

健康与生命科学

我们是先锋



## 欢迎来到充满生命力的地方

来到这里你就会感觉到，这里是个日渐成长、拥有卓越计划的地方——超过100亿英镑的投资正在进行中。整个地区欣欣向荣的发展势头吸引着国际性的医疗保健行业与我们成功的本地企业一道扎根于此。

与我们一样对研究与探索充满热情的健康和生命科学领域的公司被本地众多优质的世界级研发中心所吸引。利物浦的学校、学院和大学与大型制药厂和初创企业共同合作，一起建立顶尖的人才库。

这里有新的餐馆、酒吧和传奇的夜生活、海滨地区和文化景点，利物浦正是人们想要生活和工作的地方。延展于利物浦大区的美丽的沙滩、海岸以及乡村使得一切生活方式都可以在这里找到归属。利物浦的高质量生活让人们感到满意，这也是本地公司人员流动率较低的原因。

欢迎来到创造不凡之地。  
欢迎来到利物浦大区。

“英国皇家医师学院北部分校 (RCP North) 在利物浦的建立，为我们提供了绝佳的机会以提高临床水准，改善病人护理。和利物浦市的合作经历和他们的专业态度令我们印象深刻，我们期待发展双方的合作伙伴关系，将英国皇家医师学院北部分校 (RCP North) 当作我们的财富共同开发建设，因为这份财富会使全英的医疗保健和病人从中受益。”

英国皇家医师学院院长，简·达克尔 (Jane Dacre) 教授

1小时车程内  
居住着  
六百万工人

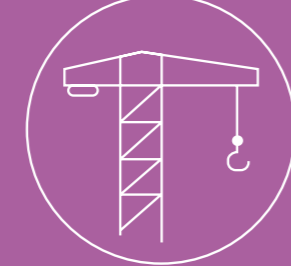


8000  
核心生命科学学生



英国第一所  
生命科学大学  
科技学院

利物浦大区  
100亿英镑的  
投资计划



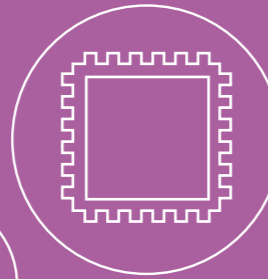
全欧洲最大的  
生物制造  
集中地



伦敦之外  
最多的专科的  
医院与健康中心

## 健康与 生命科学

大数据中心与  
全英国最强大的  
工业研发超级计算机



### 图例:

- |  |  |
|--|--|
| 1. 安特里大学医院 (Aintree University Hospital)                                 | 17. 达斯伯里科技园 (Sci-Tech Daresbury) -创新和研发            |
| 2. 阿尔德黑儿童医院 (Alder Hey Children's Hospital)                              | 18. 健康产业科技园 (The Heath Business & Technical park)  |
| 3. 艾尔建 (Allergan) -制药  | 19. 沃尔顿中心 (The Walton Centre)                      |
| 4. 阿斯利康 (Astra Zeneca) -疫苗   | 20. 联合利华 (Unilever) -研发制造和企业技术                     |
| 5. 波罗的海三角 (Baltic Triangle)  | 21. 利物浦大学 (University of Liverpool) -兽医科学学院        |
| 6. 百特医疗 (Baxter Healthcare) -医疗保健品                                       | 22. Vitaflo International -营养品                     |
| 7. 百时美施贵宝 (Bristol Myers Squibb) -制药研发                                   | 23. 利物浦知识区 (Knowledge Quarter Liverpool)           |
| 8. 礼来公司 (Eli Lilly) -制药  |  |
| 9. 利物浦心胸医院 (Liverpool Heart and Chest Hospital)                          | · 生物创新中心 (Bioinnovation Hub)                       |
| 10. 利物浦霍普大学 (Liverpool Hope University)                                  | · 克莱特布雷吉癌症中心 (Clatterbridge Cancer Centre)         |
| 11. 利物浦创新园 (Liverpool Innovation Park) College                           | · 利物浦生命科学加速园 (Liverpool Life Sciences Accelerator) |
| 12. 利物浦生命科学大学科技学院 (Liverpool Life Sciences University Technical College) | · 利物浦约翰摩尔斯大学 (Liverpool John Moores University)    |
| 13. 利物浦妇产医院 (Liverpool Women's Hospital)                                 | · 利物浦热带医学院 (Liverpool School of Tropical Medicine) |
| 14. Mast Group -诊断产品   | · 利物浦科技园 (Liverpool Science Park)                  |
| 15. 纽迪希亚 (Nutricia) -营养品   | · 皇家利物浦医院 (Royal Liverpool Hospital)               |
| 16. Seqirus-疫苗   | · 利物浦大学 (University of Liverpool)                  |

