

爱尔兰， 全球医疗技术 的枢纽

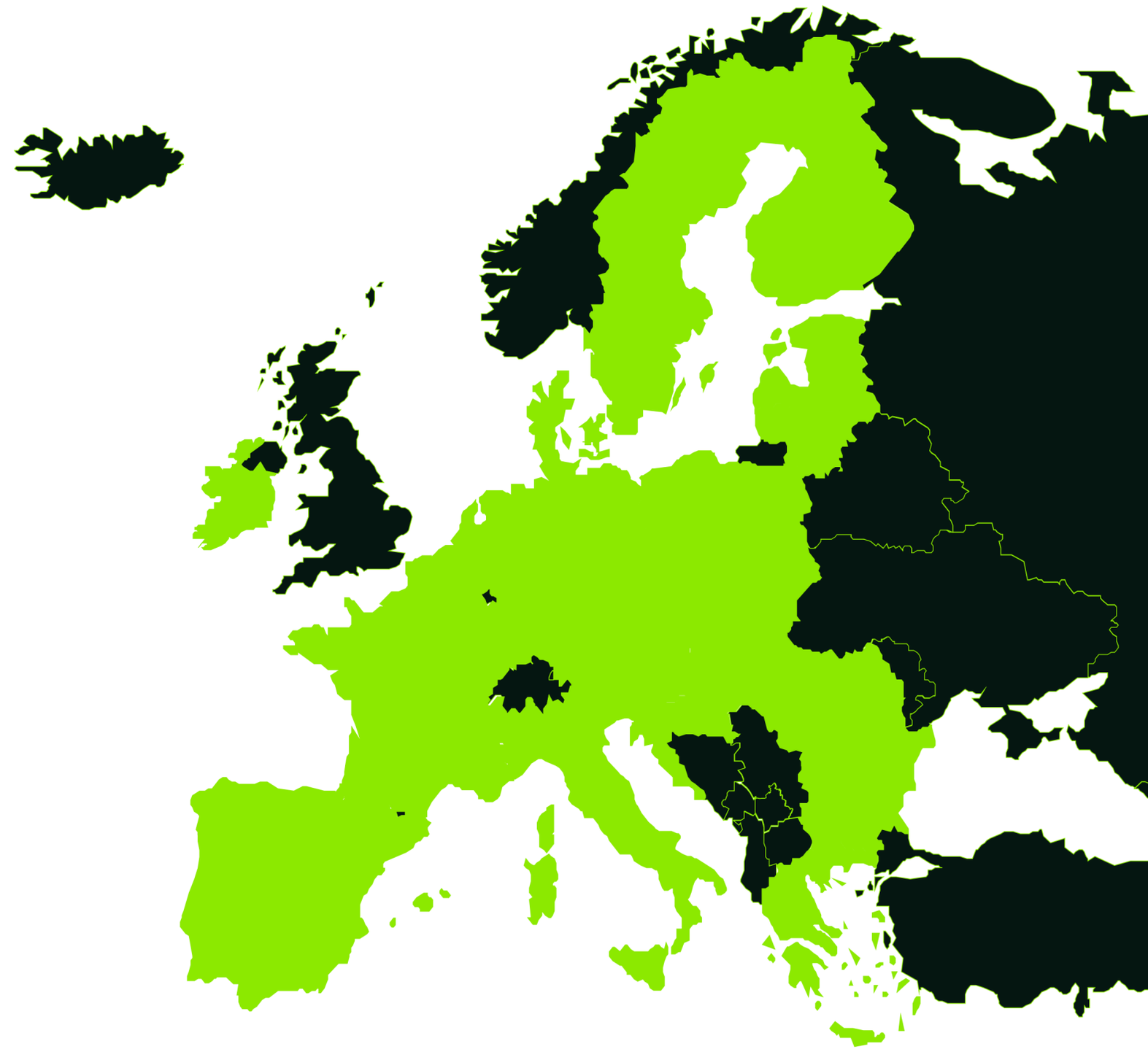
2024年5月10日 北京



 **IDA Ireland**

关于爱尔兰

- +地理位置：位于欧洲西部，西临大西洋，东北与英国的北爱尔兰接壤，东隔爱尔兰海与英国相望。
- +面积：7万平方公里
- +人口：515万。欧盟人口最年轻的国家，三分之一的人口在25岁以下，几乎一半人口在34岁以下。
- +货币：欧元
- +语言：英语和爱尔兰语 (欧盟唯一以英语作为官方语言的国家)
- +主要城市：首都是都柏林，位于爱尔兰东部。其他主要城市包括南部的科克、西部的高威和西南部的利默里克。
- +GDP增长：12% (2022年)



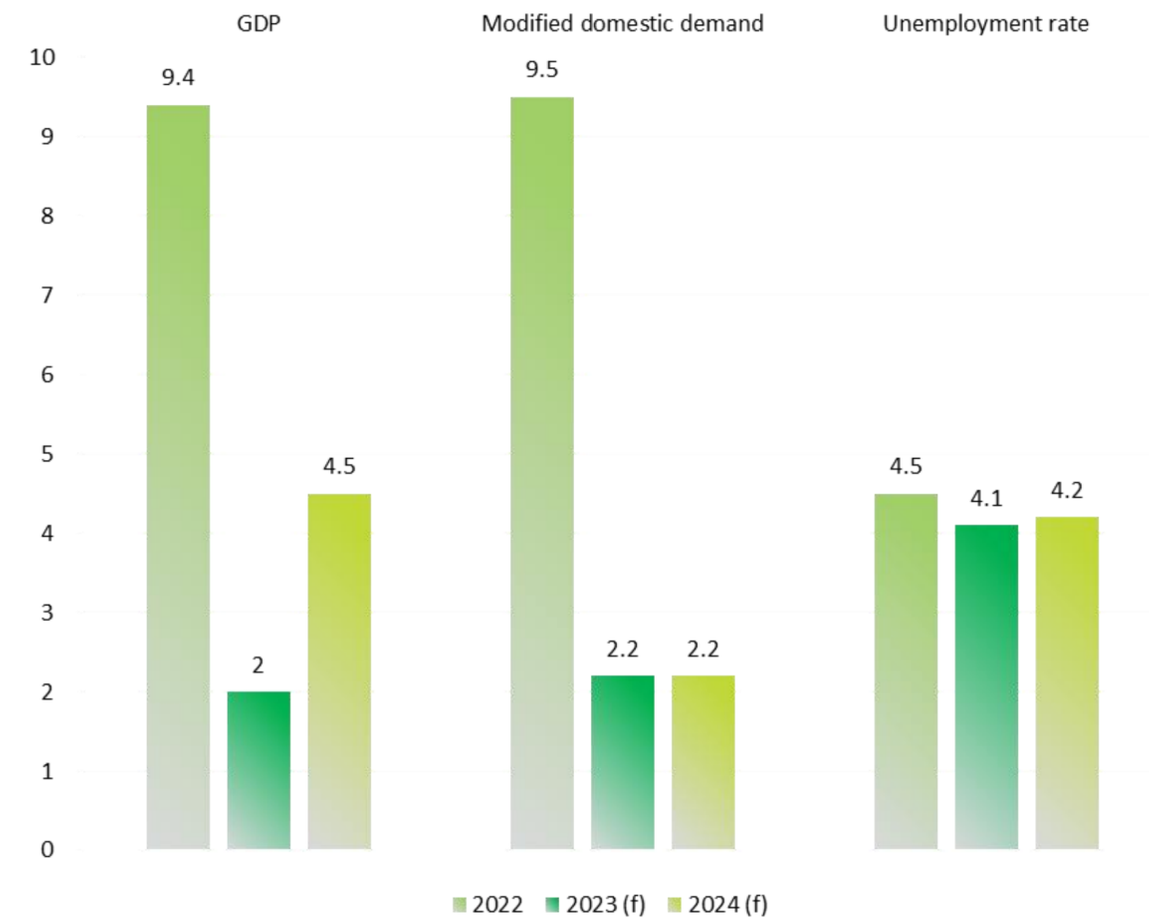
面临全球多变的环境，爱尔兰经济保持稳定发展

爱尔兰在2022年实现了强劲增长（12%），2023年的增长将更加温和。

- 在截至2023年秋季的两年中，与其他国家不同的是，爱尔兰的GDP爱尔兰的国内生产总值增长预测几乎一直在上调。
- 2023年9月，爱尔兰、全球和欧元的国内生产总值增长预测都被下调，反映了全球经济放缓的预期。
- 爱尔兰的增长预测仍然是全球最高的，在发达经济体和欧洲经济体中也是最高的。

