**互操作性技术高层研讨会会议通知**

互操作性(Interoperability)是指两个独立系统信息交换并且机器能够相互理解所交换内容的能力，是保证互不隶属的机构间顺畅地交换信息并有效使用的一整套方法、标准与技术。目前发达国家医疗卫生信息化建设都在把互操作性的实现当作主要的抓手和目标。无论是大数据、云计算、移动医疗、物联网，还是智慧医疗，互操作性的实现都是重要的核心技术基础，是实现信息互联互通，有效应用的正确和可行的技术路线和方法。

我国医疗卫生信息界在互连互通的道路上已经摸索了许多年，结果是失败多于成功，教训多于经验。准确地理解和把握互操作性的理念、要求、标准和技术并将其实现，并非易事。学习它，掌握它，尽快地将其应用于我国医疗卫生信息化建设的实践，已经是一个刻不容缓的任务。

20多年来 HL7 China一直致力于进行健康信息交换和信息模型标准的推广工作。为了更好的了解互操作性形势、概念、技术及在国内成功实施的案例，HL7 China定于2015年12月4日在北京召开互操作性技术高层研讨会，精心安排了几位具有国际视野的资深行业专家和国内实现互操作性HIT项目卓有成效的先行者的专题报告。

现特邀请业内专家和行业代表积极参加，共同研讨。

会议同期将召开HL7 China理事会，请各理事单位派人参加。

一、组织

主办方：HL7 中国

承办方：《中国数字医学》杂志社

二、时间

2015年12月4日（周五）全天，理事会会议于19点召开

三、地点

北京市朝阳区光华路和乔丽致酒店

四、相关要求

为保证会议质量，仅限60人参加。

五、会议联系人

李晶晶 13716542958  crystal.li0925@qq.com

具体日程稍后公布

附件：互操作性技术高层研讨会会议参会回执

|  |  |
| --- | --- |
| 单位 |  |
| 姓名 |   | 部门 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |

HL7 China 《中国数字医学》杂志社

2015年11月13日