

# The Open Group 25 周年“开放技术标准”全球盛会

## 八大会场议程

2021 年 10 月 26-27 日



THE OPEN GROUP  
**XXV**  
25年携手与共 Making Standards Work®...

会场	日期	时间
1 首站-中国	10月26日	11:30-15:00
2 印度	10月26日	16:00-19:30
3 英国	10月26日 20:30-10月26日 24:00	
4 巴西	10月27日	0:00-3:30
5 北美西海岸	10月27日	5:30-9:00
6 日本	10月27日	11:00-14:30
7 南非	10月27日	16:30-20:00
8 北美东海岸	10月27日 22:00-10月28日 1:30	

**The Open Group 25周年全球盛典**  
**全球八大会场时间安排 (中国时间)**

报名全球场  
10月26日





25年携手与共  
Making Standards Work®...

# 庆祝开放技术标准25周年 中国

全球线上会议  
2021年10月26 至 27日

中国当地时间 2021年10月26日周二 - 中国

The Open Group 25 周年活动 - 中国	
11:30 - 11:40	<p><b>欢迎致辞</b> Steve Nunn, CEO, The Open Group</p>
11:40 - 11:45	<p><b>欢迎致辞</b> Chris Forde, 全球 EA 副总裁兼亚太区总经理, The Open Group</p>
<b>第一篇章 - 未来的数字企业</b>	
11:45 - 12:05	<p><b>共建行业新型基础设施，共创数字转型新价值</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>行业数字化的核心是知识生产的工具革命</li> <li>数字化转型是文明演进的时代命题，内在核心是知识生产的工具革命</li> <li>数字化和绿色低碳的孪生转型，在牵引和推进全球的工业体系生产力要素的代际演进以及整体架构升级</li> <li>多种数字技术协同形成行业知识的新生产体系，供给侧多方生产力要素平台化汇聚为行业新型基础设施</li> <li>多数字技术协同形成知识生产设施，赋能行业知识生产新范式</li> <li>数物融生的专属共性服务供给，呼唤内蕴知识共享化累进的行业新型基础设施</li> <li>多方主体协同，发展数字化转型的供给侧生态，构筑新型服务体系</li> <li>探索数字生产力供给框架，多平台合作赋能制造企业所需数字服务供给的多主体协同生产体系</li> <li>数字基础设施+区域平台+行业平台协同，发展数字化转型的供给侧生态，构筑新型服务体系</li> <li>共建行业新型基础设施，共创数字转型新价值</li> </ul> <p>车海平，高级副总裁、数字转型首席战略官，华为技术有限公司</p>
12:05 - 12:25	<p><b>用企业架构思想来推动仿生型企业转型</b></p> <p>仿生型企业”是 BCG 提出的企业数字化转型愿景，在企业运营、客户互动和商业模式创新等用户前端全面数字化的新环境下，企业必须推动技术体系和人才组织的转型，企业架构提供了一个良好的方法框架，进行这两方面转型的蓝图规划和实施参照。</p> <p>陈果，BCG Platinion 董事总经理，波士顿咨询</p>
12:25 - 12:45	<p><b>数字化转型下的业务研发探索与实践-- 基于业务架构的业务研发</b></p> <p>本演讲的目的是探讨银行在数字化转型背景下的业务研发探索与实践，分享工商银行在业务架构构建及资产应用上的探索和实践，主要从以下几个方面展开：数字化转型的核心要义、银行开展数字化转型的总体思路以及工行在基于业务架构的业务研发体系建设及方法研究上的创新。演讲重点展示了工商银行以业务架构为依托，在开展业务顶层设计、战略能力解析、金融科技新技术创新、</p>



The Open Group 25 周年活动 – 中国	
	需求分析与整合等方面的研究实践成果及案例。 <b>李京京</b> ，业务研发中心业务架构管理部副总经理，中国工商银行
12:45 – 13:05	<b>数字工厂助力数字化企业</b> 数字化产品是企业未来的核心资产，任何企业都将是软件/数字化企业。所有的数字化产品都需要在整个产品的生命周期进行管理，Open Group 的 IT4IT 标准正是帮助企业管理数字化产品的最佳实践。采用 IT4IT 标准管理数字化产品需要落地，这里通过 Micro Focus 的数字工厂为例介绍如何落地 IT4IT 的标准，实现数字化产品的价值流，帮助企业持续改进，逐步实现数字化转型，尤其是聚焦以下四个方面：加速 DevOps，简化 IT 管理，增强网络安全，提供数据洞察。 <b>朱征宇</b> ，上海研发中心负责人，Micro Focus
<b>第二篇章 - 智慧未来 (绿色、开放、安全、智能...)</b>	
13:05 – 13:35	<b>聚焦 Open Footprint™</b> <b>摘要：</b> 实现碳达峰、碳中和将是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。本场演讲邀请 Open Footprint™ 论坛专家，分享如何可靠地跟踪环境足迹数据，统一存储、定义、访问和交换温室气体 (GHG) 范围数据的标准。三位专家将介绍国际碳中和大环境、碳交易计划、Open Footprint™ 论坛如何致力于围绕环境数据报告增强可靠性、公信力和问责制，从而使企业、政府、非政府组织乃至整个社会都从中受益。专家还将通过演示，探讨实践案例，为用户贯标做参考。 <b>Johan Krebbers</b> , Cognite, OFP 论坛主席 <b>郑然宏</b> ，客户创新中心石油化工工业品行业海外事业部负责人，IBM <b>Tim Naumann</b> ，总经理，Ventum Consulting 中国 <b>Heidi Karlsson</b> ，OFP 论坛总监，The Open Group
13:35 – 14:00	<b>聚焦 Open Process Automation™</b> <b>摘要：</b> 开源、安全、互操作性，打破单一技术壁垒，已成为工业控制行业大势所趋。本场演讲邀请 Open Process Automation™ 开放流程自动化 (OPA) 论坛专家，通过三个维度，为什么、是什么、如何做，来阐述 OPA 论坛创立初衷、如何开发基于标准、安全、可互操作的流程控制架构、OPA 海内外主要贯标用户等，同时探讨 OPA 对促进中国行业发展的价值、意义及可能性贯标原型建设。 <b>Aneil Ali</b> , OPA 论坛总监, The Open Group <b>张金福</b> ，国际事务副总裁，浙江中控 <b>王强军</b> ，工业自动化平台和 IIOT 解决方案高级市场经理，施耐德电气 <b>戴文斌</b> ，电子信息与电气工程自动化系副教授、博士生导师，上海交通大学
14:00 – 14:20	<b>聚焦 OSDU™</b> <b>摘要：</b> 本场演讲邀请 Open Subsurface Data Universe™ (OSDU) 论坛专家，通过三个维度，为什么、是什么、如何做，来阐述海内外石油天然气行业趋势、OSDU 诞生的时代属性、行业发展痛点难点、主要贯标案例、目前 OSDU 成就等，同时探讨 OSDU 对促进中国石油天然气行业的指导意义及落地可行性展望。 <b>Dennis Stevens</b> , OSDU™ 论坛总监 <b>Patrick Kelly</b> , 雪佛龙, OSDU™ 论坛主席 <b>李阳明</b> ，全球能源业务部首席技术官，华为
<b>第三篇章 – 数字人才</b>	
14:20 – 14:40	<b>剖析企业架构实施失败原因- 指导企业架构师及高管知识和技能储备方向</b> <b>摘要：</b> 本次演讲主要介绍“导致 EA 实施失败的因素”的科学研究。该研究通过系统文献综述和架构师访谈确定了 15 个因素，并通过灰度系统理论、决策试验和评价试验法 (DEMATEL) 和解释性结构建模 (ISM) 相结合的方法，对这些因素及其影响进行评估。研究表明，这些因素相互关联，交织在复杂的因果链当中。该研究通过对这些复杂关系的分析挖掘出根本性的影响因素，指出 CIO 等高层管理者和企业架构师在 EA 实施过程中的重要影响，并对其知识和技能储备提供了建议。 <b>龚艺巍</b> ，信息管理学院副教授，武汉大学
14:40 – 14:55	<b>IT 认证的价值</b> <b>摘要：</b> 作为一家专业的考试服务机构，Pearson VUE 每两年面向全球的认证考生进行一次认证价值调研，调研的内容包括认证热门认证领域，认证的驱动力，考生的获益以及未来的展望等。本次演讲将着重分享 2021 年的认证价值调研结果。 <b>刘京</b> ，大中华区业务拓展经理，Pearson VU
<b>结尾陈词</b>	
14:55 – 15:00	<b>结尾陈词</b>





