

西交利物浦大学



2022-2023 学年
本科教学质量报告

2023 年 11 月

目 录

一、本科教育基本情况.....	1
1.1 人才培养目标.....	1
1.2 专业设置.....	2
1.3 本科生情况.....	5
1.4 本科生源质量情况.....	7
二、师资与教学条件.....	8
2.1 师资队伍.....	8
2.2 教学条件.....	11
三、教学建设与改革.....	18
3.1 专业建设.....	18
3.2 课程与教材建设.....	20
3.3 教学改革.....	23
3.4 创新创业教育.....	25
四、专业培养能力.....	27
4.1 人才培养目标定位.....	28
4.2 人才培养体系.....	29
4.3 培养方案特色.....	32
五、质量保障体系.....	35
5.1 中英融合全方位质量评估体系.....	35
5.2 西交利物浦质量保障体系特色.....	41
六、学生学习效果.....	43
6.1 毕业与就业.....	43
6.2 学生培养成果.....	46
七、特色发展.....	51
7.1 深化产教融合，打造产学研创新生态.....	51
7.2 打造线上线下融合的创新社区.....	52
7.3 持续丰富学生体验，加强与母体学校的交流合作.....	53
7.4 更加精简高效的学术管理机制：以学术委员会架构重组为例.....	54
八、面临的挑战及对策.....	55
8.1 进一步强化国际化特色，持续提升国际化发展水平.....	55
8.2 建立专业动态调整机制，不断优化学科结构，促进优势学科发展.....	56



一、本科教育基本情况

1.1 人才培养目标

西交利物浦大学（以下简称“西浦”）建校十六年来始终坚持以“建设研究导向、独具特色、世界认可的中国大学和中国土地上的国际大学”为宏伟愿景，以培养具有国际视野和竞争力的世界公民，积极为经济和社会发展提供科技和管理服务，通过研究和服务改进人类生存能力和质量，影响中国高等教育改革甚至世界教育发展为使命，初步创立并实施了适应世界发展趋势和时代要求、融合东西方文化智慧和教育精髓的“五星”育人模式，不断强化“以学生发展为目标、以兴趣为导向、以学习为中心”的育人理念和严格的国际教学质量监控体系，以及以学生自治、学校引导服务为核心的学生工作体系及四大导师体制。

在全球化、网络化和大量智能技术加速涌现的今天，未来的人才要依赖持续学习能力、知识整合和应用能力、变革管理能力，以及跨文化领导力来适应未来社会的发展趋势。西浦通过十六年的不懈努力和创新能力，整合全球教育资源，营造国际化学习环境，不断探索新的教育理念，改革教学模式，帮学生拓展视野和竞争力，培养适应新时代环境发展要求的应对未来复杂多变世界和可持续发展的能力。

西浦执行校长席酉民教授寄语，“西浦将研究与育人相结合，以改善人类生活质量为研究己任；以学生素养、能力和竞争力的提升为核心任务，使我们的学生通过几年学习和训练，形成国际化的视野和参与国际竞争的的实力，扎实和整合性的知识体系，积极的探索和创新精神，互动与合作的行为方式，主动的态度和坚实的执行力，使他们成为精通英语，诚信为人，富有创造性，具有强烈的个性和良好的团队精神，集学术知识、职业知识和职业道德伦理为一体的国际化高级管理和技术人才。”



1.2 专业设置

西浦将专业建设与社会经济建设相对接，主动适应经济社会发展需求。在加强现有优势学科专业建设基础上，以国家和地方社会经济需求为导向，结合我校办学优势和发展定位，稳步扩大专业学科数量和门类，优化学科结构，促进各学科协调发展，保障学校整体办学水平的稳步提升，以契合国家快速稳定的发展趋势。

截至 2022-2023 学年，西交利物浦大学共计开设 44 个本科专业。专业具体分布在理学院、人文社科学院、设计学院、影视艺术学院、智能工程学院、国际商学院、人工智能与先进计算学院、智造生态学院、产金融合学院、智能机器人学院、物联网学院、文化科技学院、芯片学院和药学院这十四个学院，涵盖经济学、文学、理学、工学、管理学、法学、艺术学和医学学科。如表 1-2-1。

表 1-2-1 专业设置一览表

开设时间	专业名称	所在学院
2022	翻译	人文社科学院
2022	生物制药	药学院
2022	药学	药学院
2021	应用统计学	药学院
2021	微电子科学与工程	芯片学院
2019	智能制造工程	智造生态学院
2019	机器人工程	智能机器人学院
2019	物联网工程	物联网学院
2019	数据科学与大数据技术	人工智能与先进计算学院



开设时间	专业名称	所在学院
2019	供应链管理	产金融合学院
2019	艺术与科技	文化科技学院
2018	影视摄影与制作	影视艺术学院
2017	机械电子工程	智能工程学院
2017	国际事务与国际关系	人文社科学院
2017	精算学	理学院
2016	经济与金融	国际商学院
2016	广播电视学	影视艺术学院
2016	数字媒体艺术	影视艺术学院
2015	生物信息学	理学院
2014	汉语国际教育	人文社科学院
2014	国际商务	国际商学院
2012	传播学	人文社科学院
2012	工业设计	设计学院
2011	环境科学	理学院
2011	数字媒体技术	智能工程学院
2010	数学与应用数学	理学院
2010	应用化学	理学院
2010	建筑学	设计学院
2010	工商管理	国际商学院



开设时间	专业名称	所在学院
2010	人力资源管理	国际商学院
2009	经济学	国际商学院
2009	城市规划	设计学院
2009	土木工程	设计学院
2009	市场营销	国际商学院
2009	会计学	国际商学院
2008	英语	人文社科学院
2008	生物科学	理学院
2008	电气工程及其自动化	智能工程学院
2006	金融数学	理学院
2006	信息与计算科学	智能工程学院
2006	通信工程	智能工程学院
2006	计算机科学与技术	智能工程学院
2006	电子科学与技术	智能工程学院
2006	信息管理与信息系统	国际商学院



专业布局结构为：工学专业 15 个占 34.15%，管理类专业 7 个占 15.90%，理学专业 7 个占 15.90%，文学专业 5 个占 11.40%，经济类专业 4 个占 9.10%，艺术类专业 3 个占 6.80%，法类专业 1 个占 2.30%，医学专业 2 个占 4.50%。如图 1-2-2。

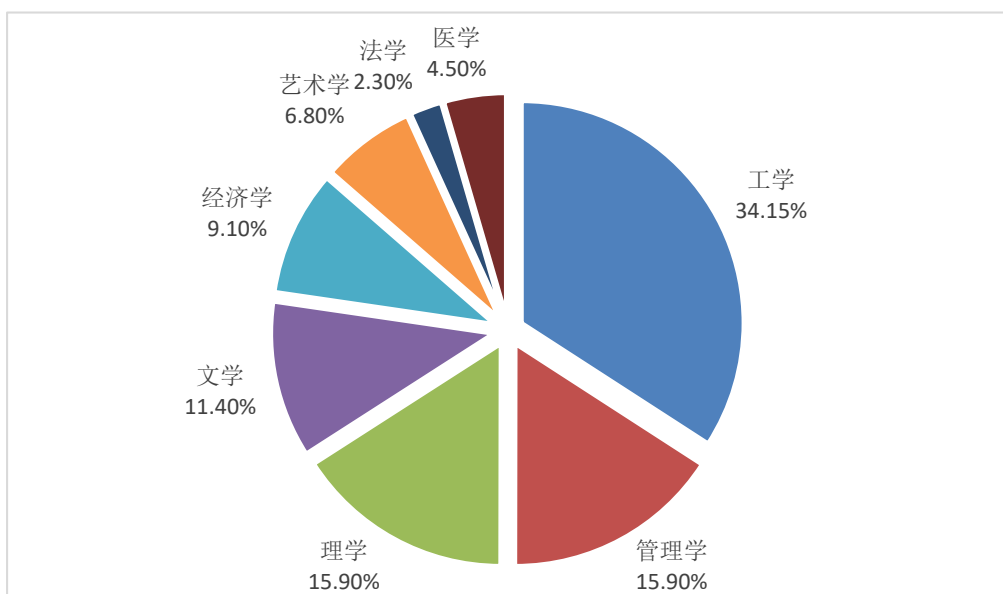


图 1-2-2 专业结构布局

此外，学校共计开设 48 个硕士专业和 17 个博士专业研究方向，形成了涵盖理学、工学、人文社科、管理学、经济学、医学、教育学、艺术学等的学科体系。

1.3 本科生情况

2022 年是西交利物浦大学建校十六周年。十余年来，西浦以其独特的大学理念，高水准的人才培养质量和浓厚的国际化特色得到社会各界的广泛认可，吸引了众多优质考生报考。

2022年秋季，西交利物浦大学的本科生规模总体保持相对稳定。大学继续沿用大类招生方式，在全国通过高考统一招生，在本科第一批次择优录取（广东省除外的30个省市自治区）和综合评价批次招生（广东省和江苏省）。2022年计划招生4400人，实际录取4394人，录取学生分布情况是：生物科学类（305人）、数学类（654人）、电子信息类（1165人）、工商管理类（1022人）、金融学类（740人）、建筑类（252人）、外国语言文学类（217人）、化学类（22人）、土木类（5人）、政治学类（9人）。如图1-3-1。

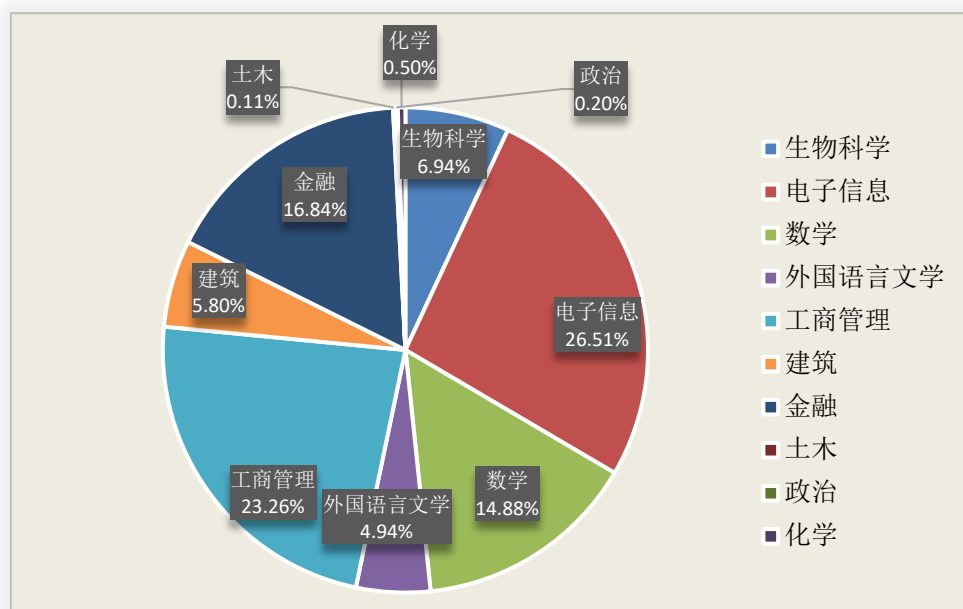


图 1-3-1 2022-2023 学年录取学生分布情况

西浦鼓励学生“以兴趣为导向”的学习，在实行综合评价录取的江苏省（部分计划）、广东省（全部计划），综合考量考生“高考成绩、高校考核结果、高中学业水平测试成绩、综合素质评价以及高校自身培养的特色要求”等五个维度的内容，探索建立科学的人才评价和人才选拔机制。



2022-2023 学年我校学生规模达到 17231 名。全日制在校本科生共 15146 名，其中包含来自全球 70 多个国家和地区的留学生 558 名，以及港澳台学生 129 名。本科生构成情况如图 1-3-2 所示。

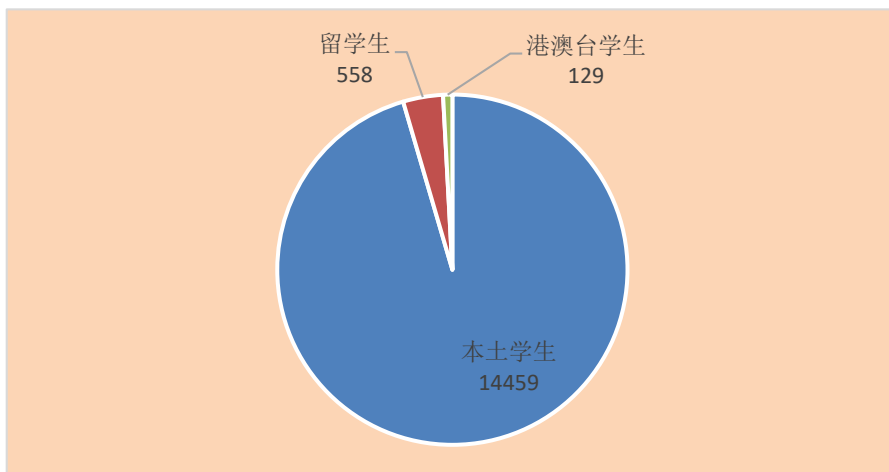


图 1-3-2 本科生构成情况

我校自 2008 年起招收海外生，全英文的授课模式以及丰富的优质课程吸引了越来越多学生申请。2022-2023 学年西浦新增 114 名国际生报到入学，在学习多个学科领域课程的同时学习中文，了解中国文化。

1.4 本科生源质量情况

2022-2023 学年，西交利物浦大学在全国 31 个省、市、自治区统一招生。西浦独特的育人模式、国际化教学环境和现代化的办学条件，吸引了越来越多的考生和家长关注。根据大学发展规划，2022-2023 学年西浦在全国投放逾 4000 个招生名额，其中河南，安徽等省份为重点投放对象，各项招生录取指标均稳中有升。