## 全球化开放的商务平台

利物浦一直是一座门户城市。几个世纪以来，城市得天独厚的地理和自然优势形成了本地的商业文化生活。我们在全中国和全球经济中一直扮演着关系重大的角色，国际制造商们都在充分利用我们广泛的全球联系，去拓展世界各地的客户和供应商。

利物浦地区国际往来畅通便捷，驱车45分钟即可直达利物浦机场和曼彻斯特机场。利物浦约翰列侬机场拥有飞往欧洲各大商业中心的航班，而曼彻斯特机场直飞航线多达200个。

对于英国市场来说，利物浦地区交通连接完善。无论你的客户来自哪里，都能便捷地抵达利物浦。这里每小时都有开往伦敦的火车，两小时即可到达。这里同样也有火车直达曼彻斯特、伯明翰、利兹、谢菲尔德、诺丁汉和其他地区。发达的公路网也连接着利物浦和英国其他主要城市，无论是从格拉斯哥还是南安普顿，到利物浦都只需要四小时的车程。

利物浦大力发展和引领国际贸易。2014年和2016年空前成功的国际商务节就是最佳典范。作为业界最盛大的商务节日，2016年举办的国际商务节共吸引了英国以及全球97个国家3万多名代表的参与。代表们于此建立联系、分享观点、达成合作。



### 案例研究： 学术专家会面地

利物浦是健康和生命科学专家们召开专业国际会议的主要地点。这些会议的召开吸引了上千名本土和来自世界其他地方的专家，他们聚集一堂，与利物浦俱乐部网络共同合作，推动利物浦大型活动的举办。

近期和未来在利物浦进行的医学界活动包括：

- 欧洲化学和分子科学协会化学大会
- 欧洲头颈肿瘤学大会
- 欧洲肥胖症大会
- 世界物理治疗法联盟欧洲大会
- 欧洲生物材料学会
- 欧洲妇科肿瘤学会
- 欧洲肿瘤外科学会
- 健康系统全球研讨会
- 国际临床试验方法论大会
- 国际视轴矫正大会
- 国际儿科神经肿瘤研讨会
- 皇家妇产医师学院世界大会
- 世界肺健康联盟大会
- 世界兽医寄生虫预防大会
- 世界骨关节炎大会

2018年，全球卫生系统 (Health Systems Global (HSG)) 将在利物浦举办第五次全球研讨会。此次大会由利物浦热带医学院提出申办，届时将与英国其他学府进行密切合作。

“利物浦热带医学院是世界上第一所致力于热带医学研究和教学的机构。学院拥有顶尖的研究设备，可不断投入新的诊断、药品和疫苗的研发。学院也因此长期处于传染疾病研究的前沿。”

“在利物浦，我们可以确保获得世界顶级大学、全球性的大型制药公司的资源和强有力的网络支持，同样的，我们还可以继续通过创新来打破不健康和贫穷之间的恶性循环，最后改善数百万人的健康状况，提高他们的幸福感。”



## 我们进行着 数十亿的投资

利物浦正投资数十亿英镑以建设城市健康生态系统。此投资将从科研、药物研发、临床试验等各方面为生物制造业带来无数机会。这由科学、技术、制造业和数字创新产业等众多主要资产组成的独特集合，将创造一个蕴含着众多新思想及开创性解决方案的熔炉。

