

长春工程学院与英国西苏格兰大学合作举办  
机械设计制造及其自动化专业本科教育项目

## 2020年度办学情况自评报告

### 一、办学基本情况

我校与英国西苏格兰大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目于 2011 年获教育部批准（项目批准书编号：MOE22UK2A20111167N），并于 2011 年开始招生。2020 年招收 163 人，毕业 120 人，目前在校生 600 人。

### 二、学生培养

学校始终以“全心全意服务学生成长成才”为宗旨，坚持“以学生为中心”“贴近学生实际”“面向全体学生”“全员参与”和“全过程指导”五项原则，实现了对学生的学习指导、职业规划与就业指导、心理健康辅导、生活指导和思想引导等全覆盖。

#### 1. 招生宣传与组织

项目招生纳入国家统招计划，按照《专业招生目录》在吉林省本科第二批次招生。项目招生工作由学校招生办公室统一负责，按照国家相关政策规定发布招生简章，在招生宣传材料中明示了项目性质、办学层次和类别、专业设置、课程内容、招生计划、收费项目和标准等基本情况。招生计划和增补计划均经上级主管部门批准后执行。录取过程严谨规范，原始档案材料保存完整。

#### 2. 2020 年生源情况

2020 年，本项目按招生计划录取 175 人，涉及全国 18 个省、自治区和直辖市。其中，吉林省为项目的主要生源地，占招生总人数的 20.57%，新生报到率 93.14%。

### 3. 学生学习指导措施及效果

#### (1) 建设“学业支持指导中心”

国际教育学院秉持“以学生为中心”的工作思想,为进一步落实学生学习指导工作,切实帮助学习困难学生,满足学生学习诉求,成立了“学业支持指导中心”,建立“学业导师+辅导员=双导师”机制。每位学业导师负责1-2名学生,根据学生实际情况制定学习计划,同时,对学习困难学生、降级学生和受到学籍警示的学生进行学业帮扶。该方案实施以来,学生学习提升效果显著,大部分学习困难学生端正了学习态度,并能及时跟上学习进度,降级学生的学习成绩也普遍有所提高。同时,学业导师将专业教育、专业实习、“双创”教育与未来发展及职业规划相结合,增加了学生对专业学习的兴趣,有利于学生专业素养的提高。

#### (2) 建设“一体化养成教育”体系

为认真贯彻落实学校的工作部署,学院结合学生工作实际,构建了“网络育人、心理育人、管理育人、资助育人、组织育人、环境育人一体化养成教育体系”(即“一体化养成教育体系”)。充分发挥学生公寓在学生生活中的“主阵地”作用,利用图书馆、“创客”空间、校企共建实践基地等推动“环境育人”建设。

### 4. 学生职业规划、就业指导措施及效果

#### (1) 多渠道开展学生职业规划工作

学院通过年级大会、班会、团支部活动、政治理论学习、专家讲座、网络授课以及“双创”教育实践等多种形式,针对大学生简历写作、面试技巧、求职策略等开展学生职业生涯规划教育;邀请优秀毕业校友来校交流座谈,引导学生科学、合理地结合专业技能和自身特点进行职业生涯规划。学生通过撰写“职业生涯规划报告”、调研、实习、实践、参加“双创”比赛等多种方式,不断地充实自己。同时,通过制定阶段性发展目标,丰富了职业规划内容,取得了良好的效果。

#### (2) 成立学院毕业生就业工作领导小组

学院成立由院长担任组长，党委副书记任副组长，专业负责人、就业工作教师、毕业年级辅导员、毕业班兼职辅导员任成员的毕业生就业工作领导小组。领导小组下设办公室，办公室设在学院学生工作办公室，由党委副书记任办公室主任，负责指导和开展毕业生的就业工作。建立就业困难（包括学业困难、经济困难）学生档案，有针对性地进行就业指导，并做好重点推荐工作。

