

文章

[Claire Zheng](#) · 九月 12, 2021 阅读大约需 3 分钟

InterSystems发布InterSystems IRIS医疗版互联互通套件，加速医院互联互通平台建设

2021年9月13日，中国北京——致力于帮助客户解决最关键的可扩展性、互操作性和速度问题的创新数据技术提供商InterSystems今日宣布在中国推出InterSystems IRIS医疗版互联互通套件

，以满足医院信息化建设的标准化要求，促进业务协同，助力公立医院高效建设互联互通平台。



中国医院信息互联互通标准化成熟度测评工作自2012年启动以来，已成为医院信息化建设的重要抓手。2020年发布的最新版测评方案（《国家医疗健康信息医院信息互联互通标准化成熟度测评方案（2020年版）》）结合医疗健康信息化建设新需求、新技术应用情况，强化了分级管理机构职责，修订了测评流程，补充完善了测评指标，提升了测评方案的科学性和指导性。

凭借多年来深耕医疗信息化建设领域的丰富经验和强大的医疗数据平台，InterSystems结合新版测评标准，及时推出InterSystems IRIS医疗版互联互通套件，从安全管理、监控、数据管理、互联互通文档、互联互通服务、集成与交换六大方面入手，在满足测评标准化组件的基础上，提供最新版医院互联互通标准化成熟度测评规定的文档、监控、服务、Schema等组件，充分满足医院快速落地互联互通标准化成熟度测评涉及到的标准化改造需求。通过内置的模块化服务，InterSystems IRIS医疗版互联互通套件将有效缩短实施周期，加快互联互通平台建设。

InterSystems
IRIS医疗版互联互通套件兼备高性能与稳定性，连续多年支持数百家大型公立医院海量数据稳定运行。

主流PC服务器单实例下，支持日消息吞吐量可高达27.64亿。截至2021年，InterSystems技术已助力一百余家医院通过四级及以上医院信息互联互通标准化成熟度评级。目前获评医院互联互通成熟度五级乙等评级的32家医院中，有10家均采用了InterSystems的技术和产品，某大型三甲医院日均处理数据在千万量级。

InterSystems
IRIS医疗版互联互通套件包含[先进的互操作技术](#)，同时具备强大的创新功能，包括数据库管理、敏捷开发、API管理、FHIR资源仓库、分布式扩展、一体化机器学习、自适应分析等，全面支持医院持续开展数字化创新与应用。

InterSystems亚太区总经理卢侠亮表示：“作为一家服务中国医疗信息化市场超过20年的创新数据提供商，InterSystems致力于为中国用户提供卓越服务，此次发布的InterSystems IRIS医疗版互联互通套件专为中国用户打造，将更高效地为医疗机构标准化互联互通和信息共享提供技术保障。接下来，我们会一如既往地与本土合作伙伴和医疗机构紧密合作，将全球领先的医疗信息平台解决方案与中国市场需求相结合，为更多的医院数字化转型提供强大支持。”

InterSystems将于2021年9月17日举办“InterSystems IRIS医疗版互联互通套件”线上发布会，会议详情如下，欢迎点击[此处](#)或扫描下方二维码报名。

 诚邀请以下用户参会

- 致力于拓展医疗集成平台市场的信息技术公司
- 有计划申报互联互通标准化成熟度测评的医疗机构

 日程安排 14:00-15:30

-  14:00-15:00 产品介绍(含Demo):
InterSystems IRIS医疗版互联互通套件
-  15:00-15:30 互动答疑

 请您扫码注册
参加线上会议



#网络研讨会 #InterSystems IRIS for Health

源

URL:<https://cn.community.intersystems.com/post/intersystems%E5%8F%91%E5%B8%83intersystems-iris%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%89%88%E4%BA%92%E8%81%94%E4%BA%92%E9%80%9A%E5%A5%97%E4%BB%BB%6EF%BC%8C%E5%8A%A0%E9%80%9F%E5%8C%BB%E9%99%A2%E4%BA%92%E8%81%94%E4%BA%92%E9%80%9A%E5%B9%B3%E5%8F%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE>