



University of
Nottingham
UK | CHINA | MALAYSIA



宁波诺丁汉大学 2023-2024 学年 年度报告

目录

标题	页码
执行校长致辞	1
年度亮点	3
教育与学生体验	9
科研与知识交流	24
本土与全球事务	34
人才工作	43
治理与管理	49
财务可持续	55
校园基建	58

愿景

- 成为一所国际化大学，在这里我们可以迎接瞬息万变的世界所带来的机遇，在这里雄心勃勃的人才和富有创造力的文化让我们将世界变得更加美好。

使命

- 参与全球事务，同时服务于所在的城市和地区；
- 赋能并支持师生在所有领域开展学习、学术和探索方面的协作，为世界解决问题并改善生活；
- 倡导具有创造力和创新精神的开拓者和创业文化。

价值观

- 包容、雄心、开放、平等、尊重

目标

- 解决问题与挑战，助力增进民生福祉
- 支持发展潜能
- 提升校园体验
- 培养全球化思维
- 培育创造力、发现力和探索力
- 助力实现可持续发展目标
- 打造全方位协作的环境

执行校长致辞

2023-24 学年是宁波诺丁汉大学办学历史上具有里程碑意义的一年，这一年我们迎来了学校建校20周年。

宁波诺丁汉大学于2004年成立，是中国的第一所中外合作大学，也为中国高等教育的国际化发展开创了一种崭新的模式。20年后的今天，学校已发展成为一个拥有10,000多名师生的国际化校园。世界70多个国家和地区的文化的在此交融，孕育出充满活力的校园文化。作为国际化教育的前驱者，宁波诺丁汉大学时至今日仍履行着创校时的使命，在诸多方面取得了显著成效。

我们致力于提供改变人生的教育。在这一理念的驱使下，宁波诺丁汉大学持续发展高质量教学并为学生营造丰富多彩的校园生活。受益于宁诺的全球教育合作网络，我们的学生有机会去往世界160所大学进行海外交换和学习。他们所收获的国际化视野和能力促使他们成为具备国际胜任力的青年人才，在各类国内外竞赛上拔得头筹。在英式教育模式的培养下，我们的学生即便不出校园也能获得国际化的学习体验。在这里，他们成为了积极主动的学习者、独立的思考者、优秀的沟通者和有能力的团队合作者，为塑造更美好的世界摩拳擦掌。我们的毕业生受到世界一流大学和雇主的青睐，毕业生就业率高达96%，具备卓越的就业竞争力。

今年早些时候，我们迎来了从世界各地重返校园的校友们。看到他们所取得的成就，我感到非常欣慰；更令我自豪的是听到校友们在回忆大学时光时，提到宁诺的学习经历改变了他们的一生。长期以来，宁波诺丁汉大学将“释放学生潜能”作为使命，校友的好评正是学校教育成果的最佳印证。

宁波诺丁汉大学不仅是一片育人的沃土，更是一个充满活力的科研与知识交流中心。我们与世界上4,000多所机构携手，共同探索全球性挑战的解决方案。汇聚全球智慧、解决地方难题，我们引进世界先进科创资源在地方建立科研平台，并已取得硕果。



以核磁共振宁波分中心为例，其研发的1.5T无液氦临床可应用磁共振成像是宁波历史上获批的第一个国家级三类创新医疗器械，将推动疾病诊疗的发展、服务人民生命健康的需求。仅在过去的12个月里，我们就与全球和地方合作伙伴共同建立了两家省级以上科研平台，在智能制造和可持续能源领域合作攻关。

今年四月，我们举办了首届科技成果转化路演，展示了近40个极具产业化前景的科研项目。在国家级和国际科研基金的资助下，我校学者的研究成果持续在世界领先的学术期刊上发表，并为政策制定提供科学依据。在持续提升的科研质量和科研影响力推动下，我校今年新增了两个ESI全球前1%学科，分别是“经济学与商学”和“材料科学”。加上此前已进入ESI全球前1%的“工程学”与“社会科学总论”，我校在这个学年里已有四个ESI全球前1%学科。

为庆祝学校20周年，今年我们举办了系列活动，邀请校友、合作伙伴、捐赠者和政府代表欢聚校园。在众多的荣耀时刻里，最让人心潮澎湃的莫过于谢心澄校长的就职。作为一名国际知名的物理学家和高等教育管理者，谢校长的就任无疑将带领学校进入一个新发展时期。

以上这些例子远不足以概括我校师生为建设学校所付出的努力与贡献。我想借此机会向他们表达感谢与敬意。

对一所学校来说，庆祝20周年这样的办学里程碑让我们得以回顾过去、总结收获，同时展望未来，擘画蓝图。

我们将继续秉承办学使命和文化，发扬宁诺作为中国首家中外合作大学的特色，继续深耕对宁诺、宁波和国际社会的发展来说影响深远的关键领域。我们会持续发展教学和学生体验，推动科研创新和知识转化，拓展全球和地方合作伙伴关系，提升学校的声誉和影响力。在“将世界变得更美好”愿景的指引下，我们将继续贯彻可持续发展战略，以教学、科研和各方面的活动支持联合国可持续发展目标的实现。

展望未来，我对宁波诺丁汉大学下一阶段的发展寄予厚望。我有信心，我们的战略规划、治理方式和领导力足以带领学校应对挑战、拥抱机遇。在以后的20年及更长远的未来里，我鼓励所有师生能继续朝着“让世界更美好”的目标奋楫笃行，让宁波诺丁汉大学作为中外合作大学典范的价值历久弥新。

——乔纳森·加里波第教授
宁波诺丁汉大学执行校长



2004-2024
20th Anniversary

年度亮点

教育与学生体验

- 2023年10月，英语语言教学中心大一学年的两门核心课程成功获得英国学术英语教师协会（BALEAP）认证。宁诺现已成为英国境外少数几所通过BALEAP认证计划并获得学术英语模块认证的机构之一。
- 宁波诺丁汉大学成功立项三个省级高等教育发展课题。至此，学校在省市级累计获批教改类项目32项，彰显了学校的卓越教学理念和为本土教育教学改革所做的积极努力。
- 本学年，宁波诺丁汉大学获批新设四个硕士专业。
- 根据诺丁汉学生体验调查的结果，2023年学生的整体满意度（93.9%）和教学平均满意度（91.8%）均达到近五年峰值。学生对校园设施和社交生活的满意度持续在全球和亚洲参照组中保持领先地位。
- 本科生源质量持续增长，全国高考平均录取生源各省平均排位提升至前7.5%。
- 2023届本科生就业率达95.7%、深造率90.3%。在海外升学学生中，92.9%被世界排名前100大学录取，29.7%去往世界前10的顶尖高校。

科研与知识交流

- 我校在经济学与商学和材料科学两个学科领域首次进入基本科学指标数据库（ESI）世界前1%排名。这标志着我校进入ESI前1%的学科总数达到4个，入围学科数量位居中外合作高校第二位。
- 六个学科入选2023年软科世界一流学科排名，其中旅游休闲管理、材料科学与工程为首次入选，且旅游休闲管理位列全球前100名。
- 我校工商管理学、化学工程与技术两个学科列入“十四五”浙江省一流学科建设名单，表明我校在教学水平、科研创新及社会服务等方面均展现出卓越竞争力。
- 2023年11月，我校工商管理学学科博士后科研流动站成功获批。这是学校首个，也是中外合作大学中首个获批的博士后科研流动站。
- 在美国斯坦福大学与爱思唯尔数据库发布的“全球前2%顶尖科学家”名单中，我校22名学者入选；9名学者荣登爱思唯尔中国高被引学者榜单。
- 我校获批新设两个省级科研平台，至此，省级以上科研平台总数达到九个，持续推动绿色能源、智能制造和生命健康等领域的跨学科研究。

本土与全球事务

- 宁波诺丁汉大学积极承接第19届亚运会赛会志愿服务工作，培养有责任感的国际化人才。106名宁诺“小青荷”出征亚运会宁波象山赛区，全力为亚运会做好后勤保障支持工作。
- 2023年9月，宁波诺丁汉大学收到来自校友陈涵的一百万元慷慨捐赠，用于支持科研创新。同年，杨福家科研人才发展奖学金开放申请，将为攻读博士学位的优秀学子提供全方位发展支持。这是学校为纪念前校长杨福家院士所设立的一项博士生奖学金。
- 2023年11月，“负责任商业与创新中心”在学校成立，致力于提升本地区企业的可持续发展和绿色竞争力，推动宁波经济社会发展的绿色转型。在可持续发展方面，本学年学校还组织了“环境可持续发展嘉年华”“Smart全球门店可持续运营设计方案竞赛”等系列活动，提升师生及社会大众的环保意识和可持续发展理念。
- 由英语语言教学中心组织的2023年宁波诺丁汉大学公益乡村英语教师培训项目圆满落幕。该项目自2017年成立，以让农村地区获得优质国际教育资源为愿景，迄今已有超过500名来自全国260多所乡村学校的教师参与培训。
- 我校学者张毓隆教授和沙拉万·卢克拉兹教授因为浙江经济建设和社会发展做出突出贡献，被浙江省政府授予在浙外国专家的最高奖项“西湖友谊奖”。



2004-2024
20th Anniversary



20周年庆祝活动



2024年3月

来自全国各地高校的700多名参赛者齐聚校园，参加由宁波诺丁汉大学、昆山杜克大学和上海纽约大学联合举办的首届中外合办大学邀请赛“罗宾汉杯”。经过为期两天、共六大项目的激烈角逐，宁波诺丁汉大学以最高的总成绩夺得本届“罗宾汉杯”冠军。



2024年4月

在“全球伙伴日”活动中，来自国内外顶尖学府和科研机构的代表齐聚一堂，与宁波诺丁汉大学共同探索国际教育合作的未来发展。

恢弘典雅的春季交响音乐会、活力四射的“地球村”、融汇中外的“中文之夜”……**国际教育周**的系列活动陆续拉开帷幕。学生社团组织也充分施展才华，为学校20周年校庆献上20个周年贺礼。



2024年4月13日，宁波诺丁汉大学20周年**校庆晚会**在劳伦斯报告厅隆重举行。师生、校友、各界嘉宾千余人济济一堂。远在英国诺丁汉大学和诺丁汉大学马来西亚校区的师生也通过镜头向宁诺表达祝福。当晚，宁波三江口标志性建筑、南部商务区核心带及市区各大屏共同点亮，共贺宁波诺丁汉大学建校20周年，同庆中国高等教育对外开放丰硕成果。



宁波诺丁汉大学**校史馆**开馆。校史馆坐落于学校标志性建筑钟楼的东侧，通过丰富的图文资料和历史实物，全面展现学校的发展历程、办学成就与文化底蕴，为社会各界提供了一个了解宁诺的独特窗口。



作为20周年系列校友活动的重头戏，**校友行业洞察与交流日**活动在校园里举行。自四月起，宁诺陆续举办了校友返校季开幕仪式、20周年校庆捐赠等一系列活动。全新上线的校友门户网站也为增进校友与母校之间的情谊提供平台。



宁诺**科技成果转化路演暨产业投资对接会**成功举办，展示了先进制造、绿色能源、生命健康等领域的近40个极具产业化前景的科研项目。活动吸引了100多名行业代表参加，共同探讨科研赋能行业发展的无限可能，扩大了行业合作和影响力。



2024年7月

7月，2024年**高校学生事务管理国际论坛**在宁诺校园召开，吸引了来自海内外顶尖学府及知名企业的100余名代表参与。活动由一场主论坛和三场分论坛组成。围绕“在地国际化与全球地方人才培养”主题，与会代表深入分析不同场域下全球地方人才培养的研究与实践，共同推动国内外高校学生事务管理的交流互鉴和实践创新。

NUBS 25th Anniversary Launch Ceremony



NUBS 25th Anniversary
Launch Ceremony

25
Years

更多办学里程碑 及庆祝活动

诺丁汉大学商学院25周年

我们在2023-24学年也迎来了诺丁汉大学商学院25周年的庆典。1998年，诺丁汉大学管理与金融学院正式更名为诺丁汉大学商学院，2005年，商学院落户中国宁波。诺丁汉大

学商学院发展成为一所横跨欧洲和亚洲的全球精英商学院，并持有AACSB、AMBA和EQUIS的“三冠王”认证。

教育与学生体验

学校践行联合国2030教育可持续发展目标，致力于促进学生的全方位发展，释放终身学习的潜力。



目标

- 1 发展高水平卓越教学，切实提升教学质量
- 2 促进学生全方位发展，践行联合国教育可持续发展目标
- 3 实施数字化教学战略，打造“没有围墙的大学”
- 4 扶植创新型教学实践，树立高等教育参考范式

年度绩效成果



94%

诺丁汉学生体验调查
学生整体满意度



92%

诺丁汉学生体验调查
教学平均满意度



3

当年省级及以上教学奖项及
专业课程建设点获批数量



2

国家科技创新大赛
学生获奖数量



30

国际竞赛学生获奖数量



卓越教学

对卓越教学质量的追求驱使我们在各独立教学评估中始终保持领先地位。2023-24 学年，我校持续优化专业结构，加强优势特色专业建设，使课程设置始终紧贴学生发展需求，培养学生成为未来所需的高水平国际化人才。

更多学科跻身全球排名

2023-24 学年，我校在经济学与商学和材料科学两个学科领域首次进入基本科学指标数据库（ESI）世界前 1% 排名。这标志着我校进入 ESI 前 1% 的学科总数达到 4 个，分别是经济学与商学、材料科学、工程和社会科学总论。学科排名稳步提升，其中工程学本学年进入 ESI 前 0.23%，社会科学总论进入 ESI 前 0.45%。

旅游休闲管理、机械工程、工商管理、电力电子工程、管理学、材料

科学与工程等六个学科入选 2023 年软科世界一流学科排名（GRAS），其中旅游休闲管理、材料科学与工程为首次入选，且旅游休闲管理位列全球前 100 名。

在基本科学指标数据库和软科世界一流学科排名这两个榜单中，宁波诺丁汉大学的入围学科数量均位居中外合作高校第二位。

除全球学科排名以外，我校工商管理学、化学工程与技术两个学科还被列入“十四五”浙江省一流学科建设

名单，表明我校在教学水平、科研创新及社会服务等方面均展现出卓越竞争力。

持续的专业结构调整与教学创新

我校持续不断地优化专业结构、创新教学内容，以确保教学始终满足学生的发展需求。本学年，我校新增四个获教育部批准招生的硕士专业，新生最早可于2024年9月入学。这四个专业是电气工程硕士、电子工程硕士、金融科技硕士、数字影视制作硕士。

我们始终贯彻以学生为核心的专业建设。本学年，我校投入更多资源来支持循证教学并鼓励学生参与教学创新。2024年4月，诺丁汉大学案例创新中心正式启动，为教师提供研究和分享高质量教学案例的国际化平台，推动参与式学习和实践式学习的

发展。中心的成立也将加强学校的产学研合作，培养学生成为面向未来的商业人才。

我校的卓越教学目前已获多项国际认证。2023年10月，大一学年的两门核心课程——“口语交流技能A”和“学术语境中的阅读与写作”成功获得英国学术英语教师协会（BALEAP）认证。宁诺现已成为英国境外少数几所通过BALEAP认证计划并获得学术英语模块认证的机构之一。这表明我校大一阶段的学术英语教学内容具有较强的针对性、采用先进的教学理念，并能达到预期的教学目标。

2024年6月，宁波诺丁汉大学成功立项三个省级高等教育发展课题，

展示了我校在高等教育领域影响力的进一步提升。截至目前，学校在省市级累计获批教改类项目32项，彰显了学校的卓越教学理念和为本土教育教学改革所做的积极努力。



学生在国内外大赛中屡屡获奖

本学年，我校学生共夺得30个国际竞赛奖项和2个国家科技创新类竞赛奖项。



2023年8月，我校两名学生从全球50多个院校队伍中脱颖而出，获得清华大学全球可持续发展目标公共政策案例分析大赛本科生组二等奖。他们通过分析英国环境保护政策的有效性总结出可借鉴的经验，并获得评委们的高度肯定。



2023年9月，数学与应用数学专业的大二学生江笑在由英国机械工程师协会（IMechE）举办的2023年“为工程发声”国际演讲比赛中重重突围，击败了来自全球其他赛区的选手，荣获冠军。



2023年10月，宁诺大二本科生谢启志从全国59所高校的689名竞争对手中脱颖而出，以非凡的毅力与技巧，夺得第27届全国大学生击剑锦标赛甲组男子花剑个人冠军。



2023年11月，在本地企业家慷慨捐赠的支持下，宁诺电动方程式赛车项目团队在全国大学生电动方程式大赛中获得三等奖。该项目源于理工学院的暑期科研活动，学生们通过跨学科的合作、从零开始打造一台方程式赛车，并在此过程中积累了相关的知识、能力和比赛成就。



2024年2月，工业设计专业的学生凭借创新和以人为本的设计作品，斩获2023年美国国际设计大奖（IDA）的17个奖项，包括2项金奖、8项银奖、3项铜奖及4项荣誉奖。



2024年5月，宁波诺丁汉大学学生团队荣获第13届IMA 校园管理会计案例大赛全国总冠军桂冠。该赛事是由美国管理会计师协会（IMA）主办的国际性比赛，要求学生以分析性和战略性的思维来解决商业案例。这是宁波诺丁汉大学首次在此赛事中夺冠，也是中外合作大学中首个获此殊荣的学校。

学生体验

我们持续不断地提升校园体验，使学生在 学习之余也能享有丰富而充实的社交、文化和体育生活，获得全方位的发展。



93.9%

全球 88.6% 亚洲 87.3%

整体满意度



91.6%

全球 88.1% 亚洲 88.4%

教学满意度



93.7%

全球 87% 亚洲 87.3%

学生服务满意度



94.3%

全球 89.3% 亚洲 90%

生活体验满意度

每年，学校都会参加由全球第三方教育评价机构开展的诺丁汉学生体验调查，以获取学生的反馈意见。2023年，宁诺学生体验调查的回复率达到50%，创历史新高，为深入分析学生反馈提供了坚实基础。

调查结果显示学生的整体体验 (93.9%，↑4.5个百分点) 以及对教学 (91.6%，↑2个百分点)、服务支持 (93.7%，↑3.2个百分点)、生活 (94.3%，↑4.1个百分点) 和新生入学 (96.4%，↑6.8个百分点) 等四大领域

的满意度均较上一年显著提高，其中多数指标达到近五年最高满意度，且排名位于全球和亚洲参照组的前25%。学生对校园设施和社交生活的满意度持续在全球和亚洲参照组中保持领先地位。



在教学部分，国际、国内及不同学习阶段的学生群体对教学的大多数方面都给与了较上一年更高的评价。尤其值得注意的是，与教学设施和学业评估相关的方面继续在全球和亚洲参照组中处于领先地位。实体图书馆设施（97.1%）、学习空间（96.8%）、实验室（96.2%）、虚拟学习环境（95.4%）、在线学习资料（95.2%）和评分标准（90.6%）居于亚洲参照组前两位。与此同时，博士生对教学机会（93.6%）和管理研究项目（94.8%）两项的满意度位列亚洲参照组第一。

在支持服务方面，学生对图书馆（97.5%）、研究生院（94.3%）和信息技术服务（93.7%）的满意度持续保持高水平，排名居于亚洲参照组前两位。最显著的进步来自学生会（93.9%，↑3个百分点）和医务室（95.8%，↑6.5个百分点），前者跃居亚洲和全球参照组第一，后者位列亚洲参照组第二位。

在生活部分，与社交和日常生活体验相关的大部分问题持续获得高满意度，在亚洲参照组中保持领先。其中，校园建筑（97.4%）、体育设施（95%）和社交设施（94.8%）位居亚洲第一、全球参照组前两位。此外，国际、国内不同学生群体的整体幸福感均较上年度有所提升（92.9%，↑3.2个百分点）。

在新生入学方面，学生对大部分问题的满意度均位居全球和亚洲参照组的前四分之一，其中多数处于领先地位。国际、国内不同学生群体对其入学体验的整体满意度均较上一年有所提高。

纵观学生体验调查的各细分项目，大部分都取得了较上一年更高的满意度评价，且表现优于全球和亚洲参照组的基准。当被问及是否愿意向他人推荐宁波诺丁汉大学时，学生的推荐意愿较上一年显著增加（81.3%，↑9.8个百分点），位列全球和亚洲参照组的前四分之一。

20

2004-2024
20th Anniversary



数字技术赋能，打造无缝学生生涯和面向未来的数字化能力

在打造数字化无边界大学的战略指引下，宁波诺丁汉大学不断深化数字化改革，建设数字化的校园基础设施、培养师生面向未来的数字化能力。

从优化教育的角度，我们不断完善学生管理政策和数字化的学生服务，有效整合学生数据库，并完成了多个学生服务流程的数字化开发和应用。

为帮助师生发展数字化能力，本学年学校继续推广使用英国联合国信息系统委员会（JISC）数字能力评估工具，以全面评估学生整体的数字化能力。本学年“数字学生”计划（Digital Student）增设了更多学习内容，以大一新生作为重点人群，向

所有学生开放资源。学校图书馆还为学术教师提供了一系列普及和定制化培训，将教育技术融入教学、考核、学习分析等教学的各个方面。2024年5月，学校在图书馆举办了“人工智能：重塑教育，启迪思维”学术研讨会，来自高校和产业界的来宾就人工智能在教学和科研中的应用展开讨论并分享实践经验。

今年，学校与电影技术先驱及领导者阿莱（ARRI）达成合作，将在国际传播系开展具有世界一流技术和设施的电影制作教育。双方将携手共建亚洲首个ARRI标准的虚拟制作与动作捕捉实验室。此次合作将使国际传播系成为ARRI认证的电影学院，学生们不但能参与全球知名电影制作人的大师课、参与国内外实践实习，还能获得ARRI试听系统的权威用户认证。



新举措提升学生身心健康、助力学业发展

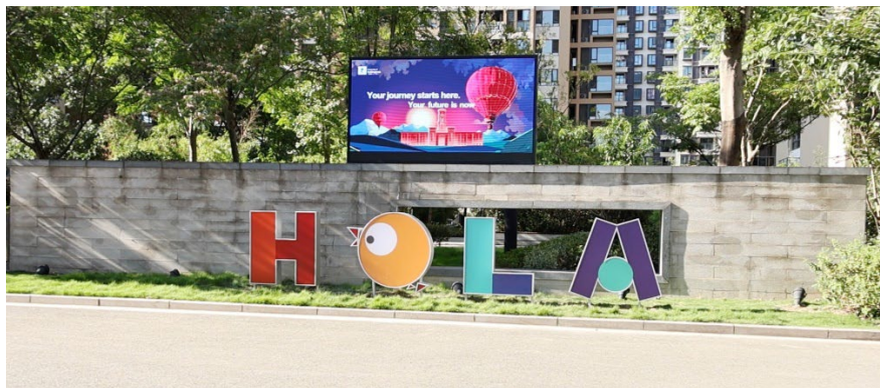
本学年，学校从提升学生身心健康、提供无微不至的人文关怀和创建更多元的第二课堂活动等角度开展了一系列举措，进一步提升学生服务的质量。

我们继续营造积极的环境，鼓励和引导师生关注自身身心健康。2023-24 学年，我们推行学生心理健康工作框架及五位一体运作模式，对于存在复杂心理健康问题的学生启动“联合支持计划”，以提供更具针对性的支持。



更丰富的第二课堂活动也为学生的身心发展提供助力。学生们踊跃参与，并在艺术和体育类竞赛中取得佳绩。参与艺术中心课程的宁诺学子今年荣获了7项舞蹈和音乐类的省级以上赛事奖项。2024年3月，来自全国各地高校的700多名参赛者齐聚校园，参加由宁波诺丁汉大学、昆山杜克大学和上海纽约大学联合举办的首届中外合办大学邀请赛“罗宾汉杯”。赛事包括羽毛球、篮球、足球、乒乓球、网球和排球六大项目。经过为期两天的比赛，宁波诺丁汉大学以最高的总成绩夺得本届“罗宾汉杯”冠军。

在提升住宿体验方面，宁波诺丁汉大学对19号宿舍楼进行了试点改造，并提供了更多样的校内餐饮选择。为增加住宿选择的多样性，2024年7月学校推出了精心打造的校外公寓“和瑞国际社区”，于9月迎来首批入住学生。



多元的职业发展活动赋能学生升学就业

本学年，各学院持续实施一系列就业能力发展计划。在诺丁汉大学商学院（中国），学生实践与职业发展（SEED）计划通过“第二课堂”项目、职业探索讲座等形式，为学生们提供了一个发掘个人兴趣、提高就业能力的宝贵平台，并在2023-24 学年提供了总额超过20万元人民币的奖学

金。SEED计划广受欢迎，自成立以来累计收到来自各学院的1000多份申请。人文社会科学学院也有超过500名学生通过实地考察、职业讲座和本科生科研会议等形式参加了“新星计划”，为升学就业做好准备。理工学院的学生体验提升项目则为学生提供包括本科生科研实习项目在内的各类发展机会。这一王牌项目开放校内外外的科研实习机会，学生可以与深

圳湾实验室、中国科学院上海药物研究所等知名研究机构合作，吸引了超过700名学生参与。



招生

我们致力于吸引海内外顶尖生源，招收富有理想、未来可期的优秀学子。

2023-24学年，学校迎来总计2,922人的第20届学生。随着这届学生入学，学校的注册学生总人数达到9,858人，其中包括8,075名本科生、953名授课型硕士研究生和830名研究型硕士和博士学生。在校学生人数达到9,103人，其中1,759名研究生占到在校生总人数的19%。



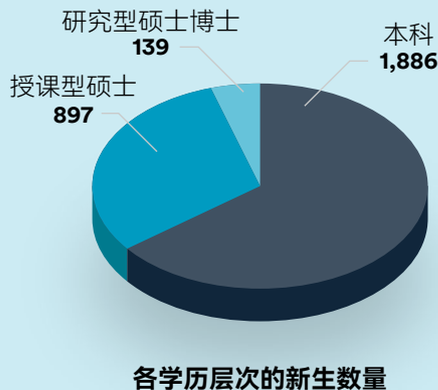
- 本科生
- 授课型硕士学生
- 研究型硕博学生

在校学生中，有521名来自海外及中国港澳台地区的学生，占在校生总人数约6%。这些学生来自世界61个国家和地区，包括澳大利亚、巴西、加拿大、丹麦、埃及、法国、德国、英国、美国等。本学年，境外学生入学人数同比大幅提升，来自海外及中国港澳台地区的学生人数增长了192%。多元的学生群体营造出充满活力和包容的校园文化氛围。



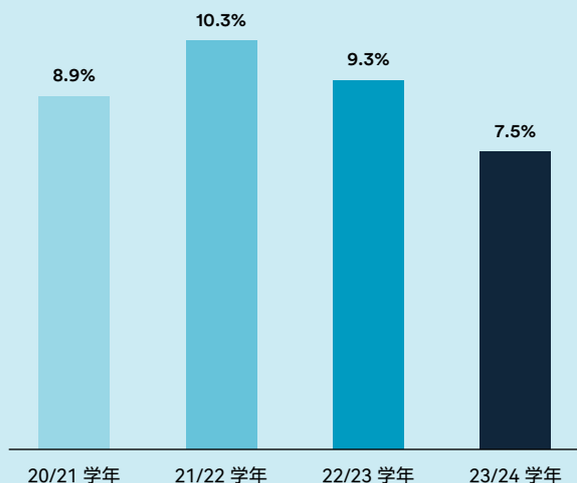
61↑

国家和地区生源



注：注册学生总数和研究生比例反映的是截至2024年6月的数据，因考虑本学年存在少量休退学的学生。新生人数反映的是2023年10月的数据。

高考录取生源平均排名



69%

授课型硕士生源中
来自一流大学的比例

85%

博士生源中来自
一流大学的比例

本科招生

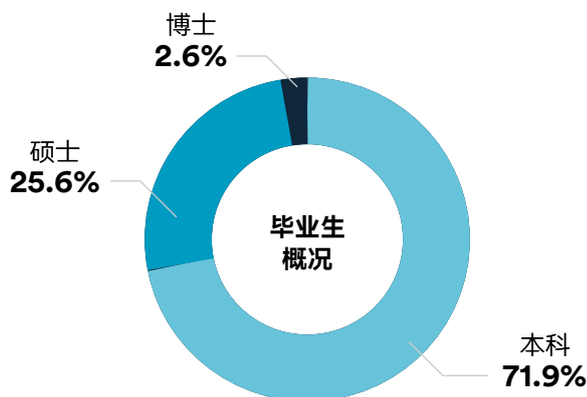
自上一学年的高考招生表现取得提升以来，我校继续在招生质量方面保持积极的发展态势。本学年，我校在全国招收平均排名百分位7.5%的高考考生，较上一学年提升1.9个百分点。在浙江省综合类院校中，我校高考录取的分数线仅次于浙江大学，排名第二。

研究生招生

本学年，研究生招生的质量和数量均较上一年有所提升。今年共招收授课型硕士研究生897名，较上年增长32%。招生质量持续上升，69%的新生来自于国内外优质院校。研究型硕士和博士研究生的新生人数也有所增加，共计139人，比上一年增长22%。85%的博士新生来自顶尖大学，在生源质量方面保持与往年相当的水平。宁波诺丁汉大学持续吸引和培养高水平人才，其博士研究生的培养规模位居中外合作大学第一位。

毕业生升学就业

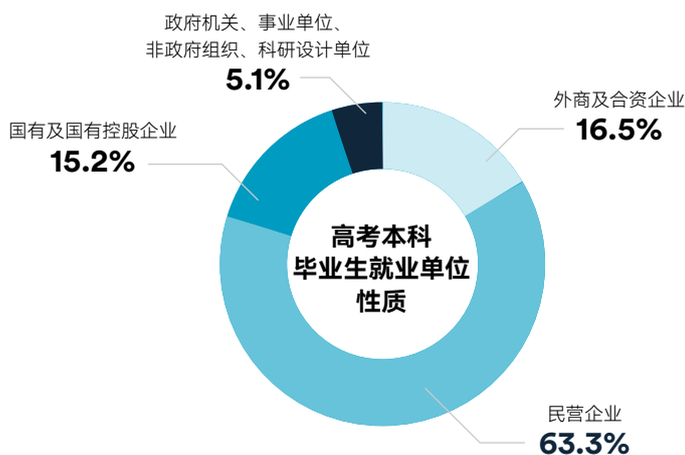
2023年，宁波诺丁汉大学的毕业生共有2,531人。学士、硕士、博士学位获得者分别占总数的71.9%、25.6%和2.6%。宁波诺丁汉大学采用英国大学的学位等级制度，颁发与英国诺丁汉大学完全一致的学位证书。



本科生升学及就业去向

在选择升学的本科毕业生中，29.7%去往世界前10的顶尖高校，72%进入全球前50院校，92.9%被世界排名前100大学录取。最受毕业生欢迎的海外升学目的地国家是英国（51.1%）、美国（20.9%）和澳大利亚（13.1%）。

在选择直接就业的毕业生中，约80%就职于世界500强企业、中外知名企业、政府机关及事业单位。就业单位包括欧莱雅、路易威登、普华永道、字节跳动等。

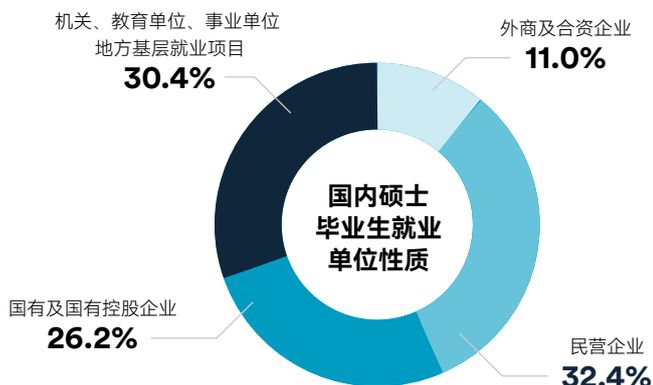


高考本科毕业生海外升学质量

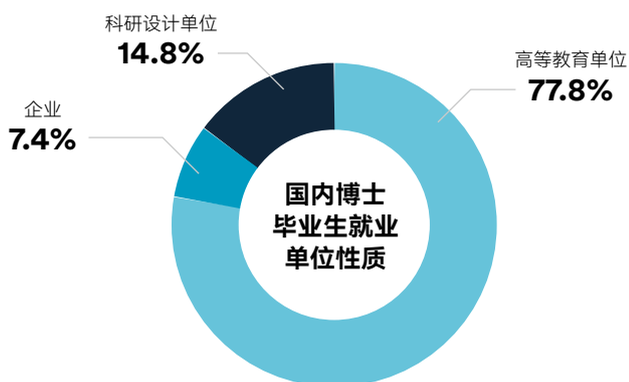
数量 / 比例	总计	
	NO.	%
全球 Top 10 大学	450	29.7%
全球 Top 50 大学	1,091	72.0%
全球 Top 100 大学	1,408	92.9%
合计(出国出境)	1,515	

研究生升学及就业去向

在硕士毕业生方面，收到的612份有效回复中，落实毕业去向的硕士研究生为583人，就业率达95.3%。直接工作的硕士毕业生占比84.8%，约91.7%进入世界500强或中外知名企业机构、政府机关及事业单位。



在博士毕业生方面，收到的54份有效回复中，100%取得高质量就业。我校博士毕业生去向集中于科研及教学领域，他们尤其受各大高等院校的青睐。77.8%的博士毕业生进入高等教育单位，包括新加坡南洋理工大学、浙江大学、中国科学技术大学、北京交通大学等。从地区分布来看，48.1%选择留在宁波工作，59.3%的博士毕业生选择留在浙江工作。





毕业生就业能力获雇主认可

雇主满意度调查衡量了宁波诺丁汉大学毕业生的就业能力是否满足雇主需求。这项调查由第三方机构对我校所有毕业生就业所在单位开展问卷调研，2023年的整体雇主满意度继续保持在93.5%的较高水平。在被问及是否愿意持续聘用宁波诺丁汉大学毕业生时，90%表示愿意或非常愿意。



*[1] 根据政府报告要求，本科毕业生数据反映的是2023年7月毕业的国内本科生情况。

*[2] 硕士毕业生数据反映的是2022年10月至2023年7月毕业的国内硕士研究生情况。

*[3] 博士毕业生数据反映的是2022年毕业的博士生情况。

科研与知识交流

以现代化的科研管理体系为支撑，学校致力于提升科研和知识交流活动的国际影响力，服务地方和社会发展需求。



目标

- 1 不断提升科研创新和社会服务水平，锻造服务地方与全球发展的硬核力量
- 2 持续完善现代化科研管理体系建设，提高有组织科研能级和社会贡献能力

年度绩效成果



53%

当年发表在全球前 10% 期刊的论文占总发表论文比例
(Scopus 文摘数据库)



1.55

过去 5 个学年论文影响因子
(Scopus 文摘数据库)



58.7%

当年国际合作论文占总发表论文比例
(Scopus 文摘数据库)



