

# 创新创业大赛相关资料汇编

科技研讨与孵化中心

2023年11月

## 目 录

- 1 全国技工院校创业创新大赛
- 2 中国国际互联网+创新创业大赛
- 3 湖南省创新创业大赛
- 4 “中国创翼”双创大赛
- 5 “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(简称“大挑”)
- 6 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛(简称“小挑”)
- 7 湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛
- 8 “创青春”中国青年创新创业大赛

# 全国技工院校创新创业大赛 信息纲要

编号：2023-1

主办单位	人力资源和社会保障部		办赛周期	2	首届年份	2019	
成功举办	参赛选手		赛制要求				
3 届	(√)技工	( ) 大专	( ) 其他	(√) 校赛	(√) 市赛	(√) 省/区赛	(√) 国赛
赛道设计							
序号	名称		报名要求		说明		
1	创新创业大赛		技工院校在籍学生。以团队形式参赛，每个团队 3—8 人（含项目负责人 1 名），指导教师 1—3 人。		参赛人员、指导教师不得同时参加两个团队的比赛。		
2							
3							
4							
5							
赛事资料收集							
序号	资料名称					说明	
1	2023-省人社厅-第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南选拔赛的通知						
2	2021 年-国赛获奖名单						
3	2023 年-省赛选拔赛获奖名单						
4	2023 年-评分细则						
5							
参赛及获奖情况							
2019 年第一届：省三等奖 1 个； 2021 年第二届：省二等奖 1 个、省三等奖 1 个、省优秀组织奖 1 个； 2023 年第三届：省三等奖 2 个；							
赛事特点							
1. 5 月中旬印发通知，6 月中上旬市州初赛、7 月中旬省赛选拔赛：网上评审（7 月初）、现场演示与答辩（7 月中旬）； 2. 各市州人力资源社会保障部门要将大赛评选结果与创业扶持政策的落实相结合，获奖项目可免反担保获得创业担保贷款；							

# 湖南省人力资源和社会保障厅

湘人社函〔2023〕94号

## 关于举办第三届全国技工院校学生 创新创业大赛湖南选拔赛的通知

各市州人力资源和社会保障局，各技工院校：

为深入贯彻习近平总书记关于技能人才和技工教育工作重要指示精神，全面推进技工院校创新创业工作，为第三届全国技工院校学生创新创业大赛做好准备，经研究，决定举办第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南选拔赛（以下简称“选拔赛”）。现将大赛方案印发给你们，请认真组织实施，并就有关事项通知如下：

**一、高度重视，加强组织领导。**各地要把举办大赛作为大力发展技工教育的重要措施，加强学生创新创业教育和师资培训，激励更多学生根据所学技能投身创业，促进技能、创新创业融合贯通，为技工院校学生创设更为宽广的技能成才之路。

**二、明确责任，精心组织选拔。**各地要按照大赛方案（见附

件)要求,结合实际周密策划实施。选拔赛要坚持公开、公平、公正的基本原则,充分调动本地区技工院校学生参赛积极性,做好项目确定、选手选拔和评委推荐工作,确保选拔赛有较高质量,产生参加全国决赛的优秀项目团队。各市州人力资源社会保障局确定1名大赛联络员,负责大赛报名、项目提交、评审委员会成员组织推荐等工作,6月19日前将大赛联络员名单报厅职业能力建设处。

**三、广泛宣传,创造良好氛围。**各地要通过多渠道、多方式、多层次做好大赛宣传工作,扩大大赛的公众知晓度和社会影响力,让更多技工院校学生了解大赛、关注大赛、参与大赛。做好大赛成果转化跟踪,推出一批创业创新典型,发挥示范引领作用。

联系人及联系方式:

(一)厅职业能力建设处

联系人:常 婷 甘昌意

电 话:0731-84900041, 13574872699

(二)厅职业技能鉴定中心

联系人:孙悦轩 刘 聪

电 话:0731-84900485, 13755033730

附件：第三届全国技工院校学生创业创新大赛湖南选拔赛方案

湖南省人力资源和社会保障厅

2023年5月26日

（此件主动公开）

附件

## 第三届全国技工院校学生创新创业 大赛湖南选拔赛方案

### 一、组织单位

(一) 主办单位：湖南省人力资源和社会保障厅

(二) 承办单位：长沙市人力资源和社会保障局

湖南建筑高级技工学校

### 二、组织机构

成立选拔赛组委会，负责组织领导和统筹协调选拔赛及相关工作。组委会下设办公室、评审委员会和仲裁委员会，分别负责赛事组织协调、比赛管理办法和技术文件制定、比赛评审仲裁等工作。选拔赛组委会办公室设在厅职业能力建设处，评审委员会和仲裁委员会设在厅职业技能鉴定中心。组委会成员名单如下：

