

附 8-2

2023 年

省高职教育高层次技能型兼职教师

认定报告

候选人：

程雁飞

所在单位：

深圳市裕同包装科技股份有限公司

依托专业：

包装策划与设计

推荐学校：

深圳职业技术学院

广东省教育厅 制

1.基本情况

1.1 情况介绍

2002 年以来致力于流媒体、运营商业务平台的革新，在电商平台架构、非接触芯片应用有独到的见解。先后主持过电信运营商业务营帐系统、制造业信息化和自动化系统的研发项目。近年来专注于跨媒体营销、大数据、移动互联网、工业 4.0 相关技术措施的研发和应用，为众多客户提供了智能包装、线上印刷包装电商、跨媒体等整体解决方案。

2016 年入职深圳市裕同包装科技股份有限公司以来，一直从事智能包装创新研发工作，自行研发智能包装云平台；集成生产线自动追溯设备及系统；创新推广系统建设；包括互感云平台、AR 增强现实技术、跨媒体平台、印刷供应链平台、网络印刷平台等，针对不同客户制定并开发多套智能包装解决方案，得到多家客户的认可并取得业务订单。带领团队导入海尔、宝洁、喜之郎、汉今、我查查、金天国际、中战、因诗美等客户；支持 OPPO、律恩泽雅、华为等业务导入。同时给集团各 BG 营销人员提供强有力的支持，其中无限极（集团 A 客户）、东阿阿胶、玛氏、黄金睡眠、联想等智能包装解决方案收获了客户很高的评价，并带来了更多的包材订单为公司引进新客户。

获得国家级、行业级、省级多项大奖；智能包装、裸眼 3D 成为裕同在行业内的一张靓丽的名片；运用创新解决方案，使得包材整体解决方案上升为服务一体化解决方案。带领团队曾获得中国包装联合会科学技术二等奖、包装行业科学技术三等奖、创客中国大赛二等奖等、广东省印刷复制协会论文三等奖、德国红点奖等。

2016 年 5 月到 2020 年 10 月，作为核心人员参加深圳市科技创新委员会项目《多重防伪可溯源的跨媒体智能包装关键技术研究及应用项目》，顺利结题，申请了 5 项专利，其中 5 项发明专利，项目研发过程中，为客户提供了防伪、溯源，营销推广，跨媒体解决方案，并发表了 4 篇论文。作为核心人员参与中包联科学技术奖《包装数字化技术研发与应用》《多重防伪可溯源的跨媒体智能包装关键技术研究及应用》等项目的申报，参与全国印刷标准化技术编写、主导编写发明专利、实用新型专利和软著 50 余项。

1.2 个人信息

姓名	程雁飞	性别	男	出生年月	1981.2.15	政治面貌	群众
专业技术资格名称 (等级)	高级包装工程师						
职业资格证书名称 (等级)	高级工程师(副高)						
最高学历	本科	最高学位	学士	毕业院校	太原理工		
所在单位	深圳市裕同包装科技股份有限公司			职务	裕同环保研究院院长		

个人教育 与 工作 简历 (从初 中后 填起)	<p>教育简介:</p> <p>1996.09—1999.07, 山西长治县一中高中部</p> <p>1999.09—2003.07, 太原理工大学, 测绘专业, 大学本科, 学士学位;</p> <p>2022.09—至今, 暨南大学, 包装工程学院在职研究生</p> <p>工作简历:</p> <p>2003年07月-2007年03月 乐视传媒 研发主任</p> <p>2008年04月-2012年05月 北京互联视通有限公司 技术部经理</p> <p>2012年06月-2015年10月 中国印刷研究院 应用部主任</p> <p>2015年11月-至今 深圳市裕同包装科技股份有限公司 裕同环保研究院院长</p>		
主要学术 及社 会兼 职 (限5 项)	<ol style="list-style-type: none"> 1、深圳职业技术学院兼职教师 2、华南理工大学校外研究生导师 3、南方科技大学创新创业学院业界导师 4、中国造纸学会纸基绿色包装材料及制品专业委员会委员 5、全国印刷标准化技术委员会包装印刷分技术委员会副主任委员 		
1.3 聘任情况			
所在专业名称:	包装策划与设计专业	所在专业代码:	480202
聘任起止时间:	2020.9.1-2023.8.31		

2.授课情况

2.1 授课（2021 年至今）

序号	课程名称	授课对象 ¹	授课学年	授课学期 ²	课时
1	物联网与智能包装	19 包装 1	2021-2022	第一学期	40
2	物联网与智能包装	19 包装 3	2021-2022	第一学期	40
3	智能包装设计	20 包装 3	2022-2023	第一学期	48
4	毕业设计指导	20 包装 3	2022-2023	第二学期	12