30

当年横纵向科研经费总额
(合同金额 / 百万)



37

当年授权专利数量



1

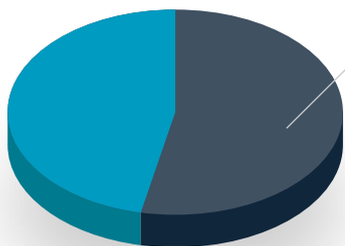
当年知识产权转化数量

科研影响力

宁波诺丁汉大学是一个快速发展的科研创新和知识交流中心。在与政府、行业合作伙伴和社会群体的共同努力下，我们挑战世界前沿的科学问题，为促进地方和全球发展提供创新解决方案。

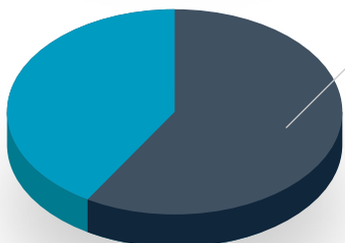
论文发表质量齐升

学校鼓励科研人员在高质量期刊上发表研究成果，并为他们提供全面的培训、指导和支持。根据Scopus SciVal数据库，本学年我校学者共发表论文1,050篇，其中53%的论文发表在世界影响力前10%的期刊上，较上学年的45.2%有所提升；80.5%的论文发表在世界排名前25%的期刊上。通过探索国际研究合作机会，2023-24学年我校国际合作的论文产出比例达58.7%。



53%

论文在影响力
前10%的期刊发表



58.7%

国际合著比例

首个博士后科研流动站获批

2023年11月，我校工商管理学科博士后科研流动站成功获批。这是学校首个，也是中外合作大学中首个获批的博士后科研流动站。

宁波诺丁汉大学自2004年建校起即设立工商管理学科并招收本科生，自2009年起招收博士研究生。学科建立了各类教学科研平台，服务科学的公共决策和产业创新，并与微软、亚马逊等国际知名企业开展了深度的产学研合作。2018年以来，学

科教师主持国家自然科学基金重点项目、外国资深学者项目、国家社科基金项目、教育部人文社会科学研究项目等70多项，硕果累累。

2024年，工商管理学成功入选浙江省“十四五”省一流学科建设名单，连续4年入围软科世界一流学科榜单。



科研项目及经费

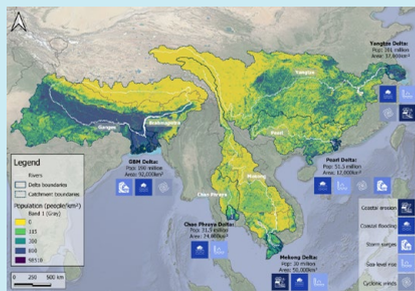
我校科研人员以高水平的科研创新应对地方和全球性挑战，相关研究的质量从成功申请到的科研经费上得以体现。

本学年，我校共获得横纵向经费总额3,000万元，获得国家级项目18项，来自国家自然科学基金委员会、科技部和教育部等，其中获教育部项目数量创历史新高。今年国家自然科学基金项目的申报量也大幅提升，较去年增长50%。此外，我校科研项目还受到浙江省科技厅、浙江省社科联、宁波市科技局和宁波市社科院等

的资助。在这些科研基金的扶持下，我校学者在零废城市建设、可持续复合材料、公司治理与创新等领域开展科学研究。

本年度我校科技类和哲学社会科学类奖项在层次和数量上都取得突破，宁诺作为第一完成单位首次荣获宁波市科学技术进步奖一等奖，获浙江省第二十二届省哲社优秀成果奖1项，宁波市第十八次哲学社会科学优秀成果奖6项以及鄞州区第七届哲社科优秀成果奖13项。

我校科研增强城市应对气候变化的能力



扎根于宁波这个长三角城市，宁波诺丁汉大学在气候变化的议题上积极开展政策研究，提升地区应对气候变化的能力。

针对亚洲五大三角洲地区洪涝灾害日益频发的现状，宁诺环境科学副教授、地理科学系主任陈加信博士

在国家重点研发计划和国家自然科学基金项目的联合资助下，带领团队开展广泛的案例研究和对比分析，为提高大三角洲的长期可持续发展与管理带来新方案。

2024年6月，团队的科研成果在国际顶级期刊《Nature（自然）》子刊《Nature Reviews Earth & Environment（自然综述：地球与环境）》上发表。文章名为《Building resilience in Asian mega-deltas（建设具备复原力的亚洲大三角洲）》，总结了提升大三角洲地区复原力的方法，并针对未来的可持续发展和管理制定了气候韧性战略。



博士联合培养项目

通过博士联合培养项目，我们与国内顶尖大学、领先科研院所和行业机构合作，为科研人才提供实践性的科研机会。自2017年以来，我校已推出17个博士联培项目，并持续不断地拓展和加强对外联系。

目前，我校已与7家中科院机构、7所国内大学，以及实验室、企业和医院建立了长期合作伙伴关系，共同开展博士联培项目。2023-24学年，我们与上海第六人民医院、国科大杭州高等研究院和中科先进技术温州研究院分别合作成立了三个项目。56名新生的加入，使博士联培项目的学生总数达到244人。

自项目启动以来，已有38名博士生从博士联培项目毕业。毕业生受到南洋理工大学、香港理工大学、清华大学等世界知名大学、科研机构 and 龙头企业的青睐。

博士联培项目瞄准全球科技发展前沿，关注行业关键问题，为博士生们提供丰富而极具挑战性的研究课

题。截至2024年2月，宁诺与中科院宁波材料所联合培养的62名博士共刊发超过150篇论文，45%为第一作者，60%见诸顶级学术期刊。

中科院宁波材料技术与工程研究所

中科院地理科学与自然资源研究所

中科院上海高等研究院

浙江财经大学

中航复合材料有限责任公司

中科院城市环境研究所

浙江大学机械工程学院

深圳大学

中科院上海药物所

深圳理工大学

浙江大学宁波科创中心(宁波校区)

南方科技大学商学院

山东大学

甬江实验室

上海第六人民医院

国科大杭州高等研究院

中科先进技术温州研究院



博士联培项目
合作伙伴

科技成果转化

我们与科研机构、企业、政府和社会大众携手，以科研创新和知识转化为推动社会经济发展作出切实贡献。



95 项
新增专利申请

我们以全流程的服务支持科技成果转化，使具有创新性的技术成果得以应用，推动社会经济的发展。本学年，我们系统地回顾了多年来所有的研究成果，筛选出39项极具市场潜力的技术，形成产业对接和吸引投资的项目库。这些项目将由知识交流团



37 项
新增授权专利

队负责培育，也将成为宁诺与产业合作伙伴和投资者沟通的重要工具。

为了进一步开发利用存量专利，学校系统地筛选了宁诺作为第一所有人的专利，并将这些专利全部录入国家专利导航综合服务平台。本学年，我校成立了一个专注于人工智能和优



1 项
新增知识产权商业化项目

化的商业化项目“Simplex-AI（简化智能）”。更多新项目正在商业化进程中，包括动作捕捉技术和高级化学反应器项目等。

提升科研成果的影响力



每年，学校举办议题广泛的国际性学术会议，邀请海内外学者交流学术发现，促成跨学科的研究合作。本学年，我校举办的高级别会议包括，与英国皇家航空学会中国代表处联合

主办的“2023未来空中交通国际论坛”，其为先进空中交通领域合作交流提供了国际合作与交流平台；与英国皇家化学会联合举办的“英国皇家化学会第五届会士论坛”，其邀请了来自英国皇家化学会等的知名机构和高校代表，为全球可持续发展提出化学解决方案。

2024年4月，宁诺科技成果转化路演暨产业投资对接会成功举办，展示了先进制造、绿色能源、生命健康等领域的近40个极具产业化前景的科研项目。活动吸引了100多名行业代

表参加，共同探讨科研赋能行业发展的无限可能，扩大了行业合作和影响力。



李达三孵化园

李达三孵化园是一个培育创新创业的国际化平台，是将国际人才和商业化资源与宁波本地需求相连接的桥梁。



48家

在孵企业



1.55亿元

在孵企业年营业额

李达三孵化园目前培育了48家高质量初创企业。120多位企业家来自10个国家和地区，其中80%以上具有国际背景。2023年实现年营业额达到1.55亿元，同比上涨33%。2024年1月，孵化园被浙江省侨联授予“浙江省侨联侨界创新创业基地双

创智库”，是唯一一家入围的大学孵化园。

2024年4月，两家孵化园企业在宁波市创新创业大赛中脱颖而出，其创始人被评为“2023年度宁波市大学生创业新秀”。其中，“宁波诺云驱

动科技有限公司”负责人施博闻获一等奖，“宁波迈科绰智能科技有限公司”负责人赵永杰获四等奖。

* 根据政府报告要求，孵化园企业年营业额数字反映2023自然年情况。





创新创业教育

为深化创新创业教育、建立国际创新创业生态系统，学校设立李达三创新基金，由李达三孵化园管理，每年提供至少300万元的资助，鼓励宁诺教职员工及符合申请条件的学生将自身知识和研究成果进行从0到1的转化。本学年，两项基金会资助项目分获全球性和地区性奖项——“诺印3D模型鉴权平台”和“可穿戴智慧消防”。

本学年，孵化园组织了8场创新创业大赛，并为项目团队提供比赛指导和支 持，约50个项目成功参赛。孵化园还首次举办了“创客中国”宁波市先进制造专题赛，并因出色的赛事筹办获颁“最佳组织奖”。



科研平台

我们的跨学科科研平台推动研究前沿发展，服务政府、企业和社会的发展需求。

今年，我校现有的七个省级以上科研平台持续为破解全球和地方性难题进行跨学科研究。在此基础上，新增两个省级科研平台获批。这使得宁波诺丁汉大学的省级以上科研平台总数达到九个，提升了我们的科研产出能力和服务地方发展水平。

本学年新增的省级科研平台：

浙江-德国智能电网技术联合实验室

由宁波诺丁汉大学与德国基尔大学联合共建的浙江-德国智能电网技术联合实验室于2023年12月被成功认定为省级国际联合实验室。联合实验室将依托双方的学科优势和国际资源，开展科研创新、人才交流培养、技术转移、产业发展等方面的合作，为区域经济社会可持续发展提供科技支撑，为实现碳达峰及碳中和目标作出贡献。



金刚石功能性材料与应用浙江省工程研究中心

由宁波晶钻科技股份有限公司牵头建设，宁波诺丁汉大学和中国科学院宁波材料技术与工程研究所共同参与建设的金刚石功能性材料与应用浙江省工程研究中心于2023年11月获批为浙江省工程研究中心，将开展金刚石功能性材料在高端装备工业化应用方面的技术开发与创新。



本学年，由中国社会科学院欧洲研究所、宁波市社会科学院及宁波诺丁汉大学三方共建的宁波诺丁汉大学中欧人文交流合作实验室获宁波市哲学社会科学重点实验室计划试点建设。同样在社科领域，三家宁波市社会科学研究基地获批，分别是宁波市人才国际化发展研究重点基地、宁波市文创产业国际化发展基地，及宁波市新乡村社会经济复原力研究基地。

省级以上科研平台

成立年份			
2010	◎	国家级	国际科技合作基地
2018	◎	省级	浙江省多电飞机技术重点实验室
2019	◎	省级	浙江省有机废弃物转化及过程强化技术重点实验室
2021	◎	省级	航空电气化技术浙江省工程研究中心
2021	◎	省级	浙江省创新政策研究基地
2022	◎	省级	无液氦磁共振成像新技术及应用浙江省工程研究中心
2022	◎	省级	浙江-加拿大绿色化工联合实验室
2023	◎	省级	金刚石功能性材料与应用浙江省工程研究中心
2023	◎	省级	浙江-德国智能电网技术联合实验室

