南皮职教中心 机械钳工 数控应用专业学生技能比赛实施方 案

为突出职业教育以赛促教特色,提高我校师生专业实践能力,督促专业技能训练,搭建师生专业展示平台,学校准备在本学期开展第十届学生技能比赛,现将安排通知如下:

一、指导思想

坚持"以赛促学,以赛促教,以赛促创",通过开展技能竞赛活动,搭建职业技能竞技平台,推动职业教学模式,展示并检验专业教育教学成果,促进专业内涵建设与发展,切实提升学生综合职业能力,全面提高人才培养质量。

二、参赛对象及比赛内容:

- 1、高二、高三年级全体学生。
- 2、机械钳工专业50名, 高二两个班各15人, 高三20人;
- 3、数控加工12人,全部为高三年级学生;
- 三、竞赛安排
- 1. 准备阶段
- 9月份经过初赛,已经产生参加复赛学生名单(后附)。
- 2. 复赛阶段
- 1、初步定于10月14分别举行校机械钳工技能大赛理论及实 践测试,根据复赛成绩确定总决赛学生名单25人;

初步定于10月15分别举行数控校技能大赛赛钳工理论

及实操测试,根据复赛成绩确定总决赛学生名单25人;

- 3. 总决赛:
- 1、时间为10月28日;
- 2、地点:分别为钳工实训室和数控车间;

监考老师分别为:

钳工 刘明 刘丙青 数控 刘金星 金新庆

后附: 学生名单及相关理论及实操试题

机械教研组