

联系我们

诺和诺德中国

地址：北京市朝阳区广顺南大街8号院利星行中心3号楼5层
邮编：100020
电话：+86 (10) 5961 5858
传真：+86 (10) 6505 6668
诺和诺德官方网站：<http://www.novonordisk.com.cn>
诺和关怀患者服务热线：400 810 2299 / 800 810 2299

诺和诺德（上海）医药贸易有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区业盛路188号A-1018室

诺和诺德（中国）研究发展中心

地址：北京市昌平区生命园路20号2号楼
邮编：102206
电话：+86 (10) 5321 1000
传真：+86 (10) 5321 1385

诺和诺德（中国）制药有限公司天津生产厂

地址：天津经济开发区南海路99号
邮编：300457
电话：+86 (22) 2532 2288
传真：+86 (22) 2532 7788

生效日期：2022-05-01 编号：SF00006

诺和诺德中国





诺和诺德公司标识旗

目录

- 02 我们的历史**
- 10 我们的使命**
- 16 通过科学创新，携手驱动改变**
- 24 驱动改变，不止于药**
- 32 驱动改变，迈向可持续未来**

管理层寄语

糖尿病和肥胖症等严重慢性疾病的患病率仍在持续攀升，构成巨大的健康挑战。目前，中国糖尿病患者人数约1.4亿，中国成年人中肥胖人群比例占到16.4%。然而，其诊断与治疗现状不容乐观，仅有小部分患者得到了有效控制。这些严重慢性疾病及其并发症给患者和社会带来沉重负担。患者需要更多创新的药物，以及能够更加便捷地获取这些药物，使疾病得到有效治疗和控制。

诺和诺德成立于1923年，是一家全球领先的以研发创新为主导的生物制药公司，总部位于丹麦。我们始终致力于驱动改变，携手战胜糖尿病和其他严重慢性疾病。为达成这一目标，我们引领科研突破，扩大公司药物可及性，并致力于预防及最终治愈疾病。

在过去的28年中，我们植根中国，持续加码投资，深化全产业链布局，更好地服务中国患者。我们秉承“以患者为中心”的理念，持续引进创新药物，进行长期研发投入，推动创新药在中国和全球实现同步获批，让中国患者与全球患者同步获益。同时，我们致力于扩大药物可及性，造福更多中国糖尿病、血友病及生长障碍患者。

我们携手各方合作伙伴，不断扩大战胜糖尿病和其他严重慢性疾病的生态圈。我们支持政府，联合专家，发力基层，持续推动诊疗水平的提高。我们携手城市领导者和规划者，将糖尿病优先纳入城市规划议程，共同研究制定具有针对性的解决方案，分享先进管理

经验。同时，我们携手行业内外合作伙伴，构建“线上+线下”一体化的数字化慢病管理模式，助力医生、赋能患者，利用数字化手段更好地帮助患者进行疾病自我管理。

28年来，我们恪守三重底线，以对经济、社会和环境负责的方式开展业务，为社会贡献价值。在中国，我们通过拓展业务布局带动就业，创造纳税，推动产业上下游发展；多年来，通过丰富的企业社会责任实践，为糖尿病、血友病患者群体提供全方位的支持；在全球“循环零污染（Circular for Zero）”的战略指导下，积极履行对环境的承诺。

我们在立足糖尿病治疗领域的同时，正在运用近百年积累的专业知识、能力和经验，积极应对肥胖症、罕见血液疾病和内分泌紊乱等其他严重慢性疾病领域中未被满足的医疗需求。未来，我们将继续为中国患者带来更多高品质的创新药，并将紧密携手合作伙伴，提高药品可及性，帮助更多患者实现“早诊断，早治疗，早获益”，继续全力践行战胜中国糖尿病与其他严重慢性疾病的承诺，助力“健康中国2030”规划纲要中目标的实现。

诺和诺德全球高级副总裁兼大中国区总裁



我们的历史

自1923年以来，
我们始终致力于驱动改变



August Krogh 及 Marie Krogh 夫妇 诺和诺德公司创始人

在发现胰岛素之前，糖尿病还是不治之症。1921年，加拿大多伦多大学的研究者们成功从狗的胰腺中提取出了胰岛素，这一发现为糖尿病患者带去了第一缕曙光。



弗雷德里克·班廷（Frederick Banting）
和查尔斯·贝斯特（Charles Best）
在多伦多大学首次发现胰岛素

作为一名患有糖尿病的医生，Marie Krogh意识到胰岛素的重要性。她说服她的丈夫诺贝尔奖获得者August Krogh前往加拿大，寻求在丹麦生产这种挽救生命的药物的许可。

1923年3月，第一批患者接受了Krogh和Hans Christian Hagedorn制造的胰岛素的治疗。

今天，诺和诺德创始人August Krogh及Marie Krogh夫妇的热情和决心继续激励着我们所做的一切。



August Krogh 及 Marie Krogh 夫妇 诺和诺德公司创始人

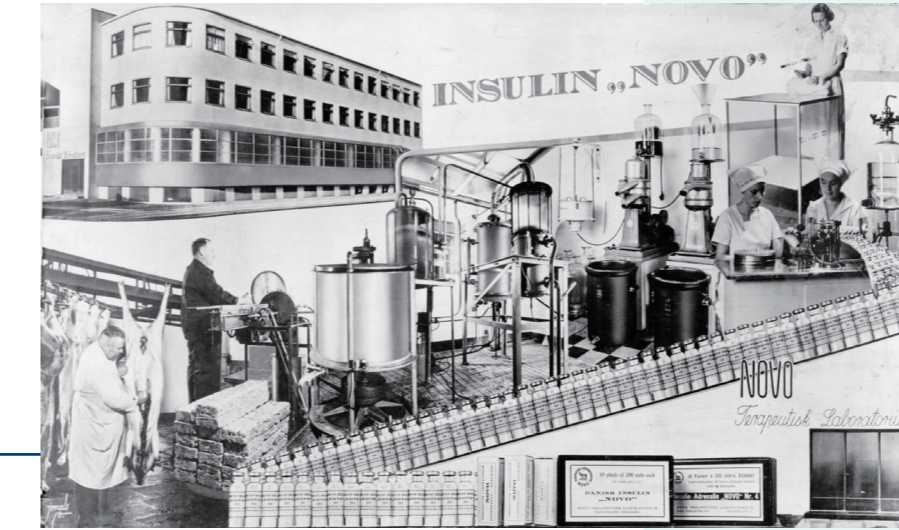
Harald和Thorvald
Pedersen兄弟于1925年创
立了Novo Terapeutisk
Laboratorium



Novo Terapeutisk Laboratorium的联合创始人
Harald Pedersen有一句座右铭：我们可以做得
更好（We can do better）！