25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

## Being Digital From Aspiration to Action India

Virtual Event  
October 26, 2021  
1.30 PM to 5PM IST



中国当地时间 2021 年 10 月 26 日星期二 - 印度

### The Open Group 25 周年纪念活动 - 印度

16:00 – 16:05	欢迎及开幕辞
16:05 – 16:10	欢迎辞 Steve Nunn, The Open Group 总裁兼首席执行官
16:10 – 16:58	<p><b>小组讨论：采用零信任作为企业安全模式</b></p> <p>摘要：“零信任”正在成为各种规模的组织迅速采用的战略，以保护数字资产。本小组将讨论什么是零信任，为什么我们需要零信任，在基础设施、网络、设备和物联网、应用和数据领域的使用案例，以及采取零信任架构的方法如何提供整体解决方案来解决这些独特的安全挑战，成功的衡量标准以及如何开始。</p> <p><b>Sreekanth Iyer</b>, IBM 混合云转型服务执行架构师（会议主持人）。</p> <p><b>Satish Sreenivasaiiah</b>, 产品安全主管 - Digitate, A TCS venture</p> <p><b>Suhas Shivanna</b>, 惠普企业高级杰出技术专家。</p> <p><b>Kiran Divakaran</b>, Eturnti 创始人 - 咨询架构师/技术布道者</p> <p><b>Mahadevan Senthil Kumar</b>, Wipro Technologies 网络安全与风险服务（CRS）的首席安全架构师（CSA）。</p>
16:58 – 17:20	<p><b>开幕式主题演讲：社会 5.0 的敏捷治理--来自日本的启示</b></p> <p>摘要：日本的目标是实现“社会 5.0”，这是一个以人为本的社会，网络空间和物理空间的高度融合可以促进经济发展和解决社会问题。为了加速创新，同时确保在复杂和快速变化的数字社会中的治理，它需要一个横向的多利益相关者的治理模式，该模式专注于解决问题（目标），而不是由政府单一地承担行业层面的规则制定、监督和执行职能的治理模式。因此，与其实施事先确定和固定规则和程序的治理模式，不如实施“敏捷治理”的形式，其目的是在各种治理机制（如公司治理、法规、基础设施、市场和社会规范）中，与多利益相关者一起持续、快速地运行“条件和风险分析”、“目标设定”、“系统设计”、“运营”、“评估”和“改进”的周期。</p> <p><b>Hiroki Habuka</b>, 日本经济产业省全球数字治理副主任（METI）。</p>
17:20 – 17:30	中场休息
17:30 – 18:18	<p><b>小组讨论：数据驱动的环境足迹和可持续发展方法：开放足迹如何影响温室气体的调整</b></p> <p>摘要：在本次会议中，开放足迹论坛（OFP）的专家们将讨论为什么商业上有必要应对挑战和目前的差距，此外还将概述什么是全球和地方的挑战，以及 OFP 的目标是什么。</p> <p><b>Heidi Karlsson</b>, 开放足迹论坛主任（会议主持人）</p> <p><b>Johan Krebbers</b>, Cognite</p> <p><b>Vijay Karna</b> 博士, Capgemini 首席架构师, 高级总监</p> <p><b>Shreyas Bhargave</b>, Capgemini 公司可持续发展部主任</p>

The Open Group 25 周年纪念活动 - 印度

<p>18:18 – 19:06</p>	<p><b>小组讨论：构建未来的数字政府</b>            摘要：在过去的十年中，数字技术（DT）在实现政府服务方面发挥了至关重要的作用。在当前流行病的推动下，全球已经意识到，采用数字技术不再是一个选择问题，而是一个战略和运营的需要。数字化治理的加速正在以前所未有的速度发展。它正在塑造国家经济和发展议程。各国已经意识到数字技术在通过采取全社会视角带来整体转型方面的作用。这导致了新的新兴架构范式，即在标准和创新的基础上增加平台化和开放的数字生态系统。  <b>Pallab Saha</b> 博士，The Open Group 总经理（印度）和 AEA（企业架构师协会）（印度）主席（会议主持人）。  <b>Hani Eskandar</b>，国际电信联盟（ITU）数字服务高级协调员（BDT/DGS）。  <b>Tony Shannon</b>，爱尔兰公共支出和改革部政府首席信息官办公室数字服务主管  <b>Regine Deleu</b>，新西兰政府奥克兰交通局总经理（数字架构）。  <b>Marta Arsovska Tomovska</b>，塞尔维亚总理办公室公共行政改革部主任  <b>吕新科</b>，台湾台北市政府资讯科技处处长</p>
<p>19:06 – 19:28</p>	<p><b>闭幕式主题演讲：标准在数字经济中的作用</b>            摘要：在过去的几年里，印度已经采取措施成为一个数据经济体。随着数字服务的普及，印度正在产生大量的数据。数据已经成为经济发展的重要资源。在未经处理的原始状态下，数据没有什么价值。只有对其进行处理、加工和科学分析，才能产生有用的、原始的知识。近年来，由个人、企业、公共部门和物体（物联网，或称 IoT）产生的数据经历了指数式增长。数字经济是指商业模式基于对现有数据库（传统数据库和来自新来源的数据库）结构的探索和利用，以确定产生产品和服务的新机会。在这种情况下，使用横跨整个数据生命周期的标准成为加速向数据和数字经济过渡的战略要务。  <b>J. Satyanarayana</b>，C4IR 印度首席顾问，世界经济论坛成员，全球网络专家论坛（GFCE）咨询委员会，荷兰</p>
<p>19:28 – 19:30</p>	<p><b>闭幕致辞</b></p>





