

深圳职业技术学院

遴选推荐创新创业训练计划项目总结报告

近年来，在广东省教育厅的正确领导和大力支持下，学校创新创业训练计划项目建设在数量与质量上取得了明显成效。根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19 号）文件要求，学校组织了 2023 年省高职教育创新创业训练计划项目认定评审的校级遴选工作，共遴选出 23 个项目推荐至省教育厅。现将校内遴选情况报告如下。

一、申报工作

本阶段工作由学校创新创业学院牵头，5 月 16 日，学校在校内网公开发布《关于申报 2023 年省高等职业教育质量工程项目的通知》，面向全校开展申报工作，在通知中，对文件进行了要点解读，设定了校内遴选的限额及申报要求，并分派专人跟进该项工作，为广大教师提供及时的咨询答疑服务，对校内申报及遴选工作进行了周密安排。在校级立项建设的基础上，全校共有 26 个创新创业训练计划项目申报，学校按省教育厅的要求组织专家进行了评审。

二、评审工作

学校制定了评审工作方案，在对申报材料进行形式审查的基础上，创新创业学院于5月31日组织7位评审专家对创新创业训练计划项目进行了网络评审，评审专家由相关专业领域专业教师、行业企业专家和教学管理专家组成，专家分别从项目的质量、材料的规范性、项目与认定条件的匹配性及学校相关管理办法等多个指标对项目进行评分。学校教学指导委员会依据专家打分及排序结果进行了项目审核与投票表决，拟推荐“远程控制蜘蛛机器人复杂地形工作系统”等排名前23位的创新创业训练计划项目报送省教育厅。

三、校内公示

学校于6月16日在校内网发布《关于2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目推荐名单的公示》，公示时间为6月16-21日，共6天。公示期间，未接到异议。

综上，我校严格按照文件及申报和认定指南完成校内公开申报、评审、公示及推荐工作，所推荐项目均符合申报和认定要求。此外，学校已按照要求在网站主页设置“2023年省高职教育质量工程申报和认定专栏”，上传相关材料并面向社会公开。

附认定专家组名单：

序号	姓名	单位	职务	职称	研究领域	备注
1	吴海龙	南方科技大学	-	高级实验 师	跨学科创新 教育	专业教师
2	陆蓉	深圳职业技术学院 退休教师	-	副教授	教学管理	教学管理 专家
3	赵莹莹	酷派集团	供应链 总监	-	供应链管理	校外行业 企业专家
4	黄海	深圳职业技术学院	-	高级工程 师	创新创业、 机电一体化	专业教师
5	吴蜀一	航天海鹰机电技术 研究院有限公司	海外市 场总监	工程师	市场营销	校外行业 企业专家
6	熊奇旭	深圳居理智能科技 有限公司	总经理	-	产品规划	校外行业 企业专家
7	高国利	深圳市银宝山新科 技股份有限公司	副总裁	正高级工 程师	企业管理、 模具设计	校外行业 企业专家

深圳职业技术学院

2023年6月25日



Table 1

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0
Q2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	
Q3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0		
Q4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0			

