

2023 年

省高职教育高层次技能型兼职教师

认定报告

候选人：\_\_\_\_\_

所在单位<sup>1</sup>：\_\_\_\_\_湛江市新美坚印务有限公司\_\_\_\_\_

依托专业：\_\_\_\_\_印刷媒体技术、印刷设备应用技术\_\_\_\_\_

推荐学校：\_\_\_\_\_广东文理职业学院\_\_\_\_\_



广东省教育厅 制

<sup>1</sup> 所在单位为申报人所在单位，不是申报人担任兼职教师的学校或院系。

## 1.基本情况

### 1.1 情况介绍

冯林，男，1969年生，1992年毕业于北京印刷学院，从事包装印刷工作31年。专业技术极为对口，理论知识深厚、实践经验丰富，具有较高的技术水平。曾在国企、外企、私企工作，长期的企业一线工作经历，积累了丰富的实践经验，能够学以致用、解决实际技术问题能力强，特别对印刷和包装技术精通，在行业内有一定的知名度。是广东省印刷行业内为数不多的轻工包装和印刷工程高级工程师，并被聘为广东省政府采购评审专家。

本人不仅只是追求个人的进步与发展，积极主动地对技术人员进行传、帮、带，发挥自己的技术优势为企业培训多名技术人员

本人在汕头东方包装有限公司时曾指导本科生多名；在湛江市明丰彩印公司工作时，培训了凹版印刷工程师2名、技工多名，印刷机长3名、干复机长2名、制袋机长2名。

本人1993—1995年曾担任湛江日报社与湛江高级职业中学合办的印刷班的兼职教师，1997—1998年担任湛江电大外聘老师。

2017年9月，被聘为广东文理职业学院印刷类专业兼职教师，担任印刷相关课程的实践教学工作。深度参与教学改革，印刷专业的人才培养方案修订，印刷类课程的课程标准的编写及数门专业核心课程的“校企合作”课程的实训教程编写。

### 1.2 个人信息

|              |                |      |    |      |         |      |    |
|--------------|----------------|------|----|------|---------|------|----|
| 姓名           | 冯林             | 性别   | 男  | 出生年月 | 1969.10 | 政治面貌 | 党员 |
| 专业技术资格名称（等级） | 高级工程师          |      |    |      |         |      |    |
| 职业资格证书名称（等级） | 轻工包装与印刷工程高级工程师 |      |    |      |         |      |    |
| 最高学历         | 本科             | 最高学位 | 学士 | 毕业院校 | 北京印刷学院  |      |    |
| 所在单位         | 湛江市新美坚印务有限公司   |      |    | 职务   | 技术经理    |      |    |

|   |  |                |               |
|---|--|----------------|---------------|
| <p>个人教育与<br/>工作简历<br/>(从初中后<br/>填起)</p> | <p>1985—1988 年就读于湖北省荆门龙泉中学</p> <p>1992. 7-1998. 12 在广东省湛江市彩印总厂工艺科从事印刷技术工作，任印刷助理工程师</p> <p>1999. 1-2000. 7 在广东省湛江市彩印总厂生产科从事印刷技术工作，任印刷工程师、副科长</p> <p>2000. 7-2002. 9 在广东省汕头市东方包装工业有限公司任技术部经理，印刷工程师</p> <p>2002. 9-2005. 8 在中山市康和化工有限公司应用技术服务部任经理/总经理助理，印刷工程师</p> <p>2005. 8-2018. 11 在湛江市明丰彩印有限公司工作，历任生产技术总监、副总经理、总经理。</p> <p>2018. 11-至今在湛江市新美坚印务有限公司工作，任技术总监。</p> <p>2014 年起被聘为广东省政府采购评审专家</p> <p>2017 年 9 月广东文理职业学院兼职教师</p> |                |               |
| <p>主要学术<br/>及社会兼职<br/>(限 5 项)</p>       | <p>广东省政府采购评审专家</p>   |                |               |
| <p><b>1.3 聘任情况</b></p>                  |  |                |               |
| <p>所在专业名称:</p>                          | <p>印刷媒体技术</p>  | <p>所在专业代码:</p> | <p>580304</p> |
| <p>聘任起止时间:</p>                          | <p>2017.9 至今</p>   |                |               |
| <p><b>2.授课情况</b></p>                    |  |                |               |