GDP Forecasts (% change)	Last updated	2023	2024
IMF	Oct-23	2.0	3.3
Department of Finance	Oct-23	2.0	4.5
Central Bank of Ireland	Sept-23	2.9	2.5

爱尔兰主要经济指标（年对年增长率）



爱尔兰奉行一贯友好的亲商政策

爱尔兰长期位居世界上最适合商业发展的国家前列

- 历届政府始终延续一致的亲商政策
- 通过持续改善成本、生产力、生活质量等营商环境情况，爱尔兰较之其它发达经济体优势明显。

IMD World Competitiveness Yearbook 2023 Ireland Profile	Rank
Investment Incentives	1 st
Attitudes towards Globalisation	1 st
Flexibility and Adaptability of Workforce	1 st
Attracting and Retaining Talent	1 st

爱尔兰的全球竞争力排名 - 2023年在IMD排名中跃升第二

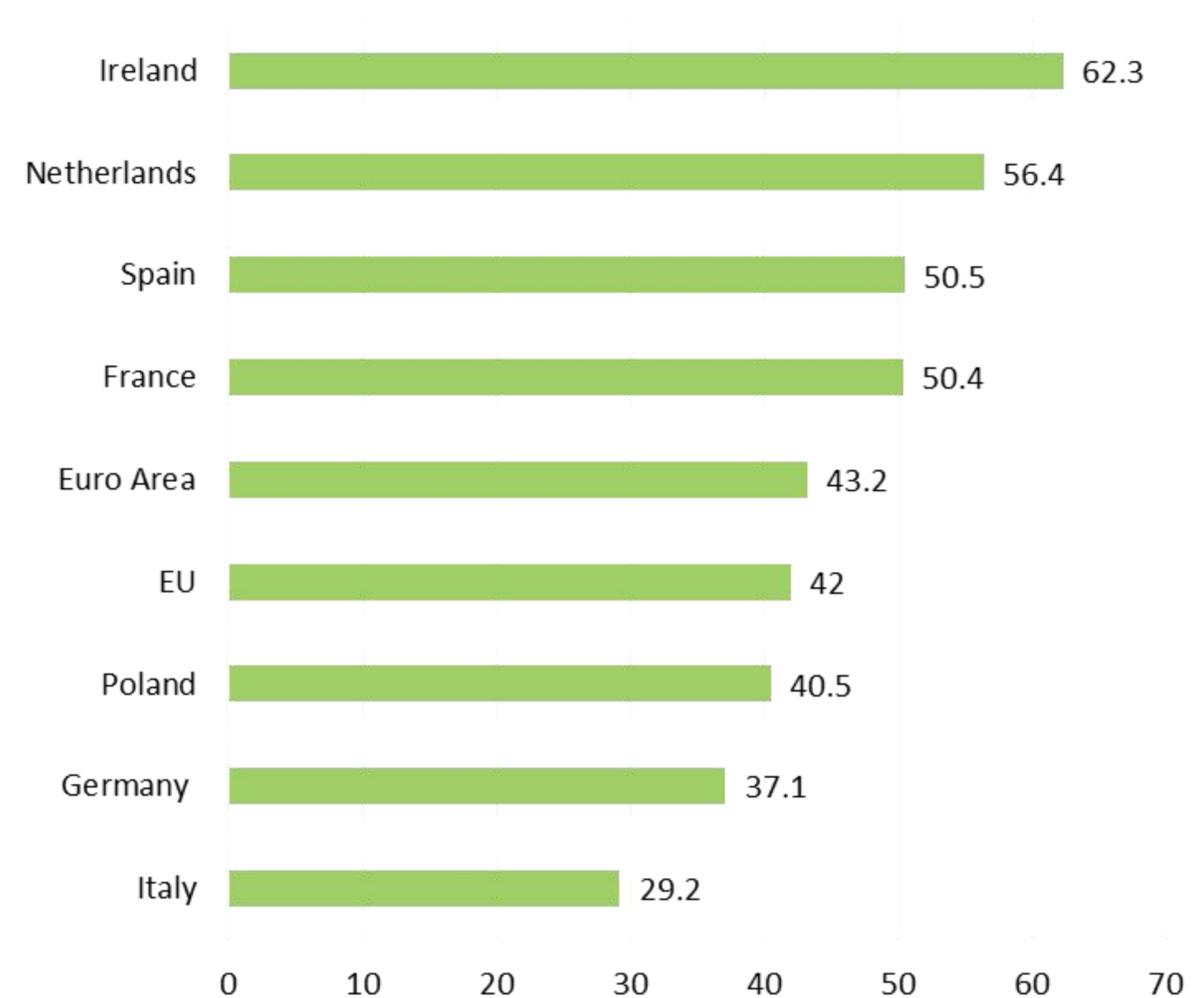


年轻且拥有高学历的人口

2022年爱尔兰的总人口约为515万人，是自1851年以来的最高值。

- 爱尔兰是欧盟中人口最年轻的国家。
- 爱尔兰人口中，三分之一在25岁以下，几乎一半在34岁以下。爱尔兰人口的中位年龄为欧盟最低，65岁以上的人口比例为欧盟最低。
- 儿童（0-14岁）占比爱尔兰人口总量的超20%，而欧盟和美国的平均水平分别为15%和18.2%。
- 25-34岁人口的大学教育普及率继续攀升，明显高于欧盟平均水平（62.3%对42.0%）。
- 在欧盟20-29岁的年轻人中，爱尔兰的STEM毕业生人均水平最高（2021年，每1000人中有40名STEM毕业生，而欧盟平均每1000人中有22名STEM毕业生）。

