**2023年学术科研工作年度报告**

本年度，科研处在学校的统一领导下，认真深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，拥护党中央的正确领导和各项方针政策，认真落实学校及部门工作计划，始终坚持“科研兴教，科研强师”的理念，把扎实科研工作作为强化学校管理、提高教师科研素质、促进提高教学质量的重要突破口，并努力为学校双高计划申报提供科研业绩支撑。在校董事会的指导和校党政班子的领导下，学校科研工作取得了良好成绩，在科研制度建设、课题立项数量、成果的层次上都有一定提高，现将工作总结如下。

1. **主要工作情况**

**（一）科研规划和制度建设**

本年度按照科研处工作内容、岗位工作职责、标准和流程，遵循科研主管和联系人制度，结合学校科研管理制度，保证科研处日常工作与科研安排顺利进行。

**（二）学术交流**

本年度举办学术交流20次，邀请校外各行各业专家，为厦门南洋学院今后科研的发展、改革提供了丰富的理论启示和实践指导。6月19日下午，在学校教师发展中心隆重举行了省职教社民专委“教学科研沙龙”活动。会议邀请了泉州轻工职业学院副校长喻亮、泉轻工教育学院院长王芳芳、许智坚副校长、各二级学院分管教学、科研负责人。陈奔教授作了题为《徜徉于教学与科研的海洋》的主旨发言。陈奔教授的精彩发言为厦门南洋学院今后科研的发展、改革提供了丰富的理论启示和实践指导。

2023年共举办20场南洋学术大讲堂，具体情况如下：

| **序号** | **主讲人** | **主讲人身份** | **时间** | **地点** | **主题** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 许有安 | 北京世承安泰中医药研究院院长 | 2023.3.28 | 仙岳报告厅 | 《自己生命的密码》 |
| 2 | 戴淑庚 | 厦门大学经济学院金融系博士生导师、金融系国际金融教研室主任 | 2023.3.29 | 仙岳报告厅 | 《学习两会精神与当前国内外经济金融形势分析》 |
| 3 | 王亚玲 | 陆军特色医学中心护理部主任 | 2023.4.7 | 仙岳报告厅 | 《浅谈人文护理在临床中的应用技巧》 |
| 4 | 张昊志 | 华厦眼科医院集团副总裁 | 2023.4.19 | 实训楼J315 | 《眼科行业的发展趋势及华厦眼科医院集团的规范化技术培训体系》 |
| 5 | 魏春龙 | 航空机电学院教授、特种机器人学院院长 | 2023.5.10 | 活动中心小礼堂 | 《从学生到教师——寻找教学融合科研的途径》 |
| 6 | 郭建居 | 新店中学教师 | 2023.5.11 | 活动中心小礼堂 | 《认识非遗文化 传承非遗文化--答嘴鼓、南音、宋江阵》 |
| 7 | 上官明佳 | 厦门大学副教授 | 2023.5.24 | A301 | 《单光子激光雷达技术及其应用》 |
| 8 | 毛少云 | 前厦门精恒智造有限公司CEO | 2023.5.31 | A201 | 《没有最高，只有更高：一位珠峰登顶者的人生经历》 |
| 9 | 程曾金 | 福建彬恺律师事务所 | 2023.6.5 | A201 | 《不忘初心：一位律师的心路历程》 |
| 10 | 柳建伟 | 中国作家协会主席团成员、中国电影文学学会副会长、国家文化名家、享受国务院特殊津贴专家、八一电影制片厂原厂长 | 2023.6.7 | 仙岳报告厅 | 《文学与影视融合发展的相关问题》 |
| 11 | 闫信达 | 北京广慧金通教育科技有限公司教学管理部副总经理 | 2023.6.14 | 仙岳报告厅 | 《“大赛大舞台，青春展风采”--以赛促学，以赛促教，以赛促就》 |
| 12 | 张祖钧 | 龙岩学院 马克思主义学院 教授 | 2023.6.14 | 仙岳报告厅 | 《新时代高校教师的职责与使命》 |
| 13 | 陈毅真 | 厦航服务总监 | 2023.10.8 | 仙岳报告厅 | 《以梦为马，奔赴蓝天之约》 |
| 14 | 罗先锋 | 闽南师范大学教育与心理学教授 | 2023.10.11 | A210 | 《学前教育研究与视野——兼谈课题申报实践》 |
| 15 | 罗震天 | 福建泰和堂国医馆主任医师 | 2023.10.25 | 仙岳报告厅 | 《解密承传千年的中医古籍《伤寒论》中的心法奥秘！》 |
| 16 | 丘成辉 | 厦门凡了文化传播有限公司 | 2023.11.3 | A206 | 《从写作到发表——探索科研的方法和路径》 |
| 17 | 孙晓东 | 山东莱州保康堂中医馆 | 2023.11.21 | 仙岳报告厅 | 《不负韶华，砥砺前行，医路向未来》 |
| 18 | 林艺滨 | 厦门欧米克网络科技有限公司总经理 | 2023.12.13 | 仙岳报告厅 | 《数字世界的修炼之道》 |
| 19 | 陈奔 | 科研处处长、海外学院院长 | 2023.12.20 | A201 | 《巴以冲突中的美国因素》 |
| 20 | 单元庄 | 全国政策科学研究会副会长、  新华社《瞭望》国策委员会委员、朝华研究院院长 | 2023.12.30 | 仙岳报告厅 | 《中华教育传统与高等教育》 |

**（三）科研日常管理**

先后组织并完成二十余项课题的申报、立项和结题工作。组织统计汇总全校2023年度科研工作量完成情况等。日常进行文件的收发工作，督查立项课题的开题、中期检查、结题等事项，2023年度福建高校人文社科类和科技类科研数据的统计、上报以及科研处档案的整理，积极参加学校组织举办的各种活动。

**（四）****课题申报、立项和结项**

**1.课题申报**

2023年共申报课题41项，其中中国民办教育协会规划课题5人、厦门市教育科学规划课题3人、中华职业教育社规划委托课题1人、教育部人文社会科学研究一般项目1人、厦门市中华职业教育社调研课题6人、福建省职业教育研究课题2人、全国教育科学规划课题1人、福建省教育科学“十四五”规划课题5人、中华职业教育社重点自主课题1人、福建省教育系统哲学社会科学研究项目2人、中青年教师教育科研项目2人、福建省高等教育改革与研究项目10人、厦门市社会科学大学生思想政治教育研究2人。

**2.课题立项**

2023年我校共立项市（厅）以上课题17项（其中省（部）级6项），横向课题2项（经费到账7万元），发表论文 30 篇，专利 39 项，软件著作权28项。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **立项部门** | **立项时间** |
| 1 | 厦门高职院校艺术设计学科“创客教育”场域构建研究 | 毛琛 | 厦门市中华职业教育社 | 2023年4月14日 |
| 2 | 加强高职院校党外干部队伍建设的对策研究 | 王志强 | 中共厦门市委统战部 | 2023年2月10日 |
| 3 | 新的社会阶层人士助力共同富裕路径研究——以翔安区乡村振兴工作为例 | 林莉 | 中共厦门市委统战部 | 2023年2月10日 |
| 4 | “1+X”证书制度视域下高职婴幼儿托育服务与管理专业人才培养模式研究 | 刘阳 | 福建省职业技术教育中心 | 2023年9月13日 |
| 5 | 基于OBE理念的高职学前教育专业毕业设计多样化改革与实践研究 | 陈李笑 | 福建省职业技术教育中心 | 2023年9月13日 |
| 6 | 新阶人士实践创新基地在民办职业院校创新创业教育中的应用研究 | 林莉 | 中国民办教育协会 | 2023年7月22日 |
| 7 | 民间游戏融入幼儿园课程价值研究 | 丘丽红 | 中国民办教育协会 | 2023年7月22日 |
| 8 | “大思政课”视阈下提升高职学生自信自强素养的实践路径研究 | 刘娟 | 中国民办教育协会 | 2023年7月22日 |
| 9 | 跨界与协同：基于场域理论的高职艺术设计类集群工作室制教学模式研究 | 毛琛 | 福建省教育科学规划领导小组办公室 | 2023年9月4日 |
| 10 | 校企合作机制下的高职旅游专业教师发展研究 | 许爱云 | 福建省教育科学规划领导小组办公室 | 2023年9月24日 |
| 11 | 基于“1+X”证书的高职学前教育专业人才培养模式研究 | 丘丽红 | 福建省教育科学规划领导小组办公室 | 2023年9月24日 |
| 12 | 元宇宙视角下的量子技术教育探索 | 孙立炜 | 厦门市教育科学规划领导小组办公室 | 2023年11月22日 |
| 13 | 多参数智能手环监护系统的设计与研究 | 吴亮亮 | 福建省教育厅 | 2023年12月19日 |
| 14 | 《家庭教育促进法》背景下青少年阅读能力提升路径研究 | 林静宜 | 福建省教育厅 | 2023年12月18日 |
| 15 | 乡村振兴背景下新媒体助力生态产品价值实现研究 | 苏亚东 | 福建省教育厅 | 2023年12月18日 |
| 16 | 监理规划编制服务 | 苏顺平 | 横向课题 | 2023年11月1日 |
| 17 | 数字乡村振兴平台解决方案 | 黄芸 | 横向课题 | 2023年10月8日 |

**3.课题结项**

2023年我校共申请课题结项3项，具体项目如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **备注** |
| 1 | JAS21708 | 新时代加强高校学生社团建设管理对策研究 | 李娟 | 已结题 |
| 2 | JZ190053 | 高职基础英语词汇教学策略的行动研究-以厦门南洋职业学院为例 | 赵欢 | 已结题 |
| 3 | JAT191593 | 普通车床数控化改造关键技术的研究与实践 | 洪伟杰 | 已结题 |

**（五）省级工程中心验收**

10月27日，福建省教育厅组织专家组对我校承担的“物联网+智能制造福建省高校应用技术工程中心”建设项目进行验收。验收会上，专家组听取工程中心建设汇报，现场实地考察并结合实验室视频介绍，仔细审阅了《验收总结报告》和相关佐证材料，并就相关问题与汇报人及工程中心核心成员进行质询答辩。最后，五位专家出具建议通过意见书。

**（六）学报工作**

组织2023年第一、二期厦门南洋职业学院学报的征稿和编辑工作，两期共收集稿件53篇，根据市教育局的文件要求，编辑部严格进行“三审三校”，严把质量关。两期学报涉及思政教学、财经研究、应用技术、实践教学、学前教育研究、体育教育研究、音乐教育和教学改革研究等8个版面。

**（七）临时性工作**

完成校领导交代的临时性工作，协助党政办人事科审核职称参评人员科研项目立项和结题情况，高级职称外审论文查重等工作。南洋大讲堂讲座新闻初稿的撰写工作。组织“南洋大讲堂”选聘报告人和征集2023-2024学年度讲座选题工作，选聘报告人21人，征集选题24个。

**（八）完善科研制度**

为进一步提高学校教师的科研水平，调动广大教职员工从事科研工作的积极性、主动性和创造性，全面推动科研兴校战略目标的实现，结合学校实际，监督实施《科研资助与奖励管理办法》、《科研团队建设与管理办法》。从组织管理、运行保障等方面引导和规范科研工作。

**二、面临的问题和挑战**

本年度虽然我校科研工作取得了一些成绩，但与学校申办“本科层次的职业教育试点”和“双高计划”建设发展的要求对比，还有较大的差距，亟须加以改进和完善。

（一）科研项目定位不清，科研内容有待丰富。重视人文社科类研究，科技类、技术应用创新较少。新进教师比重偏高，缺乏科研训练，单打独斗，没有形成合力。

1. 高水平研究成果较少，科研活力有待激发。多数教师教课任务繁重，没有意识到科学研究更有利于提高教学效果。不少教师仅仅为了评职称或者绩效而开展研究，科研意识、兴趣和动力不够强烈，缺乏科研热情。
2. 服务能力不强，科研质量有待提升。教师对技术应用开发、服务社会能力和区域影响力的研究项目重视不够。科研成果虽有数量但质量不高，造成科研特色、创新亮点很难呈现。
3. 科研管理偏弱，科研水平有待提高。教师科研骨干数量偏少，科研管理制度缺乏系统性，科研项目孵化机制有待健全，现有的科研政策还没有充分激发二级学院、职能处室和教师的科研潜力。

**三、下一步工作打算**

（一）对标《本科层次职业学校设置标准（试行）》、《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》和《厦门南洋学院2024年工作计划》，保质保量完成国家、省、市等相关部门和学校每年下达的科研任务，为我校专业升本奠定基础。

（二）完善《科研资助与奖励管理办法》和《科研团队建设与管理办法》，制定《预防与处理学术不端行为办法》和《科研成果分类与认定办法》等规章制度。

（三）遴选第二批校级科研团队、2024年校级课题，做好南洋大讲堂组织工作。

（四）协助机电/信息学院申请省级协同创新中心和市级重点实验室。

（五）组织省级科研团队的申报工作

（六）协助党政办做好2024年学校职称评审科研部分的审核和认定工作。

科研处

2024年1月20日