附件1

机电设备维修工赛项实施方案

一、大赛安排

（一）竞赛项目

机电设备维修工

（二）组别设置

本赛项设职工组和学生组，符合相应条件的选手均可报名参赛。

（三）竞赛标准

本赛项职工组根据《机电设备维修工》国家职业标准三级（高级工）的技能内容设定，学生组根据《机电设备维修工》国家职业标准四级（中级工）的技能内容设定，参照全国行业职业技能竞赛有关内容，适当增加新技能和新工艺，并结合我市机电设备维修技术行业实际情况制定，竞赛技术文件于赛前1个月公布。

（四）竞赛内容

本赛项为双人团体赛，竞赛内容分为理论知识和实际操作两部分。理论知识采用闭卷考试（机试或笔试）方式，以选择题和判断题为主，竞赛时间60分钟，占总成绩的20%。实际操作以现场实际操作为主，操作过程综合技术能力、工艺制作，占总成绩的80%。

（五）竞赛时间及地点

1.初赛安排。

初赛时间：2025年8月10日前

初赛方式：各区县（自治县）经济信息、人力社保部门及参赛单位自行组织实施。

2.决赛安排。

赛前培训及熟悉场地时间：2025年9月12日09:00—16:00

赛前培训地点：重庆工业职业技术学院智能制造产教融合中心

决赛时间：2025年9月12—15日

决赛地点：重庆工业职业技术学院

（六）竞赛报到安排

报到时间：2025年9月12日16:00—17:00

报到方式：参赛人员自行乘坐交通车或自驾车辆报到

报到地点：重庆工业职业技术学院 智能制造产教融合中心

二、报名参赛

（一）组队方式

1.以企业、院校为单位组队参赛（以下简称“参赛队”）。各参赛队除参赛选手外，设领队1名，参赛选手为学生身份的设指导教师1名。企业参赛队每个单位限报2队职工选手；院校参赛队每个院校限报2队职工选手、2队学生选手。

2.2025年8月12日前，各参赛队须以电子版形式将报名表、2寸免冠照片（选手照片要注明姓名及单位），打包发送至赛项承办单位指定邮箱：179939679@qq.com。纸质版报名表、报名汇总表（加盖单位公章）于竞赛报到时提交。

（二）报名选手要求

选手报名条件以通知正文为准。

以下人员不得报名参赛：已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”人员。

三、成绩评定

（一）竞赛成绩以竞赛总成绩进行排名。

（二）当出现竞赛总成绩相同时，以实际操作时间作为依据，完成时间少者成绩排前。

（三）所有竞赛项目技术评判工作结束后，大赛组委会按照竞赛成绩审定结果，统一公布成绩。

四、竞赛执委会联系方式

联系人：韩辉辉，孙惠娟；联系电话：13452837192，13658378334；联系地址：重庆市渝北区桃源大道1000号（重庆工业职业技术学院智能制造产教融合中心）；竞赛QQ群：794452234。

附件2

机修钳工赛项实施方案

一、大赛安排

（一）竞赛项目

机修钳工

（二）组别设置

本赛项设职工组和学生组，符合相应条件的选手均可报名参赛。

（三）竞赛标准

本赛项职工组根据《钳工》国家职业标准三级（高级工）的技能内容设定，学生组根据《钳工》国家职业标准四级（中级工）的技能内容设定，兼顾《智能制造工程技术人员》国家职业标准要求，参照全国行业职业技能竞赛有关内容，适当增加新技能和新工艺，并结合我市钳工技术行业实际情况制定，竞赛技术文件于赛前1个月公布。

（四）竞赛内容

本赛项为双人团体赛，竞赛内容分为理论知识和实际操作两部分。理论知识采用闭卷考试（机试或笔试）方式，以选择题和判断题为主，竞赛时间60分钟，占总成绩的20%。实际操作以现场实际操作为主，操作过程综合技术能力、工艺制作，占总成绩的80%。

