 嵌入式设计: 竞赛分预赛和决赛两个阶段进行, 设硬件系统设计、内核及驱动设计和软件应用设计三个方向, 预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20% 计入决赛, 决赛时间为一天, 根据设计规范和要求的, 运用专业工具软件在规定时间内完成嵌入式软硬件系统的设计工作。

5.数控铣：竞赛分预赛和决赛两个阶段进行，预赛时间为 90 分钟，通过数控加工应会测试遴选出决赛选手。进入决赛的选手其预赛成绩按 20%计入决赛，决赛时间为一天，使用规定的数控铣床、刀具、量具、工具以及 CAD/CAM 软件、通讯软件等，完成尺寸精度、形位公差、表面粗糙度、结构要素等均符合要求的零部件的加工及配合。

6.移动互联网技术应用：竞赛分预赛和决赛两个阶段进行，设 IOS、Android 和 WindowsPhone 三个方向，预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20%计入决赛，决赛时间为两天，根据给定的竞赛任务要求，在规定时间内分别完成项目的需求分析、设计、编程、测试及项目答辩工作。

7.物流叉车综合作业：竞赛分预赛和决赛两个阶段进行，通过物流管理及叉车驾驶应会测试遴选出决赛选手，预赛时间为 90 分钟。进入决赛的选手其预赛成绩按 20%计入决赛，决赛时间为一天，在规定时间内按线路完成叉运货品、带货绕桩、货品上架、货品移库、托盘码垛、入库停车等作业任务。

八、表彰奖励：

1.各竞赛项目均按决赛选手人数的 20%设立等级奖项，再设若干名优胜奖。各竞赛项目设优秀企业组织奖 2 名，由组委会颁发获奖证书和奖金（奖品）。

一等奖和二等奖奖项设置按照苏州市人社局《关于转发江苏省人力资源和社会保障厅<关于印发江苏省职业技能竞赛管理与实施暂行办法的通知>的通知》（苏人保职〔2011〕0038 号）文件规定执行：各竞赛项目决赛人数 50 人以上（含 50 人），授

予 1 名“姑苏技能大奖”、4 名“苏州市技术能手”；决赛人数 40 ~ 49 人，授予 1 名“姑苏技能大奖”、3 名“苏州市技术能手”；决赛人数 21 ~ 39 名，授予 1 名“姑苏技能大奖”、2 名“苏州市技术能手”；20 人及以下授予 1 名“姑苏技能大奖”、1 名“苏州市技术能手”。

另授予三等奖获得者“苏州工业园区技术能手”称号（团队选手只参评三等奖）。

一、二、三等奖获奖选手将获得 12 个月的薪酬补贴，金额分别为每月 2000 元、1500 元、1000 元；获得优胜奖的选手一次性发放奖金 1000 元；获得各项目优秀组织奖的企业，每家企业奖励 10000 元。

2.根据有关规定，竞赛项目前三名获奖选手可直接申报技师职业资格；理论和实践操作成绩双合格且尚未取得高级工职业资格证书的选手，可由苏州市人力资源和社会保障局直接核发国家三级（高级）职业资格证书。

九、组织领导：

本届竞赛设立大赛组委会，负责竞赛的组织、指导和协调工作。组委会下设办公室，办公室设在苏州工业园区组织人事局，负责竞赛的具体组织工作。成员组成如下：

组委会主任：

王庆华 苏州市人力资源和社会保障局局长

冯建林 苏州工业园区工委委员、组织人事局局长

组委会副主任：

吴菊铮 苏州市人力资源和社会保障局副局长

朱正荣 苏州市总工会副主席

邹小伟 苏州工业园区组织人事局副局长

唐 皓 苏州工业园区纪工委副书记、培训管理中心主任

蔡文胤 苏州工业园区团工委书记

组委会委员：蔡旭卫、朱丽琴、蒋建华、归凤兴

办公室主任：邹小伟（兼）

办公室副主任：严海鸥、浦 彬、周 成、钟 宁、戴 晔、
张宝顺、刘 凯、刘新宇、单 强、周世锋、王乃国

苏州工业园区组织人事局

苏州市人力资源和社会保障局

苏州市总工会

苏州工业园区工会联合会

共青团苏州工业园区工作委员会

二〇一三年七月十八日

苏州工业园区组织人事局

2013年7月18日印发

共印：10份