中国当地时间 2021 年 10 月 26 日星期二 - 英国

The Open Group 25 周年纪念活动 - 英国	
20:30 – 20:40	<p><b>欢迎辞</b>  <b>Steve Nunn</b>, The Open Group 总裁兼首席执行官</p>
20:40 – 21:05	<p><b>你的业务是一个网 - 开放标准仍然为无边界的业务铺平道路</b>            摘要: "无边界信息流"的概念似乎与开放集团本身一样古老。但它比以往任何时候都更有意义, 现在每个企业都是技术企业, 诸如 "网状"、"边缘"和"自主"等概念不再仅仅与技术有关, 而是成为下一代商业模式和场景的核心。因此, 让我们消除'无界'的界限, 看看这个数字兔子洞有多深。  <b>罗恩-托利多</b>, 凯捷洞察力与数据公司 (Capgemini Insights &amp; Data) 执行副总裁、首席技术官、主架构师</p>
21:05 – 21:40	<p><b>认证的价值</b>            摘要: 认证是如何将标准的价值推向市场的关键组成部分。The Open Group 有各种各样的认证项目, 为产品、流程和人员等标准的性质量身定做。本讲座将介绍 The Open Group 如何进行认证, 以及如何为我们的成员和更广泛的市场提供预期价值。  <b>James de Raeve</b>, The Open Group 副总裁</p>
21:40 – 22:05	<p><b>企业架构师协会的全球角色</b>            摘要: 企业架构师协会 (AEA) 为其成员提供了国际专业社区的信誉、认可和利益。有才华的 EA 的市场正在蓬勃发展, 本演讲将讨论展望 AEA 如何帮助推进其成员的专业水平和提高企业架构的地位。  <b>Chris Forde</b>, 企业架构师协会 (AEA) 首席执行官</p>
22:05 – 22:15	<p>中场休息</p>
25 Years of Making Standards Work®	
22:15 – 22:40	<p><b>TOGAF®企业架构的过去、现在和未来--一个个人从业者的视角</b>            摘要: 在这个环节中, Paul 将回顾他在 TOGAF®方面的经验和观察, 他多年来是如何使用它的, 以及他看到了什么变化。分享一些故事和轶事, 融合一些轻松的观点, 说明他认为哪些地方做得好, 哪些地方他自己也许可以做得更好, 对今天的 TOGAF 的一些观察, 以及对他认为的 TOGAF 在未来的作用的一些思考。一些回忆, 一些怀旧, 与一些希望有用的教训和对我们未来发展的思考相融合。  <b>Paul Homan</b>, 杰出工程师, CTO 工业, IBM 服务部</p>

The Open Group 25 周年纪念活动 - 英国

<p>22:40 – 23:00</p>	<p><b>利用 TOGAF®来推动空中交通管理的服务导向</b></p> <p>摘要: 在过去的几十年里, 全球各行业的组织越来越多地接受了向谈论服务而不是系统的转变--主要是通过改变职位名称和部门名称。真正的改变要困难得多, 需要的时间也长得多。NATS 是英国领先的空中交通管制服务提供商, 近年来一直在使用 TOGAF 来帮助定义对服务导向真正含义的更广泛的理解, 无论是在内部还是与合作伙伴, 特别是需要认识到业务架构层的服务与信息系统和技术层的服务之间的区别。本次会议将对这一历程和一些经验教训进行简要总结。</p> <p><a href="#">Dan Meadows</a>, 企业架构和需求主管, 国家空中交通服务部</p>
<p>23:00 – 23:25</p>	<p><b>ArchiMate®的神话与事实。关于 ArchiMate 的常见误解 (以及为什么你的管理层应该关心这个问题)</b></p> <p>摘要: 尽管 ArchiMate 已经推出了很长时间, 并被成千上万的从业者所使用, 但一些误解仍然存在, 使人们对 ArchiMate 望而却步。在本演讲中, 我们将介绍关于 ArchiMate 最常见的误解, 并将逐一解决。我们还将介绍 ArchiMate 为非架构师提供的一些主要好处和价值。</p> <p><a href="#">Jean-Baptiste Sarrodie</a>, 法国巴黎银行的企业架构师, The Open Group ArchiMate 论坛主席</p>
<p>23:25 – 23:50</p>	<p><b>Open Footprint™--可持续性数据和透明度</b></p> <p>摘要: 考虑到新的欧盟绿色协议的立法进程, 开放足迹论坛 (OFFP) 的专家将讨论为什么商业上必须解决监管压力和统一标准, 以推动更大的透明度和准确性 (从估计到测量), 此外还概述了为什么透明度和准确性正在推动采用数字技术的引人注目的使用案例。</p> <p><a href="#">Sumouli Bhattacharjee</a>, 合伙人 - 数字服务, ERM  <a href="#">Sammy Lakshmanan</a>, 普华永道环境、社会和治理部负责人  <a href="#">Heidi Karlsson</a>, The Open Group 开放足迹论坛主任</p>
<p>23:50 – 24:00</p>	<p><b>闭幕致辞</b></p>



THE OPEN GROUP



25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

Celebrando 25 Anos de  
Padrões Abertos de Tecnologia  
Brasil

Evento Virtual Global  
Terça-feira 26 de Outubro, 2021



中国当地时间 2021 年 10 月 27 日星期三 - 巴西

The Open Group 25 周年纪念活动 - 巴西

The Open Group 25 周年纪念活动 - 巴西	
0:00 – 0:30	<p><b>巴西自动化界对 O-PAS™产品充满期待</b> 摘要: 巴西的系统供应商、系统集成商、最终用户、大学和技术研究所都在密切关注 OPAF™规范的进展, 并在等待第一批 O-PAS™标准产品的推出。 <a href="#">Libânio Souza</a>, Nova SMAR 总裁兼首席执行官</p>
0:30 – 1:00	<p><b>Open Footprint - 开放的温室气体数据标准对石油和天然气行业的价值</b> 摘要: The Open Group 的新论坛在石油和天然气公司的领导下于 2021 年开幕, 它建立了一个数据标准和应用架构, 这是追踪整个商业价值链的温室气体 (GHG) 排放所需要的。一旦被确立为一个跨行业的标准, "开放足迹"就有可能在全球日益重要的新碳市场中实现数据交换和处理方式的标准化。 <a href="#">Pedro Vieira</a>, 巴西国家石油公司 IT 结构项目的业务合作经理</p>
1:00 – 1:30	<p><b>构建企业架构的实用方法</b> 摘要: 该 "案例"将介绍一种在医疗保健领域构建企业架构的实用方法。 <a href="#">Fabrício Vieira</a>, 合伙人/企业架构师, eVolve Gestão Empresarial</p>
1:30 – 2:00	<p><b>敏捷架构的扩展</b> 摘要: 企业架构如何有助于大规模地成功采用敏捷方法。 架构治理如何在能力设计和产品演进的各个阶段进行互动, 直至敏捷团队的能力开发的方法。 <a href="#">Guilherme Fernandes</a>, 架构经理, 普华永道巴西分公司</p>
2:00 – 2:30	<p><b>敏捷世界中的架构模式和框架</b> 摘要: 该演讲讨论了架构模式和框架在敏捷世界中的作用, 在敏捷世界中, 衡量短期解决方案交付的指标掩盖了为组织提供方向的长期规划和思考。贯穿这场讨论的主要问题是: 我们不惜一切代价接受快速交付的理念, 是不是把婴儿和洗澡水一起扔掉了? <a href="#">Antonio Plais</a>, Centus 高级顾问和指导员</p>
2:30 – 3:00	<p><b>运用 Open FAIR™ 量化网络风险</b> 摘要: 公司网络安全的威胁和挑战每天都在增加, 这就要求专业人员在风险的基础上使用越来越多的执行语言。如何用财务数字来表述问题? 如何根据这些风险按比例规划安全措施? Open FAIR 提供了一个明确和客观的标准, 利用与可能发生的损失事件的频率和规模有关的因素分析来衡量这些风险。 <a href="#">Alberto Bastos</a>, Módulo Security 创始人兼 CEO</p>
3:00 – 3:30	<p><b>EA, 数字化转型和政府的 ESG 背景</b> 摘要: 在数字化转型和政府的 ESG (环境、社会和治理) 背景下, 使用 TOGAF®标准进行互操作并实现公司治理的经验。</p>



The Open Group 25 周年纪念活动 - 巴西

Marcus Vinicius da Costa, 分析师, SERPRO





25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

# Celebrating 25 Years of Open Technology Standards USA West

Global Virtual Event  
Tuesday, October 26, 2021



中国当地时间 2021 年 10 月 27 日星期三 - 北美西海岸

The Open Group 25 周年纪念活动 - 北美西海岸	
5:30 – 5:35	<p><b>欢迎辞</b> Steve Nunn, The Open Group 总裁兼首席执行官</p>
5:35 - 5:45	<p>The Open Group 总裁兼首席执行官 Steve Nunn 对话 前首席执行官兼总裁 Allen Brown</p>
5:45 - 6:00	<p><b>变化越大，不变的东西就越多</b> 摘要：在这个演讲中，演讲者将回顾他在过去十年中领导的一系列敏捷的数字转型。该回顾将显示一个类似的治理挑战模式，无论文化、行业或公司如何。对于每个挑战，将提供一个行之有效的缓解策略。 Richard Gornitsky, Full Stack Architecture International 总裁</p>
6:00 - 6:15	<p><b>数字化转型路线图：产品思维，构建产品平台，发展敏捷能力</b> 摘要：这个案例都是关于与一个新聘的系统可靠性工程师的有趣对话。该公司正在着手进行现代实践。真正的 CI/CD，容器，自动化部署，自我配置。大转型和大变革。关键点是系统可靠性工程师如何从 EA 团队获得她所需要的支持，在这个过程中，创新并提供让客户满意的产品。 该案例将展示 EA 实践如何继续着眼于未来，帮助企业拥有出类拔萃所需的能力和敏捷性。投资组合路线图，带来了容器、测试数据管理、通用工作流引擎，以及令人发笑的自动化测试套件的不足。EA 路线图已经确定了一个过渡，开始一个 SRE 能力，发现工程师的工作。EA 团队基于实践开发了一个最小可行的架构，以支持企业战略和变革规划过程，刚好够用。架构分析来回答手头的问题。激发组织改进的目标。规划选择一个现有的改进工具或建立一个新的工具。每项改进都需要创造或增强那些关键能力。 该案例将概述我们是如何通过足够的架构来推动变革，并为敏捷开发团队提供足够的自由来实现战略变革的。 Dave Hornford, Conexiam</p>
6:15 - 6:30	<p><b>数字时代的企业架构</b> 摘要：本次会议将讨论组织如何在数字时代采用企业架构 (EA)。本次会议还将触及一些例子，说明企业如何利用 EA/TOGAF 标准、参考架构和工件来推动各种项目，如业务和数字转型、技术转型、产品驱动/敏捷运营模式的实施、客户体验转型、云启用和应用组合优化、风险、安全和合规转型等。 Jaisinh Dhembre, 安永常务董事兼技术转型负责人 Sri Dumpala, 安永技术转型高级经理</p>



