

文章

[Claire Zheng](#) · 九月 9, 2021 阅读大约需 2 分钟

优秀案例：吉大中日联谊医院“通关”互联互通五级乙等

在医院信息化领域，中日联谊医院最近一次站在行业瞩目的聚光灯下，是在2021年7月。在国家卫生健康委统计信息中心发布的《关于2020年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评结果公示的通知》中，9家医院获评五级乙等，中日联谊医院名列其中。这也是目前为数不多的“通关”互联互通五乙的医院之一。2021年是《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）》（以下简称新版测评方案）施行的第一个年头。由于测评方案的细化、参评机构的数量增多，业界普遍反映医院互联互通测评的整体难度正在逐年增大。而五级乙等，已是医疗机构目前所能取得的最高级别。

在互联互通新版测评方案中，对互联互通功能的“实际落地”与“有效应用”提出了很高的要求。在五级乙等的分级要求中就明确提出：“实现公众服务应用功能数量不少于27个、医疗服务应用功能数量不少于30个；提供较为完善的互联网诊疗服务，初步实现基于平台的临床决策支持、闭环管理、大数据应用。”

医院信息化建设立足于实际应用，为医院的医疗服务与运营管理提供助力，这是中日联谊医院能够获评五级乙等的重要原因之一。

医院在参与测评的过程中，遇到的首要问题即异构系统的接入问题。互联互通新版测评方案对医院信息系统内外联通业务的数量提出了明确要求，其中对五级乙等的分级要求是：集成平台至少需要接入54个内部业务系统，以及不少于7个外部机构数量，实现基于平台的内部与外部联通业务。

为达到上述要求，医疗机构需有效解决异构系统间的数据交互问题，完成交互服务接口和闭环管理改造。中日联谊医院采用了“东华医为医院信息平台产品”，该产品依托InterSystems技术实现，是互联互通标准化成熟度测评工作的基础。InterSystems数据平台技术不仅稳定可靠，有效支撑数百万级的大规模消息吞吐交换，而且以其强大的可扩展性、易用性和互操作能力，使各异构系统的直接连接更简单，降低了交互服务接口开发的时间和成本，帮助医院高质、高效地推进了业务联通工作。

[点击此处，阅读全文](#)

#互操作性 #平台 #Caché #InterSystems IRIS for Health

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E4%BC%98%E7%A7%80%E6%A1%88%E4%BE%8B%EF%BC%9A%E5%90%89%E5%A4%A7%E4%B8%AD%E6%97%A5%E8%81%94%E8%B0%8A%E5%8C%BB%E9%99%A2%E2%80%9C%E9%80%9A%E5%85%B3%E2%80%9D%E4%BA%92%E8%81%94%E4%BA%92%E9%80%9A%E4%BA%94%E7%BA%A7%E4%B9%99%E7%AD%89>