（五）竞赛时间及地点

1.初赛安排。

初赛时间：2025年8月10日前

初赛方式：各区县（自治县）经济信息、人力社保部门及参赛单位自行组织实施。

2.决赛安排。

赛前培训及熟悉场地时间：2025年9月12日09:00—16:00

赛前培训地点：重庆工业职业技术学院智能制造产教融合中心

决赛时间：2025年9月12—15日

决赛地点：重庆工业职业技术学院

（六）竞赛报到安排

报到时间：2025年9月12日16:00—17:00

报到方式：参赛人员自行乘坐交通车或自驾车辆报到

报到地点：重庆工业职业技术学院 智能制造产教融合中心

二、报名参赛

（一）组队方式

1.以企业、院校为单位组队参赛。各参赛队除参赛选手外，设领队1名，参赛选手为学生身份的设指导教师1名。企业参赛队每个单位限报2队职工选手；院校参赛队每个院校限报2队职工选手、2队学生选手。

2.2025年8月12日前，各参赛队须以电子版形式将报名表、2寸免冠照片（选手照片要注明姓名及单位），打包发送至赛项承办单位指定邮箱：[865694203@qq.com](mailto:179939679@qq.com)。纸质版报名表、报名汇总表（加盖单位公章）于竞赛报到时提交。

（二）报名选手要求

选手报名条件以通知正文为准。

以下人员不得报名参赛：已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”人员。

三、成绩评定

（一）竞赛成绩以竞赛总成绩进行排名。

（二）当出现竞赛总成绩相同时，以实际操作时间作为依据，完成时间少者成绩排前。

（三）所有竞赛项目技术评判工作结束后，大赛组委会按照竞赛成绩审定结果，统一公布成绩。

四、竞赛执委会联系方式

联系人：罗应娜，徐敏；联系电话：13452323796，15111970506；联系地址：重庆市渝北区桃源大道1000号（重庆工业职业技术学院 智能制造产教融合中心）；竞赛QQ群：1043878549。

附件3

饮料制作工（智能制造）赛项实施方案

一、大赛安排

（一）竞赛项目

饮料制作工（智能制造）

（二）组别设置

本赛项设职工组和学生组，符合相应条件的选手均可报名参赛。

（三）竞赛标准

本赛项职工组根据《饮料制作工》国家职业标准三级（高级工）的技能内容设定，学生组根据《饮料制作工》国家职业标准四级（中级工）的技能内容设定，兼顾《智能制造工程技术人员》国家职业标准要求，参照全国行业职业技能竞赛饮料制作工（智能制造）有关内容，适当增加新技能和新工艺，并结合我市饮料生产企业智能流水线实践情况制定，竞赛技术文件于赛前1个月公布。

（四）竞赛内容

本赛项为单人赛，竞赛内容分为理论知识和实际操作两部分。理论知识采用闭卷考试（机试或笔试）方式，以选择题和判断题为主，竞赛时间60分钟，占总成绩的20%。实际操作以现场实际操作为主，操作过程综合技术能力、工艺制作，占总成绩的80%。

（五）竞赛时间及地点

1.初赛安排。

初赛时间：2025年9月20日前

初赛方式：各区县（自治县）经济信息、人力社保部门及参赛单位自行组织实施。

2.决赛安排。

赛前培训及熟悉场地时间：另行通知

赛前培训地点：重庆市江南职业学校（珞璜校区）砺教楼4楼数字化设计与制造实训中心

决赛时间：2025年10月29—30日

决赛地点：重庆市江南职业学校（珞璜校区）

（六）竞赛报到安排

报到时间：2025年10月28日14:00—15:00

报到方式：参赛人员自行乘坐交通车或自驾车辆报到

报到地点：重庆市江南职业学校（珞璜校区）

二、报名参赛

（一）组队方式

1.以企业、院校为单位组队参赛。各参赛队除参赛选手外，设领队1名，参赛选手为学生身份的设指导教师1名。企业参赛队每个单位限报2队职工选手；院校参赛队每个院校限报2队职工选手、2队学生选手。

2.2025年9月20日前，各参赛队须以电子版形式将报名表、2寸免冠照片（选手照片要注明姓名及单位），打包发送至赛项承办单位指定邮箱：244631608@qq.com。纸质版报名表、报名汇总表（加盖单位公章）于竞赛报到时提交。

