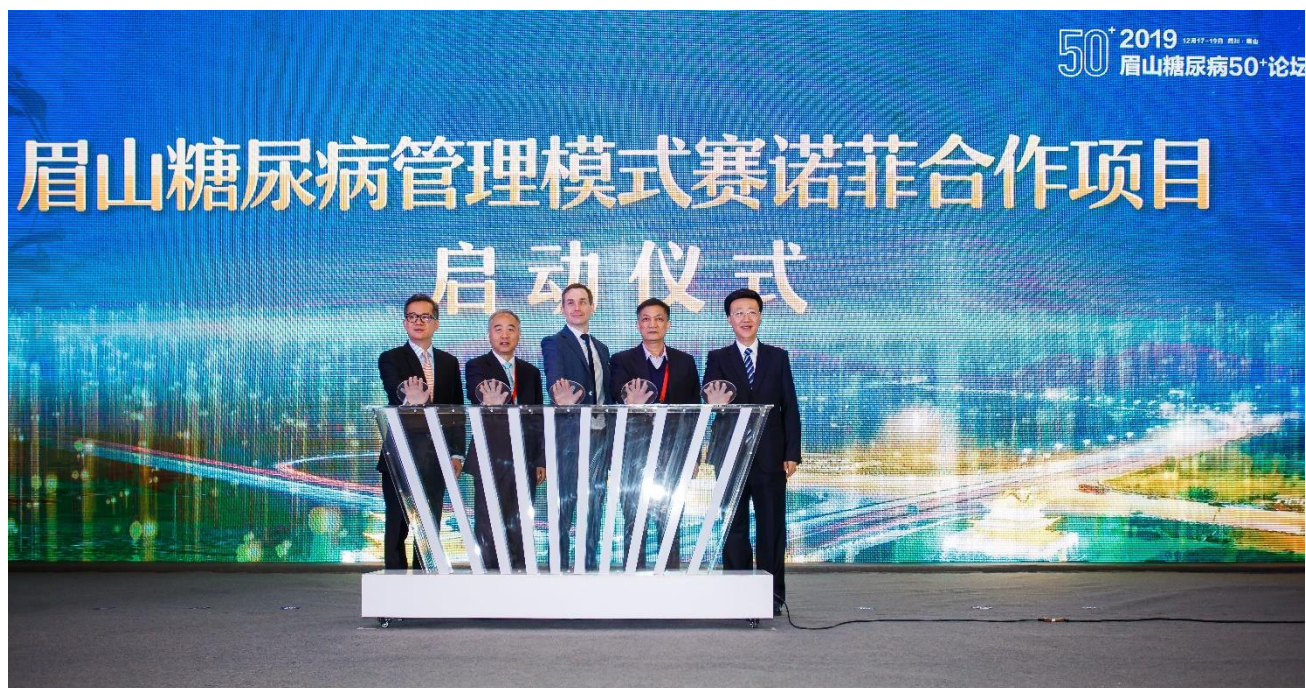


数字创新赋能全链路 开启慢病管理新篇章

“眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目”正式启动

2019年12月18日，四川眉山 – 在今天的第三届“糖尿病50+论坛”上，由四川省眉山市政府与中华糖尿病创新联盟发起、赛诺菲中国支持的“眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目”正式启动项目实施。眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目将依托基层医联体，展开糖尿病高危人群调查，并以基线调查为起点，对确诊的糖尿病人群进行并发症筛查、规范化诊疗、教育管理和随访研究，最终构建起百万人群慢性病防控网络系统。



(图片位置嘉宾从右往左：眉山市委副书记、市人民政府市长罗佳明、中华医学会糖尿病学分会主任委员朱大龙教授，赛诺菲中国糖尿病事业部总经理诺林，赛诺菲中国及新兴市场-中国区医学部负责人谷成明与中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣)

我国是世界上糖尿病患者最多的国家¹，发病日趋年轻化，农村人群患病率增长快速²。糖尿病是我国慢性病中长期防治工作的重点领域。《“健康中国”2030规划纲要》提出在2030年基本实现糖尿病患者管理干预全覆盖。