The Open Group 25 周年纪念活动 - 北美西海岸	
6:30 - 6:45	<p><b>数字化转型的数据驱动方法。业务架构、应用转型和流程挖掘的交集</b></p> <p>摘要：当今快速的市场变化要求企业在其运营模式上进行调整，但他们往往受到复杂的应用组合和过时的基础架构的限制。由可扩展和解耦架构实现的数字转型是增长和创新的必要条件--它们在与组织的战略保持一致以有效实现业务成果方面可能是一个挑战。</p> <p>找到一个客观的方法，将正确的技术和项目与正确的能力和各自的成果联系起来是至关重要的。本次会议分享了一种价值驱动的方法，使用由流程挖掘数据和应用特征支持的业务能力来加速组织的数字化转型。</p> <p>我们将分享一个组织如何使用这种数据驱动的方法来加速他们的投资组合简化和现代化努力，以支持数字化战略。</p> <p><a href="#">Kartik Ravel</a>, 富士通数字转型服务高级总监</p>
6:45 - 7:05	<p><b>问答小组</b></p> <p>小组主持人: Sonia Gonzalez, TOGAF®标准产品经理, The Open Group</p> <p>小组成员:</p> <p><a href="#">Dave Hornford</a>, Conexiam</p> <p><a href="#">Jaisinh Dhembre</a>, 安永董事总经理和技术转型负责人</p> <p><a href="#">Sri Dumpala</a>, 安永技术转型高级经理</p> <p><a href="#">Richard Gornitsky</a>, Full Stack Architecture International 总裁</p> <p><a href="#">Kartik Ravel</a>, 富士通数字转型服务高级总监</p>
7:05 - 7:10	<b>中场休息</b>
<b>25 Years of Making Standards Work®</b>	
7:10 - 7:35	<p><b>OSDU™数据平台--开发变革性技术以支持世界能源需求</b></p> <p><a href="#">Patrick Kelly</a>, 雪佛龙公司产品负责人</p>
7:35 - 8:00	<p><b>对伪装大师 UNIX®的思考</b></p> <p>摘要：从 1969 年在 PDP-7 上的简陋开始，UNIX 一直在不断成长和发展，成为从智能手表到超级计算机的动力提供者。人们可能会立即想到一些词：不朽的、不可杀死的、无所不能的。但是，Unix 也是一个伪装的高手，经常隐藏在其他名字的后面，为物联网设备提供动力，或者完全与最终用户隔离。</p> <p>在这次庆祝 UNIX 的影响的活动中，我们将追踪 UNIX 从早期的那些日子里扩展到了哪里，看看它如今的情况。我们将看一看它对现代设备和系统的影响，从地球到太空。我们将一起推测为什么这个令人难以置信的操作系统在 50 多年后仍在运行世界，以及它在未来可能的发展方向。</p> <p><a href="#">Dave McAllister</a>, Sr. OSS 技术布道者，NGINX 公司。</p>
8:00 - 8:25	<p><b>开放流程自动化™--基于标准、开放、安全和可互操作的过程控制架构</b></p> <p>演讲者 - 待定</p>
8:25 - 8:45	<p><b>行动中的标准——开放式敏捷架构™(Open Agile Architecture™)</b></p> <p>摘要：数字疫苗--（反）数字破坏的宣言？对 The Open Group 的开放敏捷架构规范的快速介绍/案例研究</p> <p><a href="#">Peter Haviland</a>, Angle Finance 首席信息和运营官</p>
8:45 - 8:55	<b>The Open Group 25 年回顾 - 视频蒙太奇</b>
8:55 - 9:00	<b>闭幕致辞</b>



THE OPEN GROUP



25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

# オープン標準を世界に機能させてきた 25周年を皆様と共に 日本

グローバルバーチャルイベント  
2021年10月27日（水）

中国当地时间 2021年10月27日星期三 - 日本

## The Open Group 25周年纪念活动 - 日本

10:55	主持人在 WebEx 上的说明，会议注意事项
11:00	开幕辞 <b>Junkyo Fujieda</b> , The Open Group 日本代表・会長，全球信息与社会研究所所长
11:05	董事会欢迎辞：The Open Group 25 周年全球活动组织者的消息 <b>Steve Nunn</b> , The Open Group 总裁兼首席执行官
11:15	欢迎辞 <b>松本理惠</b> , 经济、贸易和工业部商务和信息政策局信息技术促进处助理主任
11:20	用 CX、DX 和 OX 进行创新！ <b>Junkyo Fujieda</b> , The Open Group 日本代表・会長，全球信息与社会研究所所长
11:40	"NTT 通过企业架构实施 DX 的挑战" <b>驹沢 健</b> , 日本电报电话公司技术规划司信息技术推广办公室副总经理
12:00	"数据驱动管理的演变：管理、运营和 IT 治理" <b>福田 謙</b> , 富士通有限公司 CIO、CDXO（首席数字转型官）助理、常务执行干事
12:20	"创新与未来社会" <b>森本 典繁</b> , IBM 日本有限公司管理执行官、首席技术官、首席技术官和研发主管
12:40	"OSDU：去碳化社会的倡议和能源工业的变革" <b>西 将利</b> , INPEX 公司可再生能源和新领域业务部新业务部门副总经理
13:00	"高等教育机构的共享信息环境参考模型" <b>Masashi Kajita</b> 博士, 京都大学信息环境组织 IT 规划办公室京都大学教授
13:20-13:00	中场休息