### （3）拓宽就业渠道

学院党政领导、各专业教师在毕业生就业工作领导小组的统一领导下，广泛发掘用人单位，并邀请用人单位负责招聘的工作人员到课堂和毕业设计现场，利用课间休息时间开展现场宣讲、现场面试。

2020年疫情期间，学院积极利用线上就业渠道，组织召开线上招聘会，为毕业生提供多样的就业信息。同时，简化相关手续及办理流程，鼓励学生积极就业，就业服务满意度不断提升。

### （4）取得的成效

学院的就业举措得到了广大毕业生的支持和认可。截止到2020年12月31日，该项目就业率89.43%。有21人选择继续深造（5人国内，16人国外）。在2020年疫情期间已开通“云就业”平台基础上，进一步完善就业信息服务，加强专业与就业相关性工作，拓宽就业渠道。

## 5. 学生心理辅导措施及效果

学校负责大学生心理健康教育的主要机构是大学生心理健康教育咨询中心，中心设有心理接待室、测量档案室、心理培训室、心理咨询室、心理宣泄室和团体活动室，总面积300余m<sup>2</sup>，有5名心理咨询教师和66台（套）仪器设备。中心咨询教师全部具有国家二级心理咨询师资质。

项目所在的管理单位国际教育学院成立了“学院大学生心理健康教育服务办公室”，由学院党委副书记兼任办公室主任，制定了《国际教育学院大学生心理健康教育工作制度》《国际教育学院大学生心理健康教育实施方案》等有关大学生心理健康教育工作文件。按照“学校心理咨询中心—学

院心理负责教师—班级心理委员—寝室心理负责人”体系，实行“零报告”制度。选拔了学生信息员 45 名，覆盖全院 42 个班级和 5 个国际学生班级，实时掌握中外学生心理动态，构建了良好的心理健康育人环境。

2020 年，学校积极贯彻落实省教育厅《关于发挥教育系统学科和人才优势面向广大师生开展疫情相关心理危机干预工作的通知》文件精神，针对新型冠状病毒感染的肺炎疫情开展心理辅导服务工作，建立并开通了“珪园心连心”及“吉鄂两地心手相牵”两个线上心理互助平台，全校师生在遇到心理上困惑与难题时，或是有了应对压力的好办法想要分享时，可以在平台上进行心理自助、互助及专业求助。

疫情期间，国际教育学院邀请大学生心理健康教育咨询中心主任共开展“生命教育”主题讲座等线上心理教育活动 5 场，参与学生达 800 余人次，对存在问题的学生进行了个别心理辅导，实现了对大学生心理问题的及时发现、早期预防和有效干预。2020 年本项目学生中没有发生因心理问题引发的明显负面效果的事件。

## 6. 学生学位获得及毕业情况

2020 年应毕业学生 129 人，120 人获得中方授予的学位及毕业证书，其中，2 人同时还获得外方授予的学位证书。

## 三、师资队伍

### 1. 师资评聘

本项目中方师资全部为我校在编专任教师，符合我国和我校的本科教育师资评聘标准；自聘外教经过国家外专局和省教育主管部门审核，符合外教聘用标准。英方师资全部为西苏格兰大学聘用的专任教师，师资评聘标准符合英方要求。执行项目双语教学任务的教师全部经英方培训，并通过学校督导评价和学生评教。

### 2. 师资状况

本项目师资结构良好，中英双方任课教师全部具有中级以上职称，师

师资队伍学历结构较好，教学团队年龄、学位、职称结构合理。同时，我校机械设计制造及其自动化专业教学团队被评为“吉林省优秀教学团队”“省科技创新团队”。

项目严格按照《中外合作办学条例》及其实施办法要求规定的中外方师资授课比例。项目中方课程全部由我校教师使用双语或中文授课；引进课程由我校经英方培训的教师和英方专任教师使用双语或英文授课，引进英方课程门数及学时数满足教育部对中外合作办学项目“4个1/3”的要求。

### 3. 师资队伍建设

学校高度重视中外合作办学项目的师资队伍建设，安排优质师资承担中外合作办学专业课教学工作。学校的教师发展中心和国际合作与交流处对本项目师资队伍的进修、培训和实践锻炼给予重点支持，2020年选派了1人到英方学校进行培训及访学，通过参加长白山青骨海外研修、国家留学基金委访问学者、各类教学教法培训提高教师国际化视野。同时，为青年教师提供到企业或科研院所实践锻炼的机会。

## 四、课程建设

### 1. 引进课程资源情况

中英合作办学项目大力引进和利用英方优质的教育教学资源。在引进优质教育资源的过程中，积极推动中英双方教师的交流与合作，注重发挥优质教育资源的引领和带动作用。2020年，受全球新型冠状病毒疫情影响，所有引进课程由英方专任教师通过线上教学的方式，学校配备一定的助课教师协助外教完成课堂考核等教学任务；引进课程能够将优质英文原版教材引入到教学中，并由中英双方教师协商共建相关教学文件和教学资料。

在课程资源建设上，一方面，加强与UWS的教学深度合作，通过双方教师利用线上线下各种沟通渠道，共同研究授课内容，在保持我校原有教学体系的同时，融合欧洲标准、英国标准，为学生出国学习打好基础；另一方面，推进校企合作协同育人工作，推进校企深度融合，先后与格致汽车科技股份有限公司、上海润品科技股份有限公司、吉利航程驾培集团、

英利汽车工业有限公司、中观自动化有限公司、广西汽车集团有限公司开展校企合作交流研讨，达成校企合作意向，并与部分企业签订校企合作协议书。

## 2. 在线课程、数字教材、教案等建设情况

2020年度，该项目“机床数控技术”等5门专业课程申报省级一流本科课程，其中“机械工程制图”课程被评选为省级一流线上线下混合课程；疫情期间，在线课程“现代制图技术综合实训”被学校推荐至省教育厅，在“吉林省教师发展联盟平台”进行集中展示。2020年度，“液压与气压传动”等10门专业课程被认定为校级金牌课程，详见表1。

表1 中英机械设计制造及其自动化专业校级“金牌课程”名单

序号	课程名称	负责人	课程主要成员
1	液压与气压传动	马梦林	付胡代、于雷、于晓平、徐学东、王大宇、罗士军
2	机电控制技术	张爽	高金刚、李晓冬、李明达、王善刚、赵伟、钟月曦
3	机械工程控制及测试技术	李春梅	钟月曦、于雷、李薇薇、杨威、王善刚、吴波
4	工程制图	陈光	吕苏华、纪花、刘玉杰、邵文明、崔岩
5	机床数控技术	吴波	于雷、付胡代、刘旦、闫占辉、王大宇、王烨
6	机械设计基础	罗士军	杨达毅、王大宇、孟艳萍、孙孟琴
7	机械精度设计基础	王利涛	李海波、于博、曹延欣、陈志红、李晓冬、李研
8	机电控制综合实训	李明达	杨威、王善刚、李薇薇、衣万
9	机械制图	陈光	刘玉杰、吕苏华、程晓新、高扬、冀秉魁
10	机械原理	杜微	杨达毅、孟艳萍

中外合作办学教材建设方面，学校组织开展了“2020年度国际教育专项教材编写立项工作”，进一步加强了中外合作办学专项教材建设。

## 五、教学条件

学校采取各种措施，不断完善项目教学基本设施和条件，不断优化教学资源配置，总体上与项目有关的教学设施结构合理，质量较好。目前，项目课堂教学设施、辅助教学设施和实践教学设施能够满足教学使用要求。

学校建有普通单班教室、合班教室、多媒体教室、语音教室、计算机教室、多媒体录播教室和绘画室等各种功能的教室 350 间，其中 3 间智慧教室，优先提供给项目教学使用，基本能够满足各种形式教学活动需求。