大学教育程度，2022（部分国家，25-34岁，%）

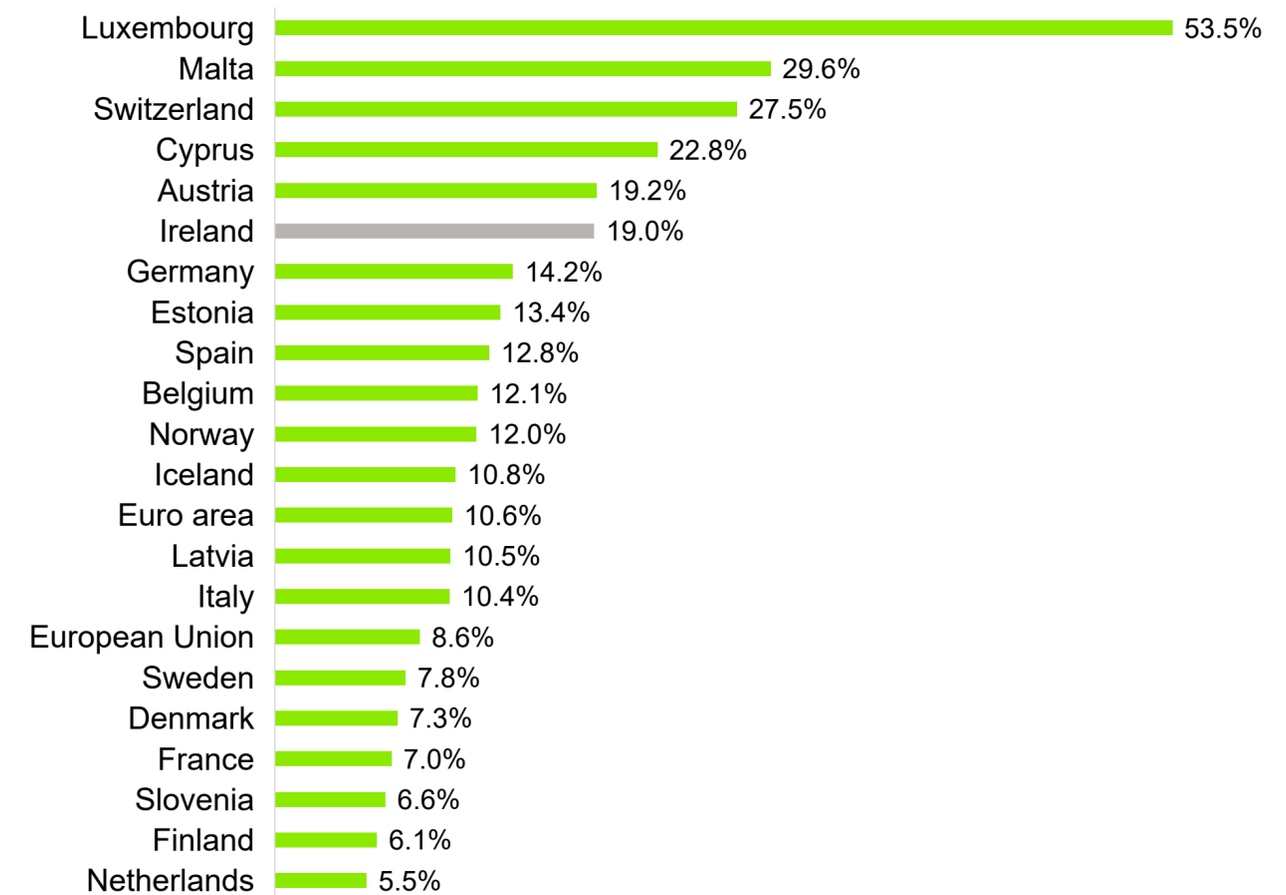


国际化的劳动力结构

高技能的国际人才与来自爱尔兰优质教育体系的学生相结合是一个强大的优势。

- 2022年，爱尔兰劳动力的国际比例在欧洲排名第六。这一比例一直在上升。
- 据估计，爱尔兰外国直接投资公司22%的员工是国际员工，许多高技能工人被跨国公司的就业机会所吸引。
- 2022年1月至4月的净移民人数达到了2007年以来的最高水平。

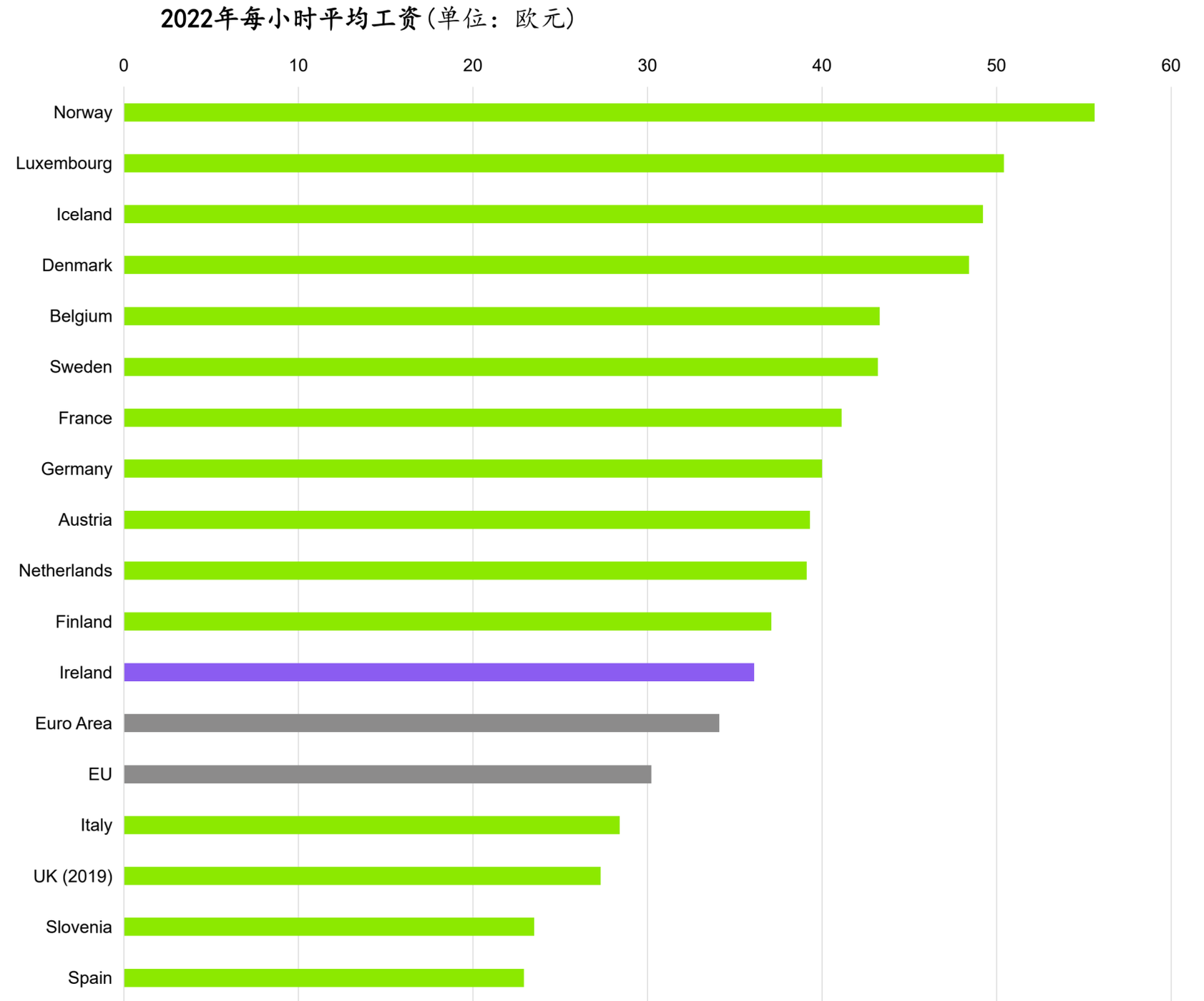
国际员工 (% 在全部员工中的占比, 2022)



劳动力成本反映了爱尔兰经济中的高附加值

爱尔兰的劳动力成本在欧洲处于中等水平，反映了爱尔兰作为高生产力、高附加值经济体的地位。

- 2022年，爱尔兰的劳动力成本略高于欧元区平均水平。
- 爱尔兰的劳动力成本在欧盟中排名第12位，低于德国、比利时、法国和荷兰等国家。
- 爱尔兰政府持续关注于创造有利条件，包括成本、生产率和生活质量，以确保爱尔兰相对于其他发达经济体仍然是一个竞争力强的高技能地区。



