附件2

常州工程职业技术学院学生竞赛级别

认定公示表（2024年）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛事名称 | 主办单位 | 赛事简介 | 认定结果 |
| 1 | 2024年江苏省职业院校技能大赛工业网络智能控制与维护赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 2 | 2024年江苏省职业院校技能大赛软件测试赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 3 | 2024年江苏省职业院校技能大赛Web技术赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 4 | 2024年江苏省职业院校技能大赛智能焊接技术赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 5 | 2024年江苏省职业院校技能大赛数字化设计与制造赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 6 | 2024年江苏省职业院校技能大赛智能电梯装配调试与检验赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 7 | 2024年江苏省职业院校技能大赛网络系统管理赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 8 | 2024年江苏省职业院校技能大赛大数据应用开发赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 9 | 2024年江苏省职业院校技能大赛智能网联汽车技术赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 10 | 2024年江苏省职业院校技能大赛智能电子产品设计与开发赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 11 | 2024年江苏省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 12 | 2024年江苏省职业院校技能大赛工业互联网集成应用赛项 | 江苏省教育厅 | 由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。 | Ⅱ级 甲等 |
| 13 | 2024年“领航杯”江苏省青少年网络信息安全应用能力竞赛(高校组) | 江苏省教育厅、江苏省委网信办联合主办 | 该项赛事的开展不仅给广大参赛学生提供了网络安全实战平台，同时也搭建了发现人才和人才交流的平台。旨在向青少年宣传网络信息安全的重要性以及提高网络安全基本防范技能。 | Ⅱ级 甲等 |
| 14 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛 | 江苏省工程师学会、江苏省人力资源和社会保障厅 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动，以岗位需求为引领，以传统工艺为基础，以数字技能为重点，以业务能力为拓展，全方位、全领域支持各行各业开展技术、技能类大赛。鼓励主办单位面向新职业、新工种开发新赛项。 | Ⅱ级 乙等 |
| 15 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛-虚拟现实 （ VR ） 产品设计与开发 | 教育部中外人文交流中心、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、金砖国家工商理事会 | 开发以工业4.0为核心的智能制造技术技能、人工智能、数字技术技能、未来技术技能，培养国际化、高技术技能水平的未来技术技能人才和人文交流人才。 | Ⅱ级 乙等 |
| 16 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛-“嘉克杯”国际焊接大赛 | 教育部中外人文交流中心、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、金砖国家工商理事会 | 开发以工业4.0为核心的智能制造技术技能、人工智能、数字技术技能、未来技术技能，培养国际化、高技术技能水平的未来技术技能人才和人文交流人才。 | Ⅱ级 乙等 |
| 17 | 机械行业职业教育技能大赛 | 机械工业教育发展中心 | 推进产教融合、科教融汇协同创新，充分发挥行业资源融合、技术引导的优势提升人才培养质量，构建展示精湛技艺、促进高质量人才培养的行业特色技能竞赛平台 | Ⅱ级 乙等 |
| 18 | 全国行业职业技能大赛-第六届全国电子信息服务业职业技能大赛-中测杯 | 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 | “中测杯”属于人社部公布的二类赛项，从首届大赛开始一直受到学校及社会的高度认可，特别在长三角、珠三角、山东省、四川、重庆等地多次被省厅纳入省赛重要项目之一且纳入省技术能手计划。 | Ⅱ级 乙等 |
| 19 | “同立方杯”全国职业院校电气控制系统装调虚拟仿真技能大赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 本赛项以工业生产需求与教学融合为导向，坚持行业用人、岗位需求、技术进步以及教学改革为原则。以同立方自主研发的“自动化产线装调虚拟仿真教学软件”实际工作任务为载体，营造虚拟的训练情景，可实现机械结构、电气部件的装配任务，气路、电路系统的敷设连接，传感器、执行器等电气设备的参数设置，最后通过连接PLC、机器人编程软件编写控制逻辑代码，实现虚拟场景的工艺仿真。 | Ⅱ级 乙等 |
| 20 | "三菱电机杯"全国大学生电气与自动化大赛 | 中国自动化学会 | 大赛旨在培养大学生的创新、创业能力及协作精神；提高自我管理能力、沟通技巧；促进工程应用能力的提高；激发学习各种交叉学科的兴趣；体现“学以致用”的理念；锻炼学生的实际制作与调试技能；同时有助于加强校际交流、校企合作。 | Ⅱ级 乙等 |
| 21 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 中国自动化学会 | 大赛以企业真实的工程项目和科研项目作为竞赛赛题，以真实的工业设备和工业环境作为赛场，以工业企业的工程标准作为考核评分指标，全面锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力、系统思维。 | Ⅱ级 丙等 |
| 22 | 金砖国家职业技能大赛省选拔赛-增强与虚拟现实赛项 | 教育部、人社部、金砖国家理事会 | 大赛由金砖五国政府部门指导，在整合各国职教特色与办赛资源的基础上优化赛事设计，对标世界技能大赛，聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域设置机器学习与大数据、Web技术等20余个赛项 | Ⅱ级 丙等 |
| 23 | 金砖国家职业技能大赛省选拔赛机器学习与大数据、数据分析与可视化赛项 | 教育部、人社部、金砖国家理事会 | 大赛由金砖五国政府部门指导，在整合各国职教特色与办赛资源的基础上优化赛事设计，对标世界技能大赛，聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域设置机器学习与大数据、Web技术等20余个赛项 | Ⅱ级 丙等 |
| 24 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛选拔 | 工业和信息化部人才交流中心 | 大赛旨在推动软件和信息技术产业的发展，促进软件和信息技术专业技术人才培养，向软件和信息技术行业输送具有创新能力和实践能力的高端人才，提升高校毕业生的就业竞争力，全面推动行业发展及人才培养进程。参赛学校超过1200余所，参赛规模已达三十万人次，取得了良好的社会效果。 | Ⅱ级 丙等 |
| 25 | 全国大学生无损检测（超声）技能大赛 | 中国机械工程学会无损检测分会 | 中国机械工程学会于2014年主办首届全国大学生无损检测（超声）技能大赛，目的是为了进一步提升在校大学生的无损检测专业技能水平，提高本专业学生对无损检测专业的职业认知与定位，扩大无损检测技术在当代社会中的认可度和影响力，促进相关院校教师、学生的技术交流和高素质技能人才的培养。 | Ⅱ级 丙等 |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |