

四川航天技师学院

关于举办第三届师生技能运动会的通知

各教研室：

为进一步推进学院发展建设，深化学院教学改革，强化师生技能培养，提升教师职业能力，提高学生专业技能水平，构建并实施“校级、市级、省级”三级大赛机制，为市省职业技能大赛选拔人才。学院定于2024年5月开展以“扬技能之帆 启梦想之旅”为主题的第三届师生技能运动会，现将技能运动会相关事项通知如下：

一、竞赛项目

本次竞赛以四川省技工院校技能竞赛、成都市技工院校技能竞赛项目为参考，结合学院实际情况，共设9个赛项，分教师组和学生组。

教师组按省赛标准设2个赛项：教学赛和班主任赛。

学生组设机械类、电子信息类、财经商贸类、公共基础类4个大类7个赛项，分别是零部件测绘与CAD成图、数控车工、电气装调、计算机组装与维护、电子产品组装与调试、电子商务运营、中职数学基础知识竞赛。

二、竞赛时间和地点

竞赛时间节点：3月份——准备阶段，4月份——初赛，5月份——决赛，各赛项具体时间和地点以通知为准。

三、参赛对象

参赛选手为四川航天技师学院全体在校学生，以自愿报名和教师推荐为准，参赛人数依据相关赛项具体条件由各竞赛项目组决定。

个人赛为1人一组；团体赛为2人一组，可跨班组队。每名选手最多报2个赛项。

学生赛可设指导教师，个人赛每名选手限报 1 名指导教师，团体赛每队限报 2 名指导教师。教师赛不设指导教师。

四、竞赛具体安排

1. 准备阶段

2024 年 3 月 20 日前，成立各赛项竞赛工作组（附件 1），负责本项目竞赛具体事宜，按竞赛项目制定实施方案（实施方案包括竞赛项目文件、评分标准、预赛决赛时间等）。各赛项组于 3 月 24 日前将竞赛项目汇总表（附件 2）、竞赛实施方案交竞赛审核组进行审核。

2. 预赛阶段

2024 年 4 月 3 日至 4 月 17 日，根据审核组通过比赛方案，各竞赛组根据各赛项内容，确定指导教师，有组织有计划开展学生训练与指导。各竞赛组自行组织预赛，比赛结束后将预赛成绩公示无异议后报审核组审核，同时根据预赛人数及成绩确定参加决赛的个人或团队名单。

各竞赛组于 4 月 24 日前将参加决赛的教师名单（附件 3）、学生名单（附件 4）、指导教师名单（附件 5）发至各赛项负责人，后交由系办汇总。

3. 决赛阶段

2024 年 5 月初，举行本次技能竞赛决赛，决赛赛程按照省级技能竞赛或市级技能竞赛赛程进行，参加决赛选手的工件由安全纪律组编号后交由裁判检测组评判。竞赛严格参照省赛具体要求进行，各裁判员及决赛选手严肃竞赛纪律，严格竞赛要求，赛出成绩，赛出水平。决赛成绩公示无异议后报审核组，确定最终获奖名单。

4. 表彰阶段

竞赛结束后将对获奖选手进行表彰，并在校内外各种途径大力宣传，以营造积极向上努力奋发的学习氛围。

五、赛项要求

1. 赛项与赛题设计

(1) 各竞赛组可结合现有专业或课程实际，参照世界级、国家级、省级技能大赛、职业技能鉴定考试的要求确定赛题。

(2) 竞赛项目要体现各专业核心技能的培养需求，与专业课程实施有效对接。

(3) 竞赛内容以“基础技能”、“专项技能”、“综合技能”为主线，涉及跨专业学生参加的赛项可调整竞赛内容的分值占比。

2. 参赛方式

依据相关赛项技术文件由个人或团队参赛。

六、竞赛奖项设定

根据每个赛项参加校级竞赛人数或团队数，按照一等奖 8%、二等奖 12%、三等奖 20%、优秀奖 20%的比例（四舍五入）确定学生获奖人员；根据各竞赛组参加技能竞赛决赛指导教师的人数及指导学生的竞赛成绩，授予一等奖指导教师“优秀指导教师”称号。获奖学生（附件 6）、优秀指导教师（附件 7）由学院统一颁发获奖证书。

七、竞赛保障措施

1. 竞赛经费来源

竞赛经费由学生活动经费中支出。

2. 竞赛宣传工作

为了起到“以点带面”的效果，各班辅导员着重宣讲；在技能竞赛周期间加大宣传力度，在学院官网、官微上进行宣传报道，并在校园内悬挂标语、图片等为比赛造势，营造良好的竞赛氛围，鼓

励和引导广大学生积极参加技能运动会活动，达到“以赛促学、以赛促教、赛教融合”的目的。

3. 竞赛纪律、竞赛守则、申诉与仲裁（附件8）

- 附件：
1. 第三届技能运动会竞赛组织机构
 2. 第三届技能运动会师生竞赛（预赛/决赛）项目汇总表
 3. 第三届技能运动会教师赛报名表
 4. 第三届技能运动会学生竞赛决赛选手名册
 5. 第三届技能运动会学生竞赛决赛阶段指导教师名册
 6. 第三届技能运动会学生竞赛学生获奖名册
 7. 第三届技能运动会学生竞赛优秀指导教师名册
 8. 第三届技能运动会竞赛相关守则

四川航天技师学院

2024年3月22日