目前，机械设计制造及其自动化专业拥有省级工程研究中心 3 个，建有稳定的校内外实践教学基地、专业实验室、机械基础实验教学中心、大学生创新活动中心；拥有 5 轴加工中心、数控机床、三坐标测量机、FMS 柔性制造系统、GE-FANUC 控制系统、机器人等一批先进的教学设备。用于专业教学科研的仪器设备总值 5700 万元，为学生和教师的实验和工程实践、科研工作提供了有力的支撑。此外，还与大连机车有限公司、长春合心机械制造有限公司、吉林省东元精密机械有限公司等企业签订了校企联合培养人才协议，为学生工程实践提供了良好条件。

学校各类体育运动场地 65 块，总面积 7.82 万  $m^2$ ，生均运动场所 4.59 $m^2$ ，能够满足体育教学、专项运动队训练和课外体育健身活动需要。学校图书馆座位 4108 个，现藏有纸质图书 163 万册，生均藏书量 95.9 册，电子图书 166 万种；购置中文数据库 53 种、外文数据库 8 种、视频数据库 3 种、自建数据库 6 种，可以满足项目学生学习需要。

## 六、教学组织、运行管理及质量监控

### 1. 教学组织与运行管理

#### (1) 教学计划

项目严格按照报批和公布的培养方案制定教学计划，既符合双方高校学历学位教育要求，又彰显外方优质教学资源优势；课程体系融合双方教学理念，具有国际化特色，为培养具有国际视野、实践能力强的应用型人才提供了基本保证。

国际教育学院严格按照教学计划组织实施教学，开设课程均有教学进程与教学日历记录。校院教学督导组和学校教务处、教学质量评估与监控中心按照规定对项目教学过程实施监督和管理，定期组织督导听课和学生评教活动。本年度项目教学无偏离或违背教学计划现象。

### (2) 教学大纲

中方课程教学大纲严格按照学校规范编写，经教务处审核后执行。引进课程教学大纲由英方提供初稿，经与中方教师研讨，同时结合我国教育教学实际作必要修订，最终经双方审核后编定执行。综合教学督导评价意见、学生评教意见，项目的课程教学大纲编写规范，较好地体现了科学性、合理性。

### (3) 教材选用

按照学校制定的有关教材管理办法对教材选用、建设和评估作出了明确规定，积极选用新版教材、优秀获奖教材、面向 21 世纪课程教材和国家重点规划教材。选用的外文原版教材和教辅材料，均获得英方知识产权授权，经学院负责人和专业负责人审核、备案之后方可使用。

### (4) 教学文件及教学档案

项目教学纳入学校本科专业教学系统管理，教学文件和教学档案齐全，培养方案、教学计划、教学日历、教学大纲、课程试卷等每年按照《长春工程学院教学管理制度》汇编归档，管理制度文件按照学校档案管理规定在发布当年归档。学生学籍注册和成绩登记纳入学校教务处学籍管理系统，由教务处注册中心和学籍管理部门统一办理，学生随时可以上网查询。

## 2. 教学质量监控

学校构建了由决策系统、教学指挥管理与调控系统、教学条件保障系统、教学质量监测评估系统和教学质量信息反馈与跟踪改进系统等五大系统构成的质量保障体系；出台了《国际教育学院教学工作委员会章程》《国际教育学院教学质量监控与保障体系实施方案》《国际教育学院教学档案管理办法》《国际教育学院教学督导工作条例》《国际教育学院师德行为

规范条例》《国际教育学院听课制度》《国际教育学院外籍教师管理办法》《国际教育学院学生信息员工作管理办法》等一整套教学质量管理制度；通过实施教学督导、管理干部听课、教学评价、专项评估、教学检查、学生评教、学生信息反馈、毕业生问卷调查等活动，对教学实施全面质量管理；此外，学院建立外教助课制度，加强对外籍教师教学内容和意识形态的监督，形成了教学质量标准完善、管理制度较健全、条件保障有力、全员全程监控、质量信息有效利用、教学质量持续改进的教学质量保障模式，有效保障了学校人才培养质量。

2020年校院两级督导组对项目教师教学效果评价春季学期线上教学评价，秋季学期线下教学评价优良率较好，学生对项目教师教学、教学管理满意度均为90%以上，详见表2。

除接受各种评估以保证教育质量持续改进外，本项目还通过与英方召开年度教学工作会议和管理工作会议，建立教育质量定期反馈机制，及时沟通双方对教育质量的要求和改进意见。

表2 教学及教学管理满意度调查

序号	评价内容	非常满意	满意	不满意	非常不满意
1	教师重视思想品德教育	72.56%	25.30%	1.28%	0.86%
2	对教师教学状态	71.77%	25.66%	1.92%	0.64%
3	对教师教学水平	71.77%	25.16%	2.35%	0.71%
4	对教学方法与手段	69.71%	26.80%	2.42%	1.07%
5	对本专业的课程设置	69.71%	25.02%	4.21%	1.07%
6	对教学设备与环境	63.51%	25.87%	6.99%	3.64%
7	对教材的选用	64.22%	28.01%	6.13%	1.64%
8	对专业学习资料获取情况	66.64%	28.94%	3.42%	1.00%
9	对作业布置和反馈情况	66.36%	29.44%	2.92%	1.28%

## 中英-机械设计制造及其自动化专业本科教育项目年度自评报告

序号	评价内容	非常满意	满意	不满意	非常不满意
10	对课外辅导和答疑情况	67.14%	27.87%	3.21%	1.78%
11	对考试内容的合理性与实用性	67.07%	27.66%	3.92%	1.35%
12	对考试方式方法	67.43%	27.58%	3.42%	1.57%
13	对成绩评定的公正性	66.79%	27.37%	3.78%	2.07%
14	对实验的安排、指导与效果	67.28%	28.80%	2.71%	1.21%
15	对实习的安排、指导与效果	66.93%	28.65%	3.35%	1.07%
16	对课程设计的安排、指导与效果	66.86%	29.51%	2.49%	1.14%
17	对第二课堂活动的开展情况	67.36%	27.66%	3.21%	1.78%
18	对双创、学科竞赛开展情况	64.65%	27.80%	4.85%	2.71%
19	对专题学术讲座开展情况	65.65%	28.37%	3.85%	2.14%
20	对教学的组织和管理工作	67.14%	28.65%	2.85%	1.35%
21	对外籍教师教学水平、内容	65.50%	29.08%	3.35%	2.07%
22	对线上课程教学效果	69.64%	26.16%	2.57%	1.64%

## 七、培养质量

### 1. 毕业成果

项目按照双方学籍管理条例和学位授予条例对学生毕业和学位授予严格管理，学生毕业论文、毕业设计等成果符合毕业要求，方可毕业并申请学位授予。符合双方学位授予标准的，授予双方学位；仅符合一方标准的，另一方不授予学位；双方标准均未达到，均不授予学位。2020年，学生毕业率93.02%，毕业生学位授予率达100%。

### 2. 海外交流

2020年，机械设计制造及其自动化专业有9人在学期期间通过合作办学

项目出国留学，16人毕业后选择出国继续深造。学院组织国际合作与交流处、UWS项目负责人针对学生出国交流等事宜开展海外留学生工作视频沟通会，详细解答学生出国学习等问题。