| 2.1 授课 <sup>2</sup> （2021 年至今） |  |                   |           |                   |       |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------|-------------------|-------|
| 序号                             | 课程名称   | 授课对象 <sup>3</sup> | 授课学年      | 授课学期 <sup>4</sup> | 课时    |
| 1                              | 包装概论   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2020—2021 | 第 2 学期            | 72 学时 |
| 2                              | 印刷印刷企业管理   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2021—2022 | 第 1 学期            | 72 学时 |
| 3                              | 印前图文信息处理   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2021—2022 | 第 1 学期            | 72 学时 |
| 4                              | 印刷工艺   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2021—2022 | 第 2 学期            | 72 学时 |
| 5                              | 数码印刷   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2021—2022 | 第 2 学期            | 72 学时 |
| 6                              | 印品质量检测与控制  | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2022—2023 | 第 1 学期            | 36 学时 |
| 7                              | 印后加工工艺   | 20 级印刷媒体技术 1 班    | 2022—2023 | 第 1 学期            | 72 学时 |
| 8                              | 印刷材料学  | 22 级印刷媒体技术 1 班    | 2022—2023 | 第 2 学期            | 36 学时 |
| 9                              | 印刷色彩学  | 22 级印刷媒体技术 1 班    | 2022—2023 | 第 2 学期            | 72 学时 |
| 2.2 学生评教（本部分由学校负责学生评教的部门填写）    |  |                   |           |                   |       |
| 学年                             | 评教情况   |                   |           |                   |       |
| 2022-2023 学年                   | <p>2022 年 12 月，学校教务处通过召开学生座谈会、网上评教等形式，对学校任课教师进行评教，冯林得分 96.5 分。</p> <p>2023 年 6 月，学校教务处通过召开学生座谈会、网上评教等形式，对学校任课教师进行评教，冯林得分 96 分。</p> |                   |           |                   |       |

<sup>2</sup> 候选人可自行增加行数。

<sup>3</sup> 授课对象填写格式为：某专业某年级某班学生，如数控技术专业 2021 级 3 班学生。

<sup>4</sup> 授课学期填写格式为：第一学期或第二学期。上半年一般为第一学期，下半年一般为第二学期。

### 3.认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

广东文理职业学院高度重视高层次技能型兼职教师建设工作，出台了《广东文理职业学院高层次技能型兼职教师管理办法》（粤文理〔2020〕136号）文件，2020年12月，学校对冯林等6名高层次技能型兼职教师进行了立项培育。2022年12月，完成了高层次技能型兼职教师项目验收认定工作，冯林被认定为广东文理职业学院高层次技能型兼职教师。

2、冯林自2017年9月起，被聘任为广东文理职业学院机电工程系（后合并到智能制造学院）任兼职教师，负责印刷专业课程的实训教学。每学年教授实训课程学时均超过54课时。

3、2022至2023学年，两学期学生评教结果均为优秀。

4、作为印刷媒体技术专业的带头人，主持了印刷专业的人才培养方案修订，印刷类课程的课程标准的编写及数门专业核心课程的“校企合作”课程的实训教程编写。

### 4.学校提供的支持与保障

广东文理职业学院高度重视高层次兼职教师培养工作，2020年9月学校人事处制订出台了《广东文理职业学院高层次技能型兼职教师管理办法》（粤文理〔2020〕136号），提出为加强学生岗位技能培养，学校拟加强高层次技能型兼职教师的培养，通过立项建设、专题培训等形式，提高高层次技能型兼职教师的教学能力。

2020年12月，学校对6名高层次技能型兼职教师进行了立项培育。并设立专项经费用于高层次技能型兼职教师开展教学改革研究与实践活动，以及教学能力提升培训等。2022年12月，开展了高层次技能型兼职教师项目验收认定工作，认定了何腾蛟、冯林、刘国灵等7为教师为高层次技能型兼职教师。

### 5. 候选人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：冯林

2023年7月12日

### 6. 专家组认定意见

冯林，男，1969年生，1992年毕业于北京印刷学院，高级工程师，从事包装印刷工作31年。2017年负责印刷专业课程的实训教学，每学年教授实训课程学时均超过54课时。近两学期学生评教结果均为优秀。

作为印刷媒体技术专业的带头人，主持了印刷专业的人才培养方案修订，印刷类课程的课程标准的编写及数门专业核心课程的“校企合作”课程的实训教程编写，深度参与教学与教研活动。

经专家组评审，一致认定该兼职教师符合省级高层次技能型兼职教师标准，同意推荐省级高层次技能型兼职教师认定。

组长（签名）：刘永春

2023年7月5日

附：认定专家组名单

| 序号 | 姓名  | 工作单位         | 职称    | 职务    |
|----|-----|--------------|-------|-------|
| 1  | 刘明贵 | 广东文理职业学院     | 教授    | 校长    |
| 2  | 李晓谿 | 广东文理职业学院     | 教授    | 副校长   |
| 3  | 张佐营 | 广东文理职业学院     | 副教授   | 教务处处长 |
| 4  | 李 忠 | 岭南师范学院机电学院   | 教授    | 院长    |
| 5  | 金 肖 | 岭南师范学院物理学院   | 副教授   |       |
| 6  | 汪道涵 | 广州华钥工程设计有限公司 | 高级工程师 | 总经理   |
| 7  | 周兴光 | 龙健集团         | 高级工程师 | 副总经理  |