2022-2023 学年, 我校录取文科新生平均分高出江苏省文科本科分数线 59 分, 录取理科新生平均分高出本一线 54 分。其中, 在 14 个省份录取的文科学生平均分超过当地本一线(或不分文理档录取分数线) 50 分以上(福建、广东、河北、山东省); 在 6 个省份录取的理科学生平均分超过当地一本线(或不分文理档录取分数线) 100 分以上(例如湖南省、湖北省、辽宁省)。西浦的国际化特色和先进的教育理念吸引了越来越多的优秀学子, 考生和家长的报考热情高涨, 生源质量稳步提升。

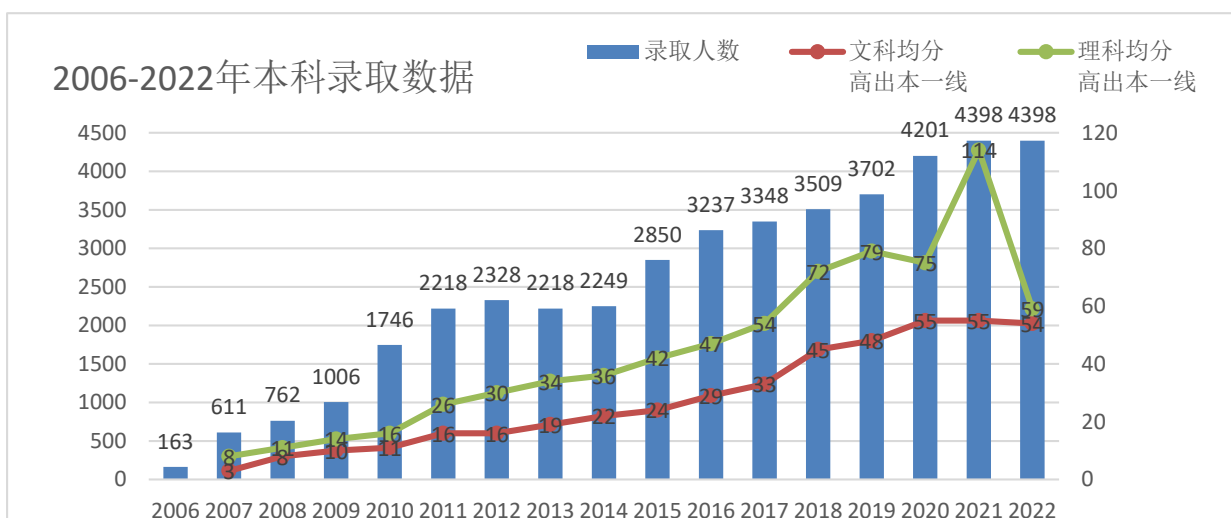


图 1-4-1 历年录取人数及文理科最低分数线与当地一本线对比情况

二、师资与教学条件

2.1 师资队伍

2.1.1 师资队伍及结构



西交利物浦大学始终将师资队伍建设工作始终放在优先发展的战略地位，坚持国际化、高水平与专业发展相吻合的指导思想，遵照建设“研究导向、独具特色、世界认可的中国大学和中国土地上的国际大学”的办学宗旨，以“幸福生活、成功人生”为核心理念，按照世界知名大学标准选聘师资，多措并举，建立长效机制，切实提高教师教学科研能力，保障高水平教师队伍对人才培养的充分投入。

2022-2023 学年西浦共有教职员工 2392 人，其中院士 1 人，教授 81 人，副教授 272 人，高层次人才 31 人；全职专任教师 1121 人，外聘教师 193 人，行政及学术支持人员 1163 人；专业专任教师中具有博士学位的占 86.72%，具有硕士学位及以上的占 99.73%。

2.1.2 生师比

2022-2023 学年西浦全职专任教师 1121 人，外聘教师 193 人；本学年共有在校本科生 15146 名，生师比达到 13.51。

2.1.3 专业专任教师及教授承担本科课程情况

我校积极响应教育部《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》的规定，明确了教授、副教授为本科学生上课的要求，教师所应承担本科生课程教学的学时和课程数目由所在院系确定。2022-2023 学年，全校主讲本科课程的教授占到教授总数的 100%。

2.1.4 教师科研情况

西浦专业课教师普遍具有国际知名大学博士学位和丰富的教学与科研经验，是一支兼备国际化背景、前沿学科科研能力与丰富实际教学经验的高水平教学团队。来自不同国家的员工带来的多元文化为营造真正的国际化学习氛围创造了有利条件。学校时刻积极维护健全的人事管理制度，同时设立员工发展培训经费以



培养具有良好的人文、科学和社会责任感、自我学习能力、创新精神和执行能力的一流人才。

西浦教师在做好授课工作的同时也在不断提高科研能力和创新水平。截至2022-2023 学年，西浦获得国家及省市级部门资助的科研项目和课题达 486 项，其中有国家级项目 189 项，包括 973 项目 1 项、国家自然科学基金项目 166 项；省级项目 141 项，包括江苏自然科学基金项目 56 项、江苏高校自然科学基金项目 53 项；市级项目为 109 项，包括苏州市科技计划项目 51 项；获得专利授权和软著登记 266 项，包括发明专利 108 项，实用新型专利 86 项。如表 2-1-1。

表 2-1-1 教师科研成果表

类型	累计获得	2022/23 学年新增
科研项目和课题总数	486	58
1.国家级项目	189	17
973 项目	1	0
国家自然科学基金项目	166	14
其他	22	3
2.省级项目	141	8
江苏自然科学基金项目	56	3
江苏高校自然科学基金项目	53	5
其他	22	3
3.市级项目为	109	18
苏州市科技计划项目	51	4
其他	58	14



类型	累计获得	2022/23 学年新增
获得专利授权和软著登记	226	38
1.发明专利	108	26
2.实用新型专利	86	5
3.其他专利	4	0
4.软著	28	7

目前西浦建设有江苏省数据科学与认知计算工程研究中心这一省部级科研基地，苏州市代谢综合征新药研究重点实验室等 5 个苏州市重点实验室，苏州市虚拟现实技术重点实验室建设平台等 4 个区级科研平台，3 个校级研究中心，2 个校级科研平台以及 2 个校级科研研究院，为全校师生提供国际化科研创新服务平台。其中，慧湖医药学院建设的“退行性疾病药物研究平台”荣获苏州工业园区独墅湖科教创新区 2022 年度优质创新平台-重大平台项目资助。

2.2 教学条件

2.2.1 教学经费投入情况

2022-2023 学年，我校为本科教学和科研工作新增的教学科研仪器设备值为 7671.80 万元，教学、科研仪器设备资产达 44396.70 万元，生均教学科研仪器设备值达 2.93 万元，本科教学改革与专业建设专项教学经费达 5956.27 万元，本科教学日常运行支出 81257.55 万元，生均为 5.36 万元。

西交利物浦大学的中外合作办学特点，决定了其绝大多数教学经费为学校自筹，并按需向院系、专业拨款。各专业教学经费使用有计划、有重点、全面考虑，在管理上有多道审批程序把关，达到使用合理合规、执行良好的状况。同时，各院系通过校企合作项目获得教学经费。按照西浦的相关管理办法，各系教学经费



按学生总数和教学工作量下拨，专款专用，主要用于完善专业建设、专业实验室建设、实验设备维护和实验材料费用、教学运行管理、毕业设计（论文）、学生实习、大学生创新实验计划以及教师培训进修等工作。各专业本学年经费支出明细如表 2-2-1。

表 2-2-1 各专业 2022-2023 学年经费支出明细（元）

院系	教学日常运行支出	专业建设支出	实践教学支出	学生活动经费支出
中国文化教学中心	545787.42	/	3168.65	33900.45
产金融合学院	381118.63	/	789908.58	147691.22
人工智能与先进计算学院	143407.66	/	2666614.59	42675.58
人文社科学院	678435.08	/	251949.55	89302.25
国际商学院	3586197.96	9134.15	1860064.98	179689.16
影视艺术学院	620827.90	1165727.34	155648	3235175.30
理学院	571108.99	6709.56	5141190.76	52825.42
数学物理学院	351166.98	/	59048.88	27067.80
文化科技学院	56882.67	/	761168.07	7304.00
智能工程学院	1004376.73	10528.80	1911416.12	79,821.20
智能机器人学院	156743.97	/	388907.62	29940.62
智造生态学院	320319.32	/	718226.56	23682
物联网学院	56615.09	/	416840.23	17642.17
芯片学院	92863.41	/	6286.52	16122.78
慧湖药学院	845974.65	/	1468947	354095.5



院系	教学日常运行 支出	专业建设 支出	实践教学 支出	学生活动经费 支出
设计学院	2177803.57	1788.16	979680.17	191073.43
语言学院	394303.16	/	25865.00	200.00

另一方面，西浦鼓励院系增强校企合作，提高专业自筹经费能力。我校教师积极参与各类横向及纵向科研项目，本学年众多科研项目获得校外单位和企业资助。例如，赵春博士获得由广东晋泽科技有限公司针对名为《基于溶液法制备金属氧化物突触晶体管及其神经形态系统应用》项目的资助金额 50 万元，刘伊娜博士的《摩擦纳米发电机动态电荷模型及性能增强机制研究》项目获得国家自然科学基金 30 万元，Eng Gee Lim 教授主持的《人工智能应用优质创新提升平台》项目获得苏州工业园区独墅湖科教创新区管委会资助 50 万元。此外，共有来自五个学院的 8 个校企合作项目申请了教育部产学合作协同育人项目，累计获得企业支持 40 万元。

2.2.2 实习实训基地情况

西浦坐落于中国长三角有名的经济开发区——苏州工业园区，区内 5000 多家外资企业及世界 500 强投资项目为学生提供了众多的就业及实习机会。西浦就业发展办公室积极开展与企业的交流合作，已与汇丰银行、渣打银行、西门子、毕马威等 500 强企业以及苏州博腾生物制药有限公司,苏州迅驰智能科技有限公司等地方重点产业企业达成了战略性合作或共建了实习基地。

在西浦独特的育人模式中，培养具有国际视野和竞争力、注重职业规划和生涯发展的“世界公民”是西浦的育人目标。我校实习就业服务已初步实现整个体系无缝链接：以就业发展办公室为中心，中国语言文化教育中心负责实习就业课程实施，学生事务办公室生活导师负责信息传递及督促学生积极参与实



习及就业实践活动，语言中心的继续教育中心负责简历、个人陈述修改、申请函、面试指导等职业英文能力提升。

截止目前，西浦已与 184 家企业结成稳定的战略合作实习基地关系，其中不乏美的、博世、联想等众多国际知名企业。

2.2.3 校舍资源

西交利物浦大学始终重视教学条件的改善，致力于将各类优质资源高度聚焦本科教学。通过加大教学投入，更新教学设施并提高开放度和利用率，发展优势和特色专业，建设优质课程，集聚社会资源，确保各类教学资源对人才培养的保障力度。

截至 2023 年 8 月底，含非学校产权在内的学校校园总占地面积 89.60 万平方米，生均占地面积达 45.51 平方米。基于中外合作办学独特属性，我校向独墅湖体育馆、独墅湖图书馆、文星广场、文汇广场及文萃广场等处租借场地用于我校学生学习生活。校园总建筑面积约 111.08 万平方米，其中学校产权校舍建筑面积 15.89 万平方米，教学行政用房面积约 48.33 万平方米，生均教学行政用房面积达 24.55 平方米，其中，教室面积约 16.95 万平方米，图书馆面积约 3.17 万平方米，实验室、实习场所面积 8.72 万平方米，专用科研用房 1.58 万平方米。如图 2-2-2。

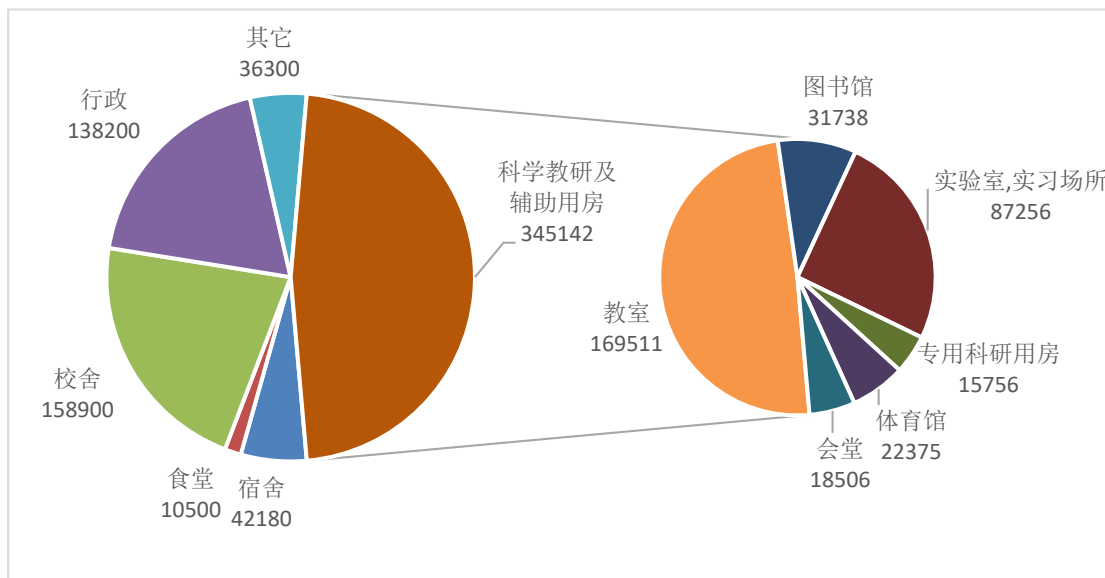


图 2-2-2 学校建筑面积分类情况及各类教学科研类场所占比

西交利物浦大学的校园规划和理科楼群由全球十大建筑设计公司之一的美国帕金斯威尔（PERKENS&WILL）建筑设计事务所设计完成。校园的辅助景观设计融合了西方现代、时尚、简约的风格与中国传统园林山水植物的意境。中心楼由全球第四大建筑事务所——英国凯达环球（Aedas）设计完成。该楼的设计概念源于中国古代四大名石之首“太湖石”，整座大楼如太湖石般切片的空间分割，象征着知识碎片的独立与整合，大楼内部通透的空间设计与使用功能紧密衔接。中心楼获得 CNBC 评选的 2009 年亚太区商业地产建筑奖，该奖项是代表商业地产领域设计与建筑最高水准的全球性奖项之一。