主任：廖跃贵 省人社厅党组成员、副厅长

副主任：刘 旻 省人社厅职业能力建设处处长

何静怡 省人社厅职业技能鉴定中心主任

李德清 长沙市人社局党委副书记、副局长

谭翔北 湖南建筑高级技工学校党委书记

潘瑞旺 湖南建筑高级技工学校校长

委员：常 婷 省人社厅职业能力建设处副处长  
王祥君 省人社厅职业技能鉴定中心副主任  
孙悦轩 省人社厅职业技能鉴定中心技校服务部部长  
梁仲才 省人社厅职业技能鉴定中心教研教改部部长  
袁避寒 长沙市人社局技工教育管理处处长  
李 强 长沙市人社局职业技能鉴定中心主任  
黄 鸽 湖南建筑高级技工学校教务科主任

### 三、参赛要求

#### （一）参赛人员要求

参赛人员须是全省技工院校在校生（2023年5月1日以前注册技工院校学籍的学生），由所在学校出具证明，市州人力资源社会保障局负责审核。参赛人员以团队形式参赛，每个团队参赛人员3-8人（含项目负责人1名），指导教师1-3人。选拔赛不接受个人单独报名，参赛人员不得同时参加两个团队的比赛，指导教师不得同时指导两个比赛项目。

#### （二）参赛项目要求

参赛项目可为已经创业或计划创业的项目，重点考察项目在核心商业价值、技术与产品创新、团队创业能力以及社会效益等方面的规划。曾获第一、二届全国赛三等奖及以上的项目，不再参加本届大赛。

参赛项目的设计和项目申报书的撰写均由参赛人员自主完

成，项目不得涉及任何权益纠纷，包括但不限于第三方知识产权纠纷。项目申报书包括基本情况表和创业项目书两部分(见附件2)。

#### **四、赛程安排**

(一) 印发通知(5月中旬)。选拔赛通知下发后，各市州全面部署选拔赛工作，宣传发动。

(二) 市州初赛(6月中上旬)。各市州人力资源社会保障局于6月30日前组织开展市级选拔赛，择优推荐上报本市项目。技师学院推荐的参加选拔赛项目不得超过3个，其他院校推荐的参加选拔赛项目不得超过2个。

(三) 选拔赛(7月中旬)。由选拔赛组委会根据国赛评审标准、评审程序以及技术文件，组织评审委员会对各市州人力资源社会保障局报送的选拔赛项目进行评审。对比赛成绩有争议的项目，由仲裁委员会最终评审结果。

1.网上评审(7月初)。组织评审委员会对各技工院校申报参加选拔赛的项目进行网上评审，择优遴选参赛项目数的50%参加选拔赛现场决赛。

2.现场演示与答辩(7月中旬)。在湖南建筑高级技工学校组织大赛现场演示和答辩评审(现场演示6分钟、答辩4分钟)。

#### **五、奖项设置及奖励政策**

按照选拔赛实际参赛项目数的10%、15%、20%分别设置一、二、三等奖，设优胜奖若干；项目获奖指导老师团队分别颁发对

应荣誉证书；团体获奖积分排名前 30%的参赛单位，设置优秀组织奖，团体总分按照一等奖积 3 分，二等奖积 2 分，三等奖积 1 分方式累计。

对在选拔赛获奖的参赛团队和指导老师团队，分别由省人力资源社会保障厅颁发一、二、三等奖获奖证书；对获得优秀组织单位奖的参赛单位，由省人力资源社会保障厅颁发奖牌。

各市州人力资源社会保障部门要将大赛评选结果与创业扶持政策的落实相结合，获奖项目可免反担保获得创业担保贷款；所有参加大赛的项目在入驻园区、贴息贷款、培训辅导、资金扶持等方面享受优先支持。一等奖获奖项目可作为参赛项目指导教师在评优评先、职称评审等方面的业绩依据。

## 六、其他注意事项

（一）选拔赛参赛报名、项目提交、项目评审、专家推荐均通过全国技工教育网（<http://jg.class.com.cn>）在线进行。各技工院校比赛工作联系人具体负责本校初赛赛务工作，应在规定时间内，按照要求在全国技工教育网完成本校比赛项目的审核、评选工作，上报参赛项目申报书、项目演示 PPT、参赛选手汇总表等。参赛选手正式报名后，未经选拔赛组委会允许，原则上不得更换。

（二）项目申报书的有关信息要与提交到赛事系统的项目信息一致，如出现信息不一致情况，以提交到赛事系统的项目信息为准，赛事系统中的项目信息将用于参赛资格审定和获奖证书颁发。

(三) 选拔赛选出的优秀项目将直接通过全国技工教育网提交全国选拔赛组委会, 选拔赛所有表格均采用全国选拔赛表格进行填报。

(四) 选拔赛项目申报截止时间为 6 月 30 日, 逾期视为自动放弃。

- 附件:
1. 第三届全国技工院校学生创业创新大赛湖南选拔赛项目申报书
  2. 第三届全国技工院校学生创业创新大赛湖南选拔赛项目评审表
  3. 第三届全国技工院校学生创业创新大赛湖南选拔赛推荐项目情况汇总表

