**赤峰工业职业技术学院技能竞赛三年工作计划**

**（ 2023-2025 ）**

为进一步提高我院技能竞赛水平，锤炼教师队伍，激发学生学习 兴趣，提升人才培养质量，制定本计划。

**一、工作目标**

紧密追踪职业教育重大赛事，明确重点参赛项目，加强领导，增加投入，科学备赛，通过全校上下共同努力，2025 年内，教师赛项争创国赛一等奖，学生赛项争取在国赛上获奖。

**二、工作措施**

1.加强竞赛管理。教务处和各院部均安排固定人员组织、管理技能竞赛，明确工作职责，加强培训，提高竞赛规范化、科学化管理水平。强化竞赛立项管理，所有专业竞赛、技能竞赛、创新创业竞赛必须在教务处立项或备案后方可参赛，未在教务处立项或备案的参赛项目，学校不予承认。建立竞赛督导检查制度，教务处和督导室要定期调度参赛项目的备赛情况，不定期检查训练和指导情况，对不认真备赛，未按计划进行训练、指导的项目通报批评，问题较大的，责成赛项组织部门撤换指导教师，直至取消立项。被取消立项的，训练期间所有待遇归零，不予兑现，同时追究赛项负责人和所在部门领导责任。学校每个学期召开一次专门会议，专题研究技能竞赛，听取项目进展情况报告，帮助二级院部解决备赛中存在的困难。

2.加强“ 岗课赛证 ”融通。各二级学院要根据“ 岗课赛证 ”融通的原则要求，将学校重点培育项目的赛规融入到专业课程体系中，明确各门课程承担的竞赛教学任务，制定各门课程《“岗课赛证 ”融通指导书》，指导教师按要求开展“ 岗课赛证 ”融通。要加强“ 岗课赛证 ”融通教学模式执行情况检查，确保融通要求落实到位。

3.明确重点赛项。各二级院部要根据专业、设备、师资优势，

确定 2023-2025 年参赛重点项目，明确参赛目标，制定训练计划，超

前进行备赛。重点赛项应主要从高职技能竞赛、教师教学能力竞赛、中国技能竞赛、创新创业竞赛等比赛项目中确定。

4.超前组建参赛队伍。各重点参赛项目要按“一赛一备 ”原则组 建 2 支参赛队伍，一支队伍当年参赛，另一支队伍次年参赛。两支队伍都要超前备赛，未进入《赤峰工业职业技术学院技能竞赛管理办法规定的正式训练期的，学生团队以社团方式组织，教师团队以企业实践形式组织，指导教师和参赛教师的指导、训练天数可计算为企业实践天数。参赛队伍的选拔尽量采取校内比赛的方式进行，构建竞争机制。不具备比赛条件的，可由学校及相关院部衡量各方面因素推荐选拔。

5.成立竞赛咨询指导组。集中校内具有参赛和指导经验的教师， 成立竞赛咨询指导组，对学校参赛活动进行研究和指导，适时提出政策建议和备赛指导。有计划对指导专家进行外派培训，提高竞赛研究和指导水平。适当邀请校外专家进校交流、研讨、指导，全面提升学校备赛水平。

6.加强训练条件建设。学校在实训设施设备建设时，把重点参赛项目所缺设备列为优先级，尽快完善备赛条件。各院部也要克服困难，通过租借、试用、校外集训等方式，积极创造条件开展训练。

7.完善奖励和考核机制。提高竞赛奖励标准，修订《赤峰工业职业技术学院技能竞赛管理办法》，重奖在国家级比赛中获奖的参赛、指导和组织人员。把技能竞赛成绩纳入二级学院考核重要指标体系，引导二级学院调动一切积极因素，加强大赛的组织和训练，尽最大努力争取良好成绩。

8.营造良好参赛氛围。每年利用全国职教宣传周、集中举办校内选拔赛等时机，通过学校微信公众号、橱窗展板等形式宣传、展示师生大赛获奖成绩。每年教育教学表彰大会上，隆重表奖各项比赛获奖人员。教务处编写“技能成才技能报国——技能竞赛是你走向成功的重要阶梯 ”专题讲稿和 PPT，下发给二级学院，嵌入专业教育课程中，增强学生对技能竞赛的认识，提升参赛积极性。宣传部、团委及二级学院在开展文化艺术活动时，要注重宣传技能竞赛，弘扬技能成才技能报国主题精神。