The Open Group 25 周年纪念活动 - 日本

13:30	<p>"O-DA 2.0"的核心概念和倡议概述</p> <p><b>松澤 匡乙</b>, O-DA 版本升级项目成员、Kindril Japan G.K. 基础设施服务首席架构师、第二解决方案设计高级架构师</p> <p><b>吉原 淳</b>, 赛升信息系统有限公司客户服务中心执行干事</p> <p><b>坂下 久弥</b>, LTS 公司执行干事、Groove 内部审计办公室总经理</p>
13:50	<p><b>董事会成员致辞</b></p> <p><b>古田 英範</b>, 富士通有限公司代表董事、执行副总裁兼首席运营官</p>
14:00	<p>来自 The Open Group 会员单位的演讲 (排名不分先后)</p> <p><b>喜多 伸夫</b>, 赛欧公司社长兼代表董事</p> <p><b>長谷川 一彦</b>, Rococo Co.社长兼代表董事</p> <p><b>谷村 佳幸</b>, 塔塔咨询服务日本有限公司副总裁、首席人力资源官</p> <p><b>樺島 弘明</b>, LTS 公司总裁兼代表董事</p> <p><b>澁田見 正雄</b>, 朝日科尼昂公司执行干事</p> <p><b>内田 和弘</b>, 赛升信息系统有限公司 总裁兼代表董事</p>
14:25	<p><b>闭幕致辞</b></p> <p><b>鈴木 茂樹</b>, 客户关系管理委员会副会长</p>
14:30	<p><b>闭幕致辞</b></p>





25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

# Celebrating 25 Years of Open Technology Standards South Africa

**Global Virtual Event**  
Wednesday, October 27, 2021



**中国当地时间** 2021年10月27日星期三 - 南非

## The Open Group 25周年纪念活动 - 南非

16:30 – 16:40	<p>欢迎辞: The Open Group 25周年庆典 <a href="#">Steve Nunn</a>, The Open Group 总裁兼首席执行官</p>
16:40 – 17:20	<p><a href="#">Stuart Macgregor</a> - 南非的 The Open Group The Open Group 南非首席代表、Real IRM 解决方案 (PTY) 有限公司</p>
17:20 – 17:55	<p><a href="#">Paul van der Merwe</a> - TOGAF 的昨天、今天和明天 企业架构主管 - 标准银行集团</p>
17:55 - 18:25	<p><a href="#">James Thomas</a> - 作为中央银行城市规划的企业架构</p>
18:25 – 18:30	<p>会员单位的祝贺 (视频剪辑)</p>
18:30 - 18:40	<p>中场休息</p>
18:40 - 18:45	<p>来自 The Open Group 南非社区的周年祝贺</p>
18:45 – 19:05	<p><a href="#">Anneke Thorburn</a> 和 <a href="#">Raymond Wessels</a> - 在公共部门应用 TOGAF</p>
19:05 – 19:30	<p><a href="#">Mark Van Bavel</a> - 全球合并与以企业架构为战略的数字化转型相结合 数字平台架构执行副总裁--NTT 有限公司的全球 CTO 办公室</p>
19:30 – 19:55	<p><a href="#">Adriaan Vorster</a> - 架构, 复杂性的语言 专家培训师 - Real IRM</p>
19:55 – 20:00	<p>闭幕致辞 - <a href="#">Stuart Macgregor</a></p>





25 Years of  
Making Standards Work®...  
Together

## Celebrating 25 Years of Open Technology Standards USA East

Global Virtual Event  
Wednesday, October 27, 2021



中国当地时间 2021 年 10 月 27 日星期三 - 北美东海岸

### The Open Group 25 周年纪念活动 - 北美东海岸

22:00 – 22:10	<p><b>欢迎及开幕致辞</b> Steve Nunn, The Open Group 总裁兼首席执行官</p>
22:10 – 22:35	<p><b>商业和技术大趋势</b></p> <p>摘要：数字化转型是通过采用不断发展的技术创造新的业务能力的过程。这些新的业务能力构成了业务持续转型的基础，开辟了新的客户渠道，创造了对竞争的洞察力，为跨组织的自动化和优化提供了基础，并正在推动跨行业的生态系统转型。在本次会议中，我们将探讨不断变化的商业动态以及使推动这些跨行业的共同大趋势的技术。</p> <p>Andras Szakal, The Open Group 首席技术官</p>
22:35 – 22:55	<p><b>数字企业的开放标准</b></p> <p>摘要：The Open Group 的存在是为了通过合作产生技术标准和指导来解决商业问题。随着时间的推移，这些商业问题的性质和我们做生意的方式已经发生了根本性的变化--在 1995 年，互联网刚刚开始可以用于商业用途。</p> <p>在其 25 年的历史中，The Open Group 一直在适应这些变化，即我们如何将成员聚集在一起进行合作。我们通过现场会议、电话会议、电子邮件、网络会议和在线协作工具进行工作，在 The Open Group 标准流程内工作的同时，不断发展以跟上商业实践的步伐。</p> <p>我们的标准的市场也在不断发展。数字化企业，专注于通过技术实现价值，并依靠业务和技术能力合并成以产品为中心的敏捷交付团队，现在意味着没有一个 The Open Group 的标准会有所有的答案。我们必须创造一个连贯的观点，使整体大于单个标准的总和。</p> <p>本演讲将展示一个模块化和相互支持的标准组件的愿景，由一个数字平台支持，改善相关标准内容的发现和导航，并使内容更快地发展，以跟上数字优先企业的需求。</p> <p>Dave Lounsbury, The Open Group CDO</p>
22:55 – 23:15	<p><b>敏捷世界中的标准</b></p> <p>摘要：敏捷时是否需要标准，如果需要，标准是否需要以敏捷的方式进行管理？简短的回答是：是的，也可能是。在这个演讲中，我们将探讨为什么标准比以前更有意义。我们将探讨一些与敏捷世界特别相关的开放组织标准，以及这些标准与典型敏捷框架的关系。我们还将探讨如何转变我们开发标准的方式，以适应数字世界所需的速度和敏捷性。我们将用现实世界的例子来说明这一点。</p> <p>Lars Rossen 博士, Micro Focus 首席技术官</p>
23:15 - 23:35	<p><b>数字企业的开放标准：问答小组</b></p>



## The Open Group 25 周年纪念活动 - 北美东海岸

	<p>小组主持人: <a href="#">Dave Lounsbury</a>, CDO, The Open Group</p> <p>小组成员:</p> <p><a href="#">Lars Rossen</a> 博士, Micro Focus 首席技术官</p> <p><a href="#">Judy Cerenzia</a>, The Open Group 论坛运营副总裁</p>
23:35 – 23:45	<b>中场休息</b>
	<b>25 Years of Making Standards Work®</b>
23:45 – 0:35	<p><b>MOSA 标准促成产品线架构--FACE™和 SOSA™标准的商业和技术含义</b></p> <p>摘要: 几十年来, 大多数国防部承包商一直在开发产品线, 但由于缺乏广泛采用的、开放的、与平台无关的参考架构、组件和接口标准, 使重用受限于特定的供应商、平台或客户。FACE™和 SOSA™技术标准提供了这些长期需要的开放技术标准。FACE 和 SOSA 联盟在创建参考架构和一套简明的抽象软件和传感器接口的业务和技术要素方面都采取了审慎的态度。这些技术标准中的每一项都是为了促进创新, 并在军事和国防项目中实现产品线的重复使用。这些标准的发布是国防采购现代化的关键第一步, 并为以前的单体系统提供快速、有竞争力、可负担得起和模块化的采购。本报告将强调启动这个新市场的关键业务和技术方面, 并强调为加速采用和实现国防部 MOSA 愿景的全部利益所需的一些下一步措施。</p> <p><a href="#">Bob Matthews</a>, L3Harris 技术公司空间和机载系统任务航空电子学高级概念工程师</p> <p><a href="#">Kirk Avery</a>, 洛克希德-马丁公司研究员, 洛克希德-马丁公司 RMS 的任务系统首席架构师</p>
0:35 – 1:00	<p><b>Open FAIR™和风险分析的价值</b></p> <p>摘要: 在这个环节中, Jack 将回顾 Open FAIR™标准的历史, 它对网络安全行业的影响, 以及为什么通过风险的角度来表达网络安全是一个让董事会和公司高管理解安全的重要性的差异化因素。</p> <p><a href="#">Jack Freund</a> 博士, 网络风险方法学负责人, VisibleRisk</p>
1:00 – 1:25	<p><b>产品完整性和全球供应链安全</b></p> <p>摘要: Woytek 女士关于产品完整性和全球供应链安全的演讲将概述美国政府采购 IT 解决方案时供应链风险管理的关键因素, 并适用于类似的全球市场采购活动。将讨论对收购过程中各个环节的作用的理解, 以及包括风险管理在内的关键概念的术语和应用。将探讨以转售商/制造商关系和开放可信技术供应商标准 (O-TTPS™) 为重点的风险缓解机会。</p> <p><a href="#">Joanne Woytek</a>, NASA SEWP 项目主任</p>
1:25 – 1:30	<b>闭幕致辞</b>

### 关于 The Open Group

领导厂商中立的开放的技术标准和认证的开发

The Open Group 是一个全球性联合机构, 旨在帮助企业通过技术标准实现业务目标。The Open Group 与客户、供应商、联盟及其他标准组织紧密合作, 致力于捕捉、了解和满足当前及未来的需求, 制定策略并分享最佳实践; 促进互操作性, 达成共识, 发展和整合规范及开源技术; 提供行业最好的认证服务。

关键事实包括:

- 来自 126 个国家和地区的超过 850 家成员组织, 超过 43,000 人参与 The Open Group 活动。我们的铂金成员包括: DXC Technology、Fujitsu、华为、IBM、Micro Focus、Oracle、Philips 和 HCL。
- 提供的服务包括战略、管理、创新和研究、标准、认证和测试开发。
- Boundaryless Information Flow™愿景, 其中 Enterprise Architecture 是让愿景变成现实的关键元素; TOGAF® Architecture Development Method (ADM) 提供重要的工具集。

联系我们

10 月 26-27 日报名全球场

微信: TheOpenGroup

官网: [www.opengroup.org.cn](http://www.opengroup.org.cn)

微博: TheOpenGroup

邮箱: [apac@opengroup.org](mailto:apac@opengroup.org)



微信官方公众号



微信官方订阅号