附件 1

## 第三届全国技工院校学生创新创业大赛 湖南选拔赛项目申报书

项 目 名 称 : \_\_\_\_\_

项 目 负 责 人 : \_\_\_\_\_

参 赛 市 州 : \_\_\_\_\_

申 报 时 间 : \_\_\_\_\_

2023 年 月

## 填 表 说 明

一、本表须如实准确填写。

二、项目名称应准确规范、简洁精炼，最多不超过 20 个汉字（含标点符号）。

三、团队成员名单和指导教师一经上报，超过网上申报截止日期后不得更改，每个团队由 3—8 名学生组成，指导教师 1—3 名。

四、表格内所有文字均要求为仿宋、小四号、单倍行距，不得随意调整格式。

五、如有视频，可直接上传，供网评专家点击查阅。

六、创业项目书撰写参考资料：《创业创新指导与实训》（ISBN: 978-7-5167-4328-7）、《创办你的企业（SYB）——创业计划书（第二版）》（ISBN: 978-7-5167-2956-4）。

七、下列表格中创业项目书所列提纲为主要参考，可以根据项目具体情况适当调整、修改。



(三) 项目领域 (跨领域项目可选三个以内)	
<p style="text-align: center;"><b>£</b> 现代农业类: 包括农林牧渔等;</p> <p style="text-align: center;"><b>£</b> 制造业类: 包括先进制造、智能硬件、工业自动化、生物医药、节能环保、新材料、军工等;</p> <p><b>£</b> 信息技术服务类: 包括人工智能技术、物联网技术、网络空间安全技术、大数据、云计算、工具软件、社交网络、媒体门户、企业服务、下一代通讯技术等;</p> <p style="text-align: center;"><b>£</b> 文化创意服务类: 包括广播影视、设计服务、文化艺术、旅游休闲、艺术品交易、广告会展、动漫娱乐、体育竞技等;</p> <p><b>£</b> 社会服务类: 包括电子商务、消费生活、金融、财经法务、房产家居、高效物流、教育培训、医疗健康、交通、人力资源服务等。</p>	
(四) 项目基础	
是否成立 公司	<p style="text-align: center;"><b>£</b> 已成立, 公司法人: _____ 企业统一社会信用代码: <b>£</b> 未成立</p>
拥有专利 情况 (如有多 项专利, 可加 行)	<p style="text-align: center;"><b>£</b> 有专利 <span style="float: right;"><b>£</b> 没有专利</span></p> <p style="text-align: center;">专利号: _____ 专利权人: 专利类型: _____ 专利名称: 专利申请日期: _____ 专利公告日: _____ 法律状态:</p>

## 二、创业项目书

创业项目书包括三部分：

第一部分为“项目概况”（限 500 字内），主要概括描述项目来源、企业愿景、项目开展情况，重点描述创新性，以及对社会效益与经济效益的评估。

第二部分可参考创业培训系列教材《创办你的企业（SYB）——创业计划书（第二版）》（ISBN: 978-7-5167-2956-4），从企业概况、市场评估、营销计划、企业组织结构、财税筹划、风险管理等方面对项目进行描述，包括但不限于以上所列要素，可在其基础上根据项目的需要进行适当修改和调整。

第三部分为附件，包括专利、营业执照，以及合作协议、公司章程等有必要证明自己资质的相关材料。

## 附件 2

# 第三届全国技工院校学生创业创新大赛 湖南选拔赛项目评审表

序号	评审要点	评审内容	分值 (分)
1	商业价值	1.项目符合国家产业政策、地方产业发展规划及现行法律法规相关要求，无知识产权纠纷。 2.项目产品或服务描述清晰准确，市场调研充分，竞品分析透彻。 3.商业模式设计完整可行，具备盈利能力或盈利潜力。 4.项目在产品或服务的技术实现、市场销售、资金配套等方面具有实践基础。	30
2	创新精神	1.突出原始创意、创新和创造，体现工匠技艺传承和创新。 2.鼓励面向职业（工种）的加工工艺创新、实用技术创新、产品或技术改良、应用性优化、民生类创意和小发明小制作等。 3.项目设计科学，体现“新技术、新材料、新工艺、新方法”。 4.项目具有产教融合、工学结合、校企合作背景。	30
3	团队能力	1.团队成员的专业背景、实践经历、创新能力、价值观与项目相匹配。 2.团队的组织构架、股权结构、人员设置、能力互补、分工协作以及激励制度规划合理。 3.指导教师、合作企业、项目顾问及其他外部资源的整合与项目关系结构清晰，逻辑合理。	20
4	社会效益	1.具备可持续发展潜力，促进社会高质量就业，并具有较好的正向带动作用。 2.具有示范作用，可复制可推广。 3.有助于服务乡村振兴、社区治理、助学助残、扶老护幼、绿色发展等需要。	20
总 分			100

