

浙江省职业技能教学研究所文件

浙职技教〔2021〕5号

浙江省职业技能教学研究所关于举办第三届 全省技工院校师生创新创业大赛的通知

各市人力资源和社会保障局，各技工院校：

为全面贯彻落实新时代浙江工匠培育工程，弘扬创新创业文化，推动我省技工院校创新创业教育工作，提升技工院校师生创新精神和创造活力，经研究，决定举办第三届全省技工院校师生创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

本次比赛分为学生组、教师组。

学生组：发明创造类（中级工、高级工）、创业类。

教师组：新产品开发及工艺创新。

全省技工院校全日制学籍在校学生和在职在编教师（含在校从教工作时间超过3年以上非在编聘用教师），竞赛不分专业，

学生发明创造类项目设中级工和高级工两个组别，其中中级工组别为初中起点 3 年级及以下的学生，高级工组别为高中起点或初中起点 4 年级及以上学生。

大赛各项目可以个人或团队形式参赛。参赛作品必须是申报日前师生已完成的创新创业作品或方案；以团队形式参赛的，可以跨专业组队；每项目参赛人员不超过 5 人。学生组每个项目指导教师不超过 2 人，同一指导教师指导不超过 2 个项目。

二、比赛时间

初赛：自文件发布之日起至 2021 年 4 月 15 日，作品提交截止时间为 4 月 15 日（以邮寄时间为准），4 月底前在“浙江省职业能力建设网”上公布决赛名单并通知入围选手。

决赛：2021 年 5 月中下旬（具体时间另行通知）。

三、报名方式

2021 年 4 月 15 日前将初赛作品及相关报名资料以邮寄或快递方式至大赛指定收件单位：杭州市临安区技工学校（临安区锦北街道青年路 45 号，邮编 311300），联系人及电话：张坤，13456881570。

四、比赛方式及评分标准

本次比赛分为初赛和决赛，初赛提交作品（包括展示视频及报名资料），经专家初评选出入围决赛的作品，决赛时按现场抽签顺序进行比赛。其他要求详见技术文件（附件 1）。

五、奖项设置与奖励办法

决赛设一等奖、二等奖、三等奖，分别以10%、20%、40%占比计评，获奖者由省教研所颁发获奖荣誉证书。

六、其他事项

1. 大赛主办方对本次大赛有最终解释权。所有参赛作品知识产权归申报者所有，主办方有权使用，报名参赛即视为同意以上要求。

2. 大赛咨询联系人及电话：吴维川，0571-61072098；张坤，13456881570。

省教研所联系人及电话：季育立，0571-87651287。

3. 比赛期间选手及指导教师交通、食宿费用等自理。

附件：1. 第三届全省技工院校师生创新创业大赛技术文件
2. 第三届全省技工院校师生创新创业大赛参赛申报表

浙江省职业技能教学研究所

2021年3月15日

附件 1

第三届全省技工院校师生创新创业大赛 技术文件

一、比赛项目

(一) 学生组

1. 发明创造类：具有专业性，能解决企业生产实践中的实际问题，充分体现技工院校特点，特别是在生产工艺流程优化创效、专业工具改良创新和制造领域具有创新性、实用性、前瞻性的作品。作品由学生自行设计、自行创作、自行制作。

2. 创业类：参赛项目须是已经创业或计划创业的项目，同时应体现出创新性，重点考察参赛选手的创业创新意识、市场分析和项目转化能力。曾在 2020 年底前获得省级及以上创业比赛获奖的作品不可参加本次选拔赛。参赛项目的选题和构思设计、项目申报书的撰写均由参赛人员自主完成。项目申报书包括基本情况表和项目计划书两部分。

注：学生组项目中，发明创造竞赛分为中级工组和高级工组（高级工组包括：高中起点入学的高级工、技师班或 4 年级以上年级），创业类不分组别。

(二) 教师组

新产品开发及工艺创新：教师开发的企业生产或生活相关的发明、创造、制作类产品（含专业工具、量具）等。工艺创新以体现创效创优为原则，理工专业技术项目具体含机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工等。

二、作品要求

1. 参赛作品、方案要充分体现技工院校师生的原创性、职业性、专业

性，鼓励各专业之间的交叉和融合，鼓励团队协作。已获得过省级及以上奖励或第三方服务设计的产品方案不得参赛。

2. 以学校为单位上报。

3. 参赛作品限报：每校学生发明创造组限报 4 个，创业组限报 2 个，教师组限报 3 个。原则上各技工院校应先行举行选拔赛，评出优秀作品参加本次大赛，鼓励开展市级选拔赛后择优参赛。各校在选择申报项目时，要注意参赛作品的多样性。

三、上报材料要求

1. 发明创造类作品要具创新性、实用性、前瞻性。提交的材料要阐明作品构思、原理、特点等详细文字说明及作品照片、不超过 5 分钟的视频介绍（光盘或 U 盘形式均可，确认是否有效后再上报），初赛不交实物，决赛时要求提供实物展示并参与答辩，参加答辩共用时不超过 10 分钟。工艺革新、流程优化等作品既可以是实物，也可以通过文本等方式展示。

2. 创业项目中的创业（商业）计划书需具有可行性，拥有合法的知识产权，无知识产权纠纷，运营模式创新。

3. 教师新产品开发及工艺创新类作品，要凸现一线实际应用、生产成果。

4. 为方便评审，申报材料以作品为单位分别单独制作及汇总，不接受单独作品提交。

四、评审办法

初赛时，评审委员会筛选出上报材料的优秀作品进入决赛并公布名单，入选作品可在原有基础上进一步改进或完善，并于决赛前上报决赛作品相关资料（上报方式及内容另行通知）。决赛时，评委将根据作品描述及答辩情况进行评审。