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>该企业导师在教学中坚持以学生为中心，以企业的实际案例，引入行业新标准，新工艺，重视学生的综合素质培养，为学生提供丰富的学习资源和发展机会。作为裕同集团的高管，从 2021 至 2023 年两学年授课共计 140 学时，聘任超过 2 年，目前在聘任期内，独立承担并系统、完整讲授《物联网与智能包装》（后改名《智能包装设计》）课程教学任务，指导学生实训，向学生传授理论知识和技能，教学效果良好，学生评教情况如下：</p>																					
	<p style="text-align: center;">2021-2022 学年 第一学期 学生评教报告</p>																					
	教师编号: wpjs264 教师姓名: 程雁飞 综合平均分: 87 综合等级: C																					
	<table border="1"><thead><tr><th>上课班级</th><th>课程编号</th><th>课程名称</th><th>单项得分</th><th>应评人数</th><th>参评人数</th><th>参评比例</th></tr></thead><tbody><tr><td>19包装3</td><td>50441064</td><td>物联网与智能包装</td><td>87.9</td><td>36</td><td>31</td><td>86.11%</td></tr><tr><td>19包装1</td><td>50441064</td><td>物联网与智能包装</td><td>85.99</td><td>36</td><td>28</td><td>77.78%</td></tr></tbody></table>	上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例	19包装3	50441064	物联网与智能包装	87.9	36	31	86.11%	19包装1	50441064	物联网与智能包装	85.99	36	28	77.78%
	上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例															
	19包装3	50441064	物联网与智能包装	87.9	36	31	86.11%															
	19包装1	50441064	物联网与智能包装	85.99	36	28	77.78%															
	<p style="text-align: center;">2022-2023 学年 第一学期 学生评教报告</p>																					
	教师编号: wpjs264 教师姓名: 程雁飞 综合平均分: 91.12 综合等级: B																					
	<table border="1"><thead><tr><th>上课班级</th><th>课程编号</th><th>课程名称</th><th>单项得分</th><th>应评人数</th><th>参评人数</th><th>参评比例</th></tr></thead><tbody><tr><td>20包装3</td><td>0601031203</td><td>智能包装设计</td><td>91.12</td><td>40</td><td>33</td><td>82.50%</td></tr></tbody></table>	上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例	20包装3	0601031203	智能包装设计	91.12	40	33	82.50%							
上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例																
20包装3	0601031203	智能包装设计	91.12	40	33	82.50%																

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）

1.1 学校采取公开申报、专家评审的方式组织开展认定；

1.2 学校在组织认定时，聘请相关专业领域专业教师、行业企业专家和教学管理专家开展认定工作。认定专家组由本领域专家 7-9 人组成，一半以上为校外专家，并至少有 1 名行业企业专家；

1.3 不属于以下情况之一：（1）已认定为省级高层次技能型兼职教师（含培育对象和建设项目）；（2）校内兼课的“双肩挑”教学行政人员或返聘教师；（3）外校的兼课教师；（4）目前在高校全日制就读的研究生；

1.4 推荐项目须在校内公示不少于 5 天；

2.1 学校支持与保障

学校高度重视，出台高层次技能型兼职教师管理办法和支持政策；设立专项经费，采取有效措施，吸引行业企业高层次技能人才担任兼职教师，提高兼职教师教学能力；

2.2 授课情况

2021 年至今，聘任 2 年以上，目前在聘任期内；独立承担并系统、完整讲授《物联网与智能包装》《智能包装设计实践教学课程教学任务。2021-2022 学年，教授实践教学课程课时 80 学时；2022-2023 学年，教授实践教学课程课时 60 学时，教学效果好，2022-2023 学年第一学期学生评教得分 91.12。（见 2.2.1 聘书及 2.2.2 教学任务书等佐证）

2.3 教育和工作背景

在企业一线工作近 20 年，目前担任行业龙头企业裕同集团环保研究院院长，具有丰富的从业经验（见 2.3.2 候选人情况介绍佐证），具有包装与印刷技术高级工程师职称，获得了包装工程师（高级）证书（见佐证 2.3.2），发表多篇论文，参与国家及行业标准制修订，以及主导撰写发明专利、实用新型专利和软著 50 余项（见佐证 2.3.3 其他佐证）。荣获 2022 年度“宝安工匠”、中国包装联合会科学技术二等奖、包装行业科学技术三等奖、创客中国大赛二等奖等、广东省印刷复制协会论文三等奖、德国红点奖等国家级、行业级、省级多项大奖（见佐证 2.3.3 其他佐证）。

