附件 2

常州工程职业技术学院技能竞赛级别 认定公示表(2026年)

序号	赛事名称	主办单位	赛事简介	认定结果
1	江苏省职业院校技能大赛 ——智能焊接技术(学生 赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——智能网联汽车技术 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——智能网联汽车技术 (教师赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——机电一体化技术(学 生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——数字化设计与制造 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——数字化设计与制造 (教师赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——工业网络智能控制与 维护(学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——软件测试(学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——软件测试(教师赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——区块链技术应用(学 生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——应用软件系统开发 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——应用软件系统开发 (教师赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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	江苏省职业院校技能大赛 ——物联网应用开发(学	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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

	生赛)			
14	江苏省职业院校技能大赛 ——智能电子产品开发 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
15	江苏省职业院校技能大赛 ——网络系统管理(学生 赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
16	江苏省职业院校技能大赛 ——大数据应用开发(学 生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
17	江苏省职业院校技能大赛 ——工业互联网集成应用 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
18	江苏省职业院校技能大赛 ——信息安全管理与评估 (学生赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
19	江苏省职业院校技能大赛 ——新材料智能生产与检 测(教师赛)	江苏省职业院校 技能大赛组委会	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
20	全国工业和信息化技术技能大赛江苏省选拔赛——智能网联新能源汽车赛项(学生赛)	工业和信息化 部、人力资源社 会保障部、教育 部、中华全国总 工会、共青团中 央共同主办	国家级一类赛事,赛事标准由 多部委联合制定,结果纳入行 业技能评价体系,是智能网联 新能源汽车领域技能评定核心 赛事	II级乙等
21	全国工业和信息化技术技能大赛江苏省选拔赛——智能网联新能源汽车赛项(教师赛)	工业和信息化 部、人力资源社 会保障部、教育 部、中华全国总 工会、共青团中 央共同主办	国家级一类赛事,赛事标准由 多部委联合制定,结果纳入行 业技能评价体系,是智能网联 新能源汽车领域技能评定核心 赛事	II级乙等
22	全国行业职业技能竞赛江 苏省选拔赛——全国智能 网联汽车技术技能竞赛 (学生赛)	人力资源社会保 障部、中国汽车 工程学会、中国 就业培训技术指 导中心	国家级二类赛,行业项级赛 事,对标产业核心技术标准, 结果纳入全国职业技能评价体 系,是该领域技能认证的核心 标杆	II级乙等
23	全国行业职业技能竞赛江 苏省选拔赛——全国智能 网联汽车技术技能竞赛 (教师赛)	人力资源社会保 障部、中国汽车 工程学会、中国 就业培训技术指 导中心	国家级二类赛,行业顶级赛 事,对标产业核心技术标准, 结果纳入全国职业技能评价体 系,是该领域技能认证的核心 标杆	II级乙等
24	全国行业职业技能竞赛一一"中测杯"无损检测员	中国电子商会、 中国就业培训技	"中测杯"属于人社部公布的 国家级二类赛项,从首届大赛	II级乙等

	(智能检测方向)竞赛	术指导中心、 中 国国防邮电工会 全国委员会	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。首次在全国行业职业技能竞赛中采用"赛展演会"相结合的办赛模式,也是首个纳入人社部"技能中国行"的赛事。	
25	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 新能源汽车创新制作赛项 (学生赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会、中方理事会、一 带一路暨金砖国家技能发展国际 联盟、中国科协一带一路暨金砖 国家技能发展与 技术创新培训中心	该赛事是金砖国家最高领导人 会晤筹备委员会认可、经中华 人民共和国外交部备案、金砖 国家工商理事会批准的国际大 赛。对标世界技能标准规范与 产业标准,结果为国际化技能 人才评价核心依据	II级乙等
26	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 新能源汽车创新制作赛项 (教师赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会、中方理事会、一 带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金长国科协一带一路暨金长 技术创新培训中心	该赛事是金砖国家最高领导人 会晤筹备委员会认可、经中华 人民共和国外交部备案、金砖 国家工商理事会批准的国际大 赛。对标世界技能标准规范与 产业标准,结果为国际化技能 人才评价核心依据	II级乙等
27	一带一路暨金砖国家技能 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	比赛由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 理事会主办,得到了中国科学 院院士潘际銮、国际焊接学会 等专家的指导,在焊接领域具 有很高的认可度。	Ⅱ级乙等
28	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 工业零件智能检测赛项 (学生赛)	金砖国家工商理事会中方理事会一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 "一带一路"暨金砖国	一带一路暨金砖国家技能发展 与技术创新大赛是 2017 年金砖 国家最高领导人会晤筹备委员 会认可、经中华人民共和国外 交部备案、金砖国家工商理事 会批准的国际大赛。自 2017 年	Ⅱ级乙等

