

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

中电商字〔2024〕5号

关于举办 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的通知

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，进一步推动就业创业和电子信息服务业高质量发展，根据《人力资源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》（人社部函〔2024〕41 号，以下简称《通知》）部署要求，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拟联合举办“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”（以下简称竞赛）。现将有关事项通知如下：

一、总体目标

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，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引领示范作用，着力提高竞赛科学化、规范化、专业化水平，提高竞赛质量，推广竞赛成果、创新竞赛组织形式，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、组织领导

（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(北京)科技有限公司

北京企学研教育科技有限公司

中盈创信(北京)科技有限公司

上海企想信息技术有限公司

本次竞赛为二类职业技能竞赛，由中国电子商会、中国就业培训技术指导中心和中国国防邮电工会全国委员会组成竞赛组

委会，负责竞赛的整体安排和组织管理工作。组委会成员由主办单位领导及相关承办、协办单位的领导担任。组委会下设办公室，具体负责竞赛组织安排和日常管理工作，办公室设在中国电子商务会。为做好相关职业的竞赛工作，竞赛组委会办公室设立竞赛执行委员会和竞赛专家委员会，负责具体赛事的竞赛组织和技术筹备工作。

三、竞赛内容

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下设四个竞赛职业（工种）分别是：计算机程序设计员 S（Python）、增材制造设备操作员 L/S（零件集成制造）、信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与数据恢复方向）、信息通信网络线务员（智能布线技术方向），均为单人赛。竞赛由理论考试和实际操作两部分组成，按各竞赛职业（工种）国家职业标准高级工（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%。具体赛程及要求由竞赛组委会办公室另行通知。

（一）计算机程序设计员 S（Python）赛项重点考核内容

以 Python 语言为考察语言，从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出发设置考察任务，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。

（二）增材制造设备操作员 L/S（零件集成制造）赛项重点考核内容

以综合职业能力测评、三维数据采集与建模、三维建模与缺陷修复、数据分析与检测、方案设计、产品内部运动机构设计、产品外观造型设计、产品运动仿真设计、产品 3D 打印与后处理及选手的职业素养作为竞赛内容，全面考核选手结合 3D 打印制造工艺特点进行一体化结构（零件集成制造）设计的能力。

（三）信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与数据恢复方向）赛项重点考核内容

以计算机及其外围设备等智能电子产品进行检测、调试、维护修理、数据备份与恢复等多个核心考核模块的职业技能水平，全面考核选手在操作过程当中工作技能、工艺水平、完成速度和综合职业素养能力。

（四）信息通信网络线务员（智能布线技术方向）赛项重点考核内容

以工程项目任务要求，通过工程项目化内容实操，以设计、安装、调试、验收与运维等多个核心考核模块的职业技能水平，全面考察参赛选手在过程当中工作技能、工艺水平、完成速度和综合职业素养能力。

四、竞赛组织方式

（一）竞赛分组

竞赛设职工组和学生组。

1、职工组：具有计算机程序设计员 S (Python)、增材制造设备操作员 L/S(零件集成制造)、信息通信网络终端维修员 S(智能电子产品检测与数据恢复方向)、信息通信网络线务员（智能布线技术方向）相关工作经历的从业人员。

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。

（二）报名条件

- 1、思想品德优秀；
- 2、具备较高的相关专业技术技能水平；
- 3、学习能力较强，身体素质好；
- 4、具备较好的心理素质和较强的应变能力；
- 5、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；
- 6、具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

（三）竞赛方式及名额

竞赛主要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。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。竞赛将根据赛项特点采用多种多样的选拔方式，采取集中开放办赛模式，最大限度的扩大竞赛的覆盖面，把优秀选手选拔出来。

决赛规模每个赛项应在 120 人以上，名额分配待定。

五、决赛安排

时间：2024年10月下旬

地点：计算机程序设计员 S (Python) 举办地点为浙江义乌，增材制造设备操作员 L/S (零件集成制造) 举办地点为湖北武汉，信息通信网络终端维修员 S (智能电子产品检测与数据恢复方向) 举办地点为山东青岛、信息通信网络线务员 (智能布线技术方向) 举办地点为浙江桐乡。

六、有关要求

(一) 统筹规范实施竞赛活动。竞赛各有关单位和相关人员要高度重视本次竞赛的各项组织工作，认真贯彻《通知》的具体要求，结合各赛项的实际情况，制定切实可行的工作方案，确保竞赛的各项工作落实落细。中国电子商会各专委会、各地方商会及相关单位，按照竞赛组委会的统一部署，紧密结合工作实际，加强协调和指导，保证此次竞赛顺利进行。

(二) 认真审核参赛选手信息。各竞赛有关单位要广泛发动企业职工(含一线教职工)参赛，积极扩大企业职工参赛比例，确保职工选手占比不低于决赛总人数的65%。要认真做好选手实名制信息审核工作，对于选手身份与实际不符的，坚决不允许参加比赛，如发生上述情况，主办单位将取消该选手参赛成绩和相关奖励。

(三) 务必确保赛事公平公正。各竞赛有关单位要切实履行责任，要将公平公正作为办赛的“生命线”，组委会将健全竞赛

全过程监督管理制度，做好竞赛各环节的规范管理，严格落实中央八项规定精神，做到节俭办赛、廉洁办赛，务求实效。组委会将根据《通知》中关于“做好裁判员的管理培训，各级各类赛事中设备提供、技术支持单位人员不得担任裁判长、裁判员等可能影响竞赛成绩的职务。”的要求，坚决杜绝此类问题的发生。与此同时，认真做好裁判人员的选拔、管理、培训、使用等方面的工作，确保比赛公平公正。按照均衡原则，合理分配各参赛队决赛名额，确保每个赛项的覆盖面在 20 个省区市以上。

（四）切实提升竞赛工作质量。严格按照国家职业标准高级工以上技能要求命题，确保竞赛技术质量。组委会将对竞赛命题、竞赛设备、竞赛流程等方面严格把控，高质量组织开展赛后技术点评工作，技术点评时间不低于 20 分钟，注重竞赛成果和经验交流，推动电子信息服务业技术创新和技能水平提升。

（五）严格制定各种安全预案。各竞赛承办单位要按照“谁举办、谁负责、谁组织、谁负责”原则，结合赛项实际情况，科学制定安全和现场应急处置预案，明确专门机构和负责人，做好竞赛食宿、交通、训练、比赛等各环节的安全工作。根据消防安全规定，配置赛场消防设施设备；加强参赛选手、裁判员、技术和赛务保障人员安全防护工作，督促相关单位为参赛选手等人员购买人身意外伤害保险并进行赛前检查；落实公共卫生、消防、人员、设备等安全责任，切实消除风险隐患，确保各赛事活动科学稳妥、安全有序开展。

(六) 积极做好宣传推广工作。各竞赛有关单位要统筹利用传统媒体和新媒体,通过制作动漫、短视频、宣传画等内容新颖、形式多样的方式,做好竞赛宣传推广工作,并及时向竞赛组委会办公室提供新闻通稿、比赛花絮、背景资料等文字、图片、视频宣传素材。

(七) 认真做好竞赛总结工作。各竞赛承办单位要认真做好赛事总结工作,并于竞赛结束后 10 日内,将竞赛总结和《全国行业职业技能竞赛基本情况表》等相关资料报中国电子商会审核。

八、联系方式

(一) 竞赛组委会办公室(中国电子商会)

电话: 010-68256762 传 真: 010-68256764

联系人: 卫天英 邮 编: 100176

地址: 北京市北京经济技术开发区博兴六路 17 号院 1 号楼 3 层

电子邮箱: wty_cecc@163.com

(二) 竞赛执行委员会

1、计算机程序设计员 S (Python) 竞赛执行委员会

联系人: 杨 晴 电话: 13671286357

电子邮箱: 924768612@qq.com

2、增材制造设备操作员 L/S (零件集成制造) 竞赛执行委员会

联系人: 陈杰文 电话: 15801092768

电子邮箱: 1017250959@qq.com

3、信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与数据恢复方向）竞赛执行委员会

联系人：袁子晴 电话：18010090220

电子邮箱：yuanziqing@intransing.com

4、信息通信网络线务员（智能布线技术方向）竞赛执行委员会

联系人：杨剑锋 电话：13564994892

电子邮箱：yangjf@bizideal.com

附件：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组委会、办公室成员名单



主题词：信息服务 竞赛 通知

中国电子商会 中国就业培训技术指导中心 2024 年 7 月 16 日印发

中国国防邮电工会全国委员会 (共印 30 份)

附件：

2024 年全国行业职业技能竞赛—第六届全国电子信息服务业 职业技能竞赛组委会、办公室成员名单

一、组委会

主任：王 宁 中国电子商会会长

副主任：王 颖 中国就业培训技术指导中心副主任

李树国 中国国防邮电工会全国委员会一级巡视员

柳玉峰 中国电子商会专职副会长

周 明 中国电子商会专家咨询委员会委员

委员：蔡 兵 中国就业培训技术指导中心技能竞赛处处长、
二级巡视员

卫天英 中国电子商会办公室副主任

王建超 中国国防邮电工会电子信息工作部部长

黄学全 中教畅享(北京)科技有限公司董事长

何 勇 北京企学研教育科技有限公司执行院长

孙昕炜 中盈创信(北京)科技有限公司董事长

束遵国 上海企想信息技术有限公司董事长

二、办公室

主任：卫天英 中国电子商会办公室副主任

副主任：王建超 中国国防邮电工会电子信息工作部部长

王 鹏 中教畅享(北京)科技有限公司总经理

陈杰文 北京企学研教育科技有限公司院长助理

胡 潇 中盈创信(北京)科技有限公司副总经理

杨剑锋 上海企想信息技术有限公司产品总监

委 员： 略

竞赛执行委员会、专家委员会： 略