（二）报名选手要求

选手报名条件以通知正文为准。

以下人员不得报名参赛：已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”人员。

三、成绩评定

（一）竞赛成绩以竞赛总成绩进行排名。

（二）当出现竞赛总成绩相同时，以实际操作时间作为依据，完成时间少者成绩排前。

（三）所有竞赛项目技术评判工作结束后，大赛组委会按照竞赛成绩审定结果，统一公布成绩。

四、竞赛执委会联系方式

联系人：王杰，欧鸿彬；联系电话：13527514813，19942238089；联系地址：重庆市江津区汇兴路100号（重庆市江南职业学校）；竞赛QQ群：794724059。

附件4

制冷工赛项实施方案

一、大赛安排

（一）竞赛项目

制冷工

（二）组别设置

本赛项不区分职工组、学生组，符合相应条件的选手均可报名参赛。

（三）竞赛标准

本赛项依据《制冷工》国家职业标准三级（高级工）相关内容，结合世界技能大赛制冷与空调赛项、全国行业职业技能竞赛有关内容，适当增加新技能和新工艺，并结合我市制冷行业实际情况制定，竞赛技术文件于赛前1个月公布。

（四）竞赛内容

本赛项为单人赛，以实际操作为主，不单独设立理论考核模块，将理论知识融入实际操作过程中。实际操作分为设计分析与维护保养、操作调整与组件制作、设备装调与故障处理三个部分，总分100分，竞赛时间4.5小时。

（五）竞赛时间及地点

1.初赛安排。

初赛时间：2025年9月26日前

初赛方式：各区县（自治县）经济信息、人力社保部门及参赛单位自行组织实施。

2.决赛安排。

赛前培训及熟悉场地时间：另行通知

赛前培训地点：重庆市轻工业学校

决赛时间：2025年10月21—23日

决赛地点：重庆市轻工业学校

（六）竞赛报到安排

报到时间：2025年10月21日14:00—16:00

报到方式：参赛人员自行乘坐交通车或自驾车辆报到

报到地点：重庆市轻工业学校

二、报名参赛

（一）组队方式

1.以企业、院校为单位组队参赛。各参赛单位参赛选手不超过2人，除参赛选手外，设领队1名，参赛选手为学生身份的每人可设指导教师1名。

2.2025年9月28日前，各参赛队须以电子版形式将报名表、2寸免冠照片（选手照片要注明姓名及单位），打包发送至赛项承办单位指定邮箱：9443616@qq.com。纸质版报名表、报名汇总表（加盖单位公章）于竞赛报到时提交。

（二）报名选手要求

选手报名条件以通知正文为准。

以下人员不得报名参赛：已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”人员。

三、成绩评定

（一）竞赛成绩按竞赛实际操作成绩进行排名。

（二）当出现竞赛成绩相同时，依次比对各个模块成绩。例如总分相同，比对模块C成绩，成绩高者排名靠前。若总分、模块C成绩均相同，比对模块B成绩，成绩高者排名靠前。若总分、模块C、模块B成绩均相同，比对模块A成绩，成绩高者排名靠前。

（三）所有竞赛项目技术评判工作结束后，大赛组委会按照竞赛成绩审定结果，统一公布成绩。

四、竞赛执委会联系方式

联系人：杨老师，邓老师，雷老师；联系电话：18623349433，15310930621，13678450221；联系地址：重庆市北碚区童家溪镇同兴北路116号；竞赛QQ群：1046126135。

附件5

质检员（工业智能检测）赛项实施方案

一、大赛安排

（一）竞赛项目

质检员（工业智能检测）

（二）组别设置

本赛项设职工组和学生组，符合相应条件的选手均可报名参赛。

（三）竞赛标准

本赛项职工组根据《无损检测员》国家职业标准三级（高级工）的技能内容设定，学生组根据《无损检测员》国家职业标准四级（中级工）的技能内容设定，参考“巴渝工匠”杯重庆市第二届智能制造职业技能竞赛质检员（装备制造智能检测）赛项技术要求，适当增加新技能和新工艺，并结合重庆市装备制造智能检测行业实际情况制定，竞赛技术文件于赛前1个月公布。