我校校园分南北校区，由地下隧道相连，北校区占地面积为 153,516 平方米，总建筑面积约为 209,000 平方米，其中地上面积为 157,000 平方米。共建设包括基础楼、理科楼、中心楼、工科楼和公共楼（群），能满足约 9,000 名学生的学习需求和大学的学术、科研需求。截至 2022 年 8 月底，西交利物浦大学南校区



总占地面积 115,605 平方米，已建成并投入使用的建设面积（地上）约 132,000 平方米。南校区旨在将西浦发展成为总体可容纳 15000 余名学生的校园，建造出一个完全不同于北校区的独特的校园环境，以满足学生学习、大学的学术交流和科研发展需求。南校区一期工程建筑面积约 91100 平方米，已于 2016 年底 9 月投入使用，包括国际学术交流中心、人文和社科楼、新兴科学楼、设计楼和国际科研中心，以及 2000 人学生食堂及地下通道。二期商学院建筑面积约 40800 平方米，已于 2017 年 12 月投入使用。三期体育馆和影视艺术学院，总建筑面积约 28000 平方米，已于 2020 年建成使用。影视艺术学院配备杜比 ATMOS 全景声电影院、样片观看调色工作室、电视演播厅、OptiTrack 系统动作捕捉室和电影摄影棚等，为老师和学生提供一站式电影制作空间。

为全面开展融合式教育模式，西浦创业家学院（太仓）已于 2022 年 9 月正式启用，学院坐落于苏州太仓市娄江新城科教创新区，地块总面积约 546 亩，总建筑面积约 49.7 万平方米，能容纳最多达 10,000 名学生和 1,200 名教职员工。新形态的校园设计体现了创业家精神、产业、跨学科和社群的理念。其主体建筑以环状结构的学习超市为核心，连接七栋磁铁形状的教学楼，分别是智造生态学院、人工智能与先进计算机学院、产金融融合学院、智能机器人学院、物联网学院、文化科技学院、芯片学院这七所行业学院，楼内配有实验室和实验机房，可满足学生的日常课程和科研需求。



图 2-2-2 西浦创业家学院（太仓）

2.2.4 图书资源

西交利物浦大学图书馆以最新大学图书馆建设理念为指导，以“研究支持及学习中心”为部门定位，以学科建设为导向进行馆藏发展。90%以上的纸本馆藏为英文专业书刊，目前已形成理、工、管、文相结合、均衡合理的多学科藏书体系。目前馆藏纸本图书 72 万余册，纸本中文杂志及期刊 355 种，纸本外文期刊 154 种，中英文报纸 36 种。图书馆以“数字图书馆”作为整体战略方向，重视电子资源建设，引进国内外各地各类电子资源及电子图书，其中电子数据库 170 余种，包含学术期刊 10 万余种，电子图书 406 万余册，覆盖现有及计划开设学科领域。

专业馆员团队深度参与教学及科研过程，致力于满足国际化背景下师生教学及科研需求，开设学校信息及图书情报教育课程，讲授研究方法和信息技能，指导大四学生毕业论文，并承担学校教材规划、建设和管理工作。图书馆以收藏反



映世界最新科技水平的英文原版图书为特色，将世界各大学学术出版社引入教学支持体系，构建学校对外学术沟通桥梁。图书馆系统与校园网及 INTRANET 集成，校内师生可以随时通过互联网访问图书馆。图书馆工作团队以实现知识校园为目标，致力于知识整合工作，推动学校学术共享空间和机构知识库项目。

我校图书馆由位于苏州工业园区校园的中心楼图书馆和位于太仓校园的图书馆组成。中心楼图书馆于 2013 年 8 月投入使用，总面积 22,000 平米，可使用自习座位 2,800 个。太仓校园图书馆于 2022 年 9 月投入使用，总面积 6,500 平米，可使用自习座位 400 个。两个校园内的图书馆均提供各类学习和讨论空间、实验机房及工作室，整体设计富有人文及学术气息。

图书馆注重馆际交流与合作，是苏州高校协作委员会成员，江苏省学术图书馆及信息系统成员，中国学术图书馆及信息系统成员，并与中国国家图书馆，上海图书馆等建立了馆际互借业务。与我校师生共享资源的苏州工业园区图书馆收藏有大量中文资源，馆藏纸质图书 105 万余册，其中外文图书 2 万余册，各类期刊 200 余种，各类行业内刊 100 余种，中文电子图书 100 万册、中文电子期刊 4,000 余种、中文学位论文 10 余万篇。苏州工业园区图书馆的中文资源是对以英文资源为主的西交利物浦大学图书馆的有益补充。

三、教学建设与改革

3.1 专业建设

西浦学科建设以国内尤其是长江三角洲地区人才需求为导向，依托西安交通大学和利物浦大学的学科基础、教学经验和资源优势，并结合大学自身的办学定位和特点，逐步建立本校的强势学科和特色专业。至 2022-2023 学年，我校已累计开设 44 个本科专业，涵盖经济学、文学、理学、工学、管理学、艺术学、法



学和医学 8 个学科，学科覆盖更为全面，专业设置更加完善，增强了西浦的市场竞争力，为学生提供了多样的专业选择。

专业建设是一个长期系统的发展过程，从最初的新专业规划、培养方案的设计到人才培养成果的检验，无不遵循西浦惯常严谨的治学理念。2022 年新增的生物制药和药学专业是顺应苏州工业园区打造“中国大药谷”的大战略而生，基于未来医药产业及行业发展趋势，打造创新性甚至革命性专业培养计划，以提前精准锁定未来。其中的实践性教学环节是培养本科生实践能力和创新能力的重要手段，与学校其他机构组织的第二课堂教学相结合，分别安排在大学四年的相应学期和假期，包括专业指导与职业规划、实验教学、课程实践、创新创业、毕业设计及毕业论文等。作为研究与实践导向型学院，药学院致力于为学生提供一个充满挑战的学习成长环境，充分发展他们的自身潜力，成为既掌握牢固的专业知识，又具备沟通技巧、团队合作精神及项目管理能力等综合素质的复合型人才，满足创新药物研发领域各环节岗位的从业要求。另一方面，药学院学科设置对哺企业的人才专业素养与技能缺口，突出差异化，以行业未来发展为导向，突出前沿和前瞻，以呼应企业需求、切实融入企业为教育策略，引进企业导师制度，实现教育内容、过程和资源的共享，充分构建与企业的深度协同机制。为此，学院聘请了 24 位来自生物医药企业和国内其他科研院所的客座教授，他们会参与教学和大四学生的毕业论文的指导工作，并定期来校开展讲座，为学生们带来第一手行业资讯及经验分享。2022 年，生物制药和药学专业获得苏州工业园区专业优化设置补贴资助共计 180 万元。

目前，我校计算机科学与技术专业成功入选江苏省“十四五”重点建设学科，信息管理与信息系统和国际商务两个专业入选江苏省品牌专业，生物科学、电气工程及其自动化、精算学和金融数学四个专业入选江苏省特色专业。2022-2023 学年度 ESI(Essentia Science Indicators)排名中，我校的社会科学学科、工程学、计算机科学和环境与生态学科均跻身世界前 1%的学科排行。在泰晤士高等教育



世界大学学科排名评定的 11 个学科中，我校有计算机科学、社会科学、工程学、自然科学、商业与经济学等 5 个学科上榜，再次凸显了硬实力。

除了顺应市场人才发展需求开设新的本科专业，丰富学科类别、增强学校竞争力外，西浦在专业建设方面也不遗余力地寻求世界级重磅机构认证，不断探索教育及大学国际化发展，促进教育改革。西浦鼓励院系从长远战略发展角度规划，逐步开展相关学科领域的专业认证申请。截至本学年我校已有 24 个专业获得了 60 余项国际专业认证。2023 年产金融合学院供应链管理专业获得英国皇家物流与运输学会(CILT)认证,成为该学会在中国大陆认证的第二个高校专业。英国皇家物流与运输学会是世界上最大的和最具影响力的供应链、物流与运输专业协会组织之一。目前学会在全球五大洲 30 多个国家和地区设有分支机构，全球会员近 33000 人，皆为供应链、物流与运输各个领域和层次的管理人员。2022 年智能工程学院的计算机科学与技术、信息与计算科学和数字媒体技术三个本科专业获得英国计算机协会（BCS）认证。这意味着智能工程学院有能力为学生提供成为国际协会会员、特许工程师所需的知识和技能，获得国际专业认证使学生在就业市场更受认可，更具备就业竞争力。此前，智能工程学院已有多个专业获得了英国工程技术学会（IET）认证。此外，金融与精算数学系于 2022 年获得了英国精算师协会（The Institute and Faculty of Actuaries，简称 IFoA）考试豁免认证。根据西浦和英国精算师协会当前的课程协议，该协会的三个核心考试课程将由西浦精算学本科专业的七个课程涵盖。此外，西浦英语语言中心本科学术英语课程及研究生英语语言先修课程于 2021 年十月获得英国皇家特许语言家学会 RVC 课程认证(CIOL Validated Programme)。至此，西浦英语语言中心也成为了中国大陆首家且唯一获得英国学术英语讲师协会(BALEAP) 及英国皇家特许语言家学会（CIOL）双重认证的语言中心。

3.2 课程与教材建设

3.2.1 课程建设



2022-2023 学年，全校共计开设 848 门课程，其中公共选修课 29 门。基于中外合作办学的属性，除少数思政课程和面向留学生开设的中文课程外，其余课程均全英文教学。本科专业实践教学环节的学分占总学分的平均比例为 31.06%，选修课程学分占总学分的平均比例为 14.39%。

课程是专业建设的核心要素，是全面振兴本科教育的重要突破口之一，直接关系到“立德树人”根本任务的落实。西浦融合了中国教育重视理论和基础的特点，采用了英国严谨的高等教育质量保障体系，并借鉴了美式教育的灵活性和创新性特征，强调学生自主学习和研究导向性学习能力的培养。西浦大部分课程都采用全英文教学，全英文教学模式的顺利开展离不开语言中心的大力支持。语言中心于 2006 年成立，目前有 297 名行政和教学人员，全部具备在国内外优秀高校教授英语或中文的资历。语言中心为全校提供一流的语言支持（汉语、英语、西班牙语、日语），根据学生的学术水平和英语能力，为一年级和二年级的学生提供多个层级的学术英语课程。一年级开设的学术英语课程除了为二年级开始的学术学习和研究打下基础，同时也为学生能够更好融入一年级特定科目学习提供支持。一年级英语教学的基本方法以交际性为主，鼓励学生积极主动地学习；二年级英语课程将重点关注学生在其专业领域的特定学术环境中使用英语的能力。学生需要完成各种任务，尤其是将英语技能运用于真实任务中，例如小组讨论、课堂展示，以及扩展性论文和报告。

西浦顺应互联网时代教学方式的发展变化，大力开发课程在线化，并对课程体系做出相应的调整和完善。西浦学习超市（Learning Mall）于 2020 年启动并于 2021 年正式全球上线。学习超市不仅承载了校内课程的线上系统教学材料公开，包括课件、作业、往年试卷在内的各类课程资源都已实现网络化，使学生能够在教学各个环节运用多种手段获得相关教育资源进行预习、巩固、加强、复习，还将融合大学、企业和外部合作伙伴开发的各类线上和线下课程，满足不同用户的广泛学习需求。尤其在疫情及后疫情时期，线上课程的优势愈加凸显。西浦自



2020 年全面开启在线教育，满足学生和老师线上及线下教学。目前几乎全部本科课程实现了课程在线，安全稳定地满足教学需要。

作为世界教育反思与重塑的领航者，面对人工智能和机器人革命以及创新驱动发展的新时代，西浦提出了“融合式教育”的新模式。西浦创业家学院（太仓）作为融合式教育先行者，采用模块教学或强化教学模式进行本科课程授课。每学期细分为两个模块，每个模块约 6-7 周。整个学期的课程被平均分配在每个模块。以小班教学为主，专注于较少课程的教学，促进学生开展深度，积极学习。在每个模块开始前，清楚地了解该模块需要做什么、什么时候做，并可以通过整个模块化课程体系培养可转换技能。利用基于项目的教学，学生接受各种技能学习与训练，培养解决问题能力和团队合作精神，并且可将所学到的知识和技能运用到后续模块学习中。在教学期间，学生可通过学校线下教学活动或自主学习超市获得支持，以详细地学习课程知识。与非模块化教学方式比较，模块和教学模式下，课程的课表小学总时长保持一致。因为模块教学的集中性，可以更好地把握课程，使学生获得信心，更有效地集中学习。

3.2.2 教材建设

西浦致力于加强高质量教材建设，不断加强学校政策支持和经费保障，激励和支持教师参与高水平教材建设，注重教材建设与人才培养、专业建设和课程设置相结合，切实发挥教材在人才培养中的重要作用。除大一学年少部分课程采用中文教学外，几乎所有专业课程均采用英语教学，所有专业课程均使用英文原版教材。在教材选择上，西浦倾向于选择能够反映最新学科发展，对学科基本理论阐述合理，能够通过系统的方式把理论应用到实践中的教科书。西浦选用的教材编写质量高，可广泛应用在国内和国外的大学中。课程负责人将从特定的教科书中汇编各自的学习材料、练习题及案例研究。此外，鼓励辅助类教材选择方面的多样化，每一学科可指定多种多样的课外材料，课程教师可以向学生推荐图书馆中的补充阅读材料或相关期刊，使学生接触到大量教科书之外的前沿知识。



3.3 教学改革

作为一所独具特色的中外合作大学，西交利物浦大学汲取了两所母校的优秀资源，将中英两国高等教育体系的优势有效结合，同时也在不断探寻西浦特有的教学范式。

为推动学校的教学发展，为学生提供更优质的国际化学习环境，学校鼓励任课老师在教学方法与教学实践方面不断尝试与改进。学校秉承培养学生主动学习，批判性思维及研究型导向的教学理念，为持续提升学科教学能力，于 2011 年成立教学发展基金。自成立以来，该基金已资助校内教师主导的近 200 个课题项目。2022-2023 学年共有 38 名教师成功申请教学发展基金，例如来自设计学院的课题《3D 交互式虚拟地址场景助力地质学教学》成功申请到 5 万科研基金，智能工程学院的课题《利用网络安全教学的密码学算法演示系统》获得 5 万元科研基金。教师的教学成果也通过不同渠道得到了认可和传播。

与此同时，任课教师也积极参与各级别教学类比赛，借此机会提高教学质量，展示教学成果。2023 年，我校国际商学院教师卢祥匀获得江苏省高等学校微课教学比赛三等奖。在 2023 年江苏省领航杯教师信息素养提升实践活动中比赛中，智能工程学院的项南老师和张天如老师的作品获得三等奖。卢祥匀博士和邹斌博士获 2022-2023 年度苏州市优秀教师荣誉称号。

在实践教学方面，西浦将实践教学作为培养学生实践能力和创新精神的重要途径，努力推动高等教育发展内涵：着力提高教学质量，创新人才培养模式，优化学科专业结构，强化实践教学环节，加强创业教育和指导，扩大高层次创新型人才和应用型、复合型、技能型人才培养规模。我校实践教学内容涉及面十分广泛，几乎涵盖到了每一个教学环节，包括团队合作项目、专业实践实习、助教助研、学术论文写作与陈述、科研技能训练、就业技能与职业发展培训等领域，旨在为学生在课程体系之外提供丰富的兴趣导向性选择。丰富的实践活动在让学生



增长阅历的同时也让他们初尝了社会的酸甜苦辣。西浦独具特色的实践教学模式塑造了一批又一批专业知识扎实、整合跨学科知识并融会贯通、具备领导沟通创新合作能力的全方位人才。暑期训练营 200 小时的实训课程是西浦创业家学院（太仓）的办学特色之一。具体来说，第一阶段为延展学习：学生通过观摩专业人士如何开展工作，参观不同的企业，观察行业的工作环境以及职业的要求。学生会了解基本的概念和技能，获得关于行业的洞见和知识；第二阶段为实践与实际问题解决：基于企业合作伙伴提供的项目，学生将被分成小组，运用专业知识和技能解决真实的行业问题。企业合作伙伴和学术导师将为各团队/小组提供联合指导，协助学生寻找问题解决方案；第三阶段包括企业实习与项目展示：较为传统的公司实习将安排在大三和大四之间进行。此时学生已获得主修和辅修专业的相关知识，掌握了一定技能，实习安排将同时契合学生和企业的预期。

西浦一年一度的“暑期本科生研究项目(SURF)”旨在鼓励学生在本科阶段开始参与科研项目，培养本科生的科研能力和学术素养，是颇受同学们欢迎的科研机会。SURF 为本科生提供开展研究所需的经费和学术指导，完成项目后，学生将在海报展示活动现场展示科研成果，并接受随机提问和考核，经师生投票后评选出各类奖项。通过参与这些科研课题，学生们锻炼了自己在实验设计、数据收集、数据分析、项目管理等方面的能力，对于学生的未来职业、学术发展都非常有帮助，因此学生们对于 SURF 的参与热情一直居高不下。2022-2023 学年，超过 1000 名本科学生参与到该项目中，与指导老师共同完成 216 个研究课题，涵盖人工智能，生物医药，语言文化，商业发展，建筑设计等多个领域，项目数量，参与人数再创历史新高。此轮项目共评选出 15 项学院优胜奖，并从中决出一项杰出项目学术奖和 2 个优秀项目学术奖。同时，由西浦学生线上投票产生 6 项最受学生欢迎奖。由智能工程学院的陈敏博士指导的《多尺度生产轻量化自由形态机器人设计》课题获得了杰出项目学术奖，该团队开发了一款智能机器人，用于抓取并分类实验室中的特殊形状零部件，不仅减少不必要的人力劳动，还能快速分门别类零部件，改善实验室工作环境。



3.4 创新创业教育

西浦就业发展中心以学生为中心，鼓励并培养学生的创新意识与企业家精神，为在校师生及校友提供国际化双创教育实践平台，对于大学生的创新创业项目提供全方位创业孵化支持，在工作机制上不断融合创新，促进高校科研、创业导师、校友企业、与当地商业等多方资源融合共生。

3.4.1 构建多层次的创新创业教育实践体系

创新创业课程是高校开展创新创业教育的基本载体。西浦将大学生创新创业指导课程纳入大学选修课，开设“创新与创业基础”、“创新与创业提高”等课程，使学生掌握创业的基础知识和基本理论，熟悉创业的基本流程和基本方法，了解创业的法律法规和相关政策，激发学生的创业意识，提高学生的社会责任感、创新精神和创业能力，促进学生创业就业和全面发展。同时，学校教师积极开发创新创业课程。国际商学院汪潇博士开发的《激发系统性批判和创新思维的创业教育》课程获 2022 年苏州市教育教学成果奖。该学院国际商务专业基于每年本专业学生的创业活动和成功案例，增加了创业相关课程。此外，国际商学院与苏州独墅湖科教创新区管委会于 2022 年联合组织举办创新与创业共享课程，共同致力于提升园区创新创业人才培养质量，进一步推动园区内创新资源互动。共计 47 名学员通过课程考核，顺利结业。

西浦就业发展中心积极引入校外优秀教育资源及优质创业课程，丰富大学生创新创业课堂，通过创新创业课程、创新创业讲座、创业训练营等不同形式的活动，构建多层次、多维度的创新创业教育实践体系。西浦就业发展中心整合政府、导师、企业、孵化器等创新创业要素，为西浦学生创业团队搭建环境营造、种子培训、幼苗孵化、成果转化等创业生态系统，为创业团队提供企业参访、互动交流、岗位实习等不同类型的合作实践机会。2022-2023 学年，西浦就业发展中心为同学们提供了丰富的创业主体活动和课程供同学们选择，包括创业讲座《西浦



创业集训营：CHAT-创新创业基本方法论》、《2023 创业创新年会》、《创业工坊第一期-大学生如何创业》、《创业工坊第二期-谁来帮帮我创业》以及创业比赛《无界 2023 留学生创业创新大赛》等，平均每场 100 余人参与，获得热烈反响。

3.4.2 加强双创支持，加速项目孵化

作为培养大学生企业家精神及推动大学生创业项目成果转化的基地，西浦大学生创业园相继获得“苏州大学生创业基地”、“江苏省大学生创业示范基地”等荣誉称号。西浦大学生创业园为西浦学子践行创业梦想提供优质的软硬件设施，提供持续帮扶及行业指导，有效对接市场渠道，以提高项目孵化成功率。截至 2023 年 8 月，创业园学生申请项目累计达 212 个。通过分级、分类、分层次遴选，2022-2023 学年成功入驻项目共 32 个。就业发展中心进一步完善创业园入驻管理条例，旨在为学生团队们提供多方位、全流程的创业支持与服务，加速其项目孵化。2023 届本科毕业生中，自主创业 4 人。

加强创新创业教育，培养拔尖创新人才。西浦就业中心积极响应政府创新创业指导文件的号召，开展创新集训营，承办相关赛事，激发学生双创意识，丰富学生双创知识，激发创业热情。在第八届中国国际“互联网+大学生创新创业大赛”，第十二届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛和 2022 年中青年创客大赛等双创赛事中，西浦学子披荆斩棘，屡创佳绩，荣获 5 个省级奖项和 8 个全国奖项。2023 年西浦举办“无界 2023 留学生创新创业大赛”校赛，共计 48 个项目参赛，其中 3 支优胜项目团队前往上海参加决赛。同时，就业中心还组织学生积极参与各级各类创新创业训练计划。本学年内，来自信息与计算科学专业的何介然以及供应链管理专业的孙作瑀分别带着《EAPTalk 公共职能英语口语-元宇宙数字智慧平台》及《Silent Partner》项目参加省级创新创业训练计划。



四、专业培养能力

西交利物浦大学创新人才培养模式推进素质教育。十六年来，学校基于中西方高等教育优势的整合以及自身灵活的办学体制，已初步形成了一套系统的大学人才培养模式——“五星”育人模式，集中体现了其对大学“培养什么人”和“如何培养人”这两个核心问题的探索。西交利物浦大学坚持“以学生健康发展为目标、以兴趣为导向、以学生为中心”的育人理念，培养具有素养、能力和知识三大体系的“世界公民”。这三者包含了学生在全球化时代健康成长所需的各种核心要素，超越单纯灌输专业知识和技能的做法，不是将学生罩在保护伞下远离社会，而是让学生了解真实世界中的好与坏，并通过学校教育提升他们在真实社会中的生存能力，强调在复杂多变的社会中生存至关重要的世界观、人生观和处世智慧，是对素质教育中知识、能力和品德三大目标在全球化背景下的具体化和拓展。

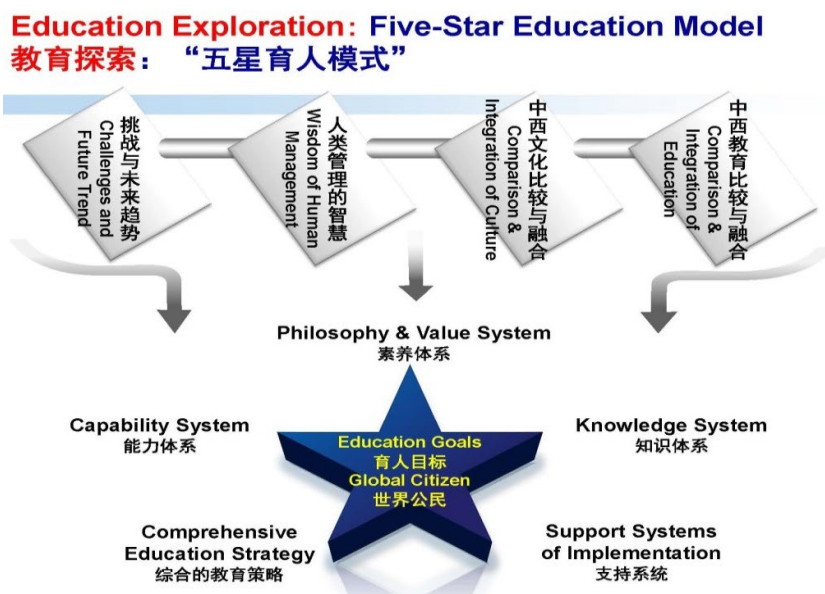


图 4-1 “五星育人模式”结构图



4.1 人才培养目标定位

西交利物浦大学致力于培养具有扎实的本门学科基础理论、专门知识和基本技能，并具有从事科学研究工作、担负专门技术工作的初步能力且拥有国际视野和竞争力的技术与管理方面的高级人才。除了要求学生具备合理的知识结构，掌握科学工作的一般方法，能正确判断和解决实际问题以外，更注重引导学生形成终身学习的能力和习惯，以适应和胜任多变的职业环境。培养目标的设置不仅诠释了学科的纵深发展、学科间的横向联系，与此同时，在培养学生的科学思维能力、创造能力、创新精神和创业精神等方面也倾注了西浦人的智慧。

经过十多年探索，西浦已成功地初步形成了一种培养国际化专业精英的教育模式。西浦在进一步深化已有的“国际化专业导向型”精英教育模式的同时，探索“国际化高端应用人才”的培养新模式——“融合式教育”，培养“国际化高端应用人才”。融合式教育模式下增设的专业将是西浦继工业企业定制化教育项目后对融合式教育的进一步探索，将通识（基础知识、人文素养）、专业（专业基础和技能）、行业（行业知识和研究）、管理（实践、领导力训练）教育相融合，以适应国际化高端应用型人才素养、知识和能力的定位。西浦融合式教育是在继续完善其目前的专业精英培养模式的基础上，开发一种新型的教育，即在通识教育的基础上，将专业教育、行业教育、管理教育相融合，培养出引领未来行业发展的国际化行业精英——西浦“融合式教育精英（Syntegrative Elites）”。他们不仅需要较高素养和具备一定的专业知识，还需要具备扎实和系统的行业知识、极强的整合能力、创造性、开拓精神以及管理和驾驭能力。这种人才是能够驾驭未来新行业的高度复合型的行业精英。

西交利物浦大学各院系在提交新专业申请之前，需要向学校学术战略委员会提交专业可行性分析报告，该报告特别明确了人才培养目标以及内外部环境分析结果，其中包括对市场需求的适应性分析结果。各专业根据自身专业特色、市场