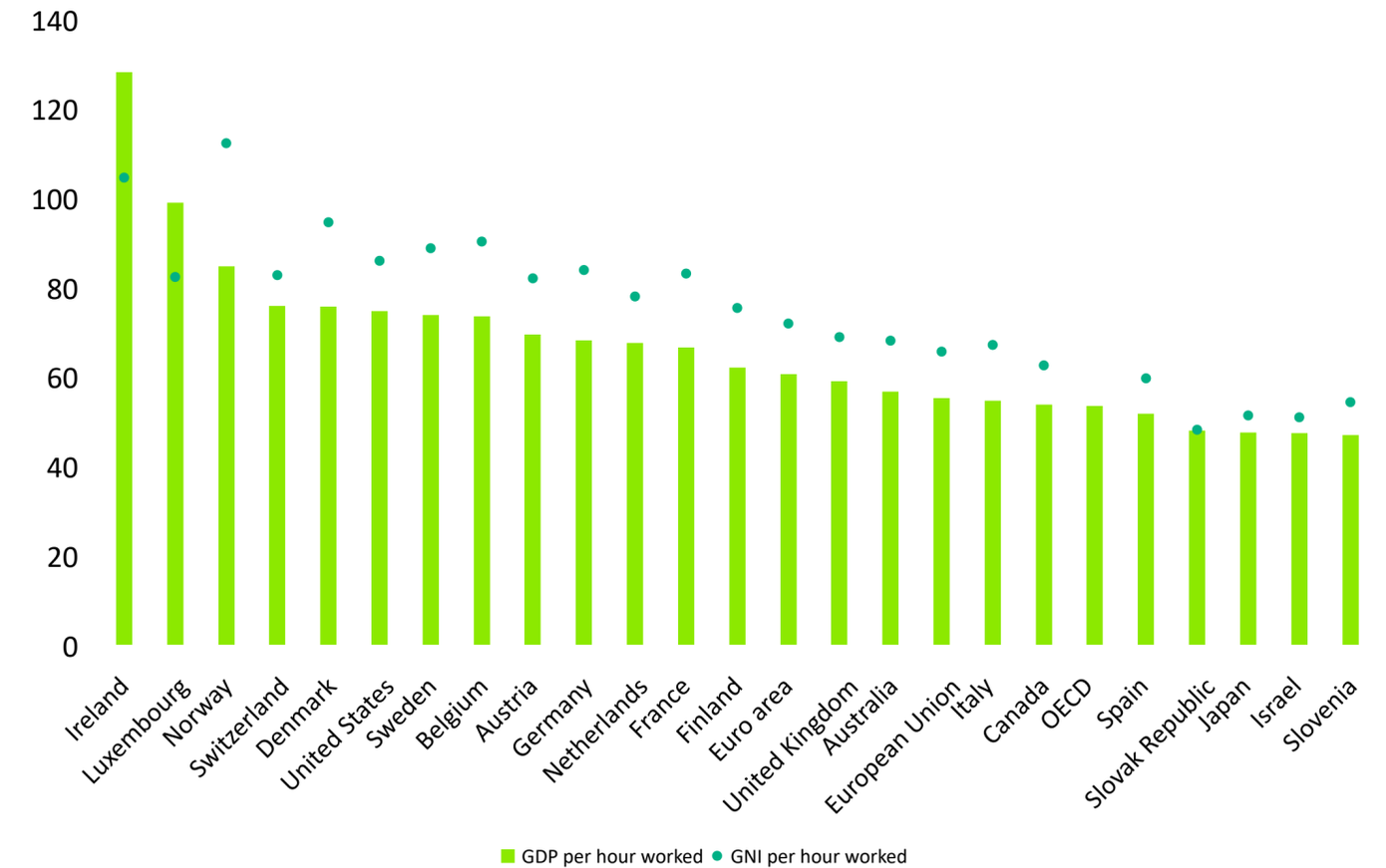
Source: Eurostat, Business Economy Labour Costs, April 2023

劳动生产率位居全球前列

与其他发达经济体相比，爱尔兰的劳动生产率较高

- 经合组织的数据显示，爱尔兰的劳动生产率居世界首位。
- 经合组织的研究表明，外商直接投资是爱尔兰生产力的关键驱动力，爱尔兰受到前沿企业和研发投资的支持。
- 爱尔兰投资发展局新战略中的转型支柱旨在提升跨国公司的生产力和韧性。
- 爱尔兰投资发展局（IDA）是爱尔兰国家竞争力和生产委员会（NCPC）的成员，该委员会旨在就关键的竞争力和生产问题向政府报告。

劳动生产率
(GDP & GNI per hour worked in 2021, USD)



