# 常州轻工职业技术学院

# 学术委员会2015年度工作报告

作为党委领导下的院长负责制管理体系的重要组成部分，第三届学术委员会自成立以来，依据经第三届教代会七次会议和第三届三次学术委员会全体会议审议后正式实施的《常州轻工职业技术学院学术委员会章程》对学院的学术事务进行管理，切实履行决策、审议、评定和咨询等工作职能，对学院的专业建设规划、人才引进、学术评价和师德学风建设等重要事项进行了认真审议，为院党委和行政的正确决策提供依据，有力推动了学院的各项事业发展。现将2015年的工作报告如下：

1. 根据章程要求，规范学术事务处理流程

按照中华人民共和国教育部令35号《高等学校学术委员会规程》精神修订的新学术委员会章程内容涵盖专业建设、教师队伍建设、教学指导、科学研究、学术道德等方面，处理的学术事务比原来更加宽泛。为了更好地开展工作，学术委员会及时修订了学术事务管理制度，规范学术事务处理流程，建立了学术委员会与职能部门之间的密切关系。在落实学术委员会例会制度的基础上，及时处理职能部门提出的学术事务，在学术事务的受理、调查、处理以及结果等方面做到及时、公平、公正、公开，使学术事务受理有规范，调查有依据，处理有记录，结果有公示，做到了学术事务处理规范、有序、权威、高效。

二、审议新开专业，优化学院专业结构

随着经济的转型和科学技术的进步，新的技术领域不断被开辟出来，社会对新技术应用型人才的需求也不断增加。优化专业结构，既是学院办学活力的体现，也是服务社会的重要途径。为了开设新专业，各系都做了大量的工作，收集和整理出丰富详实的材料，交学术委员会审议。

2月4日，全体委员听取了电子系、经管系、旅游系、模具系、轻工系和信息系等六个系申报2015年拟新增的6个专业的专业调研、师资条件、实验实训条件等情况汇报。11月27日，全体委员又听取了电子系、经管系、模具系、信息系等四个系申报2016年拟新增的4个专业的情况汇报。委员们在充分听取系部汇报的基础上，通过分析、讨论，对拟申报的专业进行无记名投票排序，2015年推荐新增专业为：生物制药技术、汽车检测技术和移动商务，2016年推荐新增专业为光伏发电技术、机械产品检测技术和移动商务。对新专业可能出现的问题及应对措施提出建议，供学院领导决策。

三、评价高层次人才学术水平，为人才引进提供决策依据

为了实现“人才强校”的战略，学院在“十二五”、“十三五”规划中对引进高层次人才提出了明确的目标。为此，学术委员会对高层次人才的引进做调研、审议、面试等工作，为学院的人才引进工作提供决策依据。

5月7日，全体委员评议拟引进的教授和博士高层次人才。全体委员本着对学院认真负责的态度，对拟引进的高层次人才做出公平、公正评价，建议引进应届博士杨保华，不同意引进张瑞夫教授和杨春玲博士、副教授。

7月4日，部分委员会同人事处以及校外专家共同对拟引进的应届博士杨志勇进行了面试、试讲和学术水平评议，最终进行了无记名投票，建议学院引进该博士。

四、审议省级品牌专业建设工作，推进学院品牌专业建设

品牌专业是衡量学院办学水平和人才培养质量的重要标志。品牌专业的建设，对学院的发展起着至关重要的作用。随着省教育厅品牌专业评审工作的启动，我院积极开展品牌专业的申报工作，并由学术委员会进行具体的审议和指导，按教育厅公布的数额推荐申报。

1月30日，部分委员听取了电子系、经管系、机械系、旅游系、模具系、轻工系、信息系和艺术系等系的八个拟申报品牌专业的专业建设情况汇报。委员们通过评议，建议推荐机电一体化技术、数控技术和高分子材料应用技术作为省品牌专业进行申报，其余作为院级品牌专业建设。

4月7日，部分委员听取了拟推荐申报省品牌专业的机电一体化技术、数控技术和高分子材料应用技术等三个专业的申报材料准备情况的汇报，对三个专业申报材料中的存在的问题提出了指导性意见。

在教育厅批准我院数控技术和机电一体化技术两个专业为省级品牌专业进行建设的情况下，9月19日，全体委员听取了这两个省级品牌专业的建设方案汇报。委员们建议学院成立省级品牌专业建设领导小组，统筹规划和推进品牌专业建设；建议财务处、人事处参与项目预算工作，围绕“中国制造2025”，机械系和电子系共建品牌专业的实验实训基地；建议尽快建立重大设备使用的配套激励政策，建议加快引进博士、高级工程师等高层次人才。这些建议，对省级品牌专业的建设起到了很好的促进作用。