	I	T	T	
		家技能发展与技术创新培训中心	起,一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛已成功举 办八届,累计 45 余万人次参与 了竞赛及相关会议、展览展 示、技术交流等活动。	
29	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 工业零件智能检测赛项 (教师赛)	金砖国家工商理事会中方理事会一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 "一带一路"暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	一带一路暨金砖国家技能发展 与技术创新大赛是 2017 年金砖 国家最高领导人会晤筹备委员 会认可、经中华人民共和国外 交部备案、金砖国家工商理事 会批准的国际大赛。自 2017 年 起,一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛已成功举 办八届,累计 45 余万人次参与 了竞赛及相关会议、展览展 示、技术交流等活动。	II级乙等
30	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 区块链技术应用赛项(学 生赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国 家技能发展国际 联盟	金砖国家技能发展与技术创新 大赛由金砖国家工商理事会技 能发展工作组(中方)提出并 发起,一带一路暨金砖国家技 能发展国际联盟为主要组织单 位,其目标是为金砖国家建立 人才选拔通道,提升人才培养 能力。服务先进制造领域,促 进金砖国家技能发展。	II级乙等
31	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 数据分析与可视化(学生 赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国 家技能发展国际 联盟	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办九届,累计 40 余万人次参与了竞赛。	II级乙等
32	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 机器学习与大数据(学生 赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国 家技能发展国际 联盟	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办九届,累计 40 余万人次参与了竞赛。	II级乙等
33	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 商业人工智能(学生赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已	II级乙等

		家技能发展国际	成功举办九届,累计 40 余万人	
			次参与了竞赛。	
34	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 工业互联网集成应用赛项 (学生赛))	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国 家技能发展国际 联盟	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办九届,累计 40 余万人次参与了竞赛。	Ⅱ级乙等
35	一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛—— 可编程控制器系统应用编 程赛项(学生赛)	教育部中外人文 交流中心、金砖 国家工商理事会 中方理事会、一 带一路暨金砖国 家技能发展国际 联盟	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办九届,累计 40 余万人次参与了竞赛。	II级乙等
36	全国职业院校汽车专业教师能力大赛——智能网联汽车测试装调技术赛项(教师赛)	中国汽车工程学 会、国家智能网 联汽车创新中 心、国家新能源 汽车技术创新中 心、国家燃料电 池技术创新中 心、全国汽车职 业教育集团	教育部认可的国家级教师赛事标杆,对标产业需求与教学标准,是"双师型"教师能力评定核心依据。覆盖全国十余省份,第八届赛事吸引超420支职业院校教师队伍参赛	Ⅲ级乙等
37	华东区大学生 CAD 应用技能竞赛——三维数字化建模(学生赛)	全国 CAD 应用培训网络-南京中心、江苏省工程图学学会	竞赛为江苏省高等教育学会 "省级赛事认定",通过比 赛,各院校加深了对工程信息 化教学的认识,推进了 CAD 技 术在教学中的应用,也在各院 校营造了良好的学习氛围。	Ⅲ级乙等
38	中国大学生机械工程创新 创意大赛——无损检测创 新实践与应用赛(学生 赛)	中国机械工程学会	中国大学生机械工程创新创意 大赛——无损检测创新实践与 应用赛由中国机械工程学会主 办,是面向全国高校机械类、 材料类、工业工程类等相关专 业大学生开展的一项公益性竞 赛活动。	Ⅲ级乙等
39	"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛省赛——JAVA和C++(学生赛)	中国工业和信息 化部人才交流中 心	该赛项是由工业和信息化部人 才交流中心举办的全国性 IT 赛 事,包括北大、清华等高校在 内的 1600 余所高校参赛, 2020 年以来,大赛被列入中国 高等教育学会发布的"全国普	Ⅲ级乙等

			17 - 11 W 41 11 1 - 12	
			通高校学科竞赛排行榜",是 高校教育教学改革和创新人才 培养的重要竞赛项目。	
40	"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛省赛——C和Python(学生赛)	中国工业和信息化部人才交流中心	该赛项是由工业和信息化部人 才交流中心举办的全国性 IT 赛 事,包括北大、清华等高校在 内的 1600 余所高校参赛, 2020 年以来,大赛被列入中国 高等教育学会发布的"全国普 通高校学科竞赛排行榜",是 高校教育教学改革和创新人才 培养的重要竞赛项目。	Ⅲ级乙等
41	全国大学生计算机应用能 力与数字素养大赛——低 代码编程大赛(学生赛)	全国高等院校计 算机基础教育研 究会	全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛,是伴随着我国计算机教育的普及和信息技术的发展面向全国高等院校和高职院校本专科所有专业大学生的一项赛事,自2011年起已经连续成功举办14届,并在2023年,被列入中国高等教育学会高校竞赛排行榜观察名录。	Ⅲ级乙等
42	"同立方杯"全国自动化产 线装调虚拟仿真技能大赛 (学生赛)	中国机电一体化应用技术协会	大竞赛内容涉及智能制造领域中的自动化产线装调虚拟仿真技能的应用,为我国智能制造发展培养和选拔具备解决复杂工程问题的技术及创新人才。大赛以企业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。	Ⅲ级乙等