爱尔兰的企业税率持续保持优势

爱尔兰持续履行其于2021年10月加入的经合组织协议（OECD），该协议将对国际协议涵盖企业征收15%的全球公司税。

"这是我国公司税制的一次千载难逢的改革，标志着为期十年的跨国企业税收改革全球项目达到了顶峰。

——爱尔兰财务部长于2023年10月在公布2024年预算时的发言

爱尔兰仍致力于按照商定，从2024年1月1日或之后开始的会计期间起，对符合条件的公司实行15%的全球有效公司税率。

爱尔兰将对全球最低标准范围以外的公司（收入小于7.5亿欧元），维持12.5%的税率。

爱尔兰加入国际税收协定并不会对现有的外商直接投资造成不利影响。

2023年《财政法案》将于10月19日发布，其中将包括第二支柱的实施细节。

爱尔兰医疗技术行业概况



+全球排名前15家医疗技术公司中有14家在爱尔兰有运营

+一共超过300家医疗技术公司在爱尔兰，其中超过100家为外资公司

+直接雇佣超过48000名员工

+年出口额约127亿欧元-爱尔兰是欧洲第二大医疗器械出口国

+超过70年成功的医疗技术行业外商投资记录

+良好的合规记录



+政府支持研发，在爱尔兰运营的医疗技术国际化公司有超过75%选择在本地进行研发

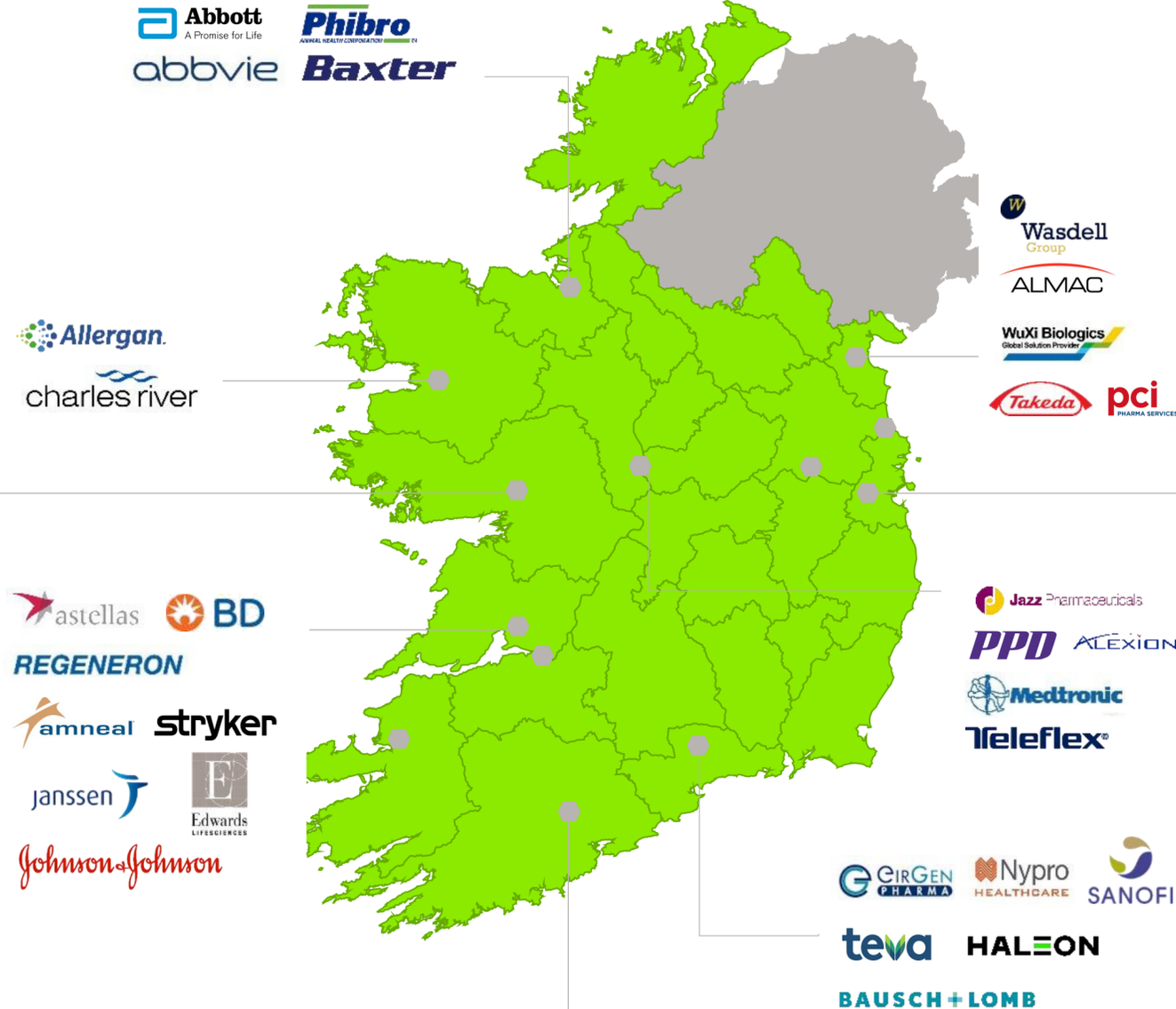
+爱尔兰的医疗技术板块涵盖心脏/神经血管、骨科、诊断、医院产品和眼科



爱尔兰生命科学行业公司分布

IDA生命科学行业的客户

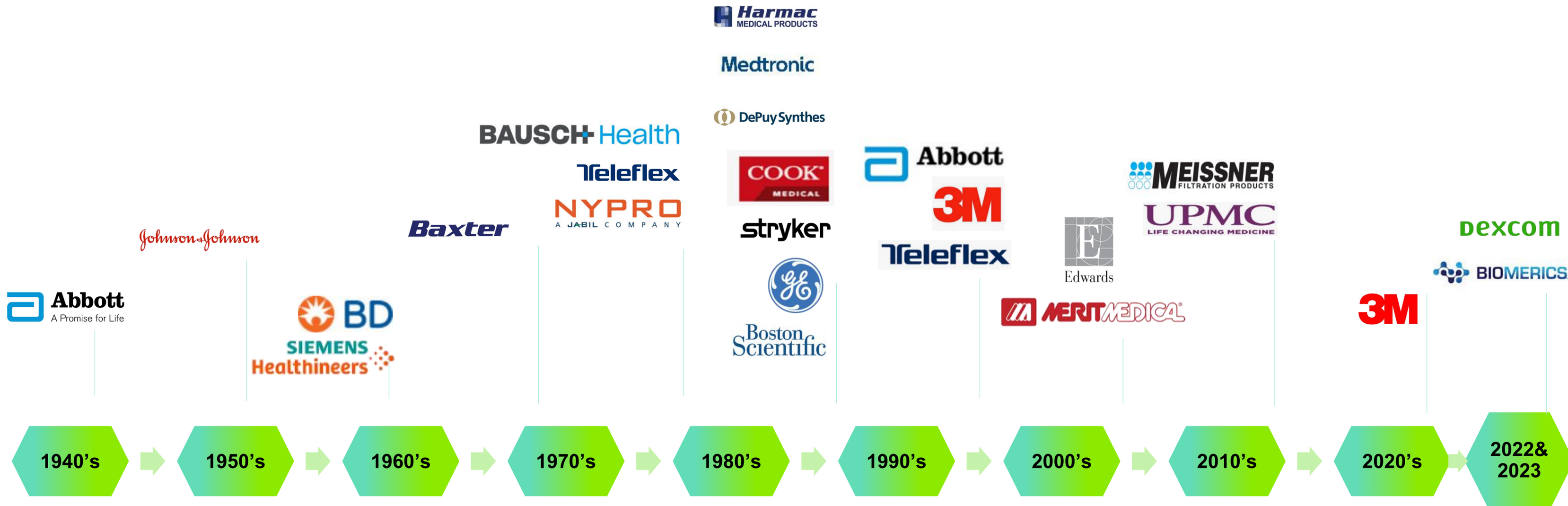
400+



爱尔兰，全球医疗技术的枢纽



爱尔兰医疗技术外商投资的卓越记录



爱尔兰是全球医疗技术体系的关键枢纽



爱尔兰是欧盟和全球第一大隐形眼镜出口国。



爱尔兰是欧盟和全球第一大的支架出口国。



爱尔兰是全球第三大人工关节出口国。



爱尔兰是全球第四大患者用诊断试剂出口国。

数据来源:  UN Comtrade Database

 **IDA Ireland**

爱尔兰，全球医疗技术的枢纽



爱尔兰医疗技术行业细分

神经与血管/调节	骨科/整形外科	诊断	医院/家庭护理产品	眼科	药物缓释/组合设备	共享服务中心/互联健康设备	解决方案供应商/产业服务
Abbott Vascular BD Enniscorthy Biomerics Boston Scientific Cerenovus (J&J) Cook Medical Creagh Medical (SurModics) Cryterion Delcath Systems Inc Edwards Lifesciences Goodman Medical Integra Lifesciences Lake Region (Integer) Medtronic Merit Medical Phenox Renishaw Sahajanand Medical Technologies (SMT) Stryker Vetex (SurModics)	APS Materials J&J DePuySynthes Signature Orthopaedics Stryker Innovation Centre Stryker Instruments Stryker Additive Stryker Orthopaedics Wright Medical (Stryker) Zimmer Biomet	Abbott Diagnostics Agilent Technologies BD BD RCI Beckman Coulter (Danaher) DiaSorin GE Integra Lifesciences 3M-KCI Natus Phardiag Renew Health Siemens Healthineers Tcoag Ireland Ltd. Waters Corporation Technopath	Abbott Diabetes Abbott Nutritional Devices ArcRoyal B Braun Hospicare Baxter Healthcare BD Cardinal Health Finesse Medical (Avery Dennison) Hollister ICU Medical Klox Technologies Merit Medical	BioTech Vision Issential Optics (EssilorLuxottica) J&J Vision Alcon OLM (EssilorLuxottica) Rupp & Hubrach (EssilorLuxottica) Transitions Optical (EssilorLuxottica) Bausch + Lomb (Bausch Health)	Abbvie Aerogen BD Dun Laoghaire Flex Jabil Healthcare Philips-Medisize Sligo (Molex) Sanmina SCI West Pharma	Abbott Rapid Diagnostics Abbott SSC Abbott Corporate Services Allergan Baxter SSC Change Healthcare (McKesson) Cardinal Health Dublin Cook Medical Delcath Systems Inc. Hill-Rom (Danaher) Innovapeak Integra SSC J&J DePuySynthes J&J Vision McKesson Information Systems Medtronic Healthcare Services (Europe) Online Healthcare Limited Quidel ResMed RelateCare Teleflex Transitions Optical Tunstall Emergency Response UPMC Videojet	Abbott Technology Group Advant Medical Amcor Flexibles APL (Comar) Avenue Mould (GW Plastics) Bemis Creganna (TE Connectivity) Cryterion Endura coatings Fort Wayne Metals Gilero Harmac Henry Schein ITW Filtertek Lake Region (Integer) Listal Merck Millipore MDI Medical Meissner Nelipak Nordson Medical Phillips Medsize Reagecon Schivo Group Smithstown Light Engineering Spectrum Plastics Steripack Steris Tecomet Teleflex VistaMed (Freudenberg Group) Zeltiq (Allergan) Zeus



新近医疗技术行业外商投资



IDA Ireland @IDAIRELAND

IDA Ireland welcomes news that @AbbottNews is to invest €440 million and create 1,000 new jobs with the establishment of a new greenfield manufacturing facility in Kilkenny and expansion of its operations in Donegal.



IDA Ireland 136,963 followers

The largest #BiSciences employer in Ireland, Boston Scientific, announced an €80 million investment in its #Clonmel operations at an event celebrating the site's 25th anniversary with Taoiseach Leo Varadkar and IDA Executive Director, Mary Buckley.

Boston Scientific's Clonmel site includes a Centre of Excellence for metal additives used in a range of electronic components for medical technology. This investment in R&D and further manufacturing will offer new opportunities and careers in Tipperary. #Hiring is underway for positions in highly specialised roles within production, engineering, quality, supply chain and R&D functions.

You can read more here: <https://lnkd.in/ePKhQWpK>

#InvestInIreland #Regions #MedicalTechnology

Boston Scientific Announces €80M Investment and 400+ Jobs at Clonmel Site
idaireland.com • 3 min read



IDA Ireland 135,746 followers

Dexcom selects Ireland for its first European manufacturing site in Athlone, Galway. The project represents a €300 million investment over five years with potential to bring up to 1,000 high-skilled #Jobs to the region. This investment is supported by the Irish Government through IDA Ireland

The new facility will have the capacity to produce millions of Dexcom CGM sensors each year, helping to improve the lives of people with diabetes around the world.

