

中国工业经济联合会 中国就业培训技术指导中心

中工经办〔2024〕56号

关于举办2024年全国行业职业技能竞赛—— 第三届全国工业经济应用创新职业技能竞赛 的通知

各有关单位：

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于技能人才工作和职业技能竞赛工作的重要指示批示精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代劳动者走技能成才、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）精神，中国工业经济联合会、中国就业培训技术指导中心共同主办“2024年全国行业职业技能竞赛——第三届全国工业经济应用创新职业技能竞赛”（以下简称竞赛），竞赛为二类职业技能竞赛。现将有关事项通知如下：

一、总体目标

竞赛通过提供展示精湛技能、切磋技艺的平台，充分发挥引领示范作用，提高竞赛科学化、规范化、专业化水平，创新组织形式与提高质量、推广成果，实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚，

打造一支爱党报国、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高技能人才队伍，为实现中国工业经济高质量、可持续、跨越式发展提供技术技能人才保障。

二、竞赛组织机构

（一）主办单位

中国工业经济联合会

中国就业培训技术指导中心

（二）承办单位

中工经联赋能教育科技有限公司

广州市交通技师学院

广西南宁技师学院

（三）协办单位

厦门易木科技有限公司

山东栋梁科技设备有限公司

安徽西普阳光科技股份有限公司

竞赛设组织委员会（以下简称组委会），负责竞赛的整体安排和组织管理工作。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。为做好竞赛相关技术和仲裁工作，组委会下设技术工作委员会和监审委员会。

三、竞赛赛项与内容

（一）竞赛赛项

- 1、供应链管理师 S，职业编码：4-02-06-05；
- 2、物联网安装调试员（先进制造方向），职业编码：6-25-04-09；
- 3、信息安全测试员 S（IT 软件渗透测试与安全运维方向），职业编码：4-04-04-04。

（二）竞赛内容

- 1、供应链管理师 S 赛项

竞赛内容以《供应链管理师国家职业技能标准（2020年版）》中高级工以上技能要求为基准，基于生产制造型或商贸流通型企业的经营案例和数据来完成供应链管理作业任务的竞赛项目，重点考察参赛选手需求预测处理、客户订单分析、库存计划处理；采购订单分析、供应商管理；生产计划执行支持、物料控制；运输与配送运营、仓储运营、逆向物流运营和物流外包监控等供应链管理综合职业能力。竞赛由理论考试与实操技能考核两部分组成。理论考试占总成绩的30%，考试时间60分钟；实操技能考核占总成绩的70%，考核时间245分钟。

2、物联网安装调试员（先进制造方向）赛项

竞赛内容以《物联网安装调试员国家职业技能标准（2020年版）》高级工以上技能要求为基准，同时结合企业生产实际和先进制造发展状况命题。重点考察参赛选手物联网软件的应用、硬件设备的安装与调试、网络环境的建立及管理、感知层设备功能测试以及物联网系统的建立与联调、安全文明生产等。竞赛由理论考试与实操技能考核两部分组成。理论考试占总成绩的20%，考试时间60分钟；实操技能考核占总成绩的80%，考核时间240分钟。

3、信息安全测试员 S（IT 软件渗透测试与安全运维方向）赛项

竞赛内容以《信息安全测试员国家职业技能标准（2021年版）》高级工以上技能要求为基准，同时结合IT信息技术企业生产实际和渗透测试及安全运维技术应用发展状况命题。重点考察参赛选手漏洞发现与攻防技术、软件系统渗透测试与防护、应急响应与攻击取证的理论和技术水平。竞赛由理论考试与实操技能考核两部分组成。理论考试占总成绩的20%，考试时间60分钟；实操技能考核占总成绩的80%，考核时间180分钟。

四、竞赛组织方式

（一）竞赛分组

竞赛为单人赛，每个赛项设职工组（含教师）和学生组两个组别。

（二）参赛对象

1. 从事赛项职业和相关职业 1 年以上的在职职工，赛项相关专业的教师，均可报名参加职工组竞赛。

2. 中等职业学校（含技工学校）、高等职业院校和普高与赛项相关专业在校学生，均可报名参加学生组竞赛。

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，不得以选手身份参赛。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

五、竞赛实施

竞赛分预赛和决赛两个阶段。

（一）预赛

预赛以省为单位开展，2024 年 11 月中旬前在竞赛组委会的统一指导下，由各地相关单位组织实施。参赛选手可在所在省区报名参加预赛。各赛项预赛赛区设置及具体时间由全国组委会与各预赛区组织机构商讨确定后公布。

（二）全国决赛阶段

1. 供应链管理师 S 赛项全国总决赛拟于 2024 年 12 月 5 日前在广东省广州市举行。

2. 物联网安装调试员（先进制造方向）赛项全国总决赛拟于 2024 年 12 月 5 日前在广西壮族自治区南宁市举行。

3. 信息安全测试员 S（IT 软件渗透测试与安全运维方向）赛项全国总决赛拟于 2024 年 12 月 5 日前在江苏省南京市举行。

决赛具体时间、地点和有关事项另行通知。

预赛优秀选手以省份为单位组队参加总决赛。各赛区晋级总决赛名额，由组委会根据各地产业发展情况及选手报名数量，按照均衡原则合理分配各参赛队决赛名额。

相关通知、报名信息、各赛项细则及具体安排等信息另行通知。

六、奖励办法

有关奖励政策具体内容另行通知。

七、有关要求

(一) 加强竞赛组织领导。各竞赛有关单位要充分认识竞赛引领示范作用，对壮大技术工人队伍、推动经济社会发展的重要意义。

(二) 着力实现竞赛活动的规范化管理。各竞赛有关单位认真做好竞赛活动的统筹协调和规范管理，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，牢固树立过紧日子思想，做到节俭办赛、廉洁办赛，务求实效。

(三) 切实保证竞赛的公平公正。各竞赛有关单位将公平公正作为办赛的“生命线”，建立健全竞赛全过程监督管理制度，做好竞赛重点环节的督导工作。做好裁判人员的管理培训，竞赛中设备提供、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。严格遵照《通知》要求，认真做好参赛选手实名制信息审核工作。

(四) 高度重视竞赛工作质量的提升。各竞赛有关单位要严格遵照《通知》要求，严格按照国家职业标准高级工以上技能要求命题，科学制定竞赛实施方案，高质量组织开展赛后技术点评，推动各职业领域技术创新和技能水平提升。

(五) 强化竞赛活动安全意识，扎实做好安全工作。各竞赛有关单位要高度重视安全管理工作，严格落实安全生产责任制，

制定完善安全保障工作方案和现场应急处置预案，明确专门机构和责任人，认真做好火、电、气以及化学品等使用管理和技能竞赛各环节安全工作。根据相关要求配合赛事举办地有关部门做好职业技能竞赛食宿、交通、训练、比赛等环节安全工作。根据消防安全规定，配置赛场消防设施设备，要加强参赛选手、裁判员、技术和赛务保障人员安全防护工作。切实消除安全隐患，确保竞赛安全有序开展。

(六) 大力开展宣传推广竞赛活动。各竞赛有关单位要高度重视竞赛活动的宣传推广工作，及时向主办方提供新闻通稿、比赛花絮、背景资料等文字、图片、视频宣传素材，配合主办单位统筹利用传统媒体和新媒体，做好竞赛的宣传推广工作。

八、联系方式

竞赛组委会办公室：

联系人：刘珍玲 联系电话：010-53653377

电子邮箱：wanghaojun@cfie-edu.com

地 址：北京市海淀区龙翔路甲7号

邮 编：100191

附件：2024年全国行业职业技能竞赛——第三届全国工业经济应用创新职业技能竞赛组委会成员名单



附件：

2024 年全国行业职业技能竞赛—— 第三届全国工业经济应用创新职业技能 竞赛组织委员会成员名单

一、组委会

- 主任：熊 梦 中国工业经济联合会党委书记、执行副会长兼秘书长
国家制造强国建设战略咨询委员会委员
国家新材料产业发展专家咨询委员会专家
“一带一路”工商协会联盟（BRICA）秘书长
- 副主任：王 颖 中国就业培训技术指导中心副主任
郭嘉海 中国工业经济联合会党委委员、制造业单项冠军工作办公室副主任
- 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
胡英杰 中国工业经济联合会职教认证管理办公室主任、人才发展中心主任助理、资产管理中心主任助理
单燕玲 中工经联赋能教育科技有限公司职业技能培训评价项目总监
孙廉江 中国工经联双碳及绿色供应链管理人

人才培养项目组

叶新荣 厦门易木科技有限公司运营总监
任惠霞 广州市交通技师学院党委书记
蒋作栋 山东栋梁科技设备有限公司董事长
谢海琼 广西南宁技师学院党委书记
张 驰 安徽西普阳光科技股份有限公司常务
副总经理

二、组委会办公室

主 任：胡英杰 中国工业经济联合会职教认证管理办
公室主任、人才发展中心主任助理、资
产管理中心主任助理
副主任：单燕玲 中工经联赋能教育科技（北京）有限公
司职业技能培训评价项目总监
王亮亮 山东栋梁科技设备有限公司副总经理、
制造中心总经理

成 员：略

三、技术工作委员会、监审委员会

略