### 3. 学生学习满意度

为了了解学生的学习效果，学院组织项目各年级学生对学习效果进行了自我评价，评价结果见表3。

表3 学生学习效果自我评价

序号	自我评价内容	非常满意	满意	不满意	非常不满意
1	对自己在校学习效果的整体评价	78.25%	17.41%	2.88%	1.46%
2	专业知识掌握程度	80.06%	10.47%	6.87%	2.60%
3	专业知识的应用能力	83.14%	9.23%	4.03%	3.60%
4	搜集、整理和统计资料的能力	82.36%	11.29%	2.90%	3.45%
5	分析和判断问题能力	79.69%	10.30%	5.28%	4.73%
6	写作能力	85.32%	10.40%	2.58%	1.70%
7	外语应用能力	81.06%	12.15%	5.60%	1.19%
8	计算机使用能力	88.13%	9.98%	1.03%	0.86%
9	自学能力	77.17%	11.03%	6.42%	5.38%
10	团队合作能力	87.45%	7.66%	2.78%	2.11%
11	创新精神与创业意识	79.30%	11.23%	5.46%	4.01%
12	公民意识和工程师职业道德	86.26%	9.35%	2.87%	1.52%
13	组织、沟通和领导能力	84.37%	12.19%	2.08%	1.36%
14	危机处理能力	80.83%	12.06%	3.44%	3.67%
15	对个人承担社会责任重要性的理解	82.49%	10.58%	3.46%	3.47%
16	欣赏文学、音乐、绘画、戏剧、舞蹈等艺术的能力	90.51%	7.23%	1.20%	1.06%
17	对多元文化的理解或鉴别能力	84.39%	8.16%	4.26%	3.19%

以上 17 项衡量学习效果的指标满意度均在 88%以上，表明学生对自己的学习效果基本满意。

#### 4. 社会评价

项目受到了学生、家长和用人单位的普遍好评。其中，2020 届就业率达 89.43%。我院不定期对毕业生和用人单位进行回访或通过问卷调查显示，毕业生对项目质量和项目管理普遍满意，用人单位对毕业生也普遍满意。用人单位意见中，对项目毕业生“解决问题能力”“动手操作能力”“团队合作能力”“外语能力”等指标的评价尤高，认为项目学生在职业道德、专业知识、外语能力三方面具有明显优势。具体评价案例如下：

##### (1) 长春华翔汽车消声器有限公司 项目经理 姚伟东

贵校毕业生踏实肯干，吃苦耐劳。有创造性、建设性地独立开展工作的思维；具有一定的开拓和创新精神，接受新事物较快，涉猎面较宽，在工作领域不断地探索，有自己的思路和设想。能够做到服从指挥，认真敬业，工作责任心强，工作效率高，执行公司指令坚决。在时间紧迫的情况下，加时加班、保质保量完成工作任务。

##### (2) 上海宝冶工业工程公司 部门助理 李智

贵校学生在本公司工作认真，勤奋好学，踏实肯干，体现出比较扎实的专业知识和技能基本功。能够从工作中学习运用业务知识，虚心好学，善于思考，能培养团队精神和人际沟通能力，遵守公司劳动纪律，与同事和睦相处。在时间紧迫的情况下，加时加班完成任务，毫无怨言，展现出贵校扎实的德育教育基础。能够将在学校所学的知识灵活应用到具体的工作中去，适应能力较强。

## 八、办学特色

### 1. 坚持应用型人才培养定位和目标

机械设计制造及其自动化专业源自于 1970 年学校开办的机械制造工艺及设备专业，该专业于 1999 年经教育部批准备案并开始招本科层次学生，

2001 年被学校遴选为应用型人才培养模式综合教学改革试点专业，2005 年被学校确定为校级重点建设专业，2010 年入选教育部第二批 CDIO 改革试点专业，2011 年入选教育部“卓越工程师计划”试点专业，被确定为“十一五”国家级特色专业建设点、“十二五”省级特色专业；2015 年获吉林省品牌专业，2018 年获吉林省特色高水平专业，2019 年获批吉林省一流本科专业建设点，2020 年通过教育部开展的中国工程教育专业认证工作。

项目依托我校机械设计制造及其自动化专业 40 多年的办学经验，吸收引进西苏格兰大学的优质教学资源，既充分体现了我校在多年办学实践中形成的应用型人才培养的鲜明特色，又融合了西苏格兰大学国际化教育和专业教育经验，真正实现了“专业+特长”的应用型人才培养定位和目标。