附件 3

## 第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南 选拔赛推荐项目情况汇总表

市州人力资源社会保障局（盖章）

填表日期 年 月 日

序号	市州	院校	校赛管理员 及联系方式	项目名称	项目领域	项目负责人 及联系方式	指导教师及 联系方式

湖南省人力资源和社会保障厅办公室

2023 年 5 月 31 日印发

附件

## 第二届全国技工院校学生创新创业大赛获奖名单

(共 90 个)

### 一等奖 (11 个)

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
1	美丽中国践行者——水陆两栖环境治理智能机器人	广州市工贸技师学院	曾旺旺、李洁、陈俊江、陈昌妙、朱雁翔、张紫芊、李晓杰	伍尚勤、章安福、李艳
2	首创螺旋顶出式可拆卸机床莫氏锥套	福州第一技师学院	江承键、张才伟、刘益辉、周志超、施若彤、林滢	余丰、王陈芳、林宝忠
3	驭维动力——基于无人驾驶场景的高效农药喷雾装置	江西省工贸高级技工学校	蔡庆杰、龚成建、王梓骏、黄晨坤、章琳祥、陈家洛、乐露露	潘桂根、万颖、马龙凤
4	新型防虹吸马桶进水阀	龙岩技师学院	卢晓槐、黄禹舜、黄强、陈玲、余诚、庄达航、叶萱、吴建鑫	陈建生、黄春耀、陈聪
5	筒 Ai——探索适老化智能造品	台州技工学校	陈泽宇、李真瑜、李泳铨、石雨涵、林子涵、王豪庆、解海峰、金涵琪	王凌竹、华斌、杨荣伟
6	精效优检——让制造更“质”造	江苏省常州技师学院	吴越、贾君金、陈煜阳、王婷婷、漆光宇、吴超、桑宇	吴辰晨、唐大美、王宇琳
7	卫康小帅——大型中央空调风道清洁智能机器人	广州市机电技师学院	蔡泽强、黎永康、莫广涛、黎创宇、余鳞、陈睿杨、陈锐、戴冰冰	王飞、曹乃龙、韦凤

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
8	“技小妹”校园茶点——大学生专属的合伙制连锁	浙江商业技师学院	张小龙、吴梦洁、张璇	应琪、杨晓蝶、刘佳慧
9	一种异形铣刀的设计与加工——非标制造 卓越人生	陕西汉江技工学校	曹自豪、曾红伟、郭富鑫	杨生林、肖思、周卫东
10	粮工巧匠	江西省工贸高级技工学校	温乔飞、徐億萍、章葱葱、汪婷、朱沙、程子悦、彭佳豪	占剑华、王苏、章朦
11	四季干蔬——新一代脱水蔬菜专家	江西省冶金技师学院	龙汝良、黄兴明、曾红、阮豆、蒙可茵	江敏、阮星星

## 二等奖（20 个）

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
1	大美工匠——非遗纸雕灯传承与创新的先行者	衡阳技师学院	吴家鹏、许欣怡、郑淑芳、李焱俊、曾琪、肖钰璨	陈磊、周瑛、曾智
2	“艺冉乡风情”打造品牌新农村	大连口腔义齿中等职业技术学校	温晴、王梓涵、王舒瑶、顾佳怡、李欣桐、陈思余、杜雨宸、丛云浩	孙睿、邵宽虎、石旭东
3	新缦来潮——中国夹缦国潮服饰引领者	温州技师学院	陈文垠、林玮玮、杨慧文、陈茜丹、严小娜、韩悦悦、孙帆帆、马呈驰	许雁、叶娉婷
4	旭晟科技——一种具备柔性生产的砂光机	山东劳动技师学院	公彦龙、韩涛、刘玉印、任永琪、陈梦祥、郭昌谊	胡巍、赵颖、王桂珍
5	野萌——原创动漫 IP 萌工厂	广州市轻工技师学院	李晴、朱伟煌、宋锦逸、谭启业、陈泽轩、梁凯	王少曼、陈志敏、司徒华欣