（四）竞赛内容

本赛项为单人赛，竞赛内容由综合能力测评和技能实际操作两部分组成，其中综合能力测评竞赛成绩占总成绩的20%，技能实际操作竞赛成绩占总成绩的80%。

（五）竞赛时间及地点

1.初赛安排。

初赛时间：2025年9月28日前

初赛方式：各区县（自治县）经济信息、人力社保部门及参赛单位自行组织实施。

2.决赛安排。

赛前培训及熟悉场地时间：另行通知

赛前培训地点：重庆市轻工业学校

决赛时间：2025年10月17—18日

决赛地点：重庆市轻工业学校

（六）竞赛报到安排

报到时间：2025年10月16日13:00—14:00

报到方式：参赛人员自行乘坐交通车或自驾车辆报到（校内可免费停车）

报到地点：重庆市轻工业学校（重庆市北碚区童家溪镇同兴北路116号）

二、报名参赛

（一）组队方式

1.以企业、院校为单位组队参赛。各参赛队除参赛选手外，设领队1名，参赛选手为学生身份的设指导教师1名。企业参赛队每个单位限报2队职工选手；院校参赛队每个院校限报2队职工选手、2队学生选手。

2.2025年9月30日前，各参赛队须以电子版形式将报名表、2寸免冠照片（选手照片要注明姓名及单位），打包发送至赛项承办单位指定邮箱：489564573@qq.com。纸质版报名表、报名汇总表（加盖单位公章）于竞赛报到时提交。

（二）报名选手要求

选手报名条件以通知正文为准。

以下人员不得报名参赛：已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”人员。

三、成绩评定

（一）竞赛成绩以竞赛总成绩进行排名。

（二）当出现竞赛总成绩相同时，以实际操作时间作为依据，完成时间少者成绩排前。

（三）所有竞赛项目技术评判工作结束后，大赛组委会按照竞赛成绩审定结果，统一公布成绩。

四、竞赛执委会联系方式

联系人：刘老师；联系电话：18581013365；联系地址：重庆市北碚区童家溪镇同兴北路116号（重庆市轻工业学校实训楼）；竞赛QQ群：872242493。

# 附件6

组织机构

一、组织单位

主办单位：重庆市经济和信息化委员会

重庆市总工会

重庆市人力资源和社会保障局

承办单位：重庆工业职业技术学院

重庆市江南职业学校

重庆市轻工业学校

二、组委会

为做好大赛筹办工作，成立竞赛组委会。具体如下：

主 任：罗 莉 重庆市经济和信息化委员会党组成员、副主任

蒋扬福 重庆市总工会党组成员、副主席

苏 静 重庆市人力资源和社会保障局党组成员、副局长

副主任：平嵩蕊 重庆市经济和信息化委员会教培处处长

# 张少伟 重庆市总工会劳动和经济工作部部长

兰云鹏 重庆市人力资源和社会保障局职业能力建设处处长

王华源 重庆市职业技能鉴定指导中心主任

成 员：汤 雁 重庆市经济和信息化委员会教培处副处长

# 李洁然 重庆市总工会劳动和经济工作部副部长

赵兴楷 重庆市人力资源和社会保障局职业能力建设处副处长

宋 琦 重庆市职业技能鉴定指导中心副主任

周传德 重庆工业职业技术学院校长

梁亮亮 重庆市轻工业学校校长

付 琳 重庆市江南职业学校校长

组委会办公室设在重庆市经济和信息化委员会教育培训处，具体负责大赛的具体筹备和组织协调工作，重庆市制造业人才服务中心负责支撑竞赛具体业务工作。各赛项结合实际分别成立执委会。

附件7

选手报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛项目 | 🞏机电设备维修工 🞏机修钳工 🞏饮料制作工（智能制造）  🞏制冷工 🞏质检员（工业智能检测） | | | | | （2寸红底  照片） |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 民族 |  | 政治面貌 |  | 联系电话 |  |
| 身份证  号码 |  | | | | |
| 选手身份/组别 | 职工 | 本职业  （工种）  工作年限 |  | 现有职业（工种）名称及等级 |  | |
| 工作单位 |  | | | |
| 学生 | 所学专业 |  | 指导教师  姓名 |  | |
| 就读学校 |  | | | |
| 单位领队姓名 |  | 单位领队  联系电话 |  | 单位地址 |  | |
| 学习/工作经历 |  | | | | | |
| 所在单位  意见 | 盖章：  年 月 日 | | | | | |
| 大赛组委会意见 | 盖章：  年 月 日 | | | | | |

附件8

参赛信息汇总表

报名单位（盖章）： 报名日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参赛项目 | 选手身份/组别 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 联系电话 | 指导教师信息 | |
| 姓名 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位领队姓名： 联系电话：