

中国电子劳动学会

2023 年全国行业职业技能竞赛 第四届全国信息产业新技术职业技能竞赛 计算机程序设计员 S(Python 方向) 竞赛通知

各相关单位：

为全面贯彻落实党的二十大提出的人才强国战略部署，更好地在全社会弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多大国工匠、高技能人才，根据《人力资源和社会保障部关于组织开展 2023 年全国行业职业技能竞赛的通知》相关安排，决定启动“2023 年全国行业职业技能竞赛第四届全国信息产业新技术职业技能竞赛计算机程序设计员 S(Python 方向) 竞赛”。现将有关事项通知如下：

一、竞赛目的

本项赛事以“技能成才 技能报国”为主题，充分发挥职业技能竞赛在高技能人才培养、选拔和激励等方面的作用，加快培养和选拔信息产业新技术领域高技能人才，实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，积极营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚，为全面提高信息产业新技术领域劳动者素质、推动产业高质量发展、

全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

二、竞赛名称

2023 年全国行业职业技能竞赛第四届全国信息产业新技术职业技能竞赛计算机程序设计员 S(Python 方向) 竞赛

三、竞赛级别

国家级二类职业技能竞赛

四、组织机构

(一) 主办单位

中国电子劳动学会

中国就业培训技术指导中心

中国国防邮电工会全国委员会

(二) 承办单位

中国电子劳动学会综合办公室

中国国防邮电职工技术协会

(三) 协办单位

中教畅享（北京）科技有限公司

五、竞赛内容

计算机程序设计员 S(Python 方向)竞赛包含 Python 语言、Python 商务数据分析、Python 财务数据分析。

六、竞赛组织方式

(一) 竞赛分组

竞赛设职工组和学生组，均为个人赛。其中学生组由一名选手和

一位指导教师组成。

1. 职工组：具有计算机程序设计员 S(Python 方向) 相关工作经验的从业人员及从事相关专业教学的学校在职人员。

2. 学生组：职业院校（含技工院校）、本科院校相关专业全日制在籍学生。

3. 已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”称号及已通过竞赛获取“全国技术能手”申报资格的人员，不以选手身份参赛；具有全日制学籍的在校创业学生不以职工身份参赛。一经发现选手身份与实际不符的，将取消该选手参赛成绩和相关荣誉。

（二）竞赛方式

竞赛分为选拔赛和决赛两个阶段进行。选拔赛以省为单位组队由各地相关单位组织实施，未组织省选拔赛的省份，由组委会统一组织选拔赛。各省参赛队决赛名额另行通知。决赛在竞赛组委会领导下，由竞赛组委会办公室负责组织实施。

七、竞赛时间安排

（一）报名时间：2023 年 8 月 21 日-9 月 22 日

（二）选拔时间：2023 年 10 月

（三）决赛时间：2023 年 11 月

八、竞赛奖励办法

（一）职工组：决赛一等奖占比 10%，二等奖占比 15%，三等奖占比 25%；对获得决赛前 3 名的选手，经人力资源社会保障部核准后，授予“全国技术能手”称号。其他获奖选手由组委会授予相应的奖章、

奖牌和证书。

(二) 学生组：决赛一等奖占比 10%，二等奖占比 15%，三等奖占比 25%。获奖选手由组委会授予相应的奖章、奖牌和证书。

(三) 相关职业资格证书（或职业技能等级证书），严格按照人社部有关规定发放。

(四) 对贡献突出的协办单位和支持单位，由组委会颁发“突出贡献单位”；对成绩优秀的参赛单位，由组委会颁发“优秀组织单位”；对获一等奖选手的指导教师由组委会颁发“优秀指导教师”证书；对在竞赛组织工作中表现突出的个人（比例不超过工作人员总数 10%），由组委会颁发“优秀工作者”证书。

九、参赛费用

本次竞赛不收取参赛费用，竞赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

十、报名及联系方式

(一) 报名方式

1. 每个组别各企业、院校不超过 5 支参赛队伍报名。
2. 请各参赛选手扫描下方二维码，关注公众号，在“活动资讯”-“报名入口”界面选择赛项，按照要求完成信息填写与材料提交。



报名二维码

(二) 联系方式

职工组联系人：张老师 15649126008

学生组联系人：程老师 15649255021

2023 年全国行业职业技能竞赛
全国信息产业新技术职业技能竞赛组委会
(中国电子劳动学会代章)

2023 年 8 月 17 日