

江苏技能状元大赛组织委员会

苏技赛委〔2026〕1号

关于印发第八届江苏技能状元大赛 组织方案的通知

各设区市、县（市、区）人民政府，省有关部门，相关行业组织：
经省人民政府同意，现将第八届江苏技能状元大赛组织方案
印发给你们，请认真组织实施。

第八届江苏技能状元大赛组织委员会

2026年4月1日



第八届江苏技能状元大赛组织方案

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十届四中全会和省委十四届十次全会精神，锚定“十五五”发展目标，坚持服务企业产业、促进就业创业导向，聚焦人工智能技术应用、乡村振兴战略实施、“一老一小”民生保障等重点领域，科学设置赛项，精心举办赛事。深化以赛促学、以赛赋能、以赛育才理念，加快构建产赛深度融合、赛用密切结合的人才培养机制。大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，进一步激发广大劳动者创新创造活力和技能成才热情，厚植技能成长成才沃土，打造优秀人才脱颖而出的平台，为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章提供坚实的技能支撑。

二、竞赛名称

第八届江苏技能状元大赛

三、主办单位

江苏省人民政府

四、承办单位

省人力资源社会保障厅会同省委组织部、省委宣传部、省教育厅、省财政厅、省工信厅、省卫健委、省总工会、团省委、省妇联及无锡市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、扬州市、

宿迁市，张家港市人民政府共同承办。

五、组织机构

成立第八届江苏技能状元大赛组织委员会（以下简称组委会），成员名单如下：

主任：副省长 陈忠伟

副主任：省政府副秘书长 徐华勤

省委组织部常务副部长 洪浩

省人力资源社会保障厅党组书记、厅长 朱从明

成员：省委宣传部副部长 胡连生

省教育厅副厅长、一级巡视员 曹玉梅

省财政厅副厅长 吴焱炜

省人力资源社会保障厅副厅长 顾潮

省工业和信息化厅副厅长、一级巡视员 黄萍

省卫生健康委员会副主任 朱岷

省总工会副主席、一级巡视员 王树华

团省委副书记 李晓明

省妇联副主席、一级巡视员 施郁佩

无锡市人民政府副市长 张立军

常州市人民政府副市长 方靖

苏州市人民政府副市长 查颖冬

南通市委常委、市人民政府副市长 凌屹

连云港市人民政府副市长 杜波

扬州市人民政府副市长 陈骏

宿迁市人民政府副市长 李亮

张家港市人民政府市长 沈晶

组委会办公室设在省人力资源社会保障厅

六、大赛类别项目

大赛设置 4 个类别，30 个赛项。

职工组赛项（10 个）：人工智能技术应用、智能工程机械运用技术、智能物流技术、智能装备安装与调试、智能焊接技术、智能电网工程技术、智慧养老、新能源汽车技术、保育、化工实验技术。

乡土人才组赛项（5 个）：手工穿戴甲设计、木雕、刺绣、农村电商、“江苏味道”乡厨。

教师组赛项（5 个）：无人机应用技术、虚拟现实技术应用、智能光电技术应用、智能装备工业视觉技术应用、工业机械。

学生组赛项（10 个）：智能网联汽车技术应用、工业互联网与大数据应用、数字孪生技术应用、数字化设计与制造技术、人工智能工程技术、水环境智能检测与保护、机电一体化、信息通信网络运行管理、工业机器人应用与维护、设备点检。

七、参赛条件

（一）基本条件

参赛选手应在 16 周岁以上（2010 年 1 月 1 日前出生），法定退休年龄以内。已获历届江苏技能状元大赛三等奖及以上奖项的职工、乡土人才、教师，不得再次报名参赛。参加过江苏技能状元大赛学生组比赛的不得再参加学生组比赛。

（二）职工组、乡土人才组参赛条件

省内从事相关职业或专业的企事业单位生产一线在职职工（非本省户籍的应在江苏工作1年以上，且缴纳1年以上社会保险费）。

（三）教师组参赛条件

省内各类院校在职教师（非本省户籍的应在江苏工作1年以上，且缴纳1年以上社会保险费）。

（四）学生组参赛条件

省内各类院校在校学生（有学籍），报名时需同时上报主教练（1名）。

八、大赛时间和地点

大赛于2026年6月举办。由无锡、常州、苏州、南通、连云港、扬州、宿迁等7个市分别承办相关赛项，大赛主场设在苏州张家港市。

九、开展市级、行业选拔赛

（一）广泛宣传发动，市县联动开展选拔。各设区市人社部门牵头组织开展市级选拔赛，确保覆盖辖区内相关产业、企业、院校和重点群体；鼓励并支持具备条件的县（市、区）结合本地实际开展县级选拔，作为市级选拔的基础和补充，打通基层选手晋升通道。每个赛项由各设区市选拔产生1名（组）选手参赛。