Harald与他的兄弟Thorvald一起孜孜不倦地改进
和优化流程并进行创新，用行动表达着公司的承
诺：我们可以做到（It can be done）！

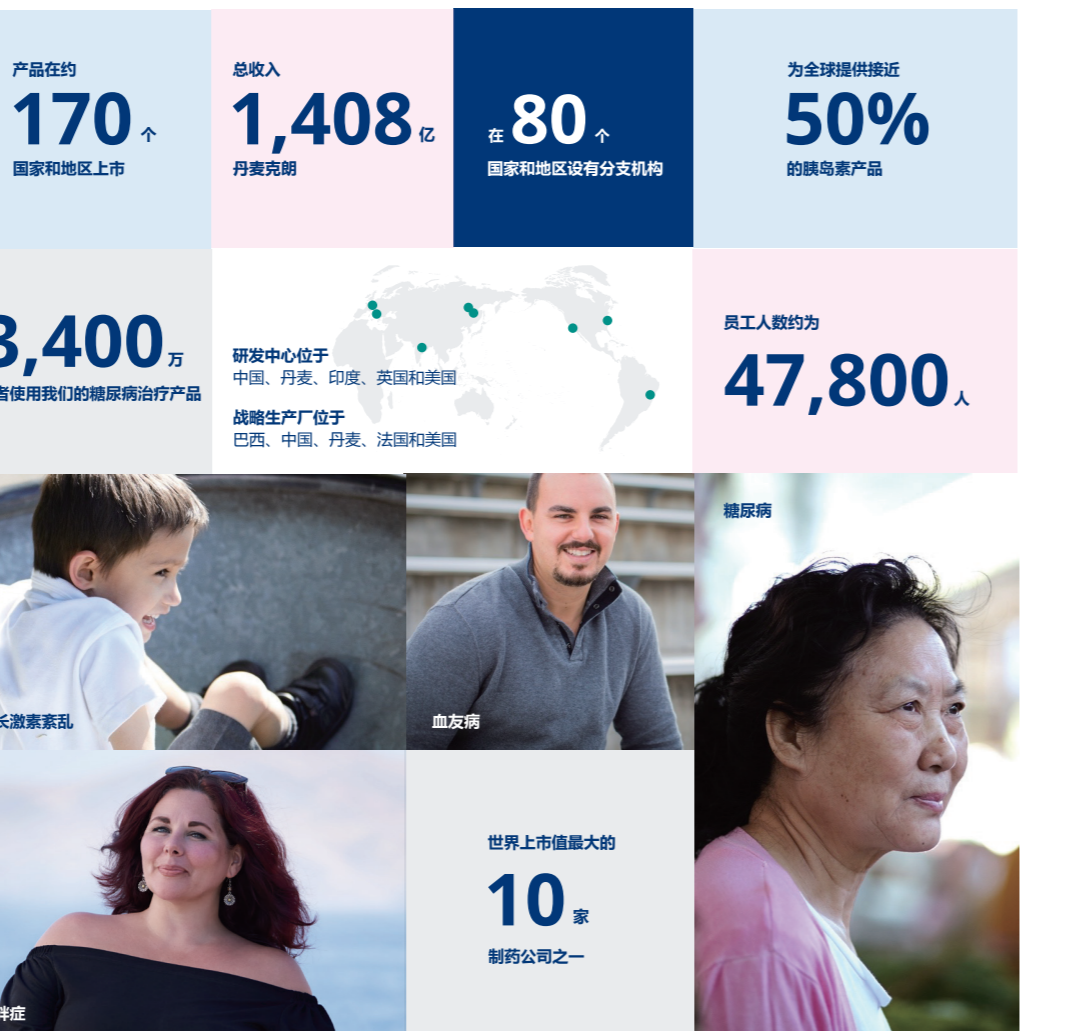
今天，这种坚持不懈的信念依然是诺和诺德的精
神内核。



诺和诺德全球

诺和诺德公司成立于1923年，是一家全球领先的生物制药公司，总部位于丹麦。

我们的目标是驱动改变，携手战胜糖尿病和其他严重慢性疾病，包括肥胖症、罕见血液疾病、内分泌紊乱等。为达成这一目标，我们引领科研突破，扩大公司药物可及性，并致力于预防及最终治愈疾病。



*数据截至2021年12月31日

诺和诺德中国：全产业链布局



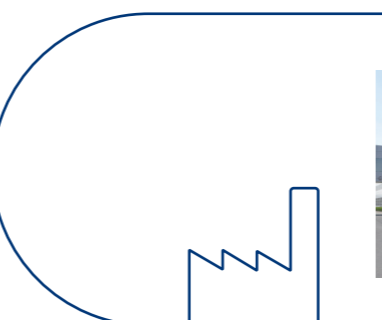
研发

- 1997年，建立跨国制药公司在中国的第 **1** 个研发中心
- 2008年至今，总部累计投资总额超 **67.6** 亿元人民币*



运营

- 诺和诺德中国成立于1994年，设有 **8** 个分支机构
- 截至2021年底，在华员工 **5,833** 人
- 2020年，在上海临港新片区投资 **2** 亿元，成立诺和诺德（上海）医药贸易有限公司



生产

- 天津生产厂于1995年建立，作为诺和诺德全球唯一的胰岛素耐用注射器械生产基地，其所生产的产品可供全球 **70** 多个国家和地区

*投资包括天津工厂的设备投资、研发日常运营和设备等



诺和诺德中国

诺和诺德于1994年落户天津，28年来，我们致力于“驱动改变，携手战胜糖尿病和其他严重慢性疾病”，建立集研发、生产与运营为一体的全产业链布局，保持了强劲的业务增长。截至2021年底，诺和诺德在华员工总数达5,833人，产品和服务遍及全国各省、自治区、直辖市及港澳台地区。



诺和诺德（上海）医药贸易有限公司

诺和诺德（上海）医药贸易有限公司成立于2020年，是诺和诺德总部在上海临港新片区投资2亿元建立的新法律实体单位，其业务范围包括市场营销与推广、医药研发和成品进口及分销等。

诺和诺德中国研究发展中心

诺和诺德（中国）研发中心于1997年在北京成立。作为首个由跨国制药公司在中国建立的研发中心，该中心依托于中国高速发展的生物医药科技带来的良性生态和人才优势，通过与药企、高校、科研院所和医院的广泛合作，旨在打造世界一流水准的医药研发机构。诺和诺德（中国）研发中心已经成为公司全球研发机构的重要组成部分，并持续为公司的新药研发做出积极的贡献。



诺和诺德天津生产厂

诺和诺德（中国）制药有限公司天津生产厂是诺和诺德公司的战略性生产基地之一，面向中国及全球市场供应注射器械和制剂成品。天津生产厂是诺和诺德公司在亚太地区重要的产品供应基地，质量管理体系严格遵循各项行业法律法规。天津生产厂践行绿色环保理念，100%使用可再生风电能源。