环境分别制定符合本专业发展和社会经济发展需求的人才培养目标。例如，2022年开始招生的生物制药专业充分调研了苏州工业园区现有的 600 余家国家生物技术公司，以及苏州“药谷”未来对生物制药专业人才的需求，目标是培养具有国际化视角和能力的制药专业人才，未来可进入企业从事生物药物研发生产工作；进入医院或科研院所从事科研类工作；进入食品药品监督管理局、疾病预防控制中心、社区卫生机构、检疫机构等公共卫生部门，更好地服务地方经济发展和产业升级。

4.2 人才培养体系

“五星”育人体系中，为了实现最上层的人才培养目标，还辅以综合教育策略和保障目标实现的支撑系统。见图 4-2-1。

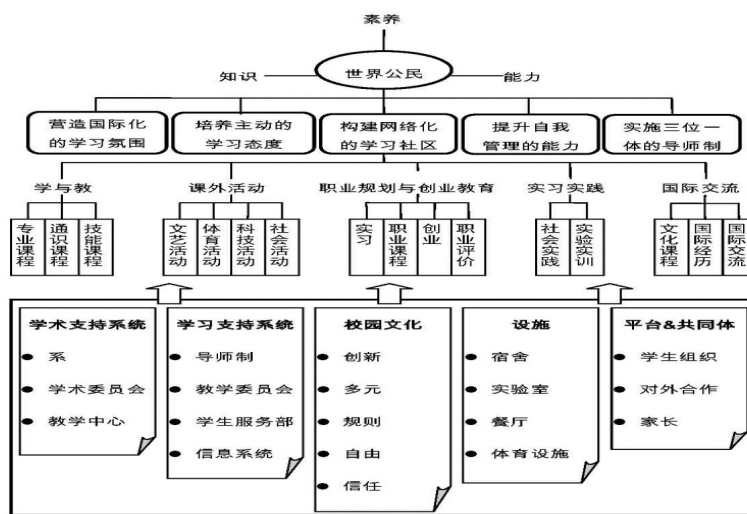


图 4-2-1 西交利物浦“五星”育人模式

综合教育策略旨在不断重塑学习和教学，帮助学生从各类活动和组织中获得成长，重视学生的职业规划与创业教育，融合课堂教学与课外学习和实践，以国



际氛围和交流提升学生的国际视野与竞争力。其目的在于构建网络化的学习社区，营造国际化的学习氛围，培养主动的学习态度，提升自我管理的能力，实施三位一体的导师体系。

- 构建网络化的学习社区

西交利物浦大学把校园看成学生成长的社区，学校的职责是聚集资源、建立联系、提供支持和服务，让学生在社区中尽可能多地与不同的人和组织互动，并且每一项互动都遵循帮助学生学习和成长这一原则。例如，学生在课堂上(lecture)除了与教师互动外，还要在大量的讨论课上(tutorial)通过参与分组讨论、参加小组作业及项目和同学互动，锻炼自我表达能力；有些文化和社科类课程已经实现网络化教学，专门开辟论坛空间，以讨论的方式教学并完成作业，甚至通过网络课堂将学生与世界各地的教师联接并可随时讨论互动。在课程设置上学校充分尊重学生的兴趣，为学生提供选择专业的空间，开设 200 多种选修课，内容涉及人文、艺术、体育和生活等各个方面。课外活动也以学生为主导，学生自主组织和选择感兴趣的社团、俱乐部和比赛，学校只提供必要的帮助和资源支持，各国风俗节日、数学建模大赛、创业大赛等已成为品牌活动。假期学生有各种参加实习和社会实践活动的机会，体验社会生活。

- 营造国际化的学习氛围

在日益国际化的时代，培养具有国际视野的高端人才是各国政府和高等院校的首要任务。西交利物浦大学利用自身先天的国际化优势努力为学生营造国际化的学习氛围。首先，学校教师全球招聘，他们具有在多种文化下生活和学习的经历；学校还招收来自数十个国家的数百名留学生，并规划保持 10% 以上的留学生比例和更多的短期来访交流，让学生之间以及师生之间的交流成为相互了解异国文化和塑造多元意识的第一道窗口。其次，学校与利物浦大学签署“2+2”和“4+X”合作协议，学生可以通过协议到国外学习；同时学校组织学生到多个国家开展暑期实习交流活动，这些协议和活动可以让学生亲身体会异国文化，增长见识，拓展国际视野。最后，学校的课程设置和教学管理在继承英国模式严密质量控制体



系的同时，吸收美国模式给予学生一定自我设计的灵活性，以及中国模式重基础的特点，采用全英文教学，将国际化的理念和氛围植根于学生的每一堂课中，学生也通过课堂亲身感受和实践国际化的知识体系和行为方式。

- 培养主动的学习态度

学校鼓励学生在学习社区内积极主动地参与互动。首先，学校借鉴英国传统小班授课的教学方式，在教学过程中鼓励、帮助学生改变被动学习的习惯，培育学生积极主动学习的态度和能力，形成了兴趣导向、互动教学、主动学习的培养体系。其次，学校强调培养学生学习、获取、整合和使用知识的能力。不是把知识拆分教给学生，而是展现完整的知识体系，告诉学生其意义和作用、基本的技术和逻辑、如何用它解决实际问题以及背后的方法论和哲学等，并为学生提供大量的相关资料，学生自己利用课前大量的资料查阅和课后的小组活动及项目来学习、体会和实践，这样学生不仅学到了知识，而且学到了如何寻找、整合和利用知识，增强了学习能力、团队合作精神以及执行力。此外，学校不强行要求学生参加课外活动，但鼓励和引导学生主动地寻找提升自我的机会，根据自己的兴趣参与到课外的互动中。

- 提升自我管理的能力

西交利物浦大学将学生的健康成长作为人才培养的最终目的，把学生看成“年轻的成人”。“成人”是希望每个学生承担起自己的责任，学会独立选择、自我管理、终身学习和判断社会是非，走出学校就能适应社会的发展。但是从小到大的应试教育使得中国的孩子没有长大成人，因此大学称他们为“年轻的”成人，进行一定的诱导和扶持、强调成人的责任，又强调学校对学生进行教育的需求。学校学生工作的原则是“学生自治，学校引导与服务”。通过“自治”，让学生得到充分锻炼和提高，同时学校对于他们的成长给予必要的引导和服务，例如为让学生切身体会到学校“以学生发展为导向，以学习为中心”的追求，学校提倡“学生上前一步，家长退后一步”，鼓励家长将学生学业和生活中的问题交由学生自己处理。新生报到时，请家长不进入现场，全程由学生自行处理。为了



更好地实施学生自治的理念，学校开设自我管理课程，专门帮助学生规划如何充分利用大学的资源和机会，尽早地领悟如何过好大学生活，提升自己的知识、能力和素养。

- 实施三位一体的导师体系

为帮助学生全面发展，学校为每个学生配备了个人导师、校外导师和学友导师。个人导师主要在大学期间为学生的学习和生活提供指导和帮助。校外导师体制旨在建立企业、学生和学校互动的平台，聘请来自社会各界的成功人士和企业家，对学生未来职业和人生发展所需的各种能力和技能进行指导，帮助学生获得认识社会、事业和人生的方法与技能以及到企业实习的机会。学友导师计划旨在帮助新生尽快适应大学的学习和生活，尽快融入大学文化。学友导师由高年级学长自愿报名、学校统一选拔、培训，每位新生有两到三名学友导师。

支撑系统是以“多远、规则、创新、自由和信任”为核心理念的校园文化系统、符合世界教育发展趋势和国际水准的学术服务与支持系统、强大的学生学习支撑和服务平台、高效的网络化学术运行支持系统，以及良好的校园环境和基础设施支持系统。支撑系统作为保证育人目标实现的环境氛围和服务体系，也体现了西交利物浦大学整合中西方优势的特征。为了营造这一文化氛围，学校坚持董事会、师生和社会人士共同治理的原则；学术资源配置完全按照学术权力的判断进行，行政权力只扮演服务角色；学生社团活动完全由学生自主策划、组织和开展，学校只提供必要的指导、帮助和服务。学术支持系统中的教师在支撑管理、教学质量控制、课程设置等各个环节中都采用英国利物浦大学的体系，并基于中国环境做了改进；图书馆、基础设施建设也凸显国际化、开放式研究型大学的特色。学习支持系统遵循学生为本的原则，按照服务学生的宗旨，搭建教学管理平台。几个分系统整合形成支持学生、教师良性互动的综合服务平台和学术共同体。

4.3 培养方案特色



西浦专业人才培养方案的设置严格按照教学质量国家标准执行，由学校组织专家制定，经英国利物浦大学严格审核和省教育厅及教育部批准，基于人才培养的系统性、规范性、适应性、发展性等基本原则，明确提出培养方案及课程大纲制定的具体要求和内涵。培养方案的制定流程如下：

- 制定专业培养方案和课程大纲。院系严格按照教学质量国家标准和利物浦大学质量标准制定人才培养方案及课程大纲。院系将协调各专业及课程负责人参与其中，并将其视为提升现有专业和课程质量的机会。
- 内部评审。专业培养方案需首先获得学院教学委员会的批准，再由专业负责人提交至教育管理部门开始内部审核流程。学校指定一名内部评审专家（通常为大学教学委员会成员）对培养方案进行审核，并由质量管理部门提供建议与反馈。专业根据反馈意见对培养方案进行修改并再次提交学院教学委员会。院教学委员会审批通过后提交至校专业与课程评审专家组审核。
- 外部评审。经校专业与课程评审专家组审核通过的专业培养方案将提交利物浦大学进行外部评审。利物浦大学将指定两名外部评审专家，一名是来自英国高校的该专业领域专家，另一名是来自中国或其他国家该领域专家，依照中英双方的质量标准对专业培养方案进行审核。
- 大学教学委员会审批。外部评审后，专业将对评审专家的反馈和建议进行回应，并据此修改培养方案获得学院教学委员会批准。最终定稿的专业培养方案提交西浦大学教学委员会进行最终审批，其内容包括培养方案、课程大纲、内部评审报告及院系反馈、外部评审报告及院系反馈。大学教学委员会对此进行审核和批准。
- 利物浦大学专业领域审核及最终核准。专业培养方案最终版本将再次提交利物浦大学，由相关院系和领域的一名专家从质量和专业方面进行核对，随后提交利物浦大学审核小组进行最终核准。



专业培养方案的严密审核流程既保证了对中英两国及两校质量标准的执行，也为院系提供了反思改进现有专业及课程质量的机会。自建校以来，西浦专业培养方案逐步形成了自己的特色，具体包括：

- 教学方式灵活。进一步明确课程教学任务和规范，将课程教学分为“课堂教学（lecture）”和“辅导教学（tutorial）”两个部分，课堂教学是指教师课堂讲授和课程指导，辅导教学是指课前准备（备课）、课堂外的实验、答疑辅导、作业批改、小班讨论、网络平台交流互动、考核等教学环节，并把课程教学的教师工作量与课程的性质和特点直接关联起来。
- 注重知识应用。改变“填鸭式”教学，有效拓展课堂教学空间，加强师生互动，在辅导答疑、大作业、实验实习、平时测试、小班讨论等教学过程上下足功夫。加强实践教学，各专业设置一定门数的实验实训课程，在大部分的课程设置中都需要考虑增加实验实践学时，争取把实验实践融入每一节课，特别是对基本技能的训练，开设有针对性且有专任教师指导的实验实训课程。支持和鼓励开设实验课程，每门专业课程都要求有课程实验或大作业，倡导课程实验中充分利用仿真模拟技术。
- 评价方式多元。倡导多元评价方式，将过程评价作为成绩的重要组成部分。强调综合能力测试，将传统的笔试改为论文、课程设计、课程答辩等方式进行，达到对学生的课程学习全面评价的目的。课程大纲规定专业核心课程教学的性质、目标、内容框架、考核方式，是组织教学、选用专业教材教参、评价和考核的基本依据，是加强专业课程建设，实现人才培养目标的重要保障。基于以上基本原则，专业课程设置体现出课程群方向明确，设置合理，相关性强的特点。
- 产教融合协同育人：作为西浦融合式教育模式的重要特征，西浦各专业积极寻求与企业的联系，着重与商业界、产业界以及当地社区建立一种新型的共生关系。部分课程将采用校企联合授课的方式，使教学



内容能够更好地面向岗位，注重实践，贴近实际，做到理论与实践相融合，为学生提供关于企业实践的现状与未来的实用建议。同时，西浦创业家学院（太仓）各专业为学生提供企业家精神、企业管理等辅修课，以探索“国际化高端应用人才”的培养新模式。

五、质量保障体系

依据中外合作办学指导思想，彰显中外合作办学特色，我校以全面提高教学质量和人才培养质量为目标，秉承英国高等教育系统严密的质量规定和品质意识，建立了以外部机制为控制点，牵制内部质量管理流程的模式。我校在建校十五年的不断探索和自主研究总结中，逐步建立起一套相对完整的、融合中英高等教育质量保证体系标准的西浦自身的评估体系和质量保证机制，对教学质量和人才培养质量实施全过程监控。

5.1 中英融合全方位质量评估体系

西交利物浦大学质量监控体系全面综合、科学合理，在国家、学校、院系、专业、课程五个层面分别进行质量保证措施。

5.1.1 国家层面

英国高等教育质量保障局（QAA）——英国高等质量保障局是一个独立机构，由英国大学和学院提供会费支持，并和各地高等教育基金委员会等高教投资机构订立合同。英国高等教育质量保障局的使命是通过合理的高等教育资格标准来维护公众的利益，并鼓励高等教育质量管理的持续提高。其具体工作包括：制定院校评估和学科评估的程序并组织实施；编制学科教学大纲的衡量基准，颁布学科教学指南，提供教学范例；向英国政府提供学位授予权和大学冠名方面的相关建议；为学生、雇主和其他关心高校质量的利益相关者提供有关高等教育质量的准