（二）同步开展行业选拔。相关省级行业组织立足行业发展，独立组织开展行业内选拔赛，广泛动员会员企业及相应领域技术技能人才参与，挖掘产业一线的“隐形冠军”和能工巧匠，与地

方选拔互为补充、各有侧重。学生组、教师组各赛项由省教育厅职业教育处牵头组织行业选拔赛，职工组、乡土人才组各赛项分别由1家省级行业组织（或单位）牵头组织选拔赛，每个赛项各产生1名（组）选手参赛。乡土人才地域特征鲜明，在各地及行业报名不足的前提下，由人才相对集聚的设区市组织选拔赛，产生14名选手参赛。

（三）营造声势，强化宣传动员。各级选拔赛统一使用“第八届江苏技能状元大赛XX地区（行业）选拔赛”标语和“江苏技能状元大赛”标识，及时发布赛事动态、展播选手风采，在全省范围内营造“层层比武、人人出彩”的浓厚竞赛氛围，激发广大技能人才参赛热情。

（四）各设区市和行业于5月底前完成市级（行业）选拔赛。

十、技术支持单位遴选条件及流程

各赛项需要技术支持单位协助承办赛事活动的，由承办地对照竞赛要求，按以下程序进行遴选。

（一）遴选条件

依法注册并具备独立法人资格，社会信誉良好，无不良信用记录；能够无偿保障赛项所需的竞赛设备、专用工具及配套耗材，并负责设备的运输、安装、调试与维护；承诺遵守大赛保密规定，确保技术支持和设备提供的公平性，杜绝任何形式的徇私舞弊。有多次世界技能大赛、全国技能大赛、省状元大赛技术支持经验的单位优先。

（二）遴选流程

（1）各承办地按照遴选条件，通过官方网站向社会公开征集；

（2）符合条件的单位向承办地人社部门提交申报材料；

（3）承办地人社部门组织专家评审组，对申报材料进行评审与综合评议，形成候选名单；

（4）将候选名单进行公示，接受社会监督。公示无异议的，向社会公布，同时报省人社厅备案。

十一、奖励措施

（一）奖项设置。本届大赛各赛项分别设立金、银、铜牌 3 个奖项各 1 名，其余参赛人数（组数）排名前 50% 的为优胜奖。

（二）表扬奖励。根据《省委组织部 省委宣传部 省人社厅 省教育厅 省财政厅 省总工会 团省委 省妇联关于印发〈江苏省职业技能竞赛实施办法〉的通知》等有关文件规定，对获奖选手分别给予表扬奖励。

1. 金牌选手。职工组、教师组、乡土人才组选手，提请省政府授予“江苏技能状元”，可优先申报“江苏工匠”，优先推荐“省五一劳动奖章”、省高层次人才培养计划（“333 工程”），技能类赛项晋升相应高级技师职业资格（技能等级），专业技术类赛项可破格申报高一级职称（最高到副高；实行职业准入的须具备相应准入资格，“考评结合”的系列除外，下同）。学生组选手由大赛组委会授予“学生技能状元”，晋升相应技师职业资格（技能等级）。

2. 银牌和铜牌选手。职工组、教师组、乡土人才组选手，技能类赛项晋升相应技师职业资格（技能等级），完赛时已具有相应技师职业资格（技能等级）满1年的，晋升相应高级技师职业资格（技能等级），专业技术类赛项竞赛成绩可作为申报评审高一级职称的破格条件。学生组选手晋升相应高级工职业资格（技能等级），完赛时已具有相应高级工职业资格（技能等级）满1年的，晋升相应技师职业资格（技能等级）。