我们的使命

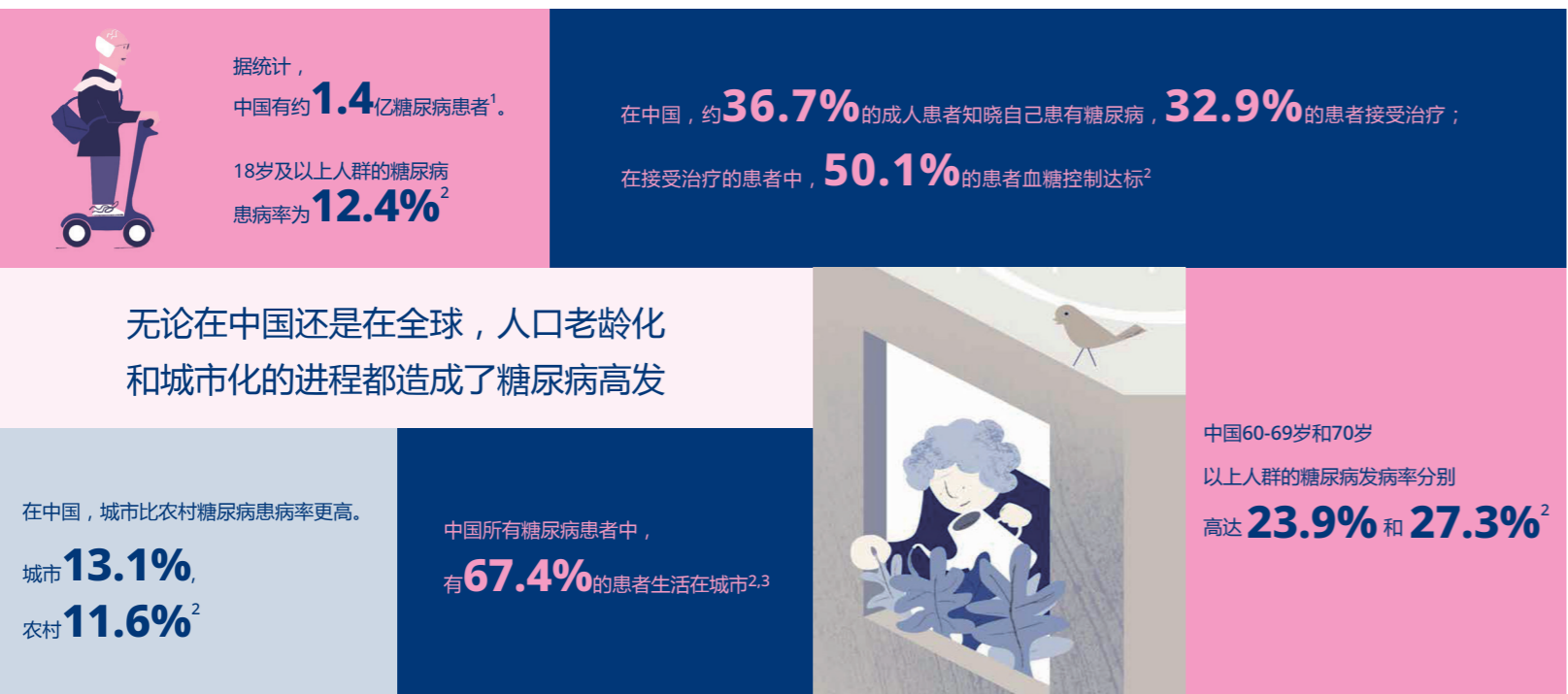
驱动改变，携手战胜糖尿病
和其他严重慢性疾病



"骑迹"车队，中国第一支由糖尿病患者组成的自行车队

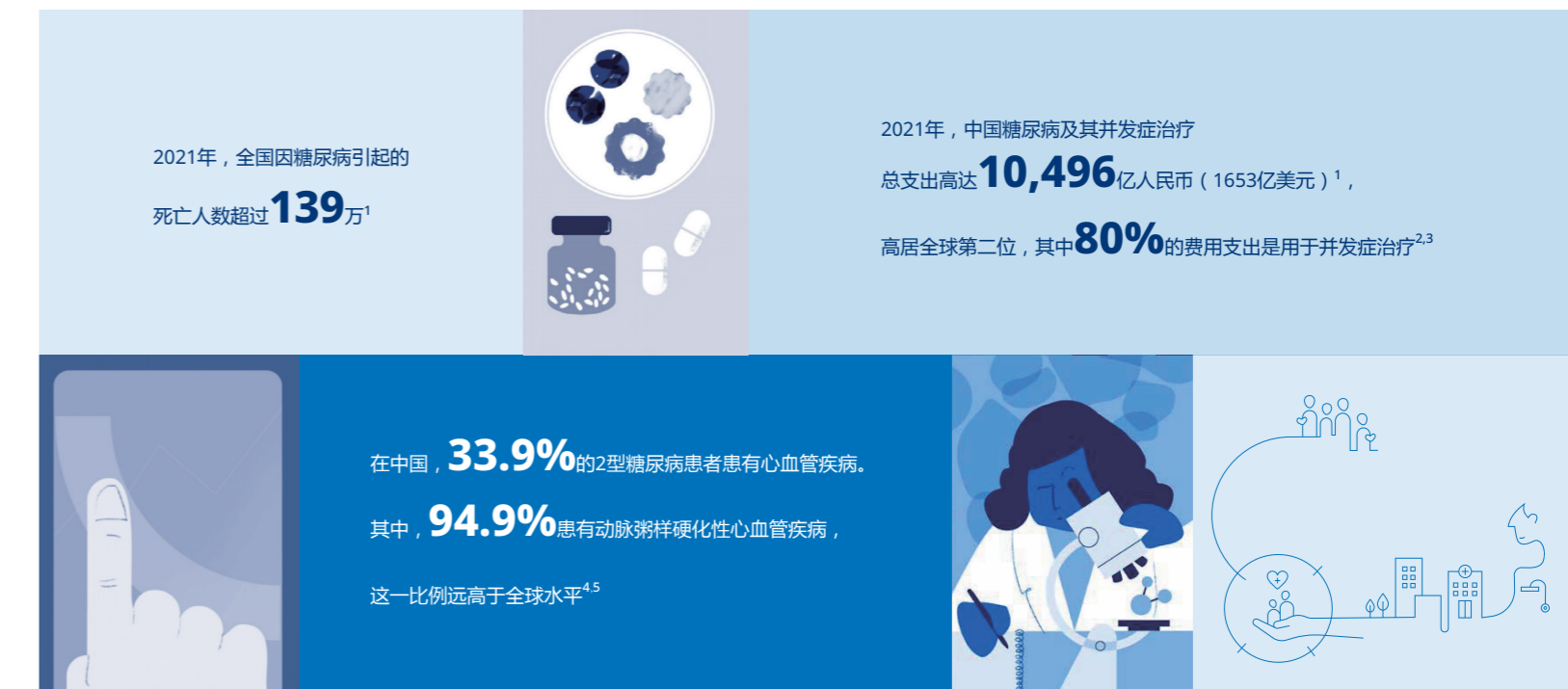
驱动改变，携手战胜糖尿病

约1.4亿个改变的理由：中国糖尿病诊断与治疗现状不容乐观



1. IDF Diabetes Atlas, 10th edn. International Diabetes Federation, 2021
2. Wang L, et al. JAMA. 2021; 326(24):2498-2506.
3. 中国国家统计局统计数据 http://www.stats.gov.cn/xgk/jd/sjjd2020/202201/t20220118_1826609.html

糖尿病认知不足、诊断和治疗不及时会引发更严重的并发症，给患者及社会带来沉重的负担



1. IDF Diabetes Atlas, 10th edn. International Diabetes Federation, 2021
2. Liu S, et al. ISPOR 6th Asia Pacific Conference, 6-9 September 2014, Beijing, China;
3. Yu L, et al. ISPOR 6th Asia Pacific Conference, 6-9 September 2014, Beijing, China
4. Hong Tianpei, et al. CAPTURE. GW-ICC 2020 Poster: GW31 –e1199.
5. Mosenzon O, Alguaihies A, Arenas Leon J.L., et al. CAPTURE Abstract 158. Presented at the 56th Annual Meeting of the European Association of the Study of Diabetes, Macrovacular complications and beyond, 10:15 CDT on 24 September 2020.