“很高兴今天我们再次聚首眉山糖尿病50+论坛，从不同角度研讨如何防治糖尿病，加强慢病管理，为全国乃至全世界提供新的解决思路。”眉山市委副书记、市人民政府市长罗佳明表示，“同时，我们依托眉山市慢性病科研基地，慢病大数据中心等资源，助力眉山成为中国慢性病创新管理的国家级样本城市。”

眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作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。与传统的“医生-病人”单向过程不同，该项目旨在建立慢病筛查、诊断、治疗到随访的闭环，从而实现全人群全周期的健康管理。在今后的4年内，眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目将完成5万糖尿病高危人群的血糖筛查，以及针对2万糖尿病患者的为期3年的并发症随访，通过提高公众的疾病知识，提高诊断率和随访率，提高慢病自我管理意识和能力，从而达到减少并发症和疾病负担的目的。

“‘眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目’是多中心、前瞻性、真实世界的糖尿病全程综合管理创新项目。”该项目的牵头人，中华医学会糖尿病学分会主任委员、南京鼓楼医院内分泌科朱大龙教授强调，“项目不仅实现了组织形式和运作模式的创新，还充分使用了大数据分析、智能诊疗决策支持系统、快速糖化血红蛋白测试技术、电子化教育平台、人工智能技术等先进技术。”

据悉，眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目应用快速便携式检测仪检测糖化血红蛋白、筛查并发症。在治疗阶段，项目纳入辅助智能决策支持系统（CDSS）。该系统依据最新的中国糖尿病指南、专家共识及真实世界研究数据开发，将为医生提供规范化的临床决策支持、帮助医生给予患者精准化治疗。在随访阶段，眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目依托智能化系统平台“TRIO 智爱三人行 2.0”和个性化院外服务，将帮助患者提高疾病意识，实现自我疾病管理，提升生活质量，改善疾病预后。

“在全病程管理的过程中辅以人工智能、互联网和数字化创新技术的应用，是‘眉山糖尿病管理模式赛诺菲合作项目’特有的技术创新。”赛诺菲中国及新兴市场-中国区医学部负责人谷成明博士介绍说。正是凭借糖尿病数字化管理在眉山市的卓越实践，赛诺菲成为“互联网+健康扶贫推进组”唯一的跨国药企理事。

“作为全球糖尿病治疗领域的创新者和领先者，赛诺菲凭借100多年来在糖尿病领域的全球经验和资源，全力支持‘眉山糖尿病管理模式’的构建。”赛诺菲中国糖尿病事业部总经理诺林先生表示，“赛诺菲致力于将创新药物、多样化的教育项目、集治疗、服务及大数据为一体的综合解决方案融入中国基层糖尿病防治，通过和各方积极合作，最大限度提升医疗保健可及性，助力健康中国2030战略。”

¹ International Diabetes Federation. The 8th edition of the diabetes atlas. 2017[R/OL].[2018-08-18].<http://www.diabetesatlas.org>.

² Wang L, Gao P, Zhang M, et al. Prevalence and Ethnic Pattern of Diabetes and Prediabetes in China in 2013[J]. JAMA, 2017, 317(24):2515-2523. DOI:10.1001/jama.2017.7596.

“全面提高中国及全球糖尿病防治管理能力是中华糖尿病创新联盟的使命。我们很高兴将政府、企业和学会联合起来，共同开创慢性病管理新模式。”中华糖尿病创新联盟总干事韩文欣指出。

<完>

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个区域办公室，并在北京、杭州和深圳建有三家生产基地。赛诺菲在中国有9,000余名员工。

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，并在苏州设有全球研究院。我们的研发专注于中国与全球的高发疾病，如肿瘤、免疫类疾病、代谢性疾病等。

如需了解更多信息，请访问 www.sanofi.cn，或关注“赛诺菲中国”微信公众号及“Sanofi”领英账号。

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，并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，绽放生命

联系人

姓名：周瑾

职位：交流传媒部高级经理

电话：021-80252427

邮件：angela.zhou@sanofi.com

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该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 2019 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。