利物浦是全球健康和生命科学领域起的领头羊，在一些专业领域引领创新，例如：

- 传染病
- 精准医疗
- 儿童健康
- 兽医科学
- 健康且独立的生活
- 大数据、传感器和物联网

这片区域驻扎有上百家医疗公司，是利物浦-曼彻斯特生命科学走廊的一部分，也被视作英国最顶尖的三个生物医药活动集群之一。

新的皇家利物浦医院是利物浦标志性的旗舰开发项目，造价达4.29亿英镑，将引发利物浦大区的医疗保健变革。这栋12层的建筑内设有650个床位、18个顶尖的手术室、23间看护病房和监护室，还包括一个巨大的临床研究基地，预计在2017年至2018年间落成开张。新医院内还建有综合癌症中心，与克莱特布雷吉癌症中心 (Clatterbridge Cancer Centre) 以及英国国家医疗服务系统基金会 (NHS Foundation Trust) 开展合作。

对利物浦知识区新建设的投入已经超过10亿英镑，其包括造价2500万英镑的利物浦生命科学加速园；造价1500万英镑的首创的传感器城；和造价6800万英镑的材料创新工厂，在这里联合利华公司和利物浦大学将共同合作研制创新型产品和材料。

2015年，闻名世界的阿尔德黑儿童医院 (Alder Hey Children's Hospital) 搬迁到利物浦的新址，现将为27万儿童、青少年和他们的家庭提供治疗。阿尔德黑儿童医院引领着儿童医药、传染病、炎症和肿瘤方面的研究，同时也是癌症、肌肉萎缩症、脊柱和心脑问题方面研究的卓越中心。医院有欧洲首台手术内3温核磁共振扫描仪，是神经外科领域的领先科技成品。

## 案例研究： 利物浦生命科学加速园

作为未来世界级的生命科学中心，利物浦正迈出重要的一步。正在建设中的造价2500万的实验室项目将为这里的抗病性研究带来革新。

利物浦生命科学加速园 (LIVERPOOL LIFE SCIENCES ACCELERATOR) 是利物浦市中心健康产业园的第一个开发项目，落户于新建的具有顶尖技术的皇家利物浦大学医院内。利物浦健康产业园预计占地面积20万平方米，将吸引生命科学领域和生物制药领域的研究公司和卫生组织。该园区的建成将生成5000个高价值工作岗位，推动利物浦生命科学经济的蓬勃发展。

利物浦生命科学加速园于2017年6月落成，园内包括为新型中小企业设立的实验基地、业务支持和商业化中心，以及会议和交流基地。

加速园是一项具有深远意义的发展战略的一部分。此发展战略明确了利物浦将在未来经济发展上成为生命科学领域的世界领头羊，并推动利物浦知识区 (KQ Liverpool) 的革新。

皇家利物浦和布罗德格林医院、利物浦生命科学加速园主任，史蒂文·鲍威尔 (Steven Powell) 博士表示：“加速园内可以为生命科学提供研究中心，使得临床医生、学术界和工业界的研究者可以相互合作，集思广益，共同研究和开发可以拯救生命的最新治疗方式。这也是在全球化的影响下，国际公司开发新方案的重点。”

## 我们是挑战者。

利物浦是医疗保健领域研究和开发的先锋。这里有世界上最聪明的员工，工作在全球性的大公司里，推动着医学知识的发展。

130年以来，利物浦大学一直走在重塑世界研究的前沿。其世界闻名的健康和生命科学系在以下领域内颇有建树：

- 老年疾病和慢性疾病
- 临床医学科学
- 传染病和全球健康
- 综合生物学
- 生命和人类科学
- 心理学、健康和社会
- 转化医学
- 兽医科学

利物浦建有许多卓越研究中心，促成来自世界各地大学学术界和工业界的专家间有力且富有成效的合作。

其中包括英国国家健康研究所 (National Institutes for Health Research (NIHR)) 和英国医学研究理事会 (Medical Research Council (MRC)) 下属研究中心：