**三、参赛项目**

1.学校鼓励师生积极参加各级政府部门组织的技能竞赛和专业比赛。各院部、各教研室要制定本部门的 2023-2025 年参赛计划，超前备赛。对各级各类协会、学会组织的比赛，学校从严审批，限制性参加；企业、学校（指其他高校）等组织的比赛原则上不批准参加。

2.确定 27 个赛项为 2023-2025 年校级重点参赛项目，重点支持。各院部要把校级重点赛项放到首要位置，积极、科学备赛，全力实现工作目标。

附件：

1.赤峰工业职业技术学院竞赛咨询指导组成员及工作职责

2.2023-2025 校级重点参赛项目及工作目标

附件 1

**赤峰工业职业技术学院技能竞赛咨询指导人员及工作职责**

**一、咨询指导人员**

（一）政策研究与宏观指导组 组 长：王建军

副组长：吴树会

成 员：曹靖宇、赵亚红、于游

（二）教师教学能力竞赛指导组：曹晓峰、孙芳、杨玮红、杨阳

（三）现代制造类竞赛指导组：王琳辉、郑东果、辛宏宇

（四）现代财经商贸类竞赛指导组：张爱红、林萍

（五）信息技术类竞赛指导组：杨玮红、齐冬冬

（六）食药化工类竞赛指导组：张丽华、孔祥云

（七）交通运输类竞赛指导组：哈斯花、李猛、石常健

（八）文化创意类竞赛指导组：吴凡、涂戍峰

（指导组成员根据实际情况适时进行调整）

**二、工作职责**

（一）学习技能竞赛政策，搜集竞赛资料，获取竞赛最新信息，分析研判竞赛形势；

（二）学习先进学校技能竞赛组织、管理、指导经验；

（三）培训技能竞赛组织、指导和参加人员；

（四）指导各竞赛项目制定训练计划，提出建议，组织模拟竞赛；

（五）评估训练成效，协助分析竞赛经验教训；

（六）参研技能竞赛制度、方案等。

附件 2

**2023-2025** **重点参赛项目及工作目标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **参赛项目** | **责任**  **单位** | **工作目标** | | |
| **2023** | **2024** | **2025** |
| 教师 能力 比赛 | 高职组教学能力比赛 | 教务处 | 国赛三等奖 | 国赛二等奖 | 国赛一等奖 |
| 高职组课程思政能力 比赛 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| 中职组教学能力比赛 | 国赛二等奖 | 国赛一等奖 |  |
| 中职班主任业务能力 大赛 | 学工处 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 全国 职业 院校 技能 竞赛 (高 职) | 复杂部件多轴数控联 动加工技术 | 智能制 造学院 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| 现代电气控制系统安 装与调试 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 电子商务技能 | 管理服 务学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 会计技能 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 软件测试技能 | 信息技 术学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 大数据技能 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 网络系统管理技能 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 汽车技术 | 工业服 务学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 化学实验技术 | 食药化 工学院 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| 建筑装饰技术应用 | 艺术设 计学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 创新 创业 | 互联网+ | 创新创 业学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 中国 技能 大赛 | 多轴数控加工技术（新 职业） | 智能制 造学院 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| 数控车（国赛） | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| 数控铣（国赛） | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |
| CAD 机械设计（国赛） | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 工业机器人系统操作 员（新职业） | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 焊接（国赛） | 专业 基础部 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 | 国赛三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 电子商务师（乡村振 兴） | 管理服 务学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 全媒体运营（新职业） | 信息技 术学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 网络系统管理（国赛） | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 汽车技术（国赛） | 工业服 务学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 西式面点师（国赛） | 食药化 工学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |
| 室内装饰设计（国赛） | 艺术设 计学院 | 自治区三等奖 | 自治区二等奖 | 自治区一等奖 |