驱动改变，携手战胜肥胖症

肥胖症，二十一世纪最大的全球公共卫生挑战之一



1.World Health Organization. Obesity and Overweight Fact Sheet no. 311. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/> Accessed: November 2018.

2.Kelly T, Yang W, Chen C-S, et al. Global burden of obesity in 2005 and projections to 2030. *Int J Obes.* 2008; 32(9):1431–1437. And here is the link for the online version: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18607383/>

3. Pan, Xiong-Fei et al. "Epidemiology and determinants of obesity in China." *The lancet. Diabetes & endocrinology* vol. 9,6 (2021): 373-392. doi:10.1016/S2213-8587(21)00045-0

4. <http://www.scio.gov.cn/xwfbh/xwfbh/wqfbh/42311/44583/wz44585/Document/1695276/1695276.htm>

驱动改变，携手战胜罕见病

全世界有3.5亿人受到罕见病的影响¹



1. Findacure. Rare diseases. Available at: <https://www.findacure.org.uk/rare-diseases/>. [Accessed December 2021]

2. Editorial. Spotlight on rare diseases. *The Lancet Diabetes & Endocrinology.* 2019; 7(2):75. Available at: [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(19\)30006-3](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(19)30006-3) [Accessed December 2021]

3. https://elearning.wfh.org/elearning-centres/introduction-to-hemophilia/#what_is_hemophilia

4. Lindsay R, et al *J Pediatrics.* 1994 July; 125 (1): 29-35.

5. Stochholm K, et al *J Clin Endocrinol Metab.* 2006 Oct;91(10):3897-3902.

6. van der Burgt I. *Orphanet J Rare Dis.* 2007 Jan; 14;2:4.

通过科学创新，携手驱动改变

直面患者未被满足的医疗需求，加速创新，提高药物可及性





创新药物是我们的核心贡献

糖尿病治疗

基础胰岛素GLP-1RA注射液	诺和益®
新一代基础胰岛素类似物	诺和达®
双胰岛素类似物	诺和佳®
胰岛素类似物	诺和平® 诺和锐® 诺和锐®30 诺和锐®50
人胰岛素	诺和灵®N 诺和灵®R 诺和灵®30R 诺和灵®50R
胰高糖素样肽-1受体激动剂 (GLP-1RA)	诺和力® 诺和泰®
其他预填充胰岛素递送装置	畅充® 特充®
胰高糖素	诺和生®
胰岛素笔	诺和笔® 5 诺和笔® 4 诺和笔易儿乐®
针头	诺和针® 30G 8mm 诺和针®32G 6mm ETW
口服降糖药	诺和龙®

罕见病治疗

血友病	诺其® 诺易®
人生长激素	诺泽® NordiFlex®

我们将科学构想转化为挽救患者生命的药物

通常情况下，一种药物从研发到上市历时**10-15年**。

最终，**10,000**个方案中只有一个脱颖而出，服务于患者。通过审批上市的药物平均研发投入耗资大约**26亿美元**。

研究：为进一步开发提供候选药物

在**10,000**个被研究的分子中

开发：在人类受试者中试验新药物
以明确其安全性和有效性

仅有**10**个分子会进入开发阶段

商业化应用：为患者带去创新药

最终只能为患者带来**1**种创新药物





打造世界一流的创新药物发现中心

诺和诺德于1997年设立中国研发中心，是首家在华设立研发中心的跨国生物制药公司。

在创新药物发现领域（即研发探索和早期试验），诺和诺德中国研发中心拥有从早期药物靶点发现、验证，到候选药物分子筛选、优化，及临床前药代药理测试、评估的完善能力和丰富经验。

研发中心广纳国内外高素质人才。超过30%研究人员拥有博士学位，40%工作人员具备海外科研经验，融合多学科、多文化的视角。

蛋白质及多肽

我们运用世界一流的蛋白质和多肽技术，实现和加速早期药物发现。

RNA干扰

我们擅长在体外和/或体内系统，设计、筛选、递送应用于RNA干扰技术的分子（包括siRNA、ASO、shRNA等），达到高效的、组织特异性的靶点干扰效果，并进行药代动力学评估。

体外研究

我们早期靶点发现的技术核心在于采用一系列与人类高度相关的体外模型，比较真实地模拟致病机理。

体内研究

我们建立了糖尿病、肥胖症、心力衰竭、动脉粥样硬化、非酒精性脂肪性肝炎(NASH)等的急性和慢性啮齿类动物模型，用于作用机理和/或疗效评估。

生物分析

我们建立了基于LC/MS和配体结合的分析平台，用于血浆和组织生物标志物的测定和药代动力学分析，并建立了Cobas系统用于血浆生化参数的评估。我们还不断开创新的技术，如茎环qPCR和杂交ELISA，用于测量寡核苷酸。

搭建开放创新平台

为了更加积极探索在中国的研发合作机遇，诺和诺德中国研发中心于2019年3月建立了INNOVO[®]开放创新平台，旨在携手最具活力的中国本土创新力量，搭建医药开放创新合作的新生态，为中国及全球的研发管线做出贡献。

目前INNOVO[®]平台下已有20余个项目，大多与来自国内的科研院校和初创公司合作，包括北京大学、清华大学、中国科学院、武汉大学和天津医科大学等。合作科研项目涵盖了多个领域，包括糖尿病、肥胖症、心血管疾病、非酒精性脂肪性肝炎、人工智能辅助的新药研发以及技术探索。

截至2021年底，10项合作项目已顺利完成。这些项目的成果加深了对代谢病领域靶点的了解，探索了其在新药研发中的应用前景，同时也培养了科研院所合作单位的新药研发人才。

开展临床研究，推动同步获批

“中国同创”是诺和诺德推动中国加入全球同步临床研究，实现从临床试验到新药递交申请全球同步的具体操作指南，旨在加速创新产品在中国的注册，让中国患者同步受益于全球创新药。