- 英国医学研究理事会下属药物安全科学中心
- 英国医学研究理事会/(英国)全国环境研究委员会下属基因组研究中心
- 英国医学研究理事会下属综合骨骼肌老化关节炎研究中心
- 英国国家健康研究所下属胰腺生物医药研究单位
- 英国国家健康研究所下属儿童医药研究网
- 英国国家健康研究所下属胃肠传染病健康保护研究单位
- 英国儿童关节炎治疗实验中心
- 欧胜个人化医药中心
- 惠康信托 (Wellcome Trust) 利物浦-格拉斯哥全球健康研究中心
- 西北癌症研究中心
- 西北实验方法学中心

利物浦约翰摩尔大学还设有下属研究院，专攻体育和运动科学、公共健康、以及大脑与行为学。大学内的研究方向包括痴呆创新研究、信息化学、营养学、护理学和社会福利工作研究。

利物浦热带医学院是世界上研究疟疾和其他昆虫传播疾病的最重要中心之一。相关研究在新建的传染疾病中心中开展，由比尔和梅琳达盖茨基金会 (Bill & Melinda Gates Foundation) 资助。自2016年微软集团创始人比尔盖茨夫妇访问利物浦起，该基金会又新延长5年的资助。



### 案例研究： 英国科学与技术设施委员会哈特里超算中心和IBM公司

我们在大数据和认知技术领域的领导力的核心是科学与技术设施委员会哈特里超算中心 (STFC HARTREE CENTRE)。作为达斯伯里科技园 (Sci-Tech Daresbury) 的一部分，这里的前沿技术为英国健康产业相关公司提供竞争优势。它是达斯伯里科技园内的国际、国内和本地公司成长集群中不可或缺的一部分，专注于以数据为中心的计算、大数据分析和认知技术。

2015年，哈特里超算中心宣布与信息技术领导者IBM签署了一项价值3.155亿英镑的合作协议，以促进英国的大数据研究。哈特里超算中心通过与IBM的这一战略合作伙伴关系，能够从IBM获得最新的以数据为中心的认知计算技术，包括其世界级的“Watson”平台。在接下来的两年中，将有超过20名IBM研究人员在哈特里中心与现有的研究人员一起工作。

通过云端的数据传递，IBM的Watson 平台通过海量数据分析，以理解用自然语言提出的复杂问题，并给出基于证据的答案。它不断地从以前的互动中进行学习，随着时间的推移，增长价值和知识。

IBM英国及爱尔兰首席执行官大卫·斯托克斯 (David Stokes) 表示：“我们正处于认知计算新时代的初期，在这个时代，先进的以数据为中心的计算模式和开放式创新方法将使技术极大地增强企业和政府的决策能力。

我们与STFC深化合作是建立在哈特里中心与行业的成功合作，以及成功将技术开发商业化的基础上。通过Watson和OpenPOWER技术，我们提供世界一流的环境，扩展大数据和认知计算的界限。”

哈特里中心首个使用Watson平台的项目之一，就是与阿尔德黑儿童医院 (Alder Hey Children's Hospital) 合作，通过创建英国第一家认知医院来改善患者的体验。

## 我们的临床医学实验 具有深度和多样性

利物浦的定位是为医学研究和临床试验的城市。在利物浦，约有700万人口来自各个民族。英格兰西北的临床医学实验招募率在全英首屈一指。利物浦世界级的研究医院和行业专家为处理各阶段的临床医学实验提供了专业能力。

目前，超过450项医学研究和实验正在利物浦各医院进行，其中大部分和癌症研究相关。欧洲范围内的重大癌症研究一直以利物浦为前沿，利物浦在临床癌症实验方面有广泛的研究，尤其强调对胰腺肿瘤、肝脏肿瘤、胆囊肿瘤、葡萄膜肿瘤、血液肿瘤、乳房肿瘤和泌尿肿瘤的研究。临床医学研究领域主要实验单位专攻儿科学、药物遗传学、神经科学、眼科，以及传染病研究。

