

## 三方合作助力“眉山模式” 挺进慢病全程综合管理新时代

2018年7月3日，眉山——眉山，一个位于四川西南部的城市，是“中国长寿之乡”和苏东坡的故乡。去年11月，眉山市与中华糖尿病创新联盟联合宣布，在眉山市建立百万人群慢性病防控网络系统，共同打造信息化标准化的慢性病创新管理“眉山模式”，使眉山发展成为中国慢性病创新管理的样板城市。今天，它再次为全国所瞩目，“眉山模式”的第一个创新样板——糖尿病管理模式，将在眉山启动。

今天，四川省眉山市政府与赛诺菲中国、中华糖尿病创新联盟签署战略协议，共同启动“眉山市糖尿病管理项目”。项目总体为期为10年，第一阶段5年投入资金达5000万人民币，目标是探索并试验适合中国国情的慢性病管理模式。



眉山市政府与赛诺菲中国、中华糖尿病创新联盟签署合作备忘录。从左至右：赛诺菲中国区总裁彭振科（Jean-Christophe Pointeau），眉山市委副书记、市长罗佳明，中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣

眉山市委副书记、市长罗佳明，赛诺菲中国区总裁彭振科（Jean-Christophe Pointeau），中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣代表三方在眉山签署了合作备忘录。法国驻成都总领事馆经济参赞王悦童等见证项目合作签约仪式。



签约仪式现场（从左到右）：中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣，赛诺菲中国区总裁彭振科（Jean-Christophe Pointeau），法国驻成都总领事馆经济参赞王悦童

## 创新的中国慢病管理模式

据国家综合统计数据显示，中国现有确诊慢性病患者近 3 亿人，其中糖尿病患者高达 1.1 亿。居民慢性病死亡占总死亡人数的比例高达 86.6%<sup>1</sup>，慢病导致的医疗负担支出总支出的 70%<sup>2</sup>，患者和家庭深受疾病困扰，政府财政压力沉重。

为助力解决这一重大公共卫生问题，此次糖尿病管理项目具有先进的慢病管理模式：以往是一个“医生-病人诊疗”的单项过程。但在此项目中，这是一个四边形：从慢病筛查、诊断、治疗到随访，形成一个完整闭环。

科学全面的慢性疾病全程管理模式，不仅能减轻患者看病的痛苦，让慢性疾病真正得到科学管理和有效治疗，更可以让政府财政、医保支出得到有效的控制和管理升级，甚至降低。

## 创新的糖尿病防控体系

记者获悉，今天签署的“眉山市糖尿病管理项目”将紧密依靠基层医联体，以糖尿病为首个试点领域。项目的第一阶段，将在眉山市进行 5 万人口基线人群调查，建立起相关数据库。与此同时，以基线调查为起点，项目组将对糖尿病人群进行筛查、随访、规范化管理和为期 5 年的干预随访研究，共建百万人群慢性病防控网络系统。具体内容包括：

- 对学术推广的经验进行交流，实现学术资源共享；
- 搭建专业的医生-护师-患者的三方教育平台，以促进医生-糖尿病护师-患者共享资源、三方互动和共同决策；
- 对临床医疗卫生专业人士进行临床培训，以提高医疗卫生专业人士的学术能力和整体医疗服务水平；

<sup>1</sup> <https://www.chinahlj.cn/news/170116.html>

<sup>2</sup> [http://www.sohu.com/a/67388996\\_320903](http://www.sohu.com/a/67388996_320903)

- 医学知识、真实世界数据和算法模型，不断优化临床医生的临床决策机制，制定最优糖尿病临床诊疗路径。

2017 年国务院政府工作报告中曾提出，要把分级诊疗试点和家庭签约服务扩大到 85%以上地级市<sup>3</sup>，在新体制下，提升基层全科医生的临床医疗能力，让患者放心地到基层医院就医显得尤为重要。该项目所建立的新型管理模式，通过二级/三级医院专科医生明确疾病诊断和治疗路径，基层和社区医院全科医生定期随访、调整治疗并进行患者教育和护理，依托医联体真正实现了上下联动。

项目得到中华医学会糖尿病学分会及中华医学会内分泌学分会历任领导的支持，并担任项目指导委员会成员。在整个过程中，将充分使用大数据分析、人工智能技术等先进技术，对糖尿病人群进行并发症早期筛查、规范化治疗管理和随访。

## 创新的政府联盟企业合作

“眉山模式”首次实现了政府、联盟和企业一起联动、合作；而不是既往由政府出台医改政策进行推行。

眉山市委副书记、市长罗佳明表示：“眉山糖尿病管理项目是一项重大民生工程、民心工程，全方位满足群众健康需求，为慢性病健康管理提供新思路，包括教育和引导公众树立正确的健康观，降低高危人群疾病发展风险，强化患者管理，提高治疗效果，降低医疗成本。同时，我们也愿意把眉山项目作为探索，带给全国更多的城市参考，让更多人民获益。”

“作为中国慢性病领域的领先企业，赛诺菲非常了解中国对于慢性疾病诊治的迫切需求，对于基层慢病防治有着独特的优势和见解。”作为首家参与项目的医药企业，赛诺菲中国区总裁彭振科（Jean-Christophe Pointeau）表示：“‘眉山市糖尿病管理项目’或将成为一个中国版的‘弗拉明翰小镇’。许多医药人士都了解，这个美国小镇掀开了全球心血管领域疾病防治的历史新篇章。

‘眉山市糖尿病管理项目’就是要引领中国的慢性疾病管理迈入新时代。赛诺菲有幸能够参与到‘眉山项目’中，在此过程中，赛诺菲将以创新、合作、承诺为路径，充分贡献自身经验和服务，把创新药物、疾病管理、以及最新的互联网技术和数字化技术等融入到中国基层慢病防治中，惠及眉山、四川乃至全国的慢病患者，助力健康中国 2030 战略。”

中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣表示，“‘眉山糖尿病管理项目’有望开创中国慢性病管理模式的先河。同时，我们也很高兴赛诺菲中国作为第一家制药企业参与到“眉山模式”的建设中，共同在筛查、诊断、治疗、随访等层面进行紧密的合作。未来，‘眉山模式’希望吸引更多像赛诺菲中国这样投身于慢性疾病管理的企业参与，并拓展更多领域的合作。此外，在得到充分实践和完善后，“眉山模式”还将逐步进军更多疾病领域，以糖尿病管理为基础，向高血压、高血脂及癌症等慢性病扩展；在地域上，也将以眉山和四川为起点，在全国范围内的基层医院推广施行。”

<完>

<sup>3</sup> <http://finance.sina.com.cn/roll/2017-03-13/doc-ifychic6324062.shtml>

## 关于四川省眉山市

眉山，古称眉州，位于四川盆地西南边缘，介于岷峨之间，因峨眉山而得名。这里是宋代大文豪苏洵、苏轼、苏辙三父子（史称“三苏”）的故乡，自然人文旅游资源丰富，境内东坡文化、长寿文化、道教文化、佛教文化、竹文化、水文化等源远流长。

2000年6月10日，经国务院批准，撤销眉山地区，设立地级眉山市，是国家级天府新区、成都经济区和峨眉山国际旅游区的重要组成部分。

眉山市幅员面积 7186 平方公里，人口 350 万人。

## 关于中华糖尿病创新联盟

中华糖尿病创新联盟是由全球华人领域糖尿病及其并发症的临床医学专家，联合药学、生命科学、信息科学、社会人文等领域专家，以及企业、资本、媒体等各类创新主体共同发起，以“融合、创新、发展、共赢”为核心理念，以全面提高中国及全球糖尿病防治管理能力为主要目标，通过与世界各国相关政府、机构、专家的广泛合作，从事全球性、非营利性质的学术研究、成果转化和社会服务活动的社会组织。

联盟致力于通过联盟平台汇集跨界创新要素和核心资源，推动多学科交叉和跨领域合作，构建医学创新的新机制、新模式；同时促进各成员间的协同创新，推动糖尿病及相关慢性病领域的创新研究、成果转化、国际交流、金融合作、健康管理和服务等创新，引领糖尿病及相关慢性病领域健康产业的发展。

## 关于赛诺菲

赛诺菲致力于帮助人们应对健康挑战。我们是一家全球生物制药公司，专注人类健康。我们用疫苗预防疾病，提供创新的治疗方案减轻病痛和困扰。我们助力罹患罕见病的极少数人，也支持长期受慢性病困扰的千万患者。

赛诺菲共有 10 万余名员工，遍及 100 多个国家，致力于将科学创新转化为医疗健康解决方案。

Sanofi, Empowering Life. 赛诺菲，让生命绽放。

## 关于赛诺菲中国

赛诺菲于 1982 年进入中国，总部位于上海，业务覆盖制药、人用疫苗和消费者保健。集团在北京、天津、沈阳、济南、杭州、南京、武汉、成都、广州、福州和乌鲁木齐共设有 11 个区域分支机构，并在北京、杭州和深圳建有三家生产基地。赛诺菲在中国约有 9,500 名员工。

赛诺菲在上海设有中国研发中心和亚太研发总部，在成都设有全球研发运营中心。我们的研发专注于中国与亚太的高发疾病，如肝病、糖尿病、肿瘤和心血管疾病。

如需了解更多信息，请访问 [www.sanofi.cn](http://www.sanofi.cn)。

## 联系人

### 媒体关系

张咏晴 女士（赛诺菲中国）

电话：13918897888

邮件：Cleo.Zhang@sanofi.com

崔蓓蓓 女士（罗德公关）

手机：13917085884

邮件：cuibeibei@rfthunder.com.cn

### 赛诺菲前瞻性声明

本新闻稿包含前瞻性声明。前瞻性声明并非对历史事实的陈述。这些声明包括预测和估计及基本假设，对于公司未来计划、目的、意图的陈述，对未来财务状况、事件、运营、服务、产品开发和潜力的展望，以及关于未来业绩表现的陈述。通常可以利用诸如“期望”、“预期”、“相信”、“打算”、“估计”、“计划”等词语，以及类似表达作为判定前瞻性声明的依据。尽管赛诺菲管理层认为这篇前瞻性声明中所反映的预期具有合理性，投资者仍需注意这些前瞻性信息和声明受制于诸多风险和不确定性因素，其中许多难以预测且通常不被赛诺菲所控制，这可能导致实际结果和发展与前瞻性信息和陈述中所表达、暗示或预测的信息存在重大差异。这些风险和不确定因素主要包括研究和开发中固有的不确定因素，未来的临床数据和分析，包括产品上市后所获取的数据和所进行的分析，监管当局的决定，例如美国食品及药物管理局或欧洲药品管理局关于是否及何时批准任何药品、医疗器械或可能备案用于候选产品的生物用品上市的决定，以及这些机构关于产品标识和其他可能影响此类候选产品的可用性及商业潜力等事宜的决定，获得批准的候选产品不能保证肯定获得商业成功，未来替代性疗法的获批及其商业上的成功，集团受惠于外部增长机会的能力，汇率变化趋势与普遍利率，成本控制政策及由此带来的结果，已发行股份的平均数以及赛诺菲在公开呈报给美国证券交易委员会（SEC）和法国金融市场管理局（AMF）的报告中已作讨论或明确的部分，其中包括列于表 20-F 的赛诺菲年度报告（截止日期 2017 年 12 月 31 日）中的“危险因素”和“前瞻性声明警示”。除非存在可适用的法律规定，赛诺菲不承担更新和修改任何前瞻性信息和陈述的义务。