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
6	铭科智造——锻压行业自动化设备先行者	温州技师学院	黄纪钧、徐鸿义、周阳、朱鑫鑫、白钰铎、谭昶鹏	潘教福、庄庆康、虞学聪
7	微尘科技——打造国内空气滤芯行业领跑者	宁波第二技师学院	林骏、赵雨洁、丁锦铭、马嘉璐、杨珍华、袁思语	李剑波、应钊钊、周晨露
8	蔚来光伏智能电梯	广州市机电技师学院	何东霖、王贤钧、梁桂蔚、陈文慧、刘慧茹、张展翡、罗晓锋、徐璨	王宴珑、王宴玲、王俊良
9	恋山河——青甲蟹兵稻海横行铸就青农人	广德高级技工学校	丁安、吴思睿、张雨涵、吴姿铤、朱馨宇、张静怡、陈陶志利、潘佳妮	陈传胜、何福发、程蕾
10	新型多工位气路旋转接头	厦门技师学院	郭煌祥、李朗、黄锦弘、陈诗凡、方妍	苏吉阳、马秀红
11	博农科技——家用多功能农作物脱粒机首创者	慈溪技师学院	马佳程、韩勤睿、范清清、姚博、胡翰城、戚航益	陈剑、陆溪、黄晓宇
12	赛场数字化管家——向世界输出中国赛场管理新模式	广东省技师学院	曾浩、江南、邓齐乐、邓思忆、房绮贤	谢志平、颜子龙、曾伟业
13	速醛清——沸石中草药立体除醛开拓者	江西省冶金技师学院	何文炜、简沁琦、肖逸枫、章钧艺、丁晨宇、林汜阳、万聪聪	杨青青、简金平、陈三妹
14	滤水卫士——城乡管道清淤过滤智能机器人	广州市公用事业技师学院	温杰锋、梁耀祖、董杰森、周东、李华涛、古埭林、李智轩、廖君怡	汪旭、杨蕾、刘柏辰
15	云绘丹青	重庆五一高级技工学校（重庆五一技师学院）	邹君妍、彭霞、彭国良、冒廷杰、王笑颜、罗欢	古毅、张汇铃、彭春
16	布语之道——少儿服装设计与原材料供应体系	广州市公用事业技师学院	宋凯伦、杨翠霞、刘晴、刘惠、黄乐遥、刘欣如、蔡玉娜、梁韬	刘婷、邓茂兰、刘毅

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
17	新型智能厨余垃圾处理机	福州第一技师学院	温琦、陈睿、李诗琦、俞章斌、廖丹	陈捷、李行信、张雄
18	合智成衣——“智能+服饰”的研发与销售	重庆工贸技师学院	程娜、刘继春、王小静、任鑫、甘红蝶、周壬岚	马小锋、刘洋、郑颖
19	为画添翼——精准帮扶乡村油画走向大市场	江西机械电子技工学校	吴泽堂、刘沁、朱文旭、黄一点、廖新辉	裴艳、范成臣、唐振宇
20	苏潮韵盒	苏州技师学院	张桐语、夏添、邱凡洺、吴熙扬	查恺、周如杰、柴骏

### 三等奖（30个）

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
1	杭州花季居家养老——做老年人的数智教育专家	杭州第一技师学院	饶立祺、肖华翔、陈翔宇、朱坤豪、马泽明	朱云辉、王莉、陆卫国
2	梦回高原——“唐卡”艺术在文旅业态的沉浸式体验	西藏技师学院	洛松曲培、次仁顿珠、扎西旦巴、旦增萨珍	徐双兵、阿旺多吉、尼玛次仁
3	防堵水帽——中国环保滤材行业的创新者	南京技师学院	刘天航、徐成豪、张皓伟、付德月、王占东、窦春宇	王娜、王芳、鲍咏梅
4	油巧匠——汽车润滑油智能检测专家	衡阳市高级技工学校	陈江湘、许翔羽、周立江、张一帆、何昊添	周扬帆、黄河、黄新德
5	退役电池继续“发挥余热”	云南交通技师学院	赵思伟、龙晓霖、张兴龙、和圆胜、罗桂圆、杨宽、赵鑫	保燕灵、高窦平、张小兴

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
6	智芯领创——科技启蒙创客教育的领航者	广州市轻工技师学院	张东宇、吴焯熙、林宏涛、徐智燊、屈铭涛、梁佳栋、张颖怡、卢家琪	金黎明、吴夏、孙名楷
7	白纸若曦——专注茶油卸妆细分市场	江西省医药技师学院	邱伟明、张子仪、邱云璐、童嘉鹏、郑敏、邓丽君、刘雨晴	陈斌、王安娜、刘运锋
8	无中生有——基于冷凝技术的空气取水智能灌溉系统	德州市技师学院	马文晴、冀宗禄、张文龙、刘路新、冯鸽	李建勇、李飞、王振
9	慕播仙茶——非遗·桃花源擂茶的传承与创新	湖南桃花源高级技工学校	张吴旭、朱洪权、鄢欣瑜、刘璐	钟桂宏、游绍兴、袁大洋
10	小宇宙智能夹具	成都市技师学院	冯文强、余涛、廖兰天、李铭峰、董兴炎、徐启航	袁宇新、徐劲飞、杨蕾
11	全向移动式肢体康复机器人	东莞市技师学院	董海斌、姚琴、祁国栋、黄东晓、金友华	缪遇春、吕猛、张海波
12	智安行——制动安全技术“进口替代”的领跑者	江西省机电技师学院	夏华城、任鹏、杨宽	胡晓辉、饶俊良
13	多功能微型电气控制技能训练系统	中国一重技师学院	艾琦、王旭、李鑫磊、冯佳欣	高峰、李璿洪、董大军
14	“膜”法适家——净水清源 去浊还清	北京市工业技师学院	孙丽、丰硕、王晓龙、齐宇浩、郭思佳、秦子怡、过其龙	高祯富、刘影、王冬
15	“小白级”创新型便捷测量辅助夹具	广东省机械技师学院	谢品钦、温武烜、郑华煜、陈海涛、林艾琳、郑振鹏、方静婷、张荣连	张梅、陈江、陈华华
16	水产智慧管家——基于 ZigBee 平台智能化养殖系统	江苏汽车技师学院	孙日隆、戚自祥、陆家康、丁志彬、赵家豪	魏垂浩、施伟、杨福华

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
17	技行天下 匠心琢物——开创艺术木工文创新生态	浙江建设技师学院	彭茁茁、章佳俊、陈皓天、孙永强、王豪、段思盈	徐政、赵宝塔、孔国强
18	金·丝弄——中国贵金属 3D 打印时尚饰品的领跑者	深圳技师学院	林俊汶、李雪强、刘玉杰、李蓓蕾、张慧敏、林晓静、张立伟、孙泽辉	陈明、刘滨、程璐
19	蛋壳来啦——鸵鸟蛋雕技艺传承与创新的引领者	漳州技师学院	郭佳炜、方鸿伟、詹俊杰、陈思荣、李兴炼、游高响、傅锦城、吴钰燕	周雅丹、游雪晖、卓秀文
20	涉水卫士——汽车智能涉水监测系统	佛山市三水区技工学校	夏雪、杨颖、谭可儿	潘小敏、徐胜、麦建华
21	智能手机存储柜	北京市工贸技师学院	王柯然、李向阳、马鹏超、赵新飞、朱良宇	朱政、田立金
22	燃“煤”之急——燃料燃烧特性研究领航者	新疆交通技师培训学院	马尔利、王海涛、马晨焱、叶尔胡兰·哈里木哈孜、祖力亚尔·买买提江、虎琦	曹阳明、陆奇志
23	巴哈越野赛车——给你的生活带来亿点刺激	广州市交通技师学院	陈兆熙、刘亚坤、易玲、姚均隆、茹建明	林卓文、冼宇坚、范松柏
24	基于历史经典产业剪纸特色班的商业应用	江苏省淮海技师学院	王露、纪开妍、吴俊颜、韩瑞、葛雨涵	黄满意、丁园、魏燃
25	智能互动冲撞靶机	安徽六安技师学院	江刘帅、李倩、余润、李赵兵	刘瑜
26	焊工助手——焊接设备智能管理终端	内蒙古北方重工业集团有限公司高级技工学校	李柄毅、高磊、张雨欣、王敏、李跃龙	杜小平、闫炯
27	心艺云——全国首个中职生心理健康成长平台	重庆市艺才高级技工学校	唐静思、曾敏、陈全福、王亿、文梓侨	王勇、何菊蓉、聂明霞

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
28	混凝土强度现场快速检测系统	河北省廊坊技师学院	柴誉泽、王海潮、张宇、李绍杰	赵海东、柴建伯、邵建凯
29	智能搬运轮椅系统	菏泽技师学院	程琦证、张超群、李伊、陈德祥	王猛、于琼、刘腾飞
30	智养科技——数智化养老服务领跑者	三门技师学院	林浩、罗巧巧、何家乐、陈余娜、张宇航、陈雨轩、楼琦琪、方婷婷	金俊江、刘婷婷、周朝阳

### 优秀奖（19个）

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
1	草坪卫士——全智能割草机器人	宁波技师学院	单极、张启迪、王乾宇、张琦、陈璐、李浩楠、胡毅	许伟为、赵鹤
2	南宁市壮美锦秀服饰有限公司	广西二轻技师学院	赖家河、陆崇吉、何智业、宋娇、王峻峰、陈兴强、李嘉雯、林梦颖	余云娟、李玉兰、卢必林
3	城市匠人皮具工作坊——数字化定制体验	四川城市技师学院	张凤琳、李超、王焱、曾好、许欣悦	杨睿佳、李晨晨
4	智能会计代账工厂	海南省技师学院	黄芳莉、吴瑞金、云丹丹、黄斯婷、黄梦丹、廖丽珍、张裕燕、颜玉	陈钰
5	黔之翼——无人机植保——尽黔地农作的“翼”份责	黔南州技工学校	潘永敢、余荣庆、邓集城、潘政醒、韦秋妙、白贞瑞	刘鸿、孔佐君、廖梓燕
6	赛出缸强匠心智造——赛车核心部件设计与制造	广州市技师学院	龙锐文、许思路、黄亮开、郑梓畅、卢哲杰、黄晓健、林泽旋、苏怡林	王小玲、艾思远、葛秀达