利物浦临床医学实验授权的重中之重是皇家利物浦临床医学研究单位 (Royal Liverpool Clinical Research Unit (CRU))。该单位为研究者提供各学科的开放资源，鼓励和利物浦大区和其他地区投资人开展合作。皇家利物浦临床医学研究单位 (CRU) 成为英格兰第一家英国国家医疗服务系统基地，由英国药品和健康产品管理局 (Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA)) 授权，I级鉴定标准合格。英国药品和健康产品管理局 (MHRA) 的I级鉴定合格是世界上最严格的一套标准之一，在病患身上的临床试验和最新疗法都会经过评估鉴定。这样可以为病患提供最新的医药和医学技术，也会为作为全球医疗保健研究中心的利物浦大区带来经济效益。

病患研究获得利物浦大学下属利物浦临床试验合作中心的支持，经费由国家健康研究所提供，主要为资助英国癌症研究中心利物浦癌症实验单位和临床试验研究中心。



### 案例研究： 艾尔建公司

艾尔建公司 (ALLERGAN) 总部位于都柏林，是一家全球性的制药公司，也是新兴产业模式——增长型医药产业模式的龙头企业。艾尔建公司致力于开发和生产医药、医学设备和生物产品，以及药物品牌运营，为全球范围内的病患提供服务。

艾尔建公司利物浦分部是一家顶尖的临床设备制造公司，也是生物制剂开发的卓越中心，主要负责开展各种药物原材料的开发。

2016年，艾尔建公司在利物浦设立新的生物鉴定实验室。新的实验室将使利物浦现有的生物鉴定专业性完全被利用起来。重组的分子生物实验室也提升了利物浦分子生物学和生物鉴定能力的灵活性和专业性。

## 我们是创造者

从想象出新材料和新工艺的创意火花，到设计出汽车和船只的天才；从制造太阳能电池板和风力涡轮机的创新者，到发现新药的化学家和跨越国界的科学家们。利物浦是创造者和制造者的大本营。

鉴于在生命科学研究上的实力和制造业上的悠久历史传统，利物浦成为欧洲最大的生物制造集中地区之一也不足为奇。包括阿斯利康公司 (AstraZeneca)、百特医疗公司 (Baxter Healthcare)、百时美施贵宝公司 (Bristol Myers Squibb)、礼来制药公司 (Eli Lilly)、雀巢健康科学公司 (Nestle Health Science)、Seqirus公司和联合利华公司 (Unilever) 在内的大型制药公司在利物浦都设有生产基地。

这些公司在现代生产基地上的大规模新投资，为生产新药和疫苗创造了一个充满生气、有效且有成本竞争力的环境。

在利物浦大区域落户生产基地更具有竞争优势，因为这里的房价与其他生命科学产业群区的房价相比极为低廉。

## 案例研究： SEQIRUS公司

Seqirus公司是世界上第二大的流感疫苗供应商。近期，公司为利物浦分公司投入2210万英镑。Seqirus公司是全球生物治疗药物领域领头公司CSL Limited旗下一员，目前公司正在建造新的制造基地，造价为1530万英镑，该基地主要负责生产利物浦分部的流感疫苗，2016年初开张的价值680万英镑的药品仓库会为基地提供补给。基地为日后扩大利物浦分部的产品生产规模创造条件，同时也在Seqirus公司全球运营中发挥重要作用。



## 我们有人才

利物浦的生命科学人才库为附近企业的发展和成长提供医疗保健专业知识和智力支持。利物浦大区有9万名学生，每年都有30000名毕业生，直接为公司企业提供世界先进的学术资源和新的人才渠道。