附件 2

第三届全省技工院校师生创新创业大赛 参赛申报表

项 目 名 称: _____

参赛(指导)教师: _____

项 目 负 责 人: _____

通 讯 地 址: _____

填 表 日 期: _____

填表须知

1. 本表所填各项内容（除签名外）以打印为好，语言应规范。
2. 申报表一式两份；栏目空格填写不够时，可另行加页。
3. 项目负责人仅限 1 人，项目小组成员人数，项目组成员资质均需符合参赛条件。
4. 学生项目指导老师不得多于 2 人，教师项目不设指导老师。
5. 参赛人员、学生级别及作品类别等在项目前面的框中“√”或填黑。
6. 申报表可以复制。

一、项目简介

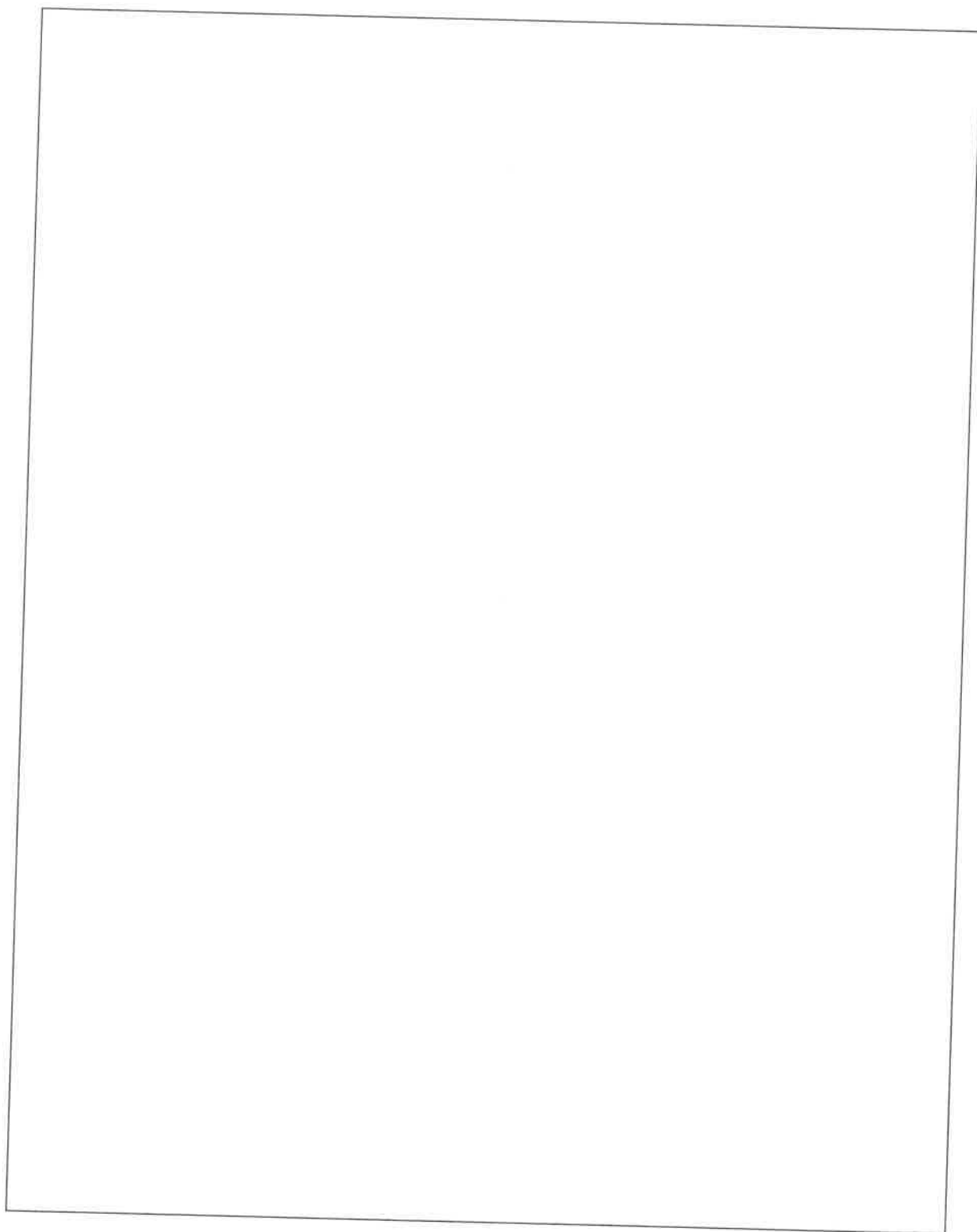
表 1：学生项目填写

项目名称					
作品类别	<input type="checkbox"/> 发明创造类 <input type="checkbox"/> 中级工段 <input type="checkbox"/> 高级工段			<input type="checkbox"/> 创业类	
指导老师			职称		联系电话
团队成员	姓名	性别	所学专业	身份证号	项目分工
项目负责人					
项目成员					

表 2：教师项目填写

项目名称					
参赛组别		□教师组			
项目负 责人	姓 名	性 别	职 称	项目分工	联系电话
项目 成员					

二、项目陈述（可加页）

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the project statement. It occupies most of the page below the section header.

三、个人承诺及单位意见

项目组成员关于参赛项目真实性承诺：

申明提交的参赛作品是我本人（或我们组）独立思考、自主创新取得的成果，作品若涉及他人或机构产权的已获授权，符合大赛要求。

特此申明，如与事实不符，愿承担相应责任。

参赛作品负责人和指导老师签名：

学校意见：

（盖 章）

2021年 月 日

评审专家意见：

专家签名：

2021年 月 日

评审委员会意见：

（盖 章）

2021年 月 日

浙江省职业技能教学研究所

2021年3月15日印发