3. 优胜奖选手。晋升相应高级工职业资格（技能等级），完赛时已具有相应高级工职业资格（技能等级）的，可提前2年申报相应技师职业资格（技能等级）。

第八届江苏技能状元大赛赛项及承办地

| 序号 | 地区 | 承办单位 | 赛项名称 | 组别 |
|----|------|-----------------|----------------------|---------------|
| 1 | 苏州市 | 张家港市高级技工学校 | 人工智能技术应用 | 职工组 |
| 2 | | | 化工实验技术 | |
| 3 | | | 智慧养老 | |
| 4 | | | 智能装备工业视觉技术应用 | 教师组 |
| 5 | | | 数字化设计与制造技术 | 学生组 |
| 6 | | | 机电一体化（双人赛） | |
| 7 | | | 水环境智能监测与保护 | |
| 8 | | | 人工智能工程技术 | |
| 9 | | 张家港开放大学 | 智能物流技术 | 职工组 |
| 10 | | 永卓控股有限公司 | 智能焊接技术 | 职工组 |
| 11 | | 中德双元制职教产业园 | 智能装备安装与调试 | 职工组 |
| 12 | | | 工业互联网与大数据应用 （双人赛） | 学生组 |
| 13 | | | 国网江苏电力技能培训中心 | 智能电网工程技术（双人赛） |
| 14 | | 保育 | | |
| 15 | | 苏州农业职业技术学院 | 智能工程机械运用技术 | 职工组 |
| 16 | 常州市 | 江苏省常州技师学院 | 新能源汽车技术 | 职工组 |
| 17 | | | 工业机械 | 教师组 |
| 18 | | | 无人机应用技术 | |
| 19 | | | 智能网联汽车技术应用 | 学生组 |
| 20 | 无锡市 | 江苏省无锡技师学院 | 智能光电技术应用 | 教师组 |
| 21 | | | 虚拟现实技术应用 | |
| 22 | 南通市 | 长三角数字技能人才公共实训基地 | 数字孪生技术应用 | 学生组 |
| 23 | | | 信息通信网络运行管理 | |
| 24 | | 江苏省南通工贸技师学院 | 设备点检 | |
| 25 | | | 工业机器人应用与维护 | |
| 26 | 连云港市 | 东海县人民政府 | 手工穿戴甲设计 | 乡土人才组 |
| 27 | 南通市 | 如东县人民政府 | 木雕 | |
| 28 | 扬州市 | 江苏旅游职业学院 | “江苏味道”乡厨 | |
| 29 | 苏州市 | 苏州高新区管委会 | 刺绣 | |
| 30 | 宿迁市 | 沭阳县人民政府 | 农村电商 | |

行业选拔赛牵头组织单位

| 组别 | 赛项 | 行业选拔 牵头单位 | 联系方式 |
|-----|------------|---------------|------------------|
| 职工组 | 人工智能技术应用 | 江苏省轻工协会 | 茆广宇 13913962266 |
| | 智能工程机械运用技术 | 江苏农垦集团有限公司 | 宋文兵 025-83223955 |
| | 智能物流技术 | 江苏省现代物流协会 | 孙 雷 18651602599 |
| | 智能装备安装与调试 | 江苏省机械行业协会 | 张晓博 18751960980 |
| | 智能焊接技术 | 江苏省机械工程学会焊接分会 | 蔡龙华 15301526613 |
| | 智能电网工程技术 | 国网江苏省电力有限公司 | 许秀娟 18652352295 |
| | 智慧养老 | 江苏省研究型医院学会 | 万文锦 18021528275 |
| | 新能源汽车技术 | 江苏省综合交通运输学会 | 张 磊 13515126993 |
| | 保育 | 江苏省托育事业发展促进会 | 周 茜 13905153899 |
| | 化工实验技术 | 江苏省化工行业协会 | 陈立来 13002507850 |

| 组别 | 赛项 | 行业选拔 牵头单位 | 联系方式 |
|------------|----------|-----------------|------------------|
| 学生组 教师组 | 15个相关赛项 | 省教育厅职业教育处 | 魏永军 025-83335156 |
| 乡土人才组 | 手工穿戴甲设计 | 江苏省美发美容协会 | 顾炜恩 13376085939 |
| | 木雕 | 江苏省工艺美术行业协会 | 钟锦德 13906201112 |
| | 刺绣 | 江苏省工艺美术行业协会 | 赵红育 13093018370 |
| | 农村电商 | 全国职业院校电商行业指导委员会 | 王 盛 15861377997 |
| | “江苏味道”乡厨 | 江苏省餐饮行业协会 | 郭孝雨 15951771172 |