利物浦大学是一所排名全球前1%的世界一流大学，是英国最大的健康和生命科学研究学校之一。其健康和生命科学系是授权机构，上千名专家在系里开展研究和教学。全系有超过1850名教职员，5000多名本科生和1000名研究生。

利物浦约翰摩尔大学 (Liverpool John Moores University, LJMU) 是英国最大、最有活力和前瞻性的大学之一。超过5000名学生在教育、健康和社会系学习，97%的学生在毕业后六个月内求职成功。利物浦约翰摩尔大学还为医疗保健专业设立了一套职业继续教育模式。

利物浦热带医学院创立于1898年，是世界上第一所致力于热带医学领域研究和教学的学府。学校现有超过600名学生，参与学校的博士和硕士培养计划的专业课程。

利物浦霍普大学 (Liverpool Hope University) 在2016年“星期日泰晤士报优秀大学指南”学生满意度方面排名第五，具有博士学位的学术员工比例在英国所有大学中排名前20。其下属的健康服务学院在英国相关研究领域排名第二。

知山大学 (Edge Hill University) 被选为泰晤士报2014/2015年度最佳高等教育学校。知山大学是运动科学和健康相关问题的重要研究中心。

利物浦生命科学大学技术学院 (Liverpool Life Sciences University Technical College, UTC) 是英国第一家为14-19岁青少年开设的生命科学研究的学校。学校提供出色的学术教育和职业教育，学生可以近距离和当地的员工工作，旨在培养新一代的科学家、医疗保健从业者、工程师和企业家。课程设计和实施是与一些企业合作完成，包括Local Solutions公司、Pro-Lab Diagnostics公司、Seqirus公司、联合利华公司和赛默飞世尔公司 (Thermo Fisher)。学生可以接触到行业标准的实验室和器材，这些设备都是优于大部分学校的——其中包括一个医院监护室的模拟环境。

利物浦大区为众多关键领域颁布了多项创新性的“技能促发展”协议，这些协议反映了政府、私企和学术组织之间独特且创新的合作，这些合作将解决今后的技能需求。



## 案例研究： 利物浦知识区

利物浦知识区 (Liverpool Knowledge Quarter) 内分布有利物浦大学、利物浦约翰摩尔大学、利物浦热带医学院和皇家利物浦大学医院，利物浦知识区也是世界上最快成为拥有世界级顶尖创新技术的区域之一。在新医院建成之后，这里也将成为英国最大的学术和临床医学研究的学区之一。

利物浦知识区和其他与之竞争的城市的区别在于这里有世界顶尖的专业研究，诸如传染疾病防治、材料创新、个性化医学、数字健康、传感器技术和运动科学。

此外，这片区域拥有良好的文化氛围，Everyman剧院、皇家利物浦交响乐团、两座天主教堂，以及城市最好的酒吧和餐馆都分布在此地。

超过十亿英镑的新发展项目已经投入到健康和生命科学行业，包括建立皇家利物浦大学医院 (4.29亿英镑)，克莱特布雷吉癌症中心 (Clatterbridge Cancer Centre) (1.24亿英镑)，利物浦生命科学加速园 (2500万英镑)，材料创新工厂 (6800万英镑) 和传感器城 (1500万英镑)。

这种对研究活动的重视和专注覆盖生命科学研究的各个方面，其他学科领域诸如工程学、化学和计算机专业的专业知识也被引进，用于发展新一代疗法、诊断学、医疗设备 (尤其是数字感应器) 和护理实践。这些新一代的技术将在21世纪的人类医疗保健领域引发变革。

“利物浦知识区是一块创新区域，致力于促成世界顶尖的学术科研和最新的临床医学技术的碰撞，并将独特的文化多样性与之相结合。因此利物浦知识区能成为创新和发现之地也不足为奇。

除了目前已经投资的10亿英镑，另有10亿也在规划投入中，包括帕丁顿村、医疗学院和新火车站。我们计划为动态技术公司和新的先驱型生命科学公司创造完美的环境。”科林·辛克莱 (Colin Sinclair)，利物浦知识区首席执行官。