诺丁汉大学卓越灯塔计划（宁波）创新研究院

诺丁汉大学卓越灯塔计划（宁波）创新研究院（简称“灯塔研究院”）由宁波市人民政府与英国诺丁汉大学合作共建，是赋能宁波高质量发展的国际化高能级科研平台。目前灯塔研究院仍处于建设阶段。

本学年，灯塔研究院通过与国内外合作伙伴联合攻关的13个横向项目，获得外部经费619万元。作为本年度的科研合作亮点，研究院与两家分别位于香港和美国的境外机构建立合作关系。此外，研究院获批市级和国家级纵向研究项目4项，总经费达110万元；共提交发明专利申请20件，并已获得发明专利授权5件。

本土与全球事务

响应本土与全球发展需求，学校致力于通过人才培养、科研创新和社会服务不断推动国内国际社会经济发展，进一步扩大办学影响力和社会声誉。



目标

- 1 开展国内国际高水平合作，助推人才培养与科研创新取得更大成果
- 2 辐射学校自身及外部资源，赋能学生、校友和社会大众，提高学校知名度、美誉度

年度绩效成果



510

国际及港澳台地区在校生数量



7.5%

高考录取生源质量
平均排位百分比



95.7%

本科生就业率

国际交流

我们持续扩大与世界一流院校的合作伙伴关系，为国际化教学和科研合作奠定坚实基础，为学生提供更广泛的海外学习机会。

本学年，我校新增与七所大学建立合作伙伴关系，他们分别是：

- 帕维亚大学
- 阿德莱德大学
- 伦敦政治经济学院
- 纽卡斯尔大学
- 马来西亚国家能源大学
- 布里斯托大学
- 西澳大学

更多战略合作伙伴关系正在洽谈中。至此，我校已有160所全球合作院校，为学生提供广泛的海外学习和交流机会。

2023-24学年，我校向海内外知名合作院校输送了450名学生参与交换和留学项目，并接待了来自全球合作院校的129名短期交换生。

为吸引更多优秀的国际交换生前来宁诺学习，并为在校留学生提供更多实习实践机会，学校于2023年9月推出了宁波诺丁汉大学交换生实习项

目，并在10月与宁波得力集团建立了第一个国际学生校外实习基地。此外，学校与宁波市出入境管理局合作，进一步拓展国际生在校实习机会。

今年，我校与芝加哥大学、香港大学、伦敦政治经济学院等知名高校合作，为学生提供更多高质量的暑校项目，丰富学生的暑期学习体验。今年暑期共有400多名宁诺学子赴海外学习。

160 所海外合作院校



活力校园和多元学生群体

在这个蓬勃发展的国际化校园里，我们拥有来自世界70多个国家和地区的学生以及教职员工。本学年，我校共有来自海外及中国港澳台地区的学生510人，约占在校学生人数的6%。

这个充满活力的校园永远不缺少连接师生、促进交流的各类活动。2024年2月，我们举办了一场元宵节庆祝活动来欢迎来自15个国家和地区的交换生，为他们开启了一个难忘的宁波诺丁汉大学学习之旅。2024年4月，我们为来自海外和中国港澳台地区的学生组织了一场校外文化体验之旅，使他们通过实地探访深入了解中华文化、感受地域民风民情。

2024年7月，40多名来自欧洲一流学府的国际学生在宁诺参加了为期十天的“在中国营商”夏校。他们跨越国界、齐聚宁诺，通过专业的理论授课、丰富多样的实地考察、企业参访与文化体验，深度探索了中国的商业运作环境与文化魅力。学生们认为“在中国营商”夏校让他们亲身感受到了中国的市场脉搏，也为他们顺利适应中国的营商和文化环境提供了必备技能。



“全球伙伴日”共商国际教育合作新图景

作为学校20周年庆典的重要活动之一，宁波诺丁汉大学于2024年4月举办了“全球伙伴日”活动。国内外顶尖学府和科研机构代表齐聚一堂，通过主题演讲、联培博士生学术交流研讨会、留学生分享会等形式进行学术和文化交流，共同探索国际教育合作的未来发展。此次“全球伙伴日”活动不仅见证了宁波诺丁汉大学二十年来对国际教育合作的不懈追求，也为今后与全球伙伴的进一步合作奠定了发展基础。



社会责任

我们的师生与非营利机构和公共组织一起，将知识发现与研究成果带给当地社群，改善他们的状况。



宁波诺丁汉大学参加2023中国国际服务贸易交易会

2023年9月，宁波诺丁汉大学受邀参加2023年中国国际服务贸易交易会。2023年服贸会由中国商务部和北京市人民政府主办，是全球首个、目前规模最大的服务贸易领域综合型展会。除了分享教育理念和卓越实践，学校也受英国国际贸易部邀请，作为中英教育合作典范亮相服贸会教育服务专题展，向海内外政府、院校、机构和企业展示了学校办学特色及教育成果，彰显了宁诺在国际高等教育和国际文化交流的影响力。



高管培训项目重启，助力中国企业对标世界一流

2023年9月，宁波诺丁汉大学重新推出了高管培训和企业培训课程，以前沿的学术知识、实践成果和全球最佳实践案例为行业领导者提供智力支持，并助力企业的国际化发展。这项由诺丁汉大学商学院（中国）和商务拓展部牵头的项目让更多企业学员受益，参与人数从2022-23学年的136人增加到2023-24学年的1,346人，增长约十倍。宁诺还通过向当地合作伙伴提供定制化的培训来支持区域人才发展，合作机构包括4家银行、宁波海尔施基因科技股份有限公司和浙江省交通投资集团等。包括暑期课程在内，本年度培训项目的学员人数增加了127%，并创造了超过1,810万元人民币的收入，这一数据同比增长83%。社会培训项目的日益壮大不仅有助于提升财务可持续性，同时也彰显学校服务地方发展战略取得成效。



宁波诺丁汉大学助力第19届亚运会成功举办

第19届亚运会于2023年10月在浙江杭州闭幕。宁波诺丁汉大学作为在甬高校承接赛会志愿服务工作的重要成员单位之一，积极做好馆校对接和志愿者的招募培训保障激励工作，先后组织700余名学生报名参加选拔，最终遴选出106名宁诺“小青荷”出征亚运会宁波象山赛区，全力为亚运会做好后勤保障支持工作。宁诺学生凭着在跨文化沟通、解决问题和团队协作等方面的出色表现赢得了来自不同国家和地区宾客的认可。除了宁诺“小青荷”，我校的科研项目成果同样服务亚运会。亚运村休息区的按摩椅就是由宁诺人机交互研究团队联合研发，产品此前曾获意大利A'设计大奖赛银奖。



宁诺公益乡村英语教师培训项目助推教育公平

2023年10月，由英语语言教学中心组织的2023年宁波诺丁汉大学公益乡村英语教师培训项目圆满落幕，来自全国16个省份的27位优秀乡村英语教师在宁诺校园结束了他们的研修之旅。自2017年以来，学校英语语言教学中心以让农村地区获得优质国际教育资源为愿景，发起了公益乡村英语教师培训项目，帮助乡村教师提高英语教学水平。迄今为止，共计超过500名来全国23个省份260多所乡村学校的教师在培训中收获了宝贵的教学经验。



宁波诺丁汉大学举办中外合作办学研讨会

2023年10月，由中外合作办学专委会和宁波诺丁汉大学联合承办的“启赋未来教育：中外合作办学研讨会”在北京召开。该研讨会是2023年中国国际教育年会暨展览的平行论坛，来自全国各地的中外合作大学校长们共同探讨了面向未来的办学模式、国际化人才培养、教育数字化转型等话题，宁诺也在会上分享了最佳教育实践。



宁诺成为“一带一路”语言教育文化组织联盟首届理事会成员

2023年10月，在共建“一带一路”倡议提出十周年之际，宁波诺丁汉大学和来自50多个国家的近60家语言、教育及文化组织一起成立了“一带一路”语言教育文化组织联盟，并成为联盟首届理事会成员。该联盟是在共建“一带一路”倡议框架下成立的跨地区、跨语种、开放型语言文化国际合作机制。我校是首届理事单位中唯一的中外合作办学大学。



宁波诺丁汉大学成立“负责任商业与创新中心”

2023年11月，“负责任商业与创新中心”在学校成立，致力于提升本地区企业的可持续发展和绿色竞争力，推动宁波经济社会发展的绿色转型。诺丁汉大学商学院（中国）邀请政府机构、学者、行业专家和企业代表等参与中心揭牌仪式。活动现场也见证了企业的慷慨捐赠，支持诺丁汉大学商学院（中国）的可持续发展教育。



中英卫生人才发展平台启动，宁诺为首批发起成员单位

2023年10月，宁波诺丁汉大学与北京中日友好医院、浙江大学医学院附属邵逸夫医院以及英格兰全民医疗服务局等国际知名机构一同成为“中英卫生人才发展平台”的首批发起成员单位。姜保罗·布题驰教授（Giampaolo Buticchi）作为研究与知识交流代理副校长出席了该活动，向参会嘉宾介绍了英国诺丁汉大学和宁波诺丁汉大学在医疗研究及知识交流领域所做的探索和成就。



宁诺教授张毓隆和沙拉万·卢克拉兹荣获“西湖友谊奖”

2023年11月，西湖友谊奖颁奖典礼在杭州隆重举行，宁波诺丁汉大学研究生院院长、全球事务长张毓隆（Alain Yee Loong Chong）教授和人文与社会科学学院沙拉万·卢克拉兹（Shravan Luckraz）教授被浙江省政府授予“西湖友谊奖”。西湖友谊奖是浙江省政府授予在浙外国专家的最高奖项，以表彰在浙江经济建设和社会发展中做出突出贡献的外国专家。

可持续嘉年华引领师生践行环保理念

2024年3月，宁波诺丁汉大学组织了以“绿动宁诺-环境可持续发展嘉年华”为主题的系列活动，鼓励师生及大众实践环保行为。“熄灯一小时”、学生团队创作的环保主题展览、公开演讲和工作坊等多种形式的活动引发师生重新思考环保议题，鼓励以实际行动践行可持续发展理念。



诺丁汉大学三校学子为Smart全球门店运营献计献策

2024年6月，Smart全球门店可持续运营设计方案竞赛总决赛在宁波诺丁汉大学举办。本次比赛吸引了来自诺丁汉大学三校（中国、英国、马来西亚）的40多支队伍参加，贡献富有创意的可持续发展方案。在决赛的比赛现场，学子们通过环境、商业和行业生态等多维度展示了对可持续发展的独到见解和创新方案。最终，宁诺学生团队提出的“小车送餐”项目凭借富有创意的设计和对科技的巧妙应用赢得了一等奖和“it's smart”奖项。



全球校友网络

不论校友身处何处，宁波诺丁汉大学始终致力于促进校友与学校之间的终身联系。校友通过志愿服务和慈善捐赠积极回馈，助力学校发展。

宁波诺丁汉大学重视毕业生的付出，也高度认可他们在学校建设中所发挥的作用。通过举办各类活动，学校为校友们提供保持相互联系的机会，包括校友返校日，“20年宁诺光阴，聚焦20个校友故事”等20周年庆祝活动。2024年，在发展与校友关系办公室发起的20周年校庆捐赠活动中，学校收到了来自630多位校友、在校学生及其他关心宁诺的朋友的大力支持，筹得善款近一千万元。