2.4 参与教学改革情况（见佐证 2.4.1）

作为企业主要人员参与了裕同图文传播学院特色产业学院的建立和建设，担任深职院裕同图文传播学院第一届理事会理事成员；

作为裕同主要技术人员和传播工程学院包装专业老师共同组建了“双师型”结构化教学团队，获批 2022 年校级第三批教学创新团队；

校企共建《智能包装设计》、《网络包装与电子商务》课程，共同制定了课程标准；

作为主要人员参与了 2019 年全国包装行业职业教育教学重点改革项目：深职院-裕同“包装策划与设计专业现代学徒制”人才培养模式改革和研究；一般项目：高职院校专创融合课程开发与实践—以《网络包装与电子商务》为例。

和深职院共同申请共同申请课深圳市科创委重点项目 1 项《农业种植领域可降解新型塑料替代材料关键技术研发》，项目经费 300 万元。

4.学校提供的支持与保障

1. 完善的法律法规保障。

学校规章制度齐全、政策支持到位。为了加强兼职教师的管理，学校 2020 年制定发布了《深圳职业技术学院技术技能型兼职教师聘用管理办法（试行）》（深职院〔2020〕112 号文），该办法对兼职教师聘用、岗位管理、资金（课酬）支持、考核等事项作了明确细致的规定。

2. 资金支持保障。

为加强高水平“双师型”教师队伍建设，健全“双师型”教师发展制度，促进产教融合校企“双元”育人，构建师资多元培养培训格局，为学校建成中国特色世界水平的高职学校提供人才支撑，学校 2021 年制定发布了关于印发《深圳职业技术学院“双师型”教师培养培训基地建设方案（2021-2023）》（深职院〔2021〕163 号文）按照文件规定，按文件规定，“双师型”教师培养培训基地建设周期为 3 年，学校支持建设经费 60 万元 / 年，第一次先下拨 30 万元经费。此费制度用也用于企业型兼职教师培养。

3. 科学的考核与评价。学校质保中心通过课堂观察对兼职教师进行的评价；学生从教学内容、教学态度、教学方法及教学效果等方面的评价；同行以匿名方式对兼职教师课程设计和讲义、教学质量及学科知识等方面评价；兼职教师围绕课程大纲执行，围绕教学目的、过程、内容，围绕学生独立作业及考试测验情况撰写自我评估报告，进行教学反思。从不同侧面设定各自评价的重点内容，确保评价客观准确，同时评价结果能及时反馈给教师本人。

制度保证、资金支持、考核推动，三大措施有力地支持了学校优质兼职教师开展教学、教科研等项目。

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：



2023 年 5 月 23 日

6.专家组认定意见

程雁飞先生一直从事印刷包装相关行业技术研发和管理工作，长期以来和华南理工、南方科技大学、深圳职业技术学院等高校进行了合作，在学术和教学方面成果丰硕，产学研合作经验丰富，成效显著，在和深职院传播工程学院共建特色产业学院的过程中起到了关键作用，专家组一致同意推荐认定省高层次技能型兼职教师。

组长（签名）：



2023年5月30日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定专家组名单

序号	校内外	姓名	工作单位	职务	职称	技能人才称号
1	校外专家	黄娟	深圳大学	教育学部主任	副教授	信息技术项目管理师（高级）
2	校外专家	邓凌心	香港殷鼎教育集团 / 香港教育与文化发展协会	COO/副会长	高级技师	国家高级人力资源管理师（高级技师）、国家高级企业培训师（高级技师）、国家高级劳动关系协调师（高级技师）、深圳市人社局职业能力建设专家库入库专家
3	校外专家	黄中文	深圳市龙岗区第二职业技术学校	教务处副主任	高级讲师	广东省技术能手、深圳市技能菁英、深圳市技术能手、德国红点设计奖、深龙英才、全国职业院校信息化教学能力大赛一等奖
4	校外专家	李海明	深圳地铁	车间主任	高级技师	鹏城工匠
5	校外专家	王其林	深圳供电局有限公司	首席技能专家	高级工程师	全国技术能手，特级技师，南方电网首席技能专家
6	校外专家	杨建强	深圳前海喂好教育科技有限公司	总经理	高级工程师	职业指导员（高级）、心理咨询师（高级）

7	校外专家	郑昕	深圳鹏城技师学院	健康学院副院长	高级讲师	广东省技术能手、高级技师 郑昕劳模与工匠人才创新工作室
---	------	----	----------	---------	------	--------------------------------