"Ireland's track record in attracting MedTech investments from major innovators, speaks for itself. This latest investment only enhances that further. I wish Dexcom every success with this investment and assure them of IDA Ireland's continued support" - Michael Lohan, CEO of IDA Ireland.

Read the full article here: <https://lnkd.in/da-BAQdZ>

#InvestInIreland #MedTech #Regions #Galway #WhyIreland



爱尔兰，全球医疗技术的枢纽

高威-全球医疗技术创新中心城市

全球排名前五的医疗科技公司有三家选择将区域中心设在高威，分别是美敦力，强生和雅培。

- 高威及其周边区域有**超过40家**医疗技术和生物制药公司，员工人数**超过17700人**。
- 高威提供一系列**生命科学教育**，重要的**研究基础设施**和一流的**孵化支持**。
- 医疗技术公司选择高威的原因：
 - 医学技术和临床医学
 - 生物科学
 - 生物化学与生物技术
 - 数据分析
 - 研发
 - 内部销售和客户服务中心



波士顿科学公司于1994年在高威设立分公司，当时仅有30名员工。如今，波科仅仅在高威就雇佣了约6000名员工，在全爱尔兰共有约8000名员工，是爱尔兰最大的生命科学雇主。

行业公司聚焦-美敦力

Medtronic

美敦力在高威设立了全球卓越创新中心，用于研发和生产其品牌治疗和管理心血管和心律疾病的几种产品。

- 美敦力自1999年起在高威运营。
- 目前美敦力在高威雇佣了接近5000名员工，其中250人从事研发工作。
- 生产几种治疗心血管疾病的产品，同时提供一系列呼吸干预的创新产品和疗法。
- 客户卓越创新中心为医生和工程师提供最先进的设施，合作开发新的治疗方法，以改善临床结果。
- 美敦力全球商业服务中心也设在高威，雇佣了200多人。为全球美敦力企业网络提供人力资源和客户售后服务。



“我们在爱尔兰的工厂在美敦力从医疗设备制造商发展成为全球医疗技术领导者的过程中发挥了重要作用。”

Gerard Kilcommins先生，美敦力全球副总裁

行业公司聚焦-波士顿科学



波士顿科学公司是微创
医疗技术领域研发和销
售的全球领导者。

- 波士顿科学1994年在高威成立分公司，现已发展成为爱尔兰最大的医疗设备制造商。
- 高威工厂是波士顿科学全球网络中最大的制造工厂，占地约233,000平方英尺。
- 高威工厂主要负责研发和生产介入心脏病学，内窥镜检查 and 周边干预的产品，每年从高威工厂出口超过400万件产品，包括药物洗脱支架，主动脉瓣植入物和高性能导管。
- 波士顿科学在高威雇佣了约6000名员工，其中新产品研发部雇佣了超过300名经验丰富的研发工程师。



“来自整个社区的广泛的支持对我们园区的大规模运营以及员工队伍的维护极为重要。”

James Lyons先生，运营副总裁，波士顿科学高威

高威大学临床研究中心

- 全球排名前2%的大学
- 世界级的临床研究中心
- 全球最顶尖的心脏/心血管领域的临床研究中心之一
- 致力于与行业合作伙伴建立持续互利伙伴关系
- 通过支持开发针对疾病管理和预防的更好更安全的治疗诊断方法来改善健康。



OLLSCOIL NA
GAILLIMHE

UNIVERSITY
OF GALWAY

2023年11月，高威大学和美敦力公司达成了一项为期5年、价值500万欧元的标志性创新合作伙伴关系，重点关注三大支柱：发展医疗技术生态系统、STEM和研究。

高威大学和美敦力的合作将：

- 促进以研究为主导的持续性发展，进一步将高威定位为爱尔兰及全球医疗技术中心，为经济增长和区域发展做出重要贡献，并让高威大学成为世界公共利益研究的重要组成部分

世界知名的研发中心



总部设在高威大学的CÚRAM是世界领先的爱尔兰医疗器械研发中心。该中心专注于开发生物医学植入物、治疗和诊断设备，以满足患有慢性疾病的患者的需求。

- CÚRAM目前有200多名研究人员从事蓝天研究和工业项目，专注于设计和开发创新的“智能”医疗设备，以提供经济实惠的治疗慢性疾病的变革性解决方案。
- 该中心的研究人员是生物材料和药物输送、组织工程和再生医学、糖科学以及设备设计方面的专家。
- CÚRAM的产业计划团队帮助促进CÚRAM资助的调查员与行业合作伙伴之间的合作研究。
- 拥有30多个行业合作伙伴，CÚRAM的目标是建立长期战略合作关系，促进医疗设备技术的进步，将其转化为有益于患者的产品和服务。



爱尔兰，全球医疗技术的枢纽



全球顶尖的OEM - Integer

成立于2001年的Integer在高威有两个生产基地，是世界上最大的医疗器械制造商之一。它服务于心脏、神经调节、血管、便携式医疗、高级外科和骨科等市场。



HQ: 美国德克萨斯州

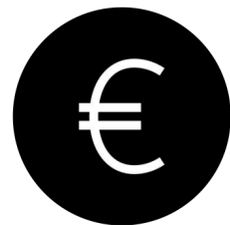
Irish Site: 高威

Staff in Region: 400-500

Activities: 精密研磨、卷绕、PTFE涂层、线材校直。



Integer在高威有两个基地。克莱尔戈尔韦的设施作为一个研发创新中心，支持全球医疗器械行业的客户。该中心面积达8500平方英尺，它促进了研发团队与客户之间的合作，共同开发出符合客户需求的创新解决方案。



Integer计划于2024年在高威市开设一家新工厂。这项1亿欧元的投资将覆盖16,500平方米的面积，增强Integer在爱尔兰西部的存在。该设施旨在优化供应链，并为欧洲和全球客户从研发到运营的无缝过渡提供便利。



“Integer继续进行关键投资以帮助支持我们客户的创新和增长。戈尔韦研发创新中心将使我们能够增强我们目前的能力，同时加速开发各种心脏和血管产品。”

Payman Khales, Integer心血管业务总裁

全球最好医疗技术CDMO

TE Creganna

TE Connectivity是一家美瑞合资的技术公司，生产用于多个行业的连接器和传感器。2016年，该公司收购了总部位于高威的爱尔兰企业Creganna Medical，这家企业专注于微创介入医疗器械CDMO。