确信息等。英国高等教育质量保障局对英国提供高等教育项目的所有院校，以及在英国之外提供的英国高等教育项目制定了质量保证程序与环节，以确保其学术标准得以有效贯彻和执行，保障在全球其他国家和地区攻读英国高等教育项目的学生与在英国高校学习的学生获得同等的高等教育体验。西交利物浦大学开设的所有学位项目均授予英国利物浦学位而受到英国高等教育质量保障局的间接质量保证监控。

中华人民共和国教育部、江苏省教育厅——西交利物浦大学是经中国教育部正式批准、由西安交通大学和英国利物浦大学合作在苏州创立的中外合作办学机构。学校依据教育部提供的普通高等学校本科专业目录有计划、科学合理地向教育部递交申请材料，对开设本科新专业进行申报。西交利物浦大学获批实施英国利物浦大学研究生教育项目，每年拟增设的研究生专业也必须向教育部报备，确保在西交利物浦进行英国利物浦大学研究生教育项目的学生在毕业时所获得的研究生学历文凭受到教育部的认可。

依据学位条例，西交利物浦在某一学科专业招生的第一学期需经我校学术委员会讨论后，向学校上级主管部门江苏省教育厅申请学士学位授予权，江苏省教育厅主管部门组织相同专业的同行专家评审通过后，由国务院学位委员会或其授权的江苏省学位委员会审定并取得授权。

5.1.2 院校层面

西交利物浦大学融合中西方质量保障的特色，通过内部质量管理和外部质量保证机制持续监测与改进教学质量，为学生提供卓越的学习体验。内部的质量保证体系由其全面的委员会结构和多个质量保证项目来支持，而外部的驱动力量主要来自英国高等教育监管机构学生办公室。

英国利物浦大学六年再认证。西交利物浦大学成立伊始，英国利物浦大学对于在西浦开设、授予英国利物浦大学学士、博士学位的所有本科、博士研究生学



位项目进行了综合评估与认证，最终授权西浦开设英国利物浦大学本、博士学位项目，认可在西浦开设的本、博士学位项目与在英国利物浦校园开设的学位项目具有同等教育质量，学生西浦顺利完成学业后将获得英国利物浦大学颁发的学位证。此认证有效期为六年。2022年，利物浦大学对我校开展了新一轮的认证，我校成功获得通过认证。利物浦大学赋予我校最新的认证有效期是从2022年至2028年。

英国利物浦大学年度来访。在利物浦大学六年一次再认证基础上，利物浦大学组织评审委员团每年对我校开展为期两天的访问，通过与不同群体对象进行交流座谈，评审委员团全方位了解学校在过去一年中的发展状况，包含发展规划、教学、科研、校园设施设备、学生体验、双方院校合作等。每次来访后，评审委员团会形成一份正式的评估报告，全面、综合、详细地汇总审核反馈意见和建议，认可良好实践，同时指出有待完善、改进的方面。针对此评估报告中提出的所有有待进一步改善的方面，西浦则需要通过制定具体改善行动计划来做出正式回应，行动计划包含具体改进举措和实施时段。在利物浦下一年度来访前，评审委员会将审查该行动计划的最新进展状态，确保每一项改善计划都高效、有序实施。

大学教学委员会。大学教学委员会监管学校层面一切有关教与学的方案与提议，例如专业培养方案制定与调整；学术规范与规定的拟定与修订；学生支持服务质量的监控与管理；教学方法的探讨与研究；学校、院系相关的各委员会章程与职权范围的界定与规范；课程考核与评估相关事宜的追踪与讨论。大学教学委员会在专业、课程层面做相关决定，并将一切决定结果汇报给大学学术委员会。

5.1.3 院系层面

院系内部周期评审是学校内部质量保证体系的重要环节。学校开展以院系为单位的“内部周期评审”，旨在帮助院系全面审查系内所有学位专业的可持续发展性，全面考核审查专业课程教学成果，检查是否达到预定培养目标。学校邀请校内其他院系资深教师和校外中英高校资深专家，在学术副校长的带领下组成评审委员会，评估教学成果、专业的可持续发展性、学生学习收获与体验、支撑教



学工作的相关资源与设备设施等，并为院系发展战略提供指导性意见和建议。2021年，学校对院系内部周期评审制度进行了更新，周期由之前的四年一度变为六年一度。与旧版相比，在评审范围不变的情况下更加聚焦专业的可持续力和学生支持的充足性。目的是帮助学院通过全面的评估发现问题，不断提升内部运营效力，专业吸引力和学生培养质量。针对评估委员会报告中提出的每一项意见和建议，院系均需给予正式书面回复，并制定相应解决、改善长远方案。我校制定了未来六年（2021-2026）的院系内部周期评审计划，并严格按照计划执行。根据计划，2022-2023学年，我校对智能工程学院进行了内部周期评审，并取得了显著的成果。在这次内部周期评估中，评审委员会对院系进行了全面评估，涵盖院系内部治理和未来发展、院系教育战略、教学计划的制定、研究生培养与管理、学生支持、学习和教学环境、员工发展等方面。评审委员会对智能工程学院的治理水平、院系内的高效沟通、卓越的研究成果，以及与产业的积极合作等方面给予了充分的肯定。同时，也对未来改进的方向提出了一些建议。根据委员会提出的建议，智能工程学院经充分研讨形成了具体的行动计划并将会在每年进行的“年度专业评审”中，定期汇报此计划的执行进度和完成情况，并确保下一次院系周期评审前完成所有计划。大学教学委员会全面监管学院后续的行动计划执行情况，以此实现持续改进。学院的一些良好机制与优秀做法也会通过该评审在学校内部乃至校际间（通过外部专家）传播。

院系教学委员会。每学期由各院系自行组织安排会议，由院系一定数量的教师参加。与大学教学委员会具备类似职权和职能，在院系层面监管一切有关教学的方案与提议，任何议题经该院系教学委员会讨论、审议并一致通过后提交至大学教学委员会审批。

师生联络委员会。学校重视教师与学生之间的沟通和交流，以及课外教师对学生的辅导。院系要求所有任课老师每周至少安排两个小时的固定时间接受学生的访问和答疑。每学期召开两次师生协调会议，由系主任、教师代表和学生代表



们一起讨论学生们对教学工作的意见和建议，会后这些意见和建议由系主任传达给相关任课教师。

西浦——利物浦院系视频沟通会。基于西交利物浦大学与英国利物浦大学院校合作伙伴关系的前提下，西浦各院系与利物浦对等院系定期举行视频沟通会，相互分享交流信息，讨论专业、课程、2+2 学生、考试考核评审、科研合作方面的具体问题。

5.1.4 专业层面

年度专业评估。院系在每个新学年初始需要提交一份年度专业自评报告。其目的在于评估院系所开设的所有学位项目的实效性；从学科发展和行业应用的角度审核专业的通用性与关联性；评价专业的教育质量和学生综合学习体验。通过年度专业评审，院系可以及时甄别发现有待完善、改进的方面，同时总结一年以来专业、课程建设方面的良好实践，并在学校各院系间广泛传播，相互参考学习共同进步。我校年度专业自评报告中包括“院系互评”一项，由大学教务长指定将上交的专业自评报告分配给不同院系负责人，从不同学科领域的角度对各个院系的专业发展做双向评审，并将评审意见提交至大学教学委员会做最终评议，大学教学委员会将对年度专业自评报告进行反馈并追踪督促院系不断改进完善。2022-2023 学年，我校一共对 20 个学院和教学中心的 94 个专业分别进行了学院自评和专业自评。在本轮提交的年度专业评估报告中，各院系明确反映了对学校发展战略和院系教育战略的贯彻情况，并从多个角度进行深入反思，包括教学质量、学生表现、质量保障与质量改进流程、教学方法与创新、学生的学术支持等，在此基础上，各院系和专业提出了未来一学年的行动计划。同时，部分院系对于学生升级率、专业吸引力、融合式教育等问题提出了针对性的解决方案。

专业修整与再认证。学校针对专业修整与利物浦大学再认证，制定了明确具体的修改流程步骤及时间表。该申请和修改流程步骤符合英国利物浦大学和教育部的规定与要求。西浦自 2018-2019 学年更加明确了专业培养方案的重大调整和



微调的标准，两种培养方案执行不同的审批流程并确定了变更申请的时间节点，不断优化管理方式、提升流程效率。由于专业调整与课程修改密切联系，为提高专业调整审批流程的效率，实现精细化、可追溯性管理，学校于 2021 年 11 月正式启用了课程在线管理系统（Curriculum Manager），所有的申请、审批和资料管理均移至线上管理。

专业认证。专业认证是外部机构组织对院系提供高质量学位教育项目进行全面综合评估后的认可，西交利物浦鼓励院系从长远战略发展角度规划，并逐步开展相关学科领域的专业认证申请。截至 2022-2023 学年我校已有 24 个本科专业和 24 个硕士专业获得国际专业认证。

5.1.5 课程层面

新课申请、现有课程大纲调整。学校针对任课教师修改现有课程大纲，或是需要开设新课，制定了严格、完整的申请、评审、批准流程。具体流程为：任课教师将申请调整理由和具体拟修改内容线上提交至院系教学委员会，经此委员会审批后递交至校专业与课程评审专家组审核。审核通过后，调整后的课程大纲（或是新课程大纲）由教务处线上更新于学习系统中，供相关学生和教师参考、下载。在院系教学委员会和校专业与课程评审专家组审批前，任何人（包括任课教师）均没有任何权限随意修改课程大纲的任意部分。此程序保证各科教学大纲和内容能不断适应新的社会发展以及职业需求，并且新设置的课程和对教学内容做的修改都是建立在充分讨论的基础上并综合考虑内审和外审专家的建议。西浦实行课程调整与修订的线上修改与审批流程，在强化版本控制的同时，大大提高了工作效率。

同行评审。学校鼓励并要求授课教师走进其他教师的课堂，相互听课、学习，旨在通过此种方式及时发现并解决教学中遇到的问题；甄别与传播良好教学实践；增进教师间的交流学习来加强教学运行环节的质量监控，不断强化教学管理，提升教学水平。西浦不仅院系和教学中心进行同行评审活动，不同学科大类教师也



开始鼓励进行同行评审，好的教学实践会交由大学教学委员会商讨并加以传播，院系主任指定一名同行评审专员，负责院系内部及与其他院系、中心和学科大类的评审交流、协调等活动。

内部仲裁体制。西浦有明确的评估实施细则，根据细则，每门学科的课程单元都应该清晰地定义评估任务，并应该同他们设计测试学习成果紧密联系。对于每一位涉及学业审核评估工作或决定学生是否可以升入下一阶学习的人员来说，将由相关院系委员会任命一个或一个以上的校内主考人员，他们中的一位将会负责全部的评估工作。评估工作完毕后将要进行分数的内部仲裁，内部仲裁人一般要批改 25% 的试卷。仲裁人应该抽查评分标准和连贯性，特别是临界分数。如果仲裁的结果显示评分有矛盾之处，那么所有的试卷应该重新批改。

外部考官体制。最终所有试卷都要通过夏季召开的主考委员会的校外考官的详细检查，即外部仲裁。我们对考试有严格的监督和审核制度，教研组有责任采纳来自主考委员会或校外考官的合理建议，来不断地监督评估计划的效力。最终结果也会反馈给学生，让其了解。

5.2 西交利物浦质量保障体系特色

5.2.1 质量保障体系架构清晰明了，全面、系统、科学

从国家、学校、院系，至专业、课程层面展开质量监控，从教学理念、学术战略规划、教学过程及结果评价等方面进行全程全面综合评审。每个质量保障环节既有一定的独立性与灵活性，又与体系内其他质量保障环节紧密关联，环环相扣。在西浦，学术权力与行政权力分工互动与合作，是学校有效运行不可或缺的两个方面。在西浦，涉及到学术发展与审核的事务，如学科建设、学术评价、学术发展、教师学术水平判断和升迁、学生升级及学术违纪处罚、具体教学管理等



事务，均由专门的学术组织和委员会评判与处理。学校所有职能部门的主要职责是为学生和教师提供服务与支持。

5.2.2 学生群体广泛、高度参与，确保学生最佳学习体验

“持续不断地为社会培养高质量的优秀人才”是大学最根本的任务和永恒的主题。学生主动参与及其作用的发挥，是提高人才培养质量的关键环节和基本前提”。作为大学教育质量的参与者与体验者，学生对于学校的发展和进步有着举足轻重的作用。因此，学生在大学教育质量保障中的地位应得到充分重视，学生在教育评价中的有效参与应给予充分保证。学生参与是西浦质量保证体系的重要组成部分，也是重要特色之一。西浦在教育质量保障体系建设与发展中，重视学生的价值，形成以学生为中心的质量文化，吸引学生广泛参与到大学教育质量保障中，鼓励学生与教职员工协力合作，共同致力于教育质量的改进，承担起学术共同体成员的责任。

西浦学生参与具备以下特点：参与主体的多元化、参与方式的多样化、参与过程的平等性和参与结果的有效性。在西浦，学生代表在自愿平等的前提下，自荐申请并经过选举程序加入校内各个学术委员会与非学术学生社团联盟。为保证最大程度倾听学生声音，大部分学术委员会对学生代表的多元化做出了明确规定，从学习层次、学科专业、年级、国籍等方面要求尽可能多元化。学生代表参与形式也是多样化的。学校、院系各层面学术委员会明确要求一定数量的学生代表作为委员会委员参会；内外部具体各质量监控评审环节也对学生代表的出席参与做出了相应规定。除了通过参加正式会议交流信息外，学生还可以通过日常与个人导师、年级组长定期会面时随时传递自己对教学及其他方面的反馈与评价。

参与过程的平等性。学生代表作为委员会正式委员，和其他委员具有同等的选举权与投票权。除保留议题外，所有会议议题均开放给学生委员商讨。同时，学生委员有权在会议召开前向委员会秘书提交议题，在会议讨论中拥有平等话语权。



参与结果的有效性。学生代表在正式会议中的发言内容和反馈意见及建议均被列入会议纪要中。通常，会议讨论达成一致的决议会形成相应的行动计划，由相关部门或人员来执行完成计划，并将最新执行状态汇报至下一次会议中。

5.2.3 质量保障体系以持续改进、完善为导向

每个质量监控环节都是发现、识别问题的良好机会，且每个质量监控环节都会形成评审报告，报告中既包含有待改善的方面，也涵盖值得肯定的良好实践。对于需要改进的方面，学校会形成具体执行方案与对策，并划定指导性执行期限，相关部门及个人依据该计划采取具体行动，逐步完成改进方案。在发现、解决现有问题的同时，质量保障环节不断鉴别良好和最佳实践，并在学校和院系层面广泛宣传与分享，鼓励院系教师在日常教学和管理工作中巧妙借鉴这些良好实践，持续改善教学与管理工作。

六、学生学习效果

6.1 毕业与就业

2023年，西交利物浦大学应届本科生3817人，毕业3634，毕业率为95.21%。共计3524人获得西交利物浦大学学士学位证书和英国利物浦大学学士学位证书，学位授予率达92.32%，其中1056名毕业生获得一等荣誉学士学位，毕业生学业成绩表现优异。



截止到2023年8月31日，西交利物浦大学2022-2023学年应届大陆本科毕业生就业率¹为81.40%，其中升学²比例为77.94%，实际就业³比例为3.46%（其中签就业协议书及合同就业115人，自主创业4人），暂时未有准确去向的待定毕业生占18.60%，如表6-1-1所示。

表 6-1-1 2023 届大陆本科毕业生毕业去向

毕业去向	人数	百分比
升学	2678	77.94%
实际就业	119	3.46%
待定	639	18.60%
合计	3436	100.00%

拥有国际化视野、具备高职业素养与技能的西浦学子，在就业压力严峻的人才市场中表现不凡，其中物联网工程、环境科学、应用化学、英语专业的就业率达到了90%以上。

2022-2023 学年，西交利物浦大学面对复杂的就业形势，坚持以国家战略需求为牵引，以五星育人理念为立足点，培养具有国际视野和竞争力的世界公民。坚持全程化职业指导，稳扎稳打落实西交利物浦大学毕业生就业创业工作。全年就业创业工作在摸索、变革和完善之中有了全面提升，为西浦应届生打造了“高竞争力全球升学和高质量国际化就业”的特色就业服务与指导体系。随着西交利物浦大学就业工作机制的完善，就业指导的充分准备，总体本科毕业生就业呈现稳中

¹ 毕业生就业率=（升学人数+实际就业人数）/毕业生人数。统计人数不包含港澳台及海外学生。

² 升学指国内升学+国外升学（含中外合作办学高校升学）。

³ 实际就业指已签订就业协议书和劳动合同就业、灵活就业和自主创业。



有进的趋势。通过校园专场招聘会、大型综合招聘会和自主就业三管齐下的方法，毕业生选择的就业单位包括四大会计师事务所、博世等著名跨国公司和国际企业，为母校交上了一份满意的答卷。我校毕业生以“国际视野、英语流利、责任心强、良好沟通力和抗压性、思维活跃开放、具备创新思维、综合素养高”的总体特征，深受广大用人单位和社会各界的欢迎。渣打银行、中衡设计、苏州金螳螂、中国工商银行、一带一路数字产业研究院等知名企事业单位都与我校进一步加强合作关系，建立了畅通的人才招聘与就业实习渠道。2022 年西浦雇主满意度调查结果显示，用人单位对西浦毕业生的综合满意度为 99.08%。调查结果表明用人单位对西浦学生的各项能力持较高的满意度，特别是语言能力，思辨能力，全球视野，协作能力与适应能力。

在西交利物浦大学，大三学生通常会开始面对他们人生的一个选择题：升学、就业、创业。“校外导师”项目为他们打开了一扇通往外面世界的窗户。作为西浦独特育人模式的重要组成部分，西浦校外导师项目于 2009 年正式启动，聚集了一批来自世界 500 强企业及政府、大型国企的资深职场人士。截至目前，西浦校外导师团队人数已达 1400 人，并按照行业大类及兴趣大类进行了矩阵化的分类，更有利于为学生提供有针对性的指导。校外导师们通过这个项目将自己的职场经验和行业知识传授给学生，作为他们了解社会的一个端口，帮助年轻人更好地成长，助推中国教育变革和进步。

2022-2023 学年，面对疫情之下就业市场的收缩，我校为做好 2023 届毕业生就业工作，积极搭建毕业生与用人单位双向选择的优质服务平台，努力实现毕业生更高质量更充分就业举办了 2022 西浦大学秋季视频招聘会及 2023 年春季综合招聘会，吸引了阿斯特阳光电力集团股份有限公司、德莎胶带技术有限公司、蔚来汽车销售服务有限公司等众多优质企业参会，为应届生求职者提供了诸多岗位选择。此外，通过学校自己的就业指导系统，就业办公室平均每个月向学生释放 240 多个就业信息，每个职位可平均获得 10 个学生申请，超过 190 的点击率。



在校企合作方面，学校在 2022-2023 学年与苏州外企协会，江苏五洋集团，太仓阳鸿石化有限公司等企业共建战略合作实习基地，截止目前，西浦已与 180 多家企业结成稳定的战略合作实习基地关系。2022-2032 学年，全校新增实践教学及实习实训基地列表。如表 6-1-2。

表 6-1-2 2022-2023 学年全校新增实践教学及实习实训基地

基地名称	建立时间	面向校内专业	单次接受学生数
苏州外企协会	2023	不限定	50
江苏聚商私募基金管理有限公司	2023	不限定	50
苏州人才市场服务中心有限公司	2023	不限定	50
苏州市注册会计师协会	2023	不限定	50
苏州五洋集团	2023	不限定	50
苏州博志金钻科技有限责任公司	2023	不限定	50
苏州香塘溁华科技发展有限公司	2023	不限定	50
苏州耀程企业管理咨询有限公司（才程）	2023	不限定	50
上海杨国福企业管理（集团）股份有限公司	2023	不限定	50
太仓阳鸿石化有限公司	2023	不限定	50
苏州博元纺织实业有限公司	2023	不限定	50
苏州荣文集团	2023	不限定	50
瑞途人力资源	2023	不限定	50
苏州博腾生物制药有限公司	2023	不限定	50
长江协同创新科技研究院（苏州）有限公司	2023	不限定	50
金花企业（集团）股份有限公司	2023	不限定	50

6.2 学生培养成果



在全球化、多元文化情景和复杂多变社会的常态下，未来社会需要大量的具有跨文化领导力的国际人才，所以西浦将具有跨文化领导力的世界公民作为自己的培养对象。我校本科教学采用全英文模式，与英国利物浦大学本科教学同步，积极与国际知名高水平大学开展合作研究并与国际高水平研究机构建立国际人才培养和科研合作长效机制，鼓励学生通过联合培养、合作科研、参加国际会议等方式成为具有国际视野、能够参与国际事务与国际竞争的优秀本科毕业生。

学校招生与就业发展办公室为全校学生提供咨询和信息服务，帮助他们制定科学合理的实习计划，对实习的内容、时间、考核等都做出具体安排，并在实践中不断完善。高度重视为学生提供全方位的就业指导和就业服务，从就业能力、就业资源、就业活动参与及创新与创业能力等多个方面开展了一系列卓有成效的活动，包括大学生创业园、简历书写与面试辅导、职业测评、创新创业大赛、创业导师等，这些活动在有效提升学生职业技能的同时服务于他们的就业需求。将大学生创业指导课程纳入大学选修课，开设“创新与创业基础”、“创新与创业提高”等课程，普及面向在校学生的创新与创业教育，构建完善的课程培养与实践体系。

2022-2023 学年培养收获一系列可喜可贺的成果。西浦产金融合学院及国际商学院的学生联合组建的团队首次代表学校参加了由中国物流与采购联合会举办的第四届全国供应链大赛，在决赛中成功捧起一等奖奖杯。全国供应链大赛是中国最权威的供应链学科竞赛之一。本届大赛通过对供应链运营管理的仿真模拟及运营规划创新设计，提升相关专业学生的供应链技能水平和运营管理意识，培养学生了解和掌握创新方法。值得注意的是，这是西浦首次出战该国家比赛，同时也是本届唯一进入决赛的中外合办院校。此次获奖不仅向社会展示了西浦创业家学院（太仓）优异的教学成果，也有力地证明了西浦独创的融合式教育模式如何更好地赋能学生，激发学生自主创新能动性。



2023 年西浦 Gmaster 战队在第二十二届全国机器人大赛 RoboMaster2023 机甲大师超级对抗赛中闯入全国总决赛二十四强，荣获全国赛二等奖。该比赛是一个专门为青年工程师打造的机器人科创平台，它创造性地将机器人竞技与电竞呈现方式相结合，使竞技对抗更加直观激烈。今年西浦战队由来自智能工程学院，国际商学院和西浦创业家学院（太仓）不同专业的 44 学生组成。去年 9 月起，西浦 GMaster 战队成员就开始尝试利用新技术开发机器人，他们为其搭载了激光雷达，实现了自动导航的功能，并部署了视觉系统，让哨兵机器人能在赛场上以较高的精度打击敌方目标，移动防守基地。今年，技术研发代表、机器人工程专业的郑浩桦在平衡步兵的基础上进一步升级，主导研发了全国唯一能全向运动的平衡机器人，在减轻了机器人重量的同时，增强了底盘的缓冲能力，展现出不错的稳定性，实现攻击范围更广、存活时间更长的目标。

西浦学生团队在 2023 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）与交叉学科建模竞赛（ICM）中再创佳绩。他们荣获 MCM 特等奖提名奖，位列全球 11296 支参赛队伍的前 2%，同时还获得 13 个二等奖。美国大学生数学与交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）是由美国数学及其应用联合会举办的国际建模竞赛，自 1985 年以来已成功举办了 39 届。在比赛中，参赛队伍需要在四天内完成从建立模型、求解、验证到论文撰写的全部工作。特等奖提名奖团队经过深入讨论，选择了 MCM 的 C 问题，即分析 2022 年 Wordle 游戏结果和玩家表现数据，预测数量结果，并研究单词属性对游戏结果的影响。此外，他们还需要开发一个模型，用于预测未来某个词的解词结果分布，并根据难度进行分类分析。该获奖团队由西浦智能工程学院的胡逸飞、万宇昕，以及西浦创业家学院（太仓）的庄欣瑶组成，三位大三学生在之前的全国大学生数学建模竞赛和 2022 年美赛中已经有了两次合作经验。这为他们在本次比赛中保持高度配合的团队合作奠定了坚实基础。在获奖的论文中，团队通过分析 MCM 提供的 Wordle 游戏数据，预测每天的报告数量，对单词进行难度分类，并探索了数据的有趣特征。最终，他们建立了一个能够有效解决问题的模型。



人工智能与先进计算学院学子杨曦鹏与吴越参加有 IEEE Cyber2022 举办的国际数据分析竞赛，获得二等奖佳绩。此次竞赛主要内容是根据 2015 到 2018 年间 34 个城市的房价及房屋信息对 2018 年房价进行预测。其竞赛流程与大数据专业的作业流程相似。两位同学首先对数据进行分析与预处理，之后进行建模并不断尝试提高模型准确度。此次参赛同时也是一个非常不错的项目实践机会。

西交利物浦大学国际事务与国际关系专业学生舒欣在第六届中国—东盟青年风汇的模拟峰会环节斩获“杰出代表奖”。本届“风汇”吸引来自中国-东盟高校的 141 位青年代表参加，模拟东盟系列会议，并举办了模拟峰会、圆桌论坛、文化晚宴等活动。代表们还参观亚洲基础设施投资银行（AIIB）、中国外文局和东盟成员国驻华使馆。在圆桌论坛中，舒欣还结合自己在西浦的学习经历，与其他青年代表共同探讨中外合作大学在中国-东盟教育合作中的前景。

西浦重视毕业设计（论文）工作，严格过程管理、严控论文质量。除了在教学大纲上西浦对毕业设计（论文）的具体实施有要求外，西浦校级和各院系都有单独一项政策规范，包括学分、指导教师选择以及评分规则，进一步规范了毕业设计（论文）的各环节的质量要求，为毕业设计（论文）的质量提供保障。在 2023 届校级优秀毕业设计（论文）评选中，共有 43 位各学科毕业生获得西浦最佳毕业设计（论文）奖。此外，数据科学与大数据技术专业王子木同学的毕业设计论文《股票情绪预测的多层次对抗训练》已被 2023IEEE 第三届计算机通讯和人工智能国际会议接受。同样来自该专业李静怡同学的论文《针对零点社交媒体文本分类的知识嵌入式提示学习》被 IEEE SmartComp 2023 Wip-Demo-Poster 国际会议接受。在 2022 年江苏省普通高等学校本专科毕业设计（论文）评优项目中，我校共计 5 篇毕业设计（论文）获得优秀毕业设计（论文）奖，包括计算机科学与技术专业张成锐的《应用及其平学习评估草药面膜治疗痤疮的功效》、数字媒体技术专业任沁心的《通过计算机图形学合成多摄像头视频数据集》以及生物科学专业郭千的《GnRHI, GnRHII 和单氨基酸换 GnRHI 类似物*His5-RnRHI, Tyr8-GnRHI 对 G 蛋白(Gq 和 Gi) 偶联的影响》等。