同时，在学术研究和临床试验领域，诺和诺德首次尝试战略合作中心模式，有力加强与中国医院的学术交流，合力提升国内医院的临床研究能力建设。



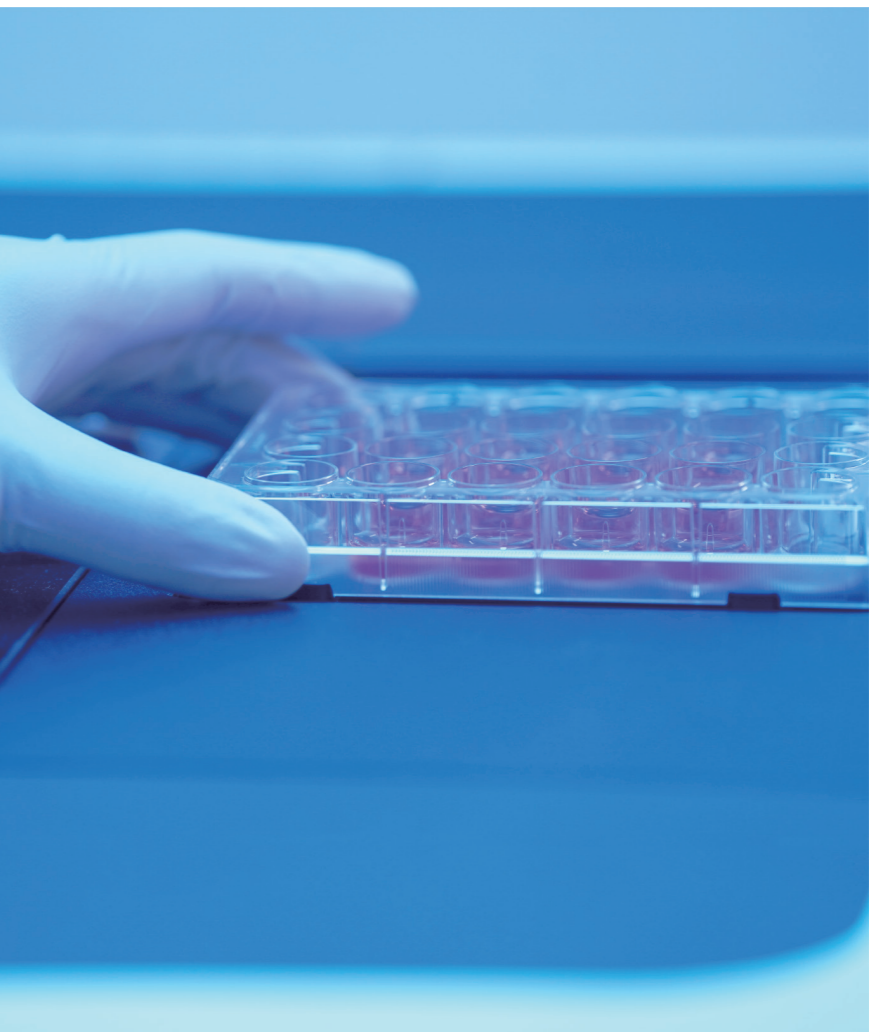
¹ Data on file. Novo Nordisk, 2020. Read the full report about assessing the value of diabetes clinical research created by Novo Nordisk at <https://www.novonordisk.com/sustainable-business/performance-on-tbl/more-about-how-we-work-and-report/creating-shared-value.html>

携手院校与研究机构合作研发

诺和诺德多年来为中国引入国际最先进的技术、人才和研究成果，推动中国与世界在生物技术领域的对接。

2012年，诺和诺德发起并主办的“诺和诺德中青年专家发展项目（STEP项目）”，为广大中青年医生提供了一个国际化的高端学术交流平台。其中，截至2021年，中国内分泌代谢英才研究项目（原“英才基金”）已经持续十年资助内分泌领域基础研究128项，其中发表学术文章85篇，在资助的128项课题中，后续又申请并获得国家自然科学基金、省、部级等重大基金支持41项。

2012年，与上海转化医学研究合作中心建立“诺和诺德血友病研究基金”，用于血友病在中国的基础研究和探索治疗，总计投资捐赠约245万美元。



驱动改变，不止于药

通力合作，持续推动诊疗水平提高
助力实现“健康中国 2030”



重庆·加入“城市改变糖尿病”项目的城市

四大高端学术交流平台 持续推动诊疗水平提高

NNDU 诺和诺德糖尿病论坛



诺和诺德糖尿病论坛 (Novo Nordisk Diabetes Update, 简称NNDU) 创办于2002年，目前已经成为广受中国糖尿病领域专业人士认可的高端年度学术会议之一。国内外最顶级的糖尿病学界专家齐聚一堂，向中国糖尿病领域的医生传递糖尿病研究的最新进展，交流最新的学术成果。

NNCDU 诺和诺德糖尿病临床论坛



诺和诺德糖尿病临床论坛 (Novo Nordisk Clinical Diabetes Update, 简称NNCDU) 创办于2009年，通过中国糖尿病领域顶级专家引领关于临床实践的讨论，推动临床经验的分享，提升广大一线糖尿病医生的诊断和治疗水平，让更多患者享受健康生活。

NNHU 诺和诺德血友病高峰论坛



诺和诺德血友病高峰论坛 (Novo Nordisk Haemophilia Update, 简称NNHU) 创办于2019年，旨在成为血友病及罕见出血性疾病领域专业人士认可的高端学术会议之一。

NNGU 诺和诺德成长论坛



诺和诺德成长论坛 (Novo Nordisk Growth Update, 简称NNGU) 创办于2019年，旨在成为国内儿童生长发育领域的高端学术盛会。诺和诺德成长论坛邀请全球儿童生长发育领域专家学者，共同探讨关注儿童身高相关的健康问题。

支持政府，聚焦基层 助力实现“健康中国2030”



支持开展“首席医生”项目，助力实现糖尿病分级诊疗

“糖尿病首席医生”项目由国家卫健委基层司发起，国家卫建委能力建设和继续教育中心主办，诺和诺德作为支持方参与其中，旨在提高全科医生的糖尿病诊疗能力，促进分级诊疗政策和家庭签约制度的落地执行，帮助更多患者获益。2016-2021年，该项目共培养了3,000名社区糖尿病首席医生，覆盖全国45个城市。

支持开展糖尿病及并发症筛查项目 提高患者疾病认知，助力及早诊断

为帮助糖尿病高危人群及时发现患病风险并及早得到诊断，同时帮助已确诊的糖尿病患者了解血糖控制状况及并发症风险，诺和诺德自2016年起相继参与支持了中国医师协会、国家卫生健康委能力建设和继续教育中心、北京大医公益基金会等多家机构组织开展的公益筛查项目。2016-2021年期间，共计在全国开展近22,000余场活动，筛查约208万人次，其中约128万糖尿病患者以及近68万高危人群。

支持开展“蓝色县域”项目 助力县域医院内分泌科室建设发展

为推动县级医院内分泌科室建设，提高以糖尿病为重点的慢病管理水平，逐步建立糖尿病分级诊疗模式，受国家卫生健康委医政医管局委托，北京协和公共卫生学院（原）联合中国老年保健协会，自2017年起共同举办“糖尿病预防与控制相关卫生政策研究与县域内分泌学科发展助力工程试点项目”（“蓝色县域”）。诺和诺德作为公益支持方参与这一项目。该项目通过政策解读与医院科室建设经验分享、医院交流互访、上下级医院联动等方式，全方位助力县级医院内分泌科室建设和能力提升，自2017年启动至2021年，该项目已覆盖全国1,200余个县区的近1,900家医院。

立足主战场 应对城市糖尿病流行趋势

城市改变糖尿病 (Cities Changing Diabetes , 简称CCD) 项目旨在分析城市中肥胖症和2型糖尿病高发的原因，并与城市领导者和规划者、糖尿病领域专家等多方携手，将糖尿病优先纳入城市规划的议程，共同研究制定解决方案，并分享先进经验。



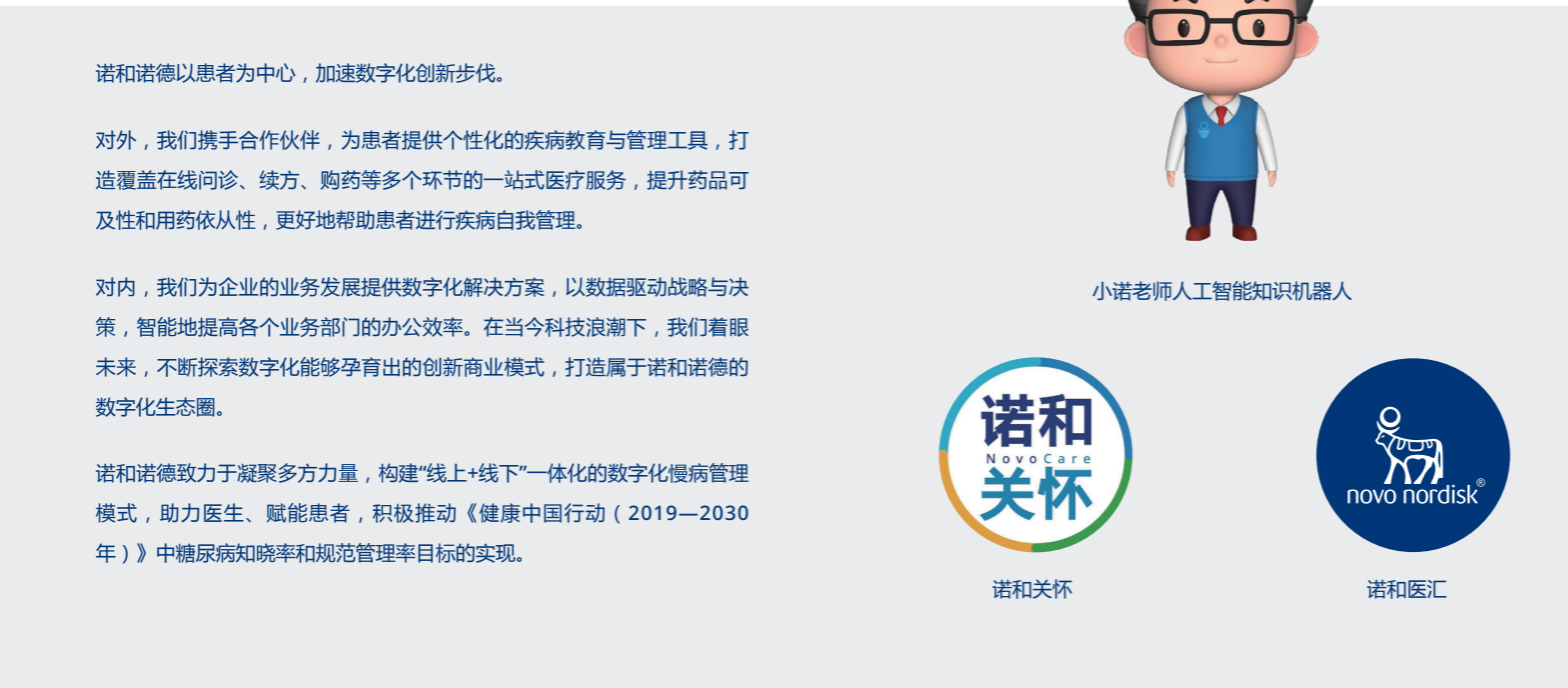
截至目前，该项目涵盖了全球41个城市，
包括6个中国城市（天津、上海、厦门、杭州、北京、重庆），
共计覆盖超过1亿城市居民。



与全球分享糖尿病防控的中国智慧



加速数字化创新 助力医生，赋能患者



以智能数据平台为基础 搭建个体化糖尿病教育与支持体系

诺和诺德通过持续性的支持、个性化的内容以及智能数字工具，不断推动各界在糖尿病认知、诊疗以及自我管理等方面的提升。



驱动改变，迈向可持续未来

我们致力于可持续发展，为社会贡献价值





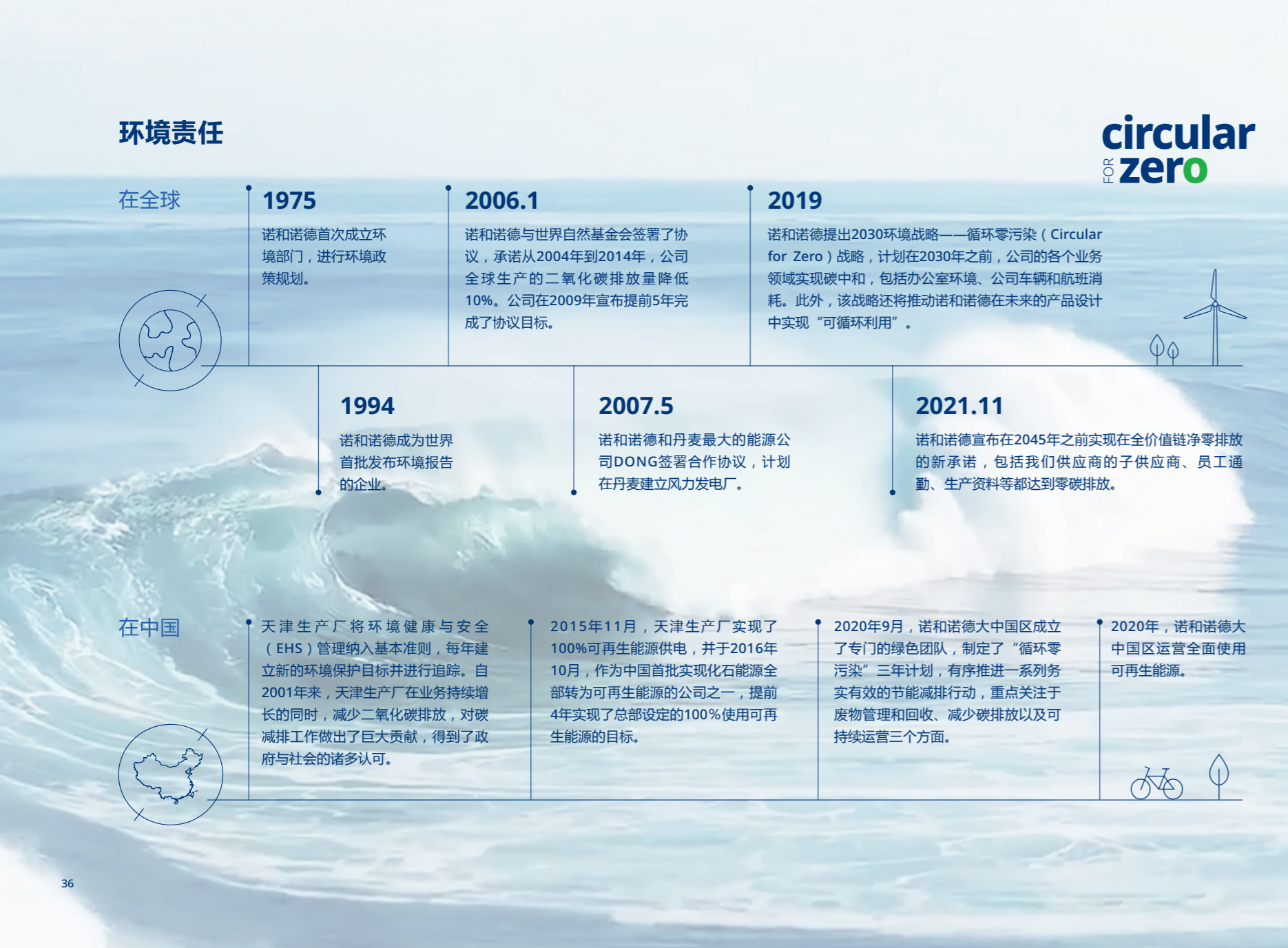
诺和诺德之道

诺和诺德之道是以我们的价值观为基础建立的一套管理体系，主要描绘了我们是谁，我们的目标和公司特有的价值观。

坚守三重底线

我们始终致力于以对经济、社会和环境负责的方式开展活动。我们认为这是能够可持续地、成功地开展经营活动和长期创造价值的先决条件。





企业社会责任

2017年，诺和诺德中国成立可持续发展委员会，为公司企业社会责任战略设定方向。我们对患者以及对社会的承诺不止于提供创新药物，我们的目标是为糖尿病、血友病和其他严重慢性疾病患者提供全方位的支持；进一步联合利益相关方开展企业社会责任实践，为社会创造更大价值；通过捐赠和企业志愿服务等方式回馈社区，积极参与抗疫赈灾。



改变糖尿病基金

2017年，诺和诺德携手中国医药卫生事业发展基金会成立“改变糖尿病专项基金”，通过支持糖尿病患者完成运动挑战，传播“运动改变糖尿病”的理念，与政府、社会组织、医护人员、社区各方携手，全方位提高患者的疾病认知和管理能力，帮助他们重树信心，享受美好生活。

过去几年中，基金支持1型患者榜样完成“骑迹改变糖尿病”挑战，并支持2型患者代表群体“棒棒糖”开展健康操；通过“社区领袖赋能计划”赋能社区医生，联结更多的糖尿病患者；同时支持中国首支由糖尿病患者组成的“骑迹”车队，以“骑迹”创造奇迹。2017-2021年，基金支持在30多个城市开展142场线上/线下活动，覆盖956万人次，支持患者骑行超过20.6万公里。

HERO 血友儿童夏令营项目

2013年，由北京儿童医院及血友之家合作发起，诺和诺德公益支持的HERO血友儿童夏令营项目启动，旨在让更多血友病孩子感受到来自各方的关心与爱护。2013年至2020年，该夏令营已连续举办8届，300多名血友病儿童和其家庭受益。

联合国糖尿病日宣传活动

诺和诺德在每年的联合国糖尿病日来临之际，支持政府、学会和社会各界共同倡导健康生活方式，加强糖尿病相关知识的宣传教育，提高全民健康意识和糖尿病防控意识。

2010-2021年，诺和诺德作为公益伙伴支持并参与了“糖尿病日全民健康教育活动”、“慢病防控示范区糖尿病管理特色评选”等多项大规模主题活动；并作为金牌公益伙伴，连续11年支持并参与由中华医学会糖尿病学分会发起的“蓝光行动”。

2020-2021年，诺和诺德公益支持由国家卫生健康委人口文化发展中心指导、中国家庭报社主办的健康中国“E起来”糖尿病科普系列活动。

共创其迹—血友之家罕见出血性疾病援助项目

2018年，由北京血友之家罕见病关爱中心发起，诺和诺德公益支持的“共创其迹-血友之家罕见性出血疾病援助项目”启动。截至2021年，诺和诺德共援助善款2898万元，累计救助患者739人次。



易生守护-甲型血友病患者援助项目

2021年由中国初级卫生保健基金会发起，诺和诺德公益支持的“易生守护-甲型血友病患者援助项目”启动，在2021年援助24名甲型血友病患者。

“医路相伴—白求恩·血友病患者关爱”项目

2020年，诺和诺德联合北京白求恩公益基金会发起“医路相伴—白求恩·血友病患者关爱”项目，涵盖疾病科普、合理用药、家庭护理、心理康复、检测常识和营养运动等多项课程。截至2021年，为2500多位患者提供了帮助，并通过14场血友大巴车活动走进患者家中，帮助血友病患者提高对疾病的认识以及获得更好的疾病管理知识。



TakeAction 志愿改变生命

2012年8月，诺和诺德（中国）志愿者协会成立。协会通过开展支持社会、环境保护及促进健康为目的的员工志愿者活动，切实践行诺和诺德“三重底线”原则，关注经济、社会和环境的可持续发展，同时鼓励员工利用糖尿病等相关专业知识，为社区健康公益事业作出务实贡献。TakeAction的品牌项目包括：预防糖尿病公益宣传大使活动、饮料王国——儿童健康小课堂项目、关爱血友病患者项目以及公益集市项目等。

28载中国印记

- 1962年 诺和诺德胰岛素产品首次进入中国市场
- 1993年 人胰岛素诺和灵®进入中国市场
- 1994年 诺和诺德（天津）生物技术有限公司成立
- 1995年 天津生产厂在中国落成
- 1997年 在北京成立具有国际水准的研发中心
- 1997年 在医药行业首先开通800 810 2299免费24小时服务热线
- 2000年 口服降糖药诺和龙®在中国上市
- 2001年 诺和关怀®俱乐部成立，以更好地服务患者
- 2002年01月 诺和诺德（中国）研究发展中心正式成立
- 2002年02月 首届“诺和诺德糖尿病论坛（NNDU）”在厦门召开
- 2002年12月 速效胰岛素类似物诺和锐®上市
- 2002年12月 公司正式更名为“诺和诺德（中国）制药有限公司”
- 2004年05月 诺和灵®特充®上市
- 2004年07月 诺和诺德（中国）研究发展中心落户中关村生命科学园
- 2005年04月 诺和锐®30上市
- 2007年03月 出资与中国科学院共同设立“诺和诺德——中科院专项研究经费”，支持中国糖尿病与生物制药研究
- 2007年03月 “改变糖尿病大巴车”环球之旅抵达中国，历时11天，访问6个城市，行程超过2,000公里
- 2007年05月 正式启用带有中文“诺和诺德”字样的公司标志，公司名称释意为“承诺和谐，承诺尚德”
- 2007年07月 诺和锐®、诺和锐®30笔芯®上市