宁诺校友遍布北京、上海、深圳等国内城市，以及美国、澳大利亚、英国等海外国家，活跃于学术、商

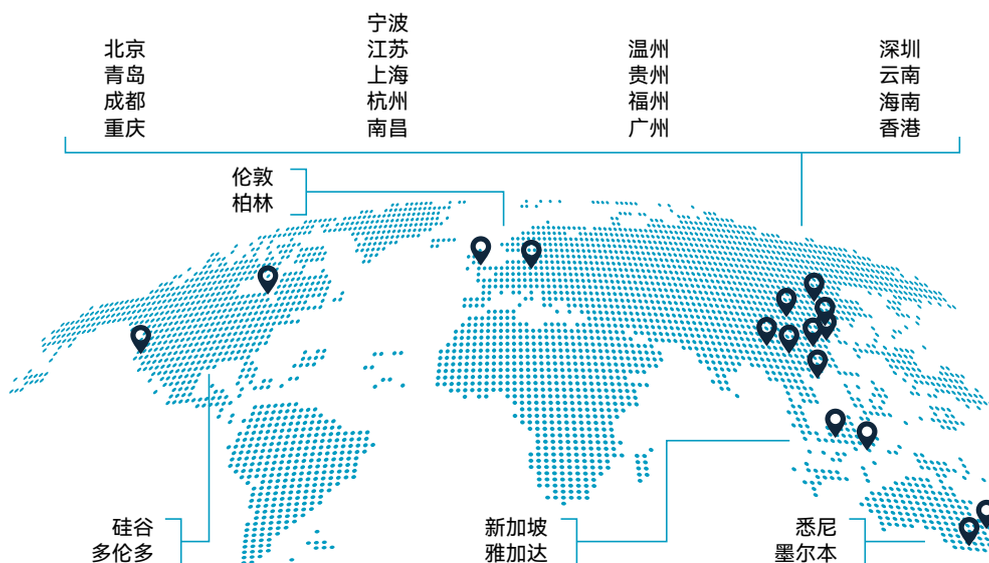
业、科技等各个领域，成为各自行业的中坚力量。为建立校友与学校间的终身联系，我们在中国和世界各地建立了25个校友分会，其中宁波分会是在2023年9月最新成立的。2024年4月，我们上线了全新的校友平台，以线上形式增强与校友的联系。平台推出了校友卡身份码等功能，使校友们可以更自如地进出和参观校园，上线短短数日就收到了超过7000名校友注册。

我们一直致力于创建以行业为基础的校友会。2024年4月，我们举办了一场备受瞩目的行业闭门会议和公

开演讲论坛。此次活动汇聚了来自诺丁汉大学全球三校的精英校友和学术领域的杰出教授，共同聚焦媒体创意产业、医药大健康、出海制造业、以及人工智能和投资等前沿话题，进行了深入的探讨和交流。

我们的校友也积极参与大学的各种志愿活动，尤其是通过校友导师计划提高学生的就业能力。我们卓越的校友服务得到了高度评价。根据2023年宁诺毕业生满意度调查，校友对母校的满意度创下历史新高，达到99%。

校友全球分会



校友故事

宁诺校友慷慨捐赠支持母校发展

本学年，学校收到了来自校友、学生及其他关心宁诺的朋友的多笔捐赠。其中，校友陈涵向学校捐赠了一百万元人民币，这是学校首次接受来自校友的百万元捐赠。陈涵的捐赠将用于建立宁波诺丁汉大学李达三孵化园创新工作室——陈涵基金，为学生提供了解数字资产、参加创新实践及行业实习的机会，培养有社会责任感和专业执行力的青年创新人才，并支持宁诺李达三孵化园开展相关行业研究。



宁诺校友获英国杰出校友大奖

宁波诺丁汉大学校友黄沁沁凭借其在文化和艺术领域取得的傲人成就和影响力，获得了“英国杰出校友大奖2023-24文化与创意奖”。“英国杰出校友大奖”由英国文化教育协会主办，旨在表彰世界各地留英校友作为商业人才、企业家和社会领袖在各自领域内取得的卓越成就，以及对加强中英两国交流合作所作出的贡献。宁波诺丁汉大学教务长詹文（James Birkett）先生出席并见证了这一个特别的时刻。



宁诺校友登福布斯亚洲30位30岁以下精英榜单

2024年5月，福布斯公布2024年亚洲30位30岁以下精英榜单（Forbes 30 Under 30 Asia 2024），宁波诺丁汉大学19届化工专业校友刘奕杨偕同创业伙伴，荣耀登榜。福布斯官方在上榜理由中写道：他们创立的瀚为科技开发了一种新型水系电池，其提供了本征性安全、更环保、更高功率的储能解决方案。刘奕杨以及公司初创团队中的核心成员臧晨希、王沛辰、刘泳琴、刘金泽等人都是宁诺19届化工专业毕业生。



宁诺校友米兰设计周折桂

在2024米兰家居卫星展颁奖典礼上，来自中国的设计师钱畅和其合伙人卞震凭借作品“压力下的形变”（压力气泡灯）从14,000名参展设计师中脱颖而出，一举拿下2024家居卫星展唯一的一等奖，为中国设计师在这一重磅国际舞台上续写了自2012年以来，睽违十二年的荣耀。钱畅是宁波诺丁汉大学工业设计专业2016届的校友，她和合伙人共同创办的Ololoo工作室展出了包括压力气泡灯在内的大量作品，均紧密贴合人们的日常生活需求，彰显设计人文关怀。

人才工作

学校致力于吸引、集聚和培育优质人才，营造支持、鼓励和赋能的人才成长环境，充分激发人才潜能，成就人才发展。



目标

- 1 打造引才聚才高地，厚植人才成长沃土，为学校发展提供核心力量
- 2 营造支持、鼓励和赋能的人才成长环境，促使人才为学校建设做贡献

年度绩效成果



56%

学术教师中国际及港澳台
教师比例



60

累计获得省级以上人才
项目的人次



9

爱思唯尔高被引学者数量



81%

员工敬业度调查回复率

吸纳全球顶尖人才

人才对于大学的发展而言至关重要，我们致力于引进来自世界各地最优秀的人才。

2023-24学年末，宁波诺丁汉大学共有教职员工1,102人，其中学术教师506人，教学科研辅助人员82人，行政人员514人。在学术教师中，56%来自海外及中国港澳台地

区。我校师资的国际化水平处于中外合作大学前列，且是全国高校中的领先水平。

2024年3月至5月，学校开展了2024全球引才计划，采用具有针对性的市场战略，在全球范围吸引顶尖学术人才。2024引才计划共收到来自71个国家和地区的863名学者申

请，应聘范围涵盖15个学术领域。继完善首席教授相关管理办法以后，学校于2024年下半年启动新一轮的首席教授计划，为持续高水平发展吸纳顶尖学术人才。

在宁诺506名学术教师中



56%

国际及港澳台教师比例



42%

副教授以上比例



93%

博士学位比例



9名

爱思唯尔
中国高被引学者



22名

全球前2%顶尖科学家



3名

国家级人才奖项获得者

22 名学者入选“全球前2%顶尖科学家”榜单

Brusic, Vladimir
免疫学

何祥健
人工智能与影像处理

Sajjad, Muhammad
应用物理

Buticchi, Giampaolo
电子与电气工程

Iqbal, Shahid
有机化学

Solomon, Moses M.
聚合物

Chai, Wai Siong
环境科学

蒋阳阳
体育、休闲与旅游

吴韬
能源

陈庆佳
运筹学

李文锦
分析化学

杨建
声学

张毓隆
信息系统

李灏楠
工业工程与自动化

益小苏
材料

楚征
网络电信

刘子欣
分析化学

朱光
纳米科学与技术

范晓雷
化学工程

Marsili, Enrico
能源

Greer, J. C.
应用物理

Musyoka, Nicholas M.
能源

9 名学者荣登爱思唯尔中国高被引学者榜单

张毓隆
管理科学与工程

彭志伟
管理科学与工程

马青平
应用经济学

陈庆佳
工商管理

曹聪
工商管理

Brusic, Vladimir
计算机科学与技术

冯安伟
教育学

李灏楠
机械工程

朱光
材料科学与工程



员工体验

宁波诺丁汉大学致力于提升员工体验，充分赋能优秀人才释放潜力，获得进一步发展。

针对2023年员工敬业度调查中反映出来的待提升领域，我们收集了相关院系及部门的行动方案，制定了“员工敬业度发展计划”。为检验行动方案的落实情况、持续提升员工满意度，2024年4月学校开展了新一轮员工调研，获得了81%的高参与率。调研结果显示宁诺员工敬业度指数从2023年的81%提升为84%，高于全球高等教育机构平均水平10个百分点。这表明过去一年，我校的员工敬业发展计划和各项行动方案产生了积极影

响。调研的具体结果已同全体员工分享，各院系与部门将继续努力，携手塑造更美好的工作环境。

宁诺员工学习与发展中心每年都会推出一份培训计划，包含领导力、数字化技能和一般技能在内的多元化课程。本学年，在整合分析了员工学习需求和建议后，我们推出了内容更为丰富的2024-25学年培训计划。通过创建学术培训框架、优化现有学习平台和门户网站，培训服务的范围得到了进一步的拓展。未来我们将进一步整合、利用内外部的学习培训资源，为员工持续提供高质量的学习机会和平台。

公平、多样和包容

我们致力于贯彻和引领“公平、多样、包容”的理念，并将这种理念融入核心价值观和日常实践中。

2023年9月，我们发布了“公平、多样、包容”日历，其规划了全年度的相关主题活动安排。2024年3月举办的“公平、多样、包容”主题周以公开演讲、工作坊、趣味运动、艺术展等多种多样的活动形式引发师生对相关议题的思考和关注，也传达了公平和包容的理念。

继成功举办主题周活动后，人力资源办公室开展了全方位的总结和调研，为未来的活动组织提供经验和优化建议。同时，各大学院和英语语言教学中心的教师积极参与实行《公平、多样、包容教学指导手册》，以课堂为载体，将理念落实到教学活动的方方面面。2024-25学年，学校将启动面向学生群体的“公平、多样、包容”培训计划，包括面向全体学生的培训以及面向学生社团领袖的包容性领导力培训，将公平、多样、包容的价值理念推广到整个校园。