西浦不但强调学生的学术成绩优异，同时也强调以学生兴趣为导向、以学生学习为中心、以学生健康成长为宗旨的学生全面综合性发展理念。在专业学习之余，以艺术、体育和公益等形式为载体，通过学生社团活动和项目运营，有意识地引导学生在完善其知识体系的同时，锻炼学生的能力体系，并提升其素养体系，促进学生的全面发展和健康成长。目前全校共有正式注册学生社团 233 个，涵盖思想政治、学术科技、文化体育、志愿公益、创新创业等六大类。所有社团本学年共有 7642 人次参与活动，不但打造了一个丰富多彩、活力多元的校园文化，丰富了学生的第二课堂成绩单，同时也为学生的全面发展和健康成长创建一个良好的平台。例如，由西交利物浦大学影视与创意科技学院毕业生凌霄执导的电影《换命》，已入围柏林国际独立电影节、Crime&Mystery Film Festival 最佳表演奖等荣誉。

西浦以学生健康成长为根本。我校体育教育中心以“健康第一”、“终身体育”为指导思想，以培养学生体育兴趣、锻炼能力和习惯为目标，注重培养学生主动的态度和坚实的执行力，以及终身学习的能力，突出健身、注重实际。通过组织体育娱乐活动、校内比赛、社团活动以及校际队伍竞技比赛，增进师生、校际以及与社区的交流，在运动中追求卓越，塑造学生全方位发展的品格，培养学生的价值观，提高领导力、团队合作、执行力和问题解决能力。2022 年在江苏省第二十届运动会羽毛球比赛中西浦学生代表团斩获季军。

在 2022-2023 学年毕业生满意度调查中，我们聚焦课程设计、教学学术支持和技能提升这三个方面进行了问卷调查，覆盖了 3000 多名本科毕业生。结果显示，学生对于学校的整体满意度高达 81.69%。关于课程设计，有 75.93% 的学生认为学校的专业和课程设置是合理的。在学术指导方面，84.63% 的学生表示学校提供的服务对他们未来的个人发展有益；89.26% 的学生从老师的课后答疑中受益匪浅；87.09% 的学生认为毕业论文（设计）的指导和教学有助于巩固专业学习，为深造奠定了坚实基础。在技能提升方面，91.79% 的学生认为在西交利物浦大学的学习使他们的批判性思维能力有了很大的提升；90.46% 的学生认为在研究能力



方面取得了显著进步；89.33%的学生觉得英语语言技能的提升对未来发展很有益；94.53%的学生认为自学能力的提升对未来发展有帮助；86.18%的学生认为所掌握的学科知识和技能对未来发展非常有益；84.00%的学生认为在多文化环境中，跨文化交流能力的提高对未来发展有很大帮助。

七、特色发展

7.1 深化产教融合，打造产学研创新生态平台

近年来西浦提出大学要主动融入社会，利用自身的多学科交叉优势和基础研究优势，与战略新兴产业和区域发展相融合，并在持续完善已有的国际化专业经营培养模式基础之上，探索培养能够站在人工智能和机器人的肩膀上，引领开拓新行业发展的融合式精英培养模式，以及营造教育、研究、创新、创业的产业发展新生态的3.0模式。

以ChatGPT为代表的生成式人工智能快速的演进和发展，让人们更加直观地感受到高层次国际化一流人才培养的重要性与紧迫性。面对即将到来的人工智能时代，西浦早在几年前便开始提前布局，建成智能工程学院和人工智能与先进计算机学院两所人工智能相关学院，为人工智能创新联合体积累了强有力的学科建设基础和高水平专家群落。此外，由苏州工业园区管委会，西交利物浦大学和百度集团联合共建的“西浦-百度人工智能创新联合体”也于近期顺利落成。该创新联合体旨在构建“教育、科技、人才”三内一体的创新生态平台，是国内首个打通人工智能芯片、深度学习框架、算法模型与应用场景的综合性前沿创新联合体，以前沿和前瞻性人工智能技术作为支撑，践行“社会、大学、产业”高效协同模式，创造能充分应对人工智能发展浪潮的人才、科技、教育、产业新动能。联合体的成立是西浦在科教融汇和产学研融合领域全新的探索和重要的布局，为促进大学、产业、政府和社会的融合，为产业创新生态提供西浦方案。

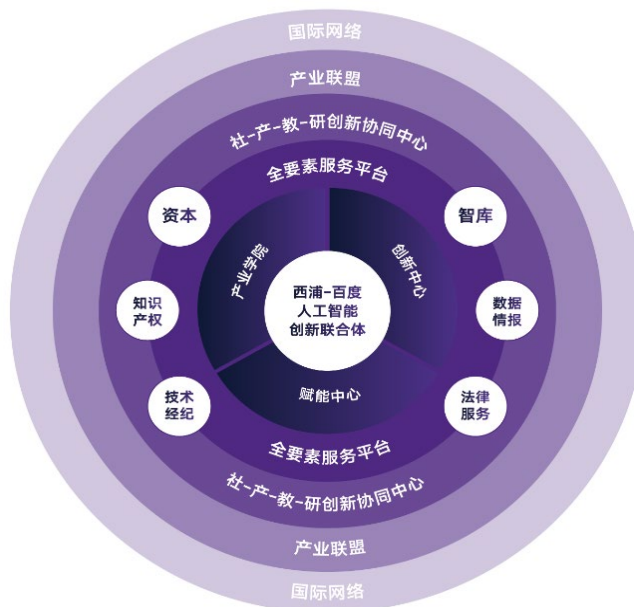


图 7-1-1 西浦-百度人工智能创新联合体生态蓝图

7.2 打造线上线下融合的创新社区

在西浦数智化、生态化的探索下，西浦学习超市应运而生，打造了创新、创业、终身学习教育多维一体的教育生态，让更多人体验并受益于西浦个性化、兴趣驱动的终身学习教育理念。

2023 年西浦学习超市合作伙伴共享空间 E-Loop 正式启动。E-Loop 是西浦创业家学院（太仓）主建筑的圆形部分，融合了教育、企业、行业、社区和社会多种生态。西浦学习超市为全球顶尖合作伙伴提供线上和线下空间，即“店铺”，与用户群体分享学习内容。它融合了大学、企业和外部合作伙伴开发的各类线上和线下课程，满足不同用户的广泛学习需求。首期开放的合作伙伴“店铺”展示空间包括苹果校园体验中心、VMware 校园体验中心、ClassIn 智慧教室试验间、



麦格劳·希尔品牌展位、英国皇家建造协会作品展等。此外，E-Loop 还融合了数字教育资源中心、XR 展示等，为学习者提供了解与体验最新教育技术应用的空间，合作伙伴也可以自由地在其中开发和分享他们的资源。

为促进教育界和产业界的开放交流，学习超市多次与西浦各学院和合作伙伴开展联动，举办了人才培养、研讨会、公开课等一系列活动，如与微软、腾讯、VMware、达索 SolidWorks、MathWorks、Nibiru 睿悦等合作伙伴都有校企合作的案例。此前，西浦学习超市与 Nibiru 睿悦签署了战略合作协议，将共建培训与考试中心，联合开发课程并深化师资培养项目，为终身学习者带来丰富的元宇宙主题学习资源。

7.3 持续丰富学生学习体验，加强与母体学校的交流合作

西交利物浦大学积极探索与西安交通大学和英国利物浦大学的深度合作，致力于为不同层次的学生提供丰富多样的学习机会。

西浦已有 32 个本科专业建有“2+2”交换学习的通道，即此类专业大三年级的学生有机会赴英国利物浦大学学习两年，进一步拓展国际视野。同时，西浦积极探索更多的合作模式。创业家学院的各本科专业已与利物浦大学对应院系达成初步共识，共同推进“2+1+1”交换模式，学生有机会在英国利物浦大学学习大三年级的课程，大四回到西浦校区继续学习。目前该项目也取得实质性进展，供应链管理 & 数据科学与大数据技术两个专业的大二学生 2024 年 9 月即有机会赴英国学习一年。

西浦也积极推进与西安交通大学的合作，于 2022-2023 学年开设访学项目。该访学项目是西浦为大二学生建立的一条访问学习路径，满足访问项目要求的大二学生可报名参加该项目，前往西交大进行为期一年的访学。访学结束后学生可继续选择 2+2 模式或 4+0 模式完成大三大四的学习。



2022 年开设的访学专业包括会计学、经济与金融、经济学、数学与应用数学 4 个专业，共计 219 名学生参与该项目。如表 7-3-1。

表 7-3-1 2022-2023 学年西交大访学项目学生人数分布

西浦专业	人数	西交大对接学院
会计学	80	管理学院
经济与金融	71	经济与金融学院，金禾经济研究中心
经济学	28	经济与金融学院，金禾经济研究中心
数学与应用数学	40	数学与统计学院

7.4 更加精简高效的学术管理机制：以学术委员会架构重组为例

西浦成立之初建立的各级学术管理委员会为西浦的快速发展作出了卓越贡献。近年来西浦不断发展壮大，也对学术管理的高效提出了更高的要求。各级学术委员会是学校学术管理架构的重要组成部分，在保证质量标准、提供学术事务战略领导和指导方面发挥着关键作用。2022-2023 学年西浦对委员会结构和运作进行了进一步优化，以期建立更加强化和精简的委员会结构、更加数字化的工作流程以及更加高效化的运作方式。

新的委员会架构将委员会的角色精准定位为学校发展战略和长期规划的管理结构，其在发展过程中承担的具体业务职能，经过谨慎审查，回归相应的业务部门。以专业课程管理为例，各院系教学委员会筹建专业与课程评审专家组，审批课程大纲调整以及专业培养方案的小幅度修订，进一步实现有效自主管理，且在具体评审工作中能持续积累经验，助力专业与课程的持续提升，进一步提升学生的学习体验。校专业与课程评审专家组在此程序中的职能由评审转变为监管指导，大幅提升了全校专业与课程管理与审批的效率。



八、面临的挑战及对策

8.1 进一步强化国际化特色，持续提升国际化发展水平

新冠疫情的蔓延让国际关系更加复杂多变，使得高等教育的国际交流与合作遇到诸多麻烦与困难，给大学的国际化发展带来阻碍。凭借中外合作办学的优势，2023年以来西浦已迅速恢复疫情前的活力，将继续探索国际化人才培养模式。西浦正大力推进国际化师资招聘、留学生招生、学生国际交流项目等，西浦的国际化办学优势将在未来进一步的深化和凸显。

国际化师资方面，2022-2023学年西浦在全球新聘了十多位知名教授，涵盖生物学、药学、管理科学与工程、戏剧与影视学、数学等多个学科类别。学校还推出一个新任教授面向全校师生的公开讲座系列-XJTLU Public Lecture（“在西浦听讲座”），使之成为建设西浦校园文化、科研文化的标志性项目。未来西浦将继续拓展招聘渠道，按照世界知名大学标准选聘师资，积极引进国际一流专家学著，并推动教学研究人员与国内外著名的学术研究机构建立越来越多的研究合作和常规交流。

留学生招生方面，尽管疫情期间面临招生困难问题，西浦国际学生招生与服务办公室利用多样的招生渠道与资源，与国内外学校、企业、机构合作，积极举办活动，推广招生信息，吸引优质生源。疫情尚未平稳之前，招生办公室通过线上及线上线下混合方式举办招生展会，尤其面向马来西亚、新加坡、澳大利亚、英国等疫情放开国家的学生。充分利用利物浦大学的招聘渠道和资源（如利物浦驻印度尼西亚代表）及学生大使线上答疑与国际学生互动。同时，西浦与国外预科课程机构建立了伙伴关系以拓展招生资源。招生处举办了涵盖11个国家共计100多场的线上招生活活动。西浦制定了奖学金政策，为努力获得机票并通过21天隔离进行现场学习的学生提供支持。



为丰富国际学生在西浦的体验，2022年，学校举办了第一届西浦国际日，来自不同国家和地区的学生游览苏州，品尝多国美食，体验不同国家的风情文化，感受充满活力的、国际化的校园氛围。

未来西浦还将积极开发更多的学生国际交流项目，举办活动来分享跨文化交流经验，开设多元化的非学历课程，探索为海外学生创造当地学习的机会，同时为师生的科研活动和创新创业孕育更为友好的环境。无论教学还是科研，西浦都将继续致力于创建国际化、多元化且学术氛围浓厚、充满活力的校园文化，为学生创造跨校区、多地点的学习体验。

8.2 建立专业动态调整机制，不断优化学科结构，促进优势学科发展

学科专业是高等教育体系的核心支柱，是人才培养的基础平台，学科专业结构和质量直接影响高校立德树人的成效，直接影响高等教育服务经济社会高质量发展的能力。在专业建设蓬勃发展的基础上，我校也在积极推进学科专业结构优化和转型升级，健全专业发展长效机制，逐步提升专业建设整体水平，实现分类发展、特色发展。具体措施包括制定学科专业发展规划、实施专业分类发展策略、建立健全工作制度；深入年度专业自评、学院互评机制，及时发现问题，实现互评促建，发挥优势学科辐射作用，推进学科交叉融合；针对重复程度高、专业特色不明显、口径过窄的专业做出调整、合并；对标江苏省红牌专业、人才饱和专业清单，对招生情况不佳的专业逐步落实专业退出机制；对调整后的专业开展定期评估持续监测。在此基础上，聚焦苏州、江苏及长三角地区社会经济发展需求，优先设置急需紧缺专业，将社会需求与学校优势特色相结合，在充分做好人才需求调研的前提下，谨慎布局新专业，促进大学、产业与社会的进一步合作与融合，打造支持兴趣驱动、终身学习、创新创业、企业研发和行业升级的创新教育生态系统。