## 2. 专业教育与文化交流相结合，培养具有国际化视野的专业人才

通过定期举办文化交流活动、选派项目学生到英国西苏格兰大学访问学习、邀请西苏格兰大学学生来校参加短期实践教学等，促进对项目学生国际化视野的培养。

## 3. 人才培养与工程教育相结合，培养具有业务能力的工程专业人才

2011 年和 2014 年，在教育部校企联合培养的基本思想和本科层次工程师国家通用标准指导下，会同企业界人员，按照机械行业人才培养标准的要求，结合长春工程学院的办学特色和人才培养定位，以应用能力和工程师素质培养为主线，建立校企深度合作机制，构建机械设计制造及其自动化专业现场工程师的培养模式。

依照工程教育认证标准进行专业建设，积极引入企业参与教学活动，修订人才培养方案、规划人才培养目标和毕业要求，以 OBE 为导向培养学生、建立专业教学质量持续改进机制，保证人才培养质量。

## 九、项目管理

项目严格依照《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国中外合作办学条例》《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》等政策法规要求，依法签订项目协议，依法依协议办学。实行专项管理与统一管理

相结合的模式。

## 1. 管理体系

外部管理方面，我校与英方执行年度工作会议制度，每年召开一次管理工作会议、一次教学工作会议，回顾项目的年度执行情况，讨论和解决项目执行中遇到的问题。2020年度中外合作办学项目联合管理委员会采取线上视频会议形式，会议围绕我校教师赴英进修，学生赴英留学，特殊时期的合作与交流，机械设计制造及其自动化专业教育项目迎接2021年教育部评估工作，疫情期间远程课程教学实施等问题进行了深入探讨。

内部管理方面，学校中外合作办学项目领导小组由负责国际教育学院和外事工作的校领导主管；国际教育学院、国际合作与交流处负责与英方联系、协调、沟通以及办理师生派遣手续，对上级主管部门负责；教务处、招生就业处、教学质量监督与评估中心负责项目的招生管理、学籍管理、教学协调、质量监督和学位授予；国际教育学院负责项目的教学任务安排、教学过程管理和学生日常管理；财务处负责经济资源配置、项目收支核算与监管；审计处负责项目的审计监督。教务处、人事处、资产处、现代教育信息中心分别在师资调配、资产配置、信息公开等方面给予相应支持，各部门明确专人负责。2020年度内部管理机制运行良好。

## 2. 财务管理

项目的财务工作由学校财务处统一管理。学校财务制度健全，预算管理规范，会计核算清晰。在经济资源配置上，始终按照非营利性原则，除按双方协议规定支付英方一定比例教学服务费外，坚持将财政拨款和剩余学费收入全部用于教育教学活动和改善办学条件所需的教学业务费、人员经费、图书购置、资产和设备添置、信息化建设、师资培训、外方人员接待和涉外通联等方面。项目收费严格执行吉林省财政厅、吉林省物价局核定的标准，按学年以人民币计收，并在招生手册和学校网站上提前向社会公布。2020年度学费标准仍为23000元/（生·年）。

项目资金使用规范、公开、透明，无抽逃办学资金、挪用办学经费等

不良现象。学校财务按规定实行预决算信息公开，全面接受上级主管部门财务监管和审计监督，学校审计处对项目财务收支实行严格的审计督察。

### 3. 教务管理

项目纳入学校教务管理系统。按照《长春工程学院本科学生学籍管理规定》《长春工程学院学生成绩考核办法》《长春工程学院学士学位授予办法》，严格执行统一的学籍、文凭和证书管理。学校中外合作办学项目领导小组依据《长春工程学院中外合作办学项目管理办法》对项目办学进行管理监督。

