

# 2024年全国行业职业技能竞赛

## 全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会

### 2024年全国行业职业技能竞赛

#### 第六届全国电子信息服务业职业技能竞赛

#### 计算机程序设计员 S(Python 方向) 竞赛通知

各相关单位：

为全面贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示批示精神，更好地在全社会弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，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，根据《人力资源和社会保障部关于组织开展 2024 年全国行业职业技能竞赛的通知》相关安排，决定启动“2024 年全国行业职业技能竞赛第六届全国电子信息服务业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

本项赛事以习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神为指导，充分发挥职业技能竞赛在电子信息服务业的引领示范作用，实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，为普及新一代信息技术、提高劳动者素质、推动行业发展提供坚实基础并营造良好氛围。

## 二、竞赛名称

2024 年全国行业职业技能竞赛第六届全国电子信息服务业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

中国电子商会

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

中国电子商会培训管理办公室

### (三) 协办单位

中教畅享科技股份有限公司

## 五、竞赛内容

竞赛由理论考试和实际操作两部分组成，按计算机程序设计员国家职业技能标准高级工(国家职业资格三级)以上技能要求，结合企业岗位实际需求和相关专业技术发展情况命题。总成绩中理论考试占 20%，实际操作占 80%。

理论考试部分围绕计算机程序设计员国家职业技能标准高级工(三级)的基本要求和相关知识要求设置考试试题，全面考察选手的职业道德、基础知识、相关知识的掌握程度。

实际操作部分以 Python 语言为考察语言，围绕程序开发准

备、程序编写与修改、程序调试与验证三项技能要求设置考察任务，包括语言基础与算法设计、网页与文本分析和数据处理与分析三方面，并以参赛选手任务的完成度、完成任务的质量、时间以及参赛选手自身的职业素养作为竞赛指标，综合考察参赛选手的 Python 语言程序设计能力与解决问题的能力。

## 六、竞赛组织方式

### （一）竞赛分组

竞赛设职工组和学生组，均为单人赛。

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。每名选手限报一位指导教师。

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得以职工身份参赛。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奖励。

### （二）竞赛方式及名额

竞赛分为选拔赛和决赛两个阶段进行。选拔赛由各地相关单位组织实施，以省为单位组队参加决赛；未组织省选拔赛的省份，由竞赛组委会办公室统一组织选拔赛。

各省参赛队决赛名额分配待定。

## 七、竞赛时间安排

（一）报名时间：2024 年 8 月 19 日-9 月 20 日

(二) 选拔时间：2024年9月-10月

(三) 决赛时间：2024年11月中旬

## 八、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。

## 九、报名及联系方式

### (一) 报名方式

每个组别各企业、院校不超过5支参赛队伍报名。请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”选择对应赛事，按要求填写信息并提交材料。



### (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

2024年全国行业职业技能竞赛  
全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会  
(中国电子商会代章)

2024年8月1日