治理与管理

通过优化治理架构和管理办法，学校致力于营造更好的工作环境和校园文化，实现卓越运营。



目标

- 1 优化完善治理架构和管理办法，赋能卓越学术、科研创新、对外关系和组织发展
- 2 推进校园工作环境和文化建设，提升现代化管理水平

年度绩效成果



0

当年健康安全相关重大事故数量



1,263

当年师生人均水电用量

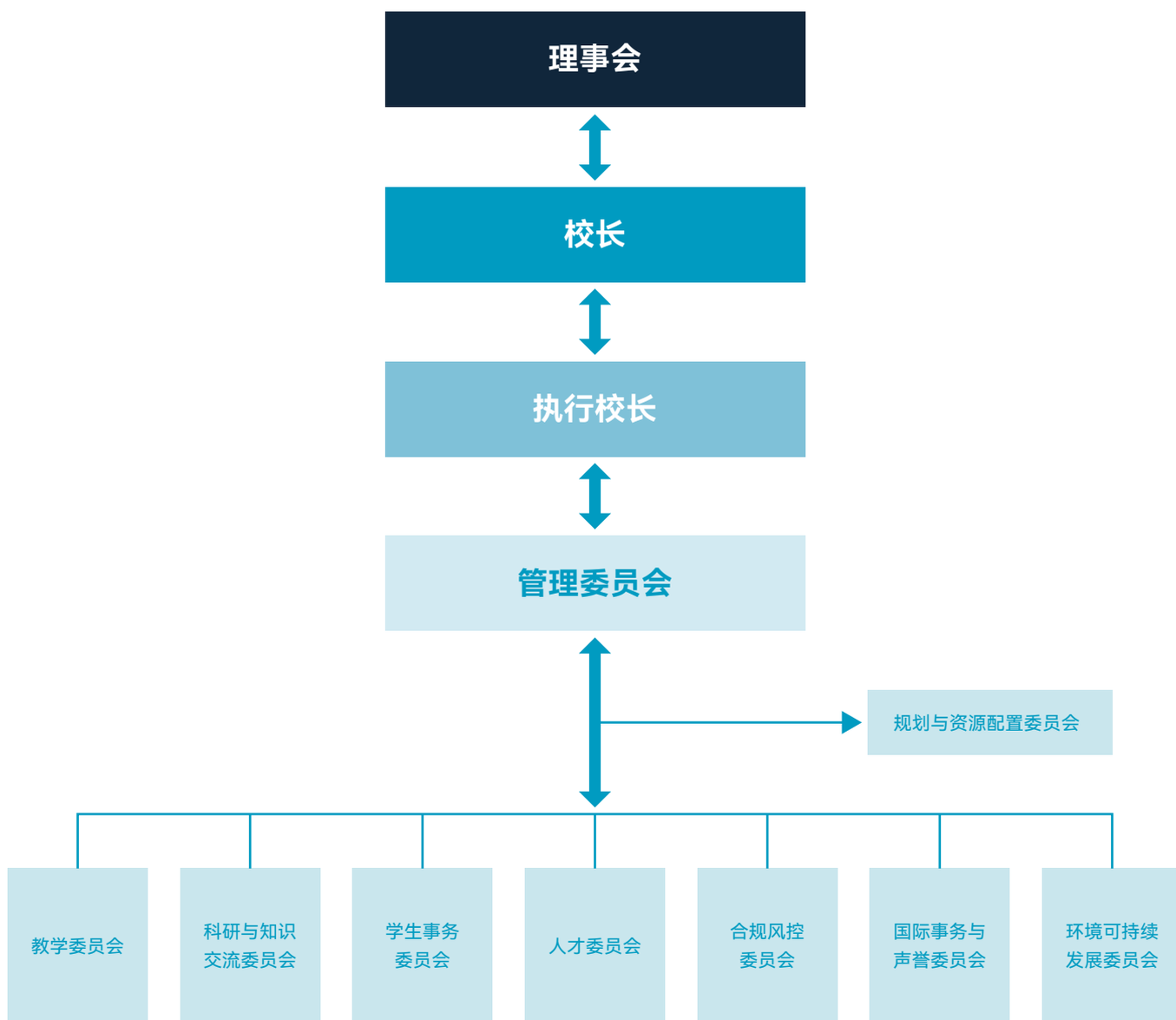
治理架构

宁波诺丁汉大学实行理事会领导下的校长负责制。

理事会是宁波诺丁汉大学的最高决策机构，由15人组成，其中包括中方举办方推选的7人，英方举办方推选的7人，以及一名中国籍校长。

管理委员会是指导学校战略方向的高级领导团队。它就所有与学校战略利益相关的机遇与挑战进行商议，并代表理事会指导学校的日常事务。

专门委员会是学校管理委员会的下属委员会，管理其所负责领域的日常运营及重点项目实施，以明确职责分工、专事专议。



谢心澄院士出任宁波诺丁汉大学校长

2024年3月，宁波诺丁汉大学迎来发展历程中的重要时刻：中国科学院院士、发展中国家科学院院士谢心澄教授正式就任宁波诺丁汉大学校长，成为继杨福家院士之后，宁诺创校以来的第二位校长。

谢心澄校长在国内外知名大学学习和工作多年，有着丰富的教学、科研和管理经验，对中国高等教育发展和科研人才培养有着深刻见解。他倡导自由包容的学术氛围，提倡开放平等的科研风格，尊重学生的个人发展，鼓励学子大胆探索新的领域。谢心澄校长的个人经历和教育发展理念与宁波诺丁汉大学的办学理念和特色相契合。

在就职典礼中，谢心澄校长讲到，教育应该启迪灵魂、赋能发展。“宁诺在这方面的实践堪称典范，业已构建起一个开放包容、自由探索的教育环境，融合了多样文化与全球教育资源，形成了强大的兴趣激发与个体发展支持体系。”谢心澄校长也表示，未来将与全体师生和各级政府、社会各界、全球伙伴紧密合作，携手创造更加美好的未来。



谢心澄 院士



乔纳森·加里波第 教授

乔纳森·加里波第教授出任宁波诺丁汉大学执行校长

继尼克·迈尔斯教授卸任宁波诺丁汉大学执行校长一职后，全球知名的计算机智能领域学者乔纳森·加里波第教授于2024年1月1日加入宁波诺丁汉大学，担任新任执行校长，为学校发展带来其在研究创新、教学和高等教育管理等方面的多年经验和专业知识。

加里波第教授于2002年加入英国诺丁汉大学计算机科学学院，并于2016年1月起担任计算机科学学院院长，带领学院从2015-16学年约670名学生发展到2023-24学年1500多名学生的规模。

加里波第教授的主要研究领域是

开发智能计算机技术来模拟不确定环境中的人脑推理，尤其在医学领域。他关注的领域还包括数据分析（特别是处理复杂和不确定的数据）、数据挖掘、数据收集和分类以及决策支持系统的实际应用。

加里波第教授是智能建模与分析研究小组的负责人、高级数据分析中心的创始人之一。他于2017至2022年间担任国际知名学术期刊《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》(IEEE模糊系统汇刊)总主编，也是电气与电子工程师协会 (IEEE Fellow) 最高等级会员以及计算机智能协会主要成员。他与中国诸多院校的学者保持长期科研合作，并担任深圳大学以及中国科学技术大学的客座教授。

新任副校长带领宁波诺丁汉大学深化国际合作

2024年2月1日，宁波诺丁汉大学原研究生院院长、全球事务长张毓隆 (Alain Yee Loong Chong) 教授出任合作与创新副校长一职，带领学校深化国际合作。这一举措彰显宁波诺丁汉大学为深入实施国际化战略、成为无边界大学所作的努力。

在这一新角色中，张毓隆教授将积极探索有助于教学、科研和社会服务的国际化合作机会，深化全球合作与创新。他还将推动学校在科研创

新、知识交流与转化等多个领域的广泛合作。

在任研究生院院长兼全球事务长期间，张毓隆教授领导和推动了多项促进全球合作的关键举措，包括博士联合培养项目等，对大学的发展产生了深远影响。



张毓隆 教授



宁波诺丁汉大学创新管理运营模式， 获项目管理大奖

2023年11月，宁波诺丁汉大学战略规划部项目管理办公室在中国项目管理领域最负盛名的奖项之一——PMI（中国）2023年项目管理大奖中荣获“高校PMO管理创新奖”，成为本届唯一获奖的高校PMO（项目管理办公室）。

宁波诺丁汉大学项目管理办公室自2020年成立以来，致力于通过高成熟度的项目、项目集和项目组合管理来增强学校的核心竞争能力，保证

项目全生命周期的透明化、高效和优质管理，为学校在业务目标实现和架构治理等方面提供战略性指导和支持。

作为中国第一所中外合作大学，宁波诺丁汉大学始终将创新视为探路密码。目前，领先实践的PMO多存在于企业中，宁诺战略规划部项目管理办公室通过制定战略规划、贡献创新理念和进行有效的人员管理，成功地将项目管理引入学校，为学校的卓越运营和高效治理夯实基础，也开启了PMO跨越传统行业界限发挥作用

的新时代。同时，这也促进了PMO在中国教育领域的发展，激励更多同行者大胆创新、行稳致远。此次获奖，是对宁诺战略规划部项目管理办公室以及所有参与学校项目建设的团队和个人三年来辛苦付出的巨大认可。

宁波诺丁汉大学持续加强可持续发展建设

助力实现联合国可持续发展目标、提升校园内外的可持续发展水平是宁波诺丁汉大学的战略目标之一。为此，学校成立了环境可持续发展委员会，作为学校管理委员会下设的专门委员会来统筹指导全校可持续发展行动的开展和实施。

每年，我们的教职员工和学生都会从运营、教学、科研、公共参与等各个维度着手，开展可持续发展行动。2023-24学年，学校启动了碳排放清单项目，旨在对学校所有运营活动产生的碳排放数据进行全面的收集和分析，以对校园碳排放进行系统性地管理。在碳排放清单设立完成之

后，学校还将在下一学年设定与国际标准相一致的校园零碳目标，并在未来对其完成情况进行长期追踪。

从加深公众参与的角度，本学年，我们组织了“环境可持续发展嘉年华”等系列活动。其中“Smart全球门店可持续运营设计方案竞赛”让诺丁汉三校学子可以与企业共话更环保智能的门店营业模式。这样的活动还有很多。

校园减排的另一类举措是从基础设施着手，减少建筑能耗、增加可再生能源的产出。继一号门停车场安装太阳能光伏板之后，更多的校园建筑开启了屋顶翻新项目、安装太阳能光伏板，为校园运营提供更多的可再生能源。

为支撑区域的可持续发展战略，本学年学校成立“负责任商业与创新中心”，将致力于提升本地区企业的可持续发展和绿色竞争力，推动宁波经济社会发展的绿色转型。

助力实现联合国可持续发展目标是诺丁汉大学三校共同的使命。2024年6月，英国诺丁汉大学在泰晤士高等教育2024年度大学影响力排名中位列全球前200名，并在六个可持续发展领域中位列前100名，以表彰其对推动实现联合国可持续发展目标所做的贡献。宁波诺丁汉大学的科研影响力案例也在2024年泰晤士全球可持续发展大会上进行了展示。

财务可持续

学校致力于创新收入来源、减少浪费性支出，为实现核心办学目标、加快高质量发展提供稳定支持。



目标

- 1 拓展可持续收入来源，助力教学和科研发展
- 2 减少浪费性支出，确保投资效益最大化

年度绩效成果



10.9

年收入(亿元)



2.8%

年结余比例

财务概览

2023-24 学年，宁波诺丁汉大学继续以可持续的方式管理财务，确保其成本由应收收入支撑，从而实现预期的盈余比例。

重点包括：

I. 实际盈余2,430万元人民币，调整后的预算盈余* 为2,340万元人民币，增加90万元人民币。

II. 实际收入10.889亿元人民币，调整后的预算为10.902亿元人民币，减少130万元人民币。

III. 实际运营成本为8.211亿元人民币，调整后的预算为8.247亿元人民币，节省360万元人民币。

IV. 质量保障和校园建设资金的实际成本为2.434亿元人民币，调整后的预算为2.421亿元人民币，增加了130万元人民币。

2023-24 学年办学经费分配情况

目的	总计 (百万元)	百分比 (%)
教学	431.3	52.5%
科研	148.3	18.1%
日常管理	72.0	8.8%
基础设施	56.1	6.8%
市场营销与招生	33.7	4.1%
信息技术设施与服务	30.1	3.7%
社会与全球事务	29.2	3.6%
员工招聘与人力资源投资	12.9	1.6%
公共设施	7.2	0.9%
新冠疫情防控	0.4	0.0%
总计	821.1	100%

* 根据管理委员会文件 MB/23/16 的内容，预算于 2023 年 10 月进行了调整，以反映实际学生人数与计划的差距。

办学经费分配

在保证校园平稳健康运行的基础上，学校持续将教学、科研和学生体验等方面作为重点投资领域。

本年度经费分配详情见上表。

实际成本与预算成本

I. 薪酬成本。薪酬成本超支1,840万元人民币（3.7%），其原因是我们加大了员工招聘和人才引进力度，在加班和临时雇佣方面存在计划外支出，以及医疗保险费用有所增加。

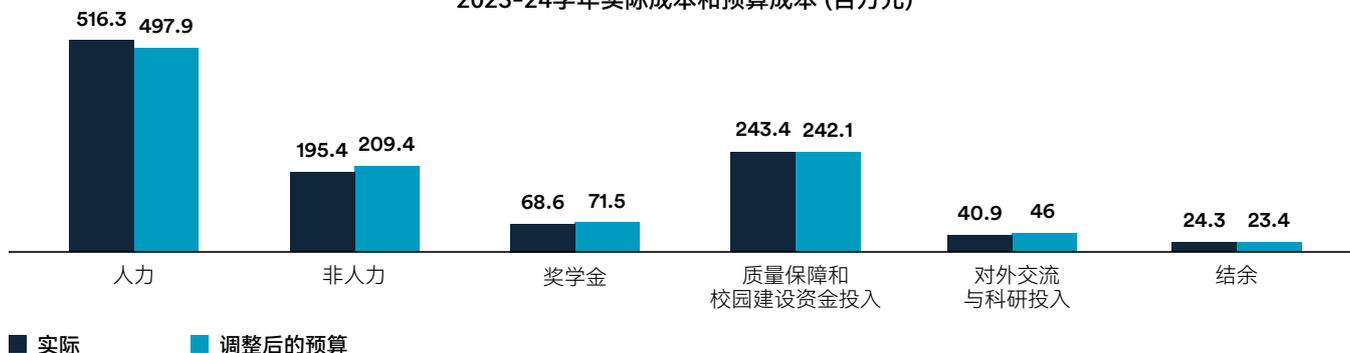
II. 非薪酬成本。非薪酬成本节省1,410万元人民币（6.7%），以平衡薪酬成本的超支。