#### (1) 学籍管理

项目中方学籍由教务处统一管理。学生在学校注册中心注册中方学籍，纳入本科生学籍管理系统管理。学校学籍管理制度完善。

#### (2) 文凭证书管理

项目中方文凭证书由学校教务处统一管理，按照学校毕业和学位授予规定和流程审核与发放；项目英方学位证书的审核与发放由国际教育学院、国际合作与交流处、教务处共同监督英方依照协议执行。

## 十、财务状况

见 2020 年度财务报告。

## 十一、社会效益

### 1. 内部效益

项目对我校机械工程学科建设、机械设计制造及其自动化专业建设、课程建设、国际化师资培养、对外合作交流等各项工作起到了桥梁纽带作用。截止 2020 年，有 14 名青年骨干教师到西苏格兰大学进行为期 3-6 个月的课程进修学习，16 名教师到境外高校和机构研修学习。项目的课程引进为我校专业课程建设提供了先进的教学理念和国际化教材，也为我校机械工程学科建设了一支优秀、稳定、具有国际视野、适应国际教学模式的双语教学团队，有效推进了师资培养、教学改革研究。

2020年，在全球新冠肺炎疫情的影响下，中外学校均采用线上教学方式，双方学校师生克服各种困难，顺利完成了相关教学工作，在学生毕业期间，英方学校领导还发来毕业祝贺信。总之，通过疫情期间，双方学校及教师的密切协作，进一步促进了合作双方学校的沟通机制，夯实两校交流合作关系，开拓学生国际化视野，增进了两校青年学生间的友谊，为探讨后疫情时代新的合作模式，谋求两校合作共赢的可持续发展前景奠定了基础。

## 2. 外部效益

项目毕业生广受用人单位欢迎，2020年项目毕业生120人，合作办学项目毕业生就业率达89.43%。主要从事机械装置设备的设计与制造，加工工艺规程的编制与实施，机械、电气、液压和气压等控制设备的维护维修，工艺工装的设计、制造，数控机床、加工中心等高智能设备的编程及操作，以及模具设计生产及制造等相关工作；服务行业较为广泛，在机械制造、非标自动化设备、汽车及零部件、工程建设、能源设备等领域均有涉猎，为国家“一带一路”战略提供了有力的人才支持。

## 十二、存在的问题与改进措施

### 1. 存在的主要问题

#### (1) 合作双方教师间的科研交流有待进一步加强

中英双方教师间的学术交流不够，目前合作的科研项目数量有限，层次也不高。

#### (2) 教学方法与考核方法有待进一步完善

大部分中方教师以课堂讲授为主，教学方法与手段单一，影响学生学习的主动性。课程的考核以试卷成绩为主，缺少灵活多样的考核手段。

#### (3) 后疫情时代对国际教育提出的挑战

受全球疫情影响，中外合作办学的外方院校的教师派遣、中方师生出国交流都面临一定困难。

## 2. 进一步改进措施

### (1) 开展丰富多彩的交流活动，增进双方教师的了解

利用英方教师来校授课期间，积极开展学术沙龙、科技论坛、专题讲座等活动，相互了解对方的研究方向与学术专长，增进教师间的学术交流和合合作，提高双方科研合作水平。

### (2) 加强对英方教师教学方法和考核方式的学习与应用

举行中方教师对英方教师的教学观摩活动，学习英方灵活多样的教学与考核方法，如课堂讲授、课前预习、课后辅导、问题咨询、提问答辩、文献查阅、成果汇报展示等。加强过程考核与关键环节考核，借鉴与学习英方教师如何使学生由被动学习变主动学习的方法与手段。组织教师开展将现代教育技术手段融于教学的培训活动，提高教师教学能力，以便在今后的教学工作中加以改进。

### (3) 推进中外合作办学教学信息化平台建设

进一步推进中外合作办学引进课程的教育资源信息化平台建设，通过在线课程、直播课程以及虚拟仿真实验等形式，有效落实引进的优质教育资源。