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
7	未来匠星——复杂零部件多轴工装改良服务	天津市劳动保障技师学院	杨中亢、刘祖越、李庆君、王学闯、高展旺	于娜、刘晓明、孟繁硕
8	砼心共筑——偏高岭土绿色混凝土	云南建投技工学校	郭诗怡、王正喆、姚文静、李婷雄、周芊玥	李庭志、李世华
9	通风管道智能清洗机器人	成都市技师学院	陈飞熊、荣霄、郝江山、蒋国豪、杨峻捷	李杰、杨丽、潘红
10	多角度精密顶杆切割仪	无锡工业高级技工学校	李卓融、于礼彬、王斌、石岭、徐一端	王常青、熊勇、江潇潇
11	智能顶板位移监测仪——地下精灵	山西机械高级技工学校	安康、李浩、王鹏、郭宇、段德斌	郝丽娜、苗慧萍
12	导盲眼镜	石河子技师培训学院	杨锦辉、李生银、王斌、洪宵、赵海涛、王舒畅	杨涵、张海芸、蒋小玉
13	全自动输液报警器	兰州装备制造技师学院	陈世蓉、杜霄瀚、周昌宇、史雯慧	王晓玲、李瀚婷
14	绿源先锋——生物质节能燃料锅炉智造者	黔南州技工学校	罗康熙、吴邦鹏、韦宗婷、王璐、韦仕兰、陈崇昌	周游、母欢欢、杨金广
15	教学式小型五轴数控机床	吉林职业技师学院	郭思维、李文轩、马国稷、潘炳闻、金妍伊	刘洋、佟忠玲、秦念平
16	危险品运输车辆制动预警系统	三门峡技师学院	许鑫涛、王文浩、马得粮	邓石俊、张娟
17	甲冑设计及制作	广东省轻工业技师学院	曾树旺、曾浩辉、曾树兴、刘思雨、林文慧、吴文娟、张意曼、江镇辉	陈少敏、洪家和、刘舒云

序号	项目名称	参赛学校	团队成员	指导教师
18	匠心传承漆美万古琴	湖北省民间工艺技师学院	黄可熠、魏文婕、徐颖、周思宇、胡子杰、宁柯楠、郭俪杰	黄敏、熊智飞、王翔
19	守望田园，筑梦乡村——亲子研学营地与农旅融合发展的践行者	宁夏水电技师学院	蒲治兴、张银、胡学兵、杨涛	王轶群、马爱霞、王新伟

### 组织奖（10个）

江 苏      浙 江      安 徽      福 建      江 西  
山 东      湖 南      广 东      重 庆      新 疆

# 湖南省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定中心

## 关于第三届全国技工院校学生创新创业大赛 湖南选拔赛有关事项的补充通知

各有关单位：

根据《关于举办第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南选拔赛的通知》（湘人社函〔2023〕94号）的有关要求，我省已完成选拔初赛的遴选工作，共遴选出32个项目参加选拔赛，选拔赛定于2023年7月19日-21日在长沙举行。现将有关事项通知如下。

### 一、选拔赛时间与地点

（一）时间：2023年7月19日-21日。

（二）地点：湖南建筑高级技工学校（长沙市天心区南湖路古堆山巷11号）。

### 二、参赛项目及人员

经选拔赛初赛遴选出的32个参赛项目团队（具体名单见附件），每个团队参赛人员限3-8名（含项目负责人1名）参赛。（具体名单见附件）

### 三、赛程安排

#### **(一) 报到时间、地点及相关工作安排:**

1. 报到时间: 请各参赛团队于7月19日14:00以前报到。
2. 报到地点: 湖南建筑高级技工学校(长沙市天心区南湖路古堆山巷11号)崇德楼1楼培训厅。
3. 相关工作安排: 7月19日14:30-15:30在建筑高级技工学校参加开幕式; 15:30-20:00在建筑高级技工学校崇德楼1楼培训厅组织各参赛团队赛前进行资料拷贝及模拟演示。

#### **(二) 检录与抽签:**

请第一阶段各参赛团队于7月20日8:00前到达湖南建筑高级技工学校崇德楼多功能报告厅检录入场; 8:10参赛项目负责人参加抽签, 8:30开始比赛。

请第二阶段各参赛团队于7月20日13:30前到达湖南建筑高级技工学校崇德楼多功能报告厅检录入场, 13:40参赛项目负责人参加抽签, 14:00开始比赛。

#### **(三) 选拔赛方式及成绩计算:**

1. 选拔方式: 选拔赛采用现场演示和答辩的方式进行。现场演示时间为6分钟内, 答辩时间为4分钟内。
2. 成绩计算: 由9名评审专家对该项目评分, 去掉最高分和最低分, 取平均分为该项目的最终得分。

### **四、有关要求及注意事项**

(一) 请各参赛项目团队于7月15日12:00前将参赛项目的

其他辅助展示、项目说明文件各 1 份（电子版）发送至电子邮箱：3100817907@qq.com；7 月 18 日前将《第三届全国技工院校学生创新创业大赛项目申报书》（纸质档一式九份）送至湖南省人社厅综合楼 911 室（如邮寄，请寄顺丰）；7 月 19 日试机现场提交项目申报演示 ppt（wps 版本，幻灯片比例 16:9）。