HQ: 瑞士沙夫豪森

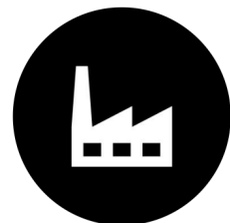
Irish Site: 高威

Staff in Region: 1300-1400

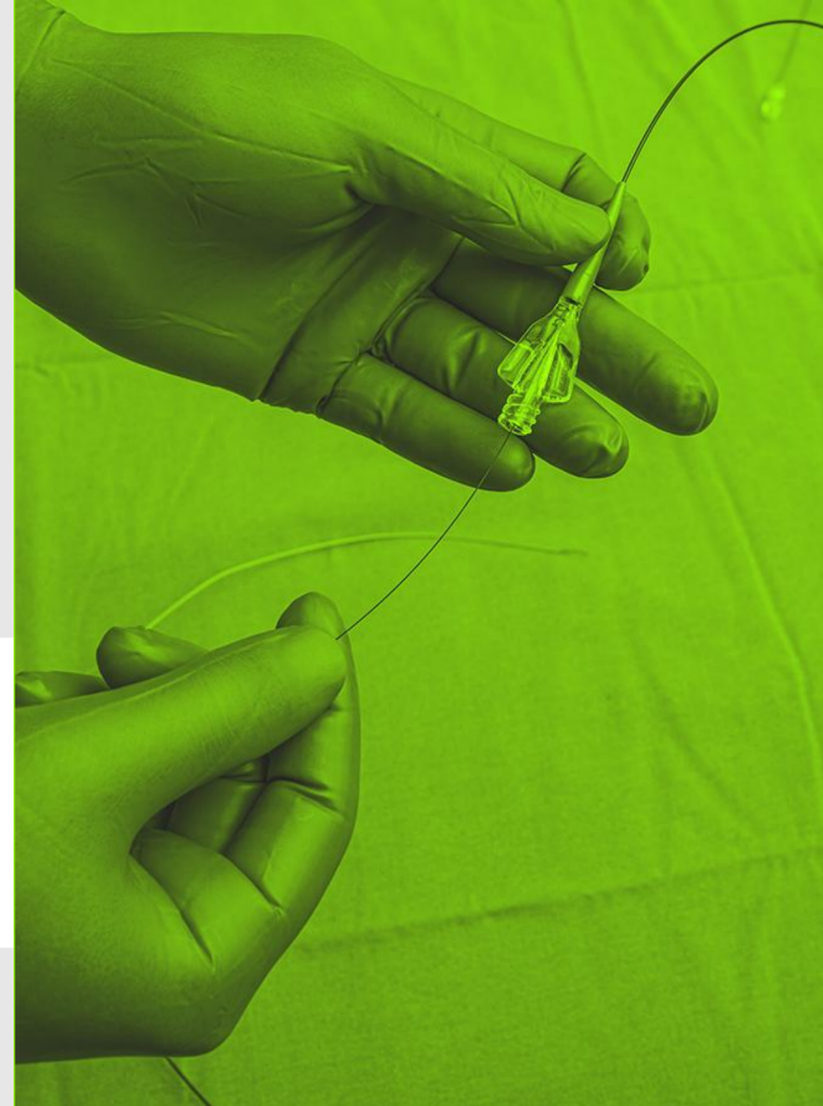
Activities: 微创医疗器械的生产和研发



2022年，TE Connectivity在高威投资500万欧新建原型研发中心，旨在迅速将客户的创意转化为拯救生命的医疗创新。该中心提供先进的工程服务，包括快速原型制作和3D打印，以缩短开发周期并加快市场投放。



TE Connectivity在高威的工厂满足了全球对导管金属轴的需求，包括冠状动脉支架和神经血管线圈。他们的医疗产品满足各种需求，每分钟约有120名患者受益于他们的技术。



**CREGANNA
MEDICAL**
is part of

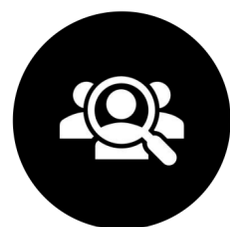


“TE高威工厂的作用很简单——尽可能快地将高质量的原型产品交付到客户手中。通过提高产品开发和制造的速度，帮助客户更有效地创新和迭代先进的治疗方法，最终改善患者护理。”

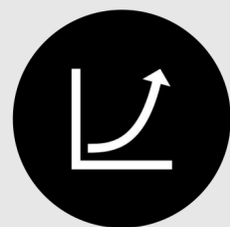
Mark Gill, 时任TE医疗运营总监

全球医疗技术上游隐形冠军 Zeus Industrial Products

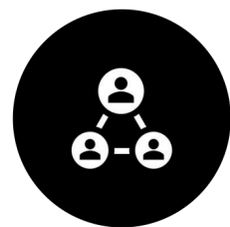
Zeus Industrial Products是全球领先的聚合物解决方案供应商，也是医疗器械、航空航天、汽车、能源等工业市场的材料科学创新者。



HQ: 美国南卡
Irish Site: 莱特肯尼
Staff in Region: 300-400
Activities: 聚合物材料生产



Zeus在爱尔兰莱特肯尼工厂（全球唯一一家美国本土以外的工厂）生产用于各个行业的挤出聚合物材料，该工厂是爱尔兰不断扩大的医疗器械行业的重要分供应商，以满足欧洲客户对医疗和工业特种管材不断增长的需求。



2023年，Zeus以34亿美金的高价被全球领先的私募股权公司EQT收购，这也是上年度全球医疗健康领域最大的并购案。该并购将使Zeus加速增长和创新，并继续成为全球最具创新性的医疗器械和工业公司的定制聚合物组件的领先供应商。



“作为一家领先的聚合物方案提供商，我们不断开发新产品并优化流程。随着我们的生产设施不断扩大，我们预计将在2024年增加更多全职和永久性职位。”

Leona McGrenaghan, 宙斯工业品爱尔兰HR负责人

合规监管机构-爱尔兰健康产品监督局HPRA



- 使命: 始终如一地提供实用有效、价值驱动和以患者为中心的医疗器械监管活动



- 研发支持



针对爱尔兰，欧洲以及全球不同层面

- HPRA对创新者的支持包括临床调查和效果研究的初步和预提交会议



- 先进技术的推广



Data Analytics - Artificial Intelligence and Machine Learning



E Health - Digitalisation of health products, the use of RWD and its integration with more traditional data - potential to transform healthcare delivery



Software - Update infrastructure and capacity to capitalise on new technologies



关于爱尔兰投资发展局 (IDA Ireland)

IDA是爱尔兰政府的对外投资促进机构，为希望在爱尔兰扩大和发展国际战略业务的跨国公司提供全面的投资支持和激励措施

IDA的目标和重点关注领域

- + 为爱尔兰吸引来自世界各地的新投资
- + 协助现有客户从爱尔兰扩大和发展他们的业务
- + 创造有价值 and 可持续的就业机会
- + 在金融服务、ICT、生命科学和工程等目标行业支持超过30万个工作岗位
- + 重点关注全球商业服务、高价值制造业、研发和创新

IDA于2006年在上海开设办事处，目前在北京和深圳也已成立办事处，多年来与中国企业紧密合作，坚持为中国企业的全球化发展提供支持，并已吸引众多中国企业入驻爱尔兰。

爱尔兰投资发展局如何与您合作

爱尔兰投资发展局在投资决策咨询方面拥有70年的经验，涵盖从评估到建立再到完整的售后服务。

- 在调查阶段，我们帮助安排：
- 主办地实地考察：考察您可以开业和取得成功的地点
- 量身定制的网络会议：倾听、学习、提问——并找到解决方案
- 信息收集：从源头获取准确的市场信息。

专门的客户关系

- 通过专门的客户关系服务和每年1亿欧元的拨款计划，爱尔兰投资发展局协助1800多家客户公司在爱尔兰直接雇用超过30万人。
- 爱尔兰投资发展局得到了企业、贸易和就业部以及我们的姐妹机构的支持。爱尔兰科技贸易局是在全球市场上发展和壮大爱尔兰企业和初创企业的机构，而爱尔兰科学基金会则以每年约2亿欧元的预算，资助科学、技术、工程和数学各学科的基础和应用研究。



来自爱尔兰投资发展局的支持

补助种类	金额	描述	来源
资本和就业补助	-	资本补助：最高可达总合格投资的10%，可达1500万欧元 就业补助：每位员工2年以上平均起薪总额的10%	爱尔兰投资发展局
培训补助	最高50%，可达200万欧元	对于已经在爱尔兰运营的公司，在提高公司长期竞争力的背景下，促进技能基础的重大升级	爱尔兰投资发展局
研发补助	最高可达企业研发金额的20%	针对爱尔兰投资发展局的客户计划或参与制造工艺开发、新产品开发、服务创新等领域的内部研发活动。	爱尔兰投资发展局
研发税收抵免	最高可达30%	对于被认可的研发行为的全额成本进行抵扣	税务局
知识发展盒	-	对于被认可的知识发展盒计划所产生的收入征收6.25%的企业税	-
环境援助计划	最高可达500万欧元	鼓励客户在以超过现有环境法规的标准之上进行投资	爱尔兰投资发展局
企业资产补助	最高45%，可达15万欧元	支持公司提高其服务或生产活动的的能力，潜在地确保额外的业务/维持其当前的运营。	爱尔兰投资发展局
创新抵用券	最高补助5000欧	针对希望与研究机构合作研发新产品或新工艺的公司	爱尔兰投资发展局
可行性研究	最高50%，可达25万欧元	支持公司进行详细的研发技术预研究	爱尔兰投资发展局
创新合作伙伴	40-80%，最高可达20万欧元	针对与学术中心合作的应用创新。公司35%的出资可以是20%的现金和15%的实物	爱尔兰投资发展局&科技贸易局
爱尔兰科学基金会合作伙伴	多种类	行业合作补助、合作中心（多种类）、奖学金	爱尔兰科学基金会
精益/绿色商务优惠	-	旨在鼓励客户采用精益经营原则，以提高绩效和竞争力，从而有助于维持和发展爱尔兰业务。	爱尔兰投资发展局&科技贸易局