III. 奖学金。实际的奖学金成本比调整后的预算低280万元人民币，主要由于家庭奖学金和校友奖学金名额少于预期。

IV. 质量保障和校园建设资金投入。2023-24 学年实际的质量保障和校园建设资金投入为2.434亿元人民币，而调整后的预算为2.421亿元人民币（增加130万元人民币）。这一增长与高于预算的净学费保持一致。

下图按成本类别展示了2023-24 学年的预算成本和实际成本。

2023-24 学年实际成本和预算成本 (百万元)



校园基建

学校致力于创建可持续、创新性的基础设施，提升教学、科研和学生体验，助力实现核心办学目标。



目标

- 1 提供创新数字技术，助力教学、科研和校园管理
- 2 管理开发基础设施，提升教学、科研和学生体验



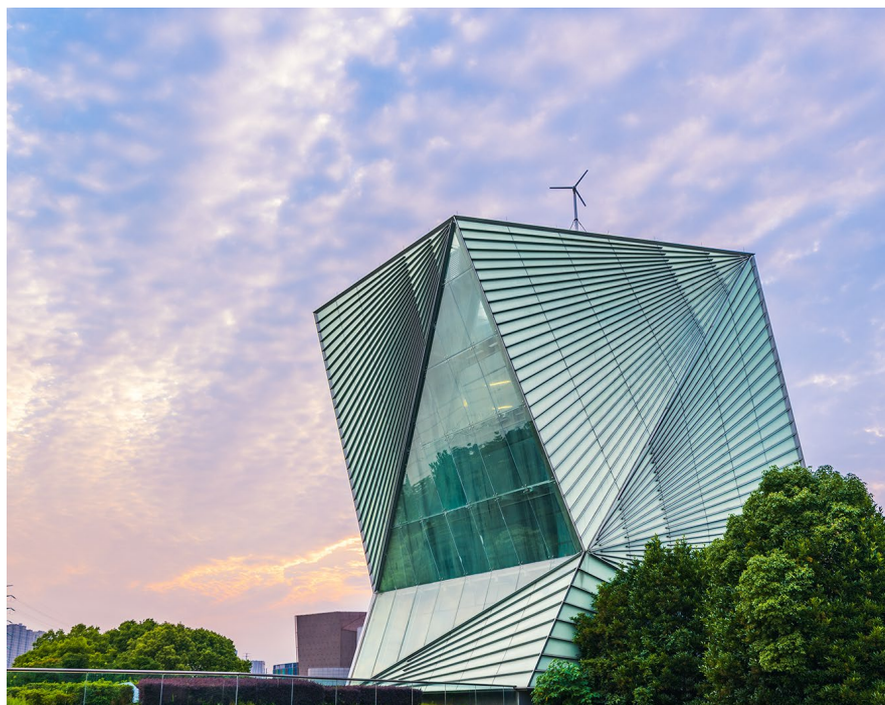
实物资产与空间基础设施

宁波诺丁汉大学校史馆开馆

经过数月的建设，宁波诺丁汉大学校史馆于2024年4月12日举行揭幕仪式并正式开馆。

校史馆坐落于学校标志性建筑钟楼的东侧，通过丰富的图文资料和历史实物，全面展现学校的发展历程、办学成就与文化底蕴，为社会各界提供了一个了解宁诺的独特窗口。

校史馆开馆后仅两个月，就接待了来自世界各地的约1,000名访客，并持续接待各界来访，成为展示学校历史与文化的重要窗口。



建筑翻新和改造

可持续能源技术研究中心最初的设计仅可容纳少数人。在本学年进行翻新后，能源楼现可容纳约100名教职员工和学生进行教学科研活动，并已改造成一座近零碳排放的建筑，从2023-24学年第二学期开始重新投入使用。

学校还于2023-24学年暑期开始对杨福家楼的外墙进行翻新，力争在新学年开始前完成该项目。艺术中心二期改造已经完成。艺术绘画室、音视频工作室和两间钢琴演奏室现已投入使用。此外，六个研究实验室和两间教室也已翻新并投入使用。



持续采用太阳能光伏发电，助力实现可持续发展目标

继在一号门停车场安装了太阳能光伏板以后，学校在钟楼、迪林勋爵楼和可持续能源技术研究中心周边都相继安装了太阳能光伏板。预计使用这些太阳能光伏板每年可额外发电 451,540 千瓦时，从而减少我们的碳足迹并为可持续发展目标做出贡献。

信息技术基础设施

我们不断优化信息技术的基础设施建设，以确保教学和日常工作能实现无缝沟通和最优运营，并使我们的员工和学生能够有效运用先进的数字工具。

这一学年的举措包括：

宁诺师生门户网站 (UNNC Portal) 更新

宁诺师生门户网站 (UNNC Portal) 经改版后，全新主页现已全面投入使用，可确保无缝适应各种设备尺寸和屏幕分辨率。改版后的主页进一步丰富了快捷链接的多样性，可直接访问 BPM 流程，并可轻松导航到其他应用程序。此外，调整后的页面布局增强了可用性，并集成了丰富的新功能。



支持人工智能的微软365 A3

我们采用了微软365 A3全球版本来提升数字环境的标准化。这一举措确保我们的教职员和学生能够与英国诺丁汉大学和马来西亚诺丁汉大学师生的数字化体验一致，在沟通和协作方面拥有流畅的体验。



学生公寓网络升级

为了提升学生公寓的网络质量，学校信息服务部进行了一项全面的、多阶段的学生公寓网络基础设施检修项目。通过采用最新的无线网络技术，此次项目实施确保了网络的低延迟、高品质和稳定性。新网络提供了覆盖全宿舍的Wi-Fi6信号，并且完全支持未来的Wi-Fi7技术。

- 第一阶段：试点项目首先对19号楼进行升级。
- 第二阶段：11、13、14、15、19号楼升级改造完成。
- 第三阶段：升级范围扩大到另外七栋建筑，分别是16、17、18、20、21、22和23。

提升网络安全

我们通过在互联网和网络平台上部署一系列全面的安全增强功能和监控工具，提高了安全运营的稳健性。此外，我们采用现代化的备份和连续性系统，过渡到最先进的备份和保护解决方案。此次战略更新将加强运行连续性、提升危机恢复策略和响应速度。

信息技术智能化管理

为加强信息技术的智能化管理，我们实施了包括 OpManager 等在内的创新工具。通过自动化的监控和管理流程，服务交付得以简化，并确保为用户提供一致、可靠的服务。这种方法可最大限度地提高资源利用率、增强系统性能，并使信息服务团队能够在问题显现之前主动识别和解决问题。这一举措增强了信息技术基础设施的韧性，并与战略业务目标更加紧密地结合在一起，从而提高了效率并支持持续改进。

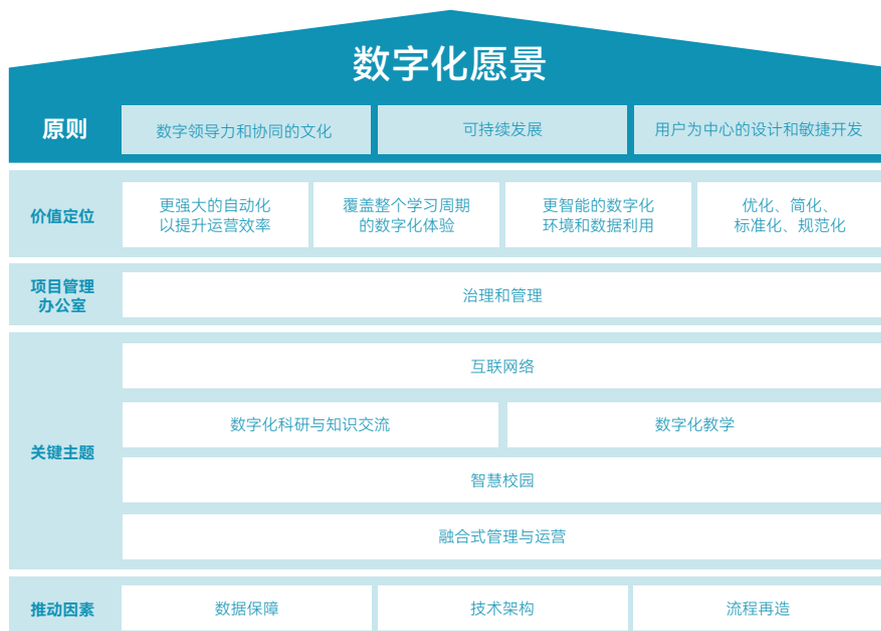
超级自动化

我们正在启动一项变革性的“超级自动化”计划，以提高信息服务部、财务部和招生部门等关键部门的运营效率。该计划将引入配备了机器人流程自动化 (RPA) 和先进智能技术的“数字工人”，以优化日常运营。“智能流程自动化” (IPA) 策略将实现工单、查询和任务的自主管理，利用“认知服务”有效地理解用户请求并采取行动。

数字化转型

2020年，宁波诺丁汉大学制定了数字化战略，以创新型数字解决方案和技术为基础，通过建立全面集成、流程优化和用户中心的系统，为全体学生和员工提供基于整个教育和科研生命周期的数字化体验。我们确定了五个关键主题作为重点转型领域和一系列推动方案，以建立强大的数字化转型基础设施。

我们在数字化转型方面取得的成绩获得了认可，并在PMI（中国）2023年项目管理大奖中荣获“高校PMO管理创新奖”。



本年度重点项目展示



学生申请门户网站的
新生报到模块扩展了网站的现有功能，可提供新生关于入学前、到校和入学后各阶段流程的分步指导，引导新生顺利入学；也为相关部门提供了一个更简单、清晰的新生注册数据库。



学生意见反馈电子渠道提供了一个集成的渠道，使学生可以通过简化的管理流程更轻松、高效地进行意见反馈。这将增强沟通的透明度和问责制，并有助于提高学生满意度。



校友门户网站是一个动态的在线校友社区，提供点对点的社交模式，使校友可以跨行业和跨洲建立联系。通过这一渠道，学校可以更轻松地连接校友、宣传活动、管理活动出席情况等相关数据，并完善校友和企业名录。



通过**宁波诺丁汉大学**
数据中心项目，我们在校园里新建了数据中心，容纳42个可扩展的模块化机架，以满足日益增长的数字需求。新的数据中心每周运行7天，拥有完整的远程数据中心架构，是全国领先的数据中心。

此外，本年度还开展了一系列活动，包括训练营、研讨会和其他操作性项目，持续培养员工的数字化思维、提高员工的数字化素养。通过建立这样的文化，宁波诺丁汉大学激励越来越多的员工在数字化转型之旅中进行协作、共同成长。



University of
Nottingham

UK | CHINA | MALAYSIA

20

2004-2024
20th Anniversary

宁波诺丁汉大学



中国浙江省宁波市泰康东路199号



+86 (0)574 8818 0000 / +86 (0)574 8818 0188