## 我们是合作者

这里是一个友好而开放的地方，紧密的团队协作带来出色的工作成果。对我们而言，联络交流是一种生活方式。我们的社区和团结意识深入人心。我们吸引了来自世界各地的人才和企业，并将他们聚集在合作网络和共享空间中，创造出一种超群的魔力。下面就是一些可以推动业务发展的交流联络网络：

- Bionow支持英格兰北部地区生物制药和生命科学行业的企业的发展、创新和竞争力。他们为早期的科学临床业务运营和增长型企业增加产值和成本效益。
- eHealth Cluster 是英国唯一的中小型企业为引导的产业集群。这一产业集群通过公共组织、私人组织和第三部门间的合作，加速创新的进度，扩大创新的规模，与中小型企业 and 长期医疗护理产业间建立起良好的合作关系，包括居家护理、(残障人士)生活支持及养老院看护等服务供应商，以及公共机构。
- 创新机构 (Innovation Agency) 是西北海岸的学术健康科学网络，覆盖周边410万居民。合作伙伴包括25家英国国家医疗服务系统供应商、9所大学和大量的生命科学产业合伙人。

- 利物浦健康伙伴 (Liverpool Health Partners) 集结本地区的顶尖医院和学术机构改善卫生健康条件，提供示范性研究、教育和医疗保健。
- MedilinkNW是一家会员制的专业组织，旨在促进整个西北地区的医学和健康技术行业的发展。
- 英国国家健康研究所应用健康研究和护理西北海岸领袖合作机制 (National Institute for Health Research Collaboration for Leadership in Applied Health Research and Care North West Coast)，与合作组织和其他包括公众会员在内的相关利益人共同协作，推行高质量的领导管理优化，和旨在降低健康差异、改善西北海岸人口健康的应用研究。



### 案例研究： 英国皇家医师学院

2016年，举世闻名的医学学府——英国皇家医师学院 (The Royal College of Physicians, RCP) 在利物浦开设北部新校区。经过层层筛选，英国皇家医学院最终决定建设伦敦以外的第一所卓越中心，位于利物浦知识区的核心地带——帕丁顿村。

英国皇家医师学院北部临床卓越中心将坐落于占地70000平方英尺的专业基地内的A级办公室，计划于2020年开张。

新的中心将着重发展医学培训、测试、会议召开，质量改进和研究，预计新增100个职位。

英国皇家医师学院院长，简·达克尔 (Jane Dacre) 教授说：“这是英国皇家医学院和英国乃至世界推进临床卓越服务的重大发展。英国皇家医师学院北部分校会加强提升自身水平，为英国乃至全世界的医生和医疗保健专家提供医学培训、测试、会议召开，质量改进和研究。”

“随着英国皇家医师学院北部分校的建立，利物浦为我们提供了深刻的机会来提升临床水准，改善病人护理。利物浦提供的合作和专业水平也同样使我们印象深刻，我们期待发展双方的合作关系，将英国皇家医师学院北部分校当作我们的财富共同开发建设，因为这份财富会使举国的医疗保健和病人从中受益。”

我们有一支来自利物浦大区各地的专业的商业选址专家团队,可以助您成就下一个项目。

我们可以为您提供详细的市场、行业和劳动力人口统计研究资料,协助您联络到行业网络和合作组织的正确联络人。我们很乐意向您引荐我们的世界一流大学和现有业务的潜在合作伙伴。我们可以帮助您确定所有可用的支持,以帮助您扩展业务,并为您提供更广泛的场地、经营场址和发展机会。

如有需求,请联系:

中国事务官员 罗懿臻

电子邮件:slowey@investliverpool.com; 电话:+44 (0)151 600 2944

欢迎关注我们的官方微信:英国利物浦市

微信号:LiverpoolChina

我们期待与您一起打造未来!

[investliverpool.com](http://investliverpool.com)

**INVESTLIVERPOOL**  
ADVANCING THE CITY REGION