KDB知识发展盒政策

知识发展盒政策 - 2016年1月1日起生效

- 来自合格KDB资产的收入的6.25%，这些资产是在爱尔兰进行的合格研发活动的结果
- 世界上第一个符合经合组织“改良关联法”标准的优惠“IP盒子”
- 为企业制定短期和中期研发战略提供清晰和稳定的支持
- 符合知识发展盒政策的知识产权资产将是专利发明和受版权保护的软件
- 定义的研发活动与已经用于爱尔兰研发税收抵免的相同，并适用于符合经合组织“改良关联法”标准的合格资产产生的利润



研发税收抵免

✦ 如果公司在研发活动上投入资金，被认可后可能有资格获得研发税收抵免。该抵免按被承认的合格支出30%计算，用于减少公司的企业所得税。该政策的执行由爱尔兰税务当局管理。

✦ 符合以下条件的公司有资格获得研发税收抵免：

- 在爱尔兰政府的企业所得税适用的范围内
- 是在爱尔兰或欧洲经济区 (EEA) 开展符合条件的研发活动
- 申报的支出没有在其它国家享受过税务减免

✦ 为了有资格获得研发税收抵免，公司必须开展符合以下条件的研发活动。

- 参与系统、调查或实验活动
- 从事科学或技术领域的工作

研发税收抵免也可以分配给“核心”研发人员，以减少他们的个人税收负担。



爱尔兰投资发展局研发支持

研发创新补助金向所有计划或参与研发创新的爱尔兰投资发展局客户公司开放。有意向的公司可以在以下领域提交关于潜在研发投资的计划书：



制造工艺开发—科学和技术工具的组合应用(如新工艺分析工具和新工程解决方案)，以保证公司在面临技术风险和不确定因素的情况下提高生产率或稳定性。



新产品开发 - 科学和技术工具的组合应用(如新材料和新代码)，设计，建立或是测试新产品用以应对公司面临的技术风险和不确定性。



服务创新 - 科技的应用(如数据分析)，创建新的服务产品或是重新设计现有的服务产品，以减少公司面临的技术风险和不确定性所可能带来的影响。



爱尔兰投资发展局还可以为**可行性研究**提供补助奖励，以支持长期和更可持续的研发创新计划所需的探索性工作。



补助金将按项目实际情况支付。支付金额取决于对该项目的独立技术评估，以及爱尔兰投资发展局对该项目的战略重要性的评估。

爱尔兰投资发展局培训支持

爱尔兰投资发展局认为，客户公司在培训方面的投资对他们的业务转型能力和未来证明能力至关重要。基于此设想，设立培训补助金支持客户公司执行培训计划。

培训补助金高达50%，单个项目最高资助300万欧元

培训补助金/目标

- 支持客户交付战略计划，以提高生产力，采用新技术和新的商业模式，以确保跨国公司在爱尔兰业务的未来可行性

培训补助金/能力提升优先范畴

1. 组织敏捷性和弹性
2. 创新
3. 可持续发展与气候行动
4. 数字化

培训补助金/应对战略挑战

- 外部竞争
- 劳动力成本/改进工作方法
- 人才管理
- 业务增长
- 客户满意度
- 新的商业领导力
- 并购
- 向碳中和方案过渡
- 公司策略更新
- 组织弹性和敏捷性提升
- 采用新技术和工作实践

资本和就业补助金

针对以下情况，可以对大型企业进行资本和就业补助：

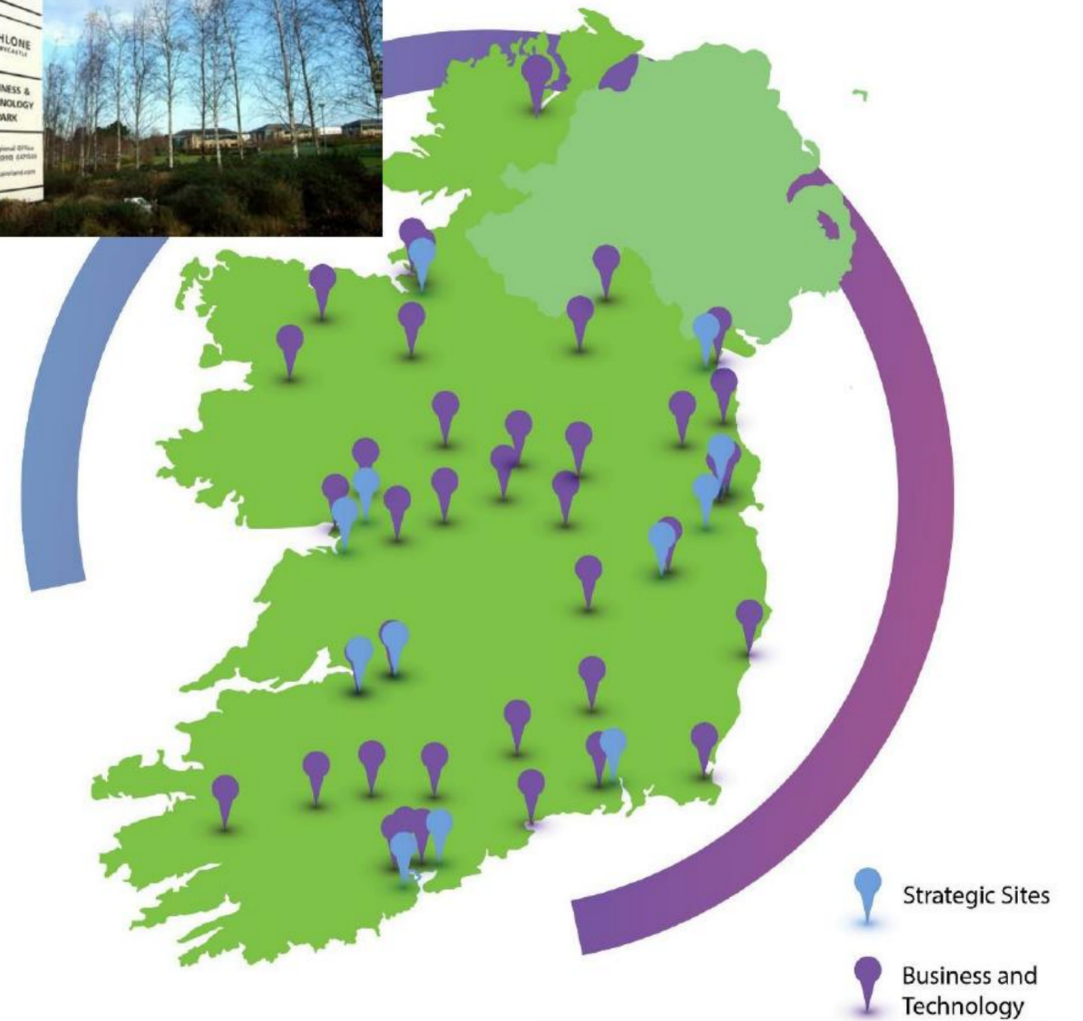
- 落地爱尔兰的新企业；
- 从当前位置扩展到不同的区域；
- 扩展新的业务种类。

在未获得爱尔兰政府额外批准的情况下，资本拨款、固定资产租赁拨款、就业拨款、股份拨款的总额不得超过1500万欧元。



爱尔兰投资发展局房产解决方案

- 爱尔兰投资发展局是爱尔兰政府最大的工业用地代持者
- 全爱尔兰境内超过50个IDA商业园区
- 按照最高国际标准设计和交付
- 提供服务、管理、景观美化和维护一系列整体服务
- 总体统一开发规划
- 在吸引国际投资者方面的美好记录



在爱尔兰开展运营的中国生命科学公司



谢谢聆听！

爱尔兰投资发展局 IDA Ireland

中国区生命科学行业总监

肖嘉 Chester XIAO

chester.xiao@ida.ie

13774219360