（二）请各参赛项目所在单位高度重视，积极组织参赛团队参赛，做好参赛项目团队的相关保障工作。组织人员按时报到，严格遵守比赛的相关规定，确保选拔赛工作进行顺利。

（三）本次选拔赛住宿统一安排，费用自理。

（四）请各参赛队伍领队及指导老师加入 QQ 群：881095921。

## 五、联系方式

联系人：孙悦轩、刘 聪

电 话：0731-84900485/13755033730

邮寄地址：长沙市天心区银杏路 6 号综合楼 911 室

附件：第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南选拔赛参加现场路演名单

湖南省人力资源和社会保障厅

职业技能鉴定中心

职业技能鉴定中心  
2023 年 7 月 17 日

附件：

## 第三届全国技工院校学生创业创新大赛 湖南选拔赛参加现场路演项目名单 (排名不分先后)

序号	项目名称	学校名称
1	冠军砌匠	中建五局高级技工学校
2	测量巧匠——全站仪高效测量技术支持服务商	中国水电八局高级技工学校
3	“盒”你一起，“纸”造美好——快递纸盒再设计	湖南省商业技师学院
4	砚遇湖湘——溪砚制作工艺传承与创新的开拓者	娄底技师学院
5	少年的救援情怀——一种汽车落水辅助救援系统	澧县技工学校
6	智检科技——汽车刹车油智能检测专家	衡阳市高级技工学校
7	精耕绿色工业，打造机加“生态水”	湖南航空技师学院
8	小棕编 大情怀——梅山棕编工艺品打造非遗之美	娄底技师学院
9	袖下五彩——非遗瓷艺饰品开创者	衡阳技师学院
10	遗菓坊——国潮中式点心引领者	湖南省商业技师学院
11	小智驾到，“分”出新生活	湖南航空技师学院
12	新型便携式茶皂片——生态茶油衍生品引领者	湖南桃花源高级技工学校
13	芯心之火	衡阳技师学院
14	《快！叫厨子》一站式厨师上门服务平台	郴州技师学院
15	智能浇花设备——懒人智慧屋	长沙高级技工学校
16	“育”出振兴路 “苗”绘新蓝图	岳阳市高级技工学校
17	高岭智慧设计工坊	湘潭技师学院
18	信和BIM工作室	中建五局高级技工学校
19	免维护汽车应急启动宝	湖南大汉技工学校

20	食尚“豆”五彩生活豆制品	娄底技师学院
21	智心伴旅——基于大语言模型的智慧文旅先行者	湖南潇湘技师学院
22	渔生活智能化养殖专家	郴州技师学院
23	安全卫士	湖南华中交通技工学校
24	钟灵玉绣——桃源非遗刺绣 传承与创新的先行者	湖南桃花源高级技工学校
25	小型空调温度控制	湖南万兴技工学校
26	“巧夺天工，薪火相传”——开启非遗陶艺新纪元	湖南潇湘技师学院
27	动力电池回收再利用	湖南东方高级技工学校
28	非遗剪纸——纸尖上的锦绣中华，血脉里的民俗梦	衡阳市高级技工学校
29	汽车专业新型实用型教具开发与制作	湖南万兴技工学校
30	ITS 智慧交通信号灯闭环监测装置	湖南智云技工学校
31	智能化纸张加工机器的引领者	湖南省汽车技师学院
32	智灵安全防护栏	湘西州技工学校



# 第三届全国技工院校学生创新创业大赛 永州市选拔赛项目评分表

项目名称：\_\_\_\_\_

2023年6月28日

序号	评审要点	评审内容	分值（分）			
			创业计划书评审		路演	
			配分	得分	配分	得分
1	商业价值	1.项目符合国家产业政策、地方产业发展规划及现行法律法规相关要求，无知识产权纠纷。 2.项目产品或服务描述清晰准确，市场调研充分，竞品分析透彻。 3.商业模式设计完整可行，具备盈利能力或盈利潜力。 4.项目在产品或服务的技术实现、市场销售、资金配套等方面具有实践基础。	30		30	
2	创新精神	1.突出原始创意、创新和创造，体现工匠技艺传承和创新。 2.鼓励面向职业（工种）的加工工艺创新、实用技术创新、产品或技术改良、应用性优化、民生类创意和小发明小制作等。 3.项目设计科学，体现“新技术、新材料、新工艺、新方法”。 4.项目具有产教融合、工学结合、校企合作背景。	30		30	
3	团队能力	1.团队成员的专业背景、实践经历、创新能力、价值观与项目相匹配。 2.团队的组织构架、股权结构、人员设置、能力互补、分工协作以及激励制度规划合理。 3.指导教师、合作企业、项目顾问及其他外部资源的整合与项目关系结构清晰，逻辑合理。	20		20	
4	社会效益	1.具备可持续发展潜力，促进社会高质量就业，并具有较好的正向带动作用。 2.具有示范作用，可复制可推广。 3.有助于服务乡村振兴、社区治理、助学助残、扶老护幼、绿色发展等需要。	20		20	
总分			100		100	
综合得分（创业计划书占60%、路演占40%，由工作人员换算。）						

评委签字：\_\_\_\_\_