- 2007年09月 诺和诺德（天津）科技有限公司（NNIT）正式挂牌在天津成立
- 2007年11月 分别在北京、上海、广州三地发起“让我们一起改变糖尿病”活动纪念联合国首个糖尿病日
- 2007年12月 诺和笔®3上市10周年纪念
- 2008年02月 诺和诺德（中国）大巴车健康之旅活动启动
- 2008年05月 支持四川地震灾区医疗队救援并累计捐款600万人民币，捐建两所博爱卫生院
- 2008年07月 诺和笔®4上市
- 2008年11月 投资超过4亿美元在天津新建全球最大的胰岛素制剂与灌装生产厂
- 2009年03月 诺和诺德获“中国红十字杰出奉献”奖章
- 2010年01月 诺和平®上市
- 2010年09月 宣布5年内投资超过1亿美元扩建中国新研发中心
- 2011年01月 诺和诺德中国成为独立大区，包含中国大陆、香港特别行政区和台湾地区
- 2011年09月 诺和力®（利拉鲁肽注射液）在中国上市
- 2012年08月 与中国健康教育中心和世界糖尿病基金会共同启动为期三年的“共同关注——让我们一起改变糖尿病”项目
- 2012年11月 诺和锐®50（双时相门冬胰岛素50）在中国上市
- 2013年11月 新一代耐用型胰岛素注射装置——诺和笔®5在中国上市，这是第一个在中国上市的“会记忆”的胰岛素注射笔
- 2014年11月 诺和诺德全球项目“城市改变糖尿病”在中国启动，两个国际化大城市——天津和上海，成为第一批参与此项目的亚洲城市
- 2015年12月 荣膺由智联招聘与北京大学联合评选的“最佳雇主”奖



- 2016年06月 • 与多机构合作的“长城抗击糖尿病项目”正式推出，旨在支持中国新药研发生态系统建立，以抗击糖尿病
- 2016年10月 • 天津工厂提前四年实现了诺和诺德全球范围内所有工厂在2020年全部使用可再生能源的目标
- 2017年 • 支持国家卫生健康委员会委托北京协和公共卫生学院和中国老年保健协会共同开展“蓝色县域”，助力县域医院内分泌科室建设发展
- 2017年07月 • 诺和力®（利拉鲁肽注射液）与诺其®（注射用重组人凝血因子VIIa）成功进入国家医保目录
- 2017年09月 • 诺和达®（德谷胰岛素注射液）正式获得国家食品药品监督管理总局批准
- 2017年09月 • 厦门加入“城市改变糖尿病”项目
- 2017年09月 • “改变糖尿病基金”成立，1型糖尿病患者黄栋成为首位受助人，完成“骑迹改变糖尿病”的公益理想
- 2017年11月 • 北京医学会糖尿病学分会与诺和诺德携手举办“联合国糖尿病日”义诊筛查大型公益活动正式启动
- 2017年12月 • 北京、杭州正式加入“城市改变糖尿病”项目
- 2018年03月 • 新一代超长效基础胰岛素类似物诺和达®（德谷胰岛素注射液）在中国上市
- 2018年04月 • 重组人生长激素注射液诺泽®上市
- 2018年05月 • 诺和力®说明书更新，增加心血管获益内容
- 2018年06月 • 诺和笔易儿乐®在中国获批
- 2018年07月 • 发布“改变糖尿病基金”年度榜样患者
- 2018年09月 • 诺和诺德宣布连续第二年支持“改变糖尿病基金”
- 2018年09月 • 宣布支持国家卫生计生能力建设和继续教育中心发起的“基层慢病防控管理专项能力建设工程 - 糖病管理专项”项目，提高基层糖尿病管理和诊疗水平
- 2018年11月 • 亮相首届中国国际进口博览会



- 2019年01月 • 发布“赢+2025”中长期战略，升级诺和诺德的中国承诺
- 2019年03月 • 诺和诺德中国研发中心在京启动INNOVO®平台，通过开放式的创新合作模式，携手本土生物医药创新力量，搭建医药创新研发合作新生态
- 2019年03月 • 诺和诺德与国药控股股份有限公司及旗下国药控股分销中心有限公司宣布将通过合约销售的形式在中国推广诺和龙®
- 2019年05月 • 首个双胰岛素诺和佳®（德谷门冬双胰岛素注射液）在中国获批
- 2019年07月 • 诺和诺德支持由中国医药教育协会发起、微医提供技术的数字化糖尿病患者长期关爱项目“蓝色联动”，为广大医生和糖尿病患者打造医患线上互联互通的管理和教育服务平台
- 2019年08月 • 全新一代基础胰岛素类似物诺和达®（德谷胰岛素）被列入国家医保目录
- 2019年10月 • 重庆正式加入“城市改变糖尿病”项目
- 2019年11月 • 诺和诺德中国与阿里健康展开战略合作，共同打造互联网+疾病智能管理平台“知糖生活”
- 2019年11月 • 诺和诺德参加第二届中国国际进口博览会，展现了七项创新成就
- 2019年12月 • 首个双胰岛素诺和佳®（德谷门冬双胰岛素注射液）在中国上市
- 2020年02月 • 诺和诺德中国公司、员工和总部共捐赠315万元人民币给中国红十字会，支援中国抗击新冠肺炎疫情
- 2020年02月 • 诺和诺德中国捐助价值约900万元人民币的医疗物资，包括口罩、医用消毒剂，护目屏等给全国各地医院及医生，支持新冠肺炎疫情防控
- 2020年02月 • 携手微医、妙手医生、医联、好大夫在线等多家平台，提供在线问诊、续方、购药等一站式医疗服务，帮助糖尿病患者便利用药
- 2020年03月 • 诺泽®全新升级装置NordiFlex®上市
- 2020年04月 • “中国同创”计划正式启动

- 2020年05月 • 诺和力®（利拉鲁肽注射液）心血管适应症获批
- 2020年05月 • “改变糖尿病基金”首次启动“社区领袖赋能计划”，并支持成立国内首支由糖尿病患者组成的“骑迹”车队
- 2020年06月 • 重组人生长激素注射液诺泽®Noonan综合征适应症获批
- 2020年07月 • 诺和诺德与华润医药旗下华润三九医药股份有限公司宣布将在中国大陆地区通过合约销售模式共同推广诺泽®
- 2020年11月 • 诺和诺德亮相第三届中国国际进口博览会
- 2020年11月 • 发布首份公益白皮书——《使命驱动 誓言必践——诺和诺德中国2020公益白皮书》
- 2020年12月 • 诺和佳®被纳入国家医保目录
- 2020年12月 • 诺易®（注射用重组人凝血因子VIII）在中国获批，用于治疗成人和儿童A型血友病
- 2021年04月 • 中国首个且目前唯一具有心血管适应症的适用于成人2型糖尿病患者的GLP-1RA周制剂诺和泰®（司美格鲁肽注射液）在中国获批
- 2021年07月 • 诺易®正式在中国上市
- 2021年08月 • 诺和泰®正式在中国上市
- 2021年10月 • 全球首个基础胰岛素GLP-1RA注射液诺和益®（德谷胰岛素利拉鲁肽注射液）在中国获批
- 2021年11月 • 诺和诺德亮相第四届中国国际进口博览会
- 2021年11月 • 诺和诺德与海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局（乐城管理局）签署战略合作备忘录
- 2021年11月 • 诺和诺德与中国心血管健康联盟合作正式启动，携手打造“心血管代谢学院”
- 2021年12月 • 诺和泰®被纳入国家医保目录
- 2022年03月 • 诺和益®正式在中国上市