1. 审议学院重点项目的大额资金使用，为学院提供决策咨询

1月29日，根据院办[2015]6号文的要求，部分委员和企业专家对2012年立项的省级高等职业教育实训基地项目“现代制造装备控制与维护实训基地”中有关机械系承建的“精密检验检测实训室和先进制造实训室”需要购置设备清单的合理性进行了评议。在考虑设备资金投入、设备场地布置、企业设备要求、设备使用率以及配套等问题的基础上，通过听取汇报、专家提问、答辩、评议等环节，最后以无记名投票方式，同意机械系提出“精密检验检测实训室和先进制造实训室”需要购置设备清单的申请，并建议该清单设备与模具系已有设备不要重复建设。同时对机械系提出的实验、实训课程方案提出了优化建议，建议在考虑专业群内课程实验内容开发的同时兼顾其他专业的需求，以提高设备的使用率。

11月4日和11月18日，全体委员分别对电子系和机械系两个省级品牌专业的部分实验实训建设方案进行了评议。委员们同意部分实验实训建设方案，建议学校成立由人事、财务、教务、科研、校企合作部、国际合作部、招生处等部门联合组成的省级品牌专业项目建设领导小组，各部门通力合作，共同制订科学合理的专业建设方案，学校领导要带领品牌专业建设团队到兄弟院校考察学习；建议实训教学场地统筹安排，更新基础实训设施时，兼顾先进性和基础性；建议加大人才引进投入，重点引进博士和企业正高级高工；建议建立设备管理制度，提高高端设备的利用率，增强高端设备的社会服务功能。

六、组织科研、学术鉴定和评定，加强师德师风建设

暑假期间，部分委员对个别老师向省教育厅反映的有教师在职称申报材料中出现论文重复发表的问题进行了鉴定，并与当事老师进行了沟通，鉴定结果由学院上报省教育厅。

12月23日，部分委员对科研绩分统计中存在分歧的一部出版物和两篇在国外杂志上发表的论文进行调查、鉴定，并与当事老师进行了沟通，当事老师对鉴定结果均表示没有异议。

12月17日和2016年1月22日，部分委员分别对大学生创新实践项目进行了验收，委员们通过现场汇报、答辩、查看实物以及检查论文和专利等环节，对项目的完成情况进行评定，确保了创新项目的真实性和创新性，验收结果在网上进行了公示。并向科技处建议创新项目的论文和专利在发表时要有学生的署名。

3月25 日，部分委员评议并推荐了常州市科技创新智库专家，使我院的高层次人才更好地为地方经济服务。

5月7日，组织部分委员对学院拟申报常州市科技计划（应用基础研究）的三项候选项目进行了评议，从已有的研究基础（相关论文、专利申报）和基础理论研究水平等方面入手，确定推荐项目上报常州市科技局。

11月4日，部分委员对拟入选《常州轻工职业技术学院党建、思政、德育论文集》的48篇论文进行学术评价，论文来源包括：2010年至2014年党建思政德育研究会获得一等奖的论文、网上发布论文征集通知之后的自荐以及专门搜集的“以邓建军精神为核心的学校文化”专题研究论文。根据论文是否属于党建、思政、德育范围以及文章质量是否较高两条标准，通过评审，最终确定45篇论文入选，并在网上进行了公示，保证了论文集的质量。

七、参与学院年度人才培养质量报告撰写，提出修改建议

部分委员参与学院2015年度人才培养质量报告的撰写，对学院的整体学术水平、专业发展、人才培养质量等进行全面评价，部分委员对年度人才培养质量报告提出了修改意见和建议。

过去的一年，学术委员会在院党委的正确领导下，在院长办公会机制保障下，在学院行政职能部门和系部的大力配合下，依据学术委员会章程积极开展工作，初步建立起一套规范的学术委员会运行制度，保证了学术权力的公平、公正、公开。新的一年，学术委员会将严格贯彻党和国家的重大教育方针，遵循学术规律，尊重学术自由、学术平等，鼓励学术创新，促进学术发展和人才培养，提高学术质量，公平、公正、公开地履行职责，保障教师、科研人员和学生在教学、科研和学术事务管理中充分发挥主体作用，促进学院科学发展。

常州轻工职业技术学院学术委员会

2015年12月28日