

**主题:** Re: AWSome Day 2019 杭州站 架构图使用&Onsite人员安排-20190604

**日期:** 2019年6月7日 星期五 中国标准时间 上午12:07:38

**从:** Wu, Edwin

**至:** Yu, Terry, Gao, Iris, Yin, Tao

**抄送:** Yin, Guangdong, Ye, Aaron, Ni, Sailong, Liu, Yanfeng, Xia, Weidong, Liu, Bruce

**附件:** image001.jpg, image002.png, image003.png, image004.jpg

Hi, Iris

Here is the plan from SA perspective.

Date	City	序号	架构图名称	BD	电话	SA
2019/6/11	杭州	1	Web应用程序托管			
		2	内容和媒体服务			
		3	容错和高可用性			Guangdong Yin
		4	适用于本地应用程序的灾难恢复			
		5	广告服务			
		6	日志分析			
		7	机器学习应用的参考架构			Aaron Ye
		8	现代大数据架构参考方案			Weidong Xia
		9	构建无服务器架构的网站			Sailong Ni
		10	电子商务网站			
		11	IoT 完整架构示例			Bruce Liu /Edwin Wu

-----  
**Edwin Wu 吴鹏程**

Solutions Architect, AWS China

Mobile +86 18158130775

Hotline: 1010 0866 (Global Region) | 1010 0966 (Ningxia Region) | 1010 0766 (Beijing Region)

Customer feedback | How am I doing? Please contact my manager [Yigal Song](#).

[Website](#) | [Blog](#) | [Video](#) | [Weibo](#) | [Zhihu](#) | [LinkedIn](#) | **WeChat:** AWSChina



发件人: "Yu, Terry" <tyuamzn@amazon.com>  
日期: 2019年6月5日 星期三 14:06  
收件人: "Gao, Iris" <irisgao@amazon.com>, "Yin, Tao" <tayin@amazon.com>  
抄送: "Wu, Edwin" <pengchew@amazon.com>  
主题: RE: AWSome Day 2019 杭州站 架构图使用&Onsite人员安排-20190604

Hi Iris,

我个人建议如下五个，供大家参考一下。

- 3 容错和高可用性
- 7 机器学习应用的参考架构
- 8 现代大数据架构参考方案
- 9 构建无服务器架构的网站
- 11 IoT 完整架构示例



Work Hard. Have Fun. Make History

Terry Yu 余涛  
Business Development, AWS Commercial  
Mobile:+86 18042016688

---

**From:** Gao, Iris <irisgao@amazon.com>  
**Sent:** 2019年6月4日 23:31  
**To:** Yu, Terry <tyuamzn@amazon.com>; Yin, Tao <tayin@amazon.com>  
**Cc:** Wu, Edwin <pengchew@amazon.com>  
**Subject:** FW: AWSome Day 2019 杭州站 架构图使用&Onsite人员安排-20190604  
**Importance:** High

Hi, Terry & Yin Tao,

6月11日AWSome Day即将登陆杭州，现场空间允许我们展示5张AWS service架构图，请从下面11张图里根据当地客户所需优先选取5张用于杭州站的展出。还烦请俩位在周四（6月6日）前反馈给我，我们需要提前快递。

Date	City	序号	架构图名称	BD	电话	SA
		1	Web应用程序托管			
		2	内容和媒体服务			
		3	容错和高可用性			

2019/6/11	杭州	4	适用于本地应用程序的灾难恢复			
		5	广告服务			
		6	日志分析			
		7	机器学习应用的参考架构			
		8	现代大数据架构参考方案			
		9	构建无服务器架构的网站			
		10	电子商务网站			
		11	IoT 完整架构示例			

@Edwin, 等BD选出杭州站现场展出的5张架构图后, 烦请assign相应的SA在每一块展板前站台, 回答客户的提问。

感谢大家的支持!

Best Regards,  
Iris

---

**From:** Joyce Jiang <[joyce@think4event.com](mailto:joyce@think4event.com)>  
**Sent:** Tuesday, June 4, 2019 9:38 PM  
**To:** Gao, Iris <[irisgao@amazon.com](mailto:irisgao@amazon.com)>  
**Cc:** Tina Zhang <[tina@think4event.com](mailto:tina@think4event.com)>; [alan@think4event.com](mailto:alan@think4event.com)  
**Subject:** AWSome Day 2019 杭州站 架构图使用&Onsite人员安排-20190604

Hi Iris,

AWSome Day 2019 杭州站临近, 以下是目前确认的11张架构图, 还请您跟BD或SA沟通下选择哪几张制作带到现场, 并提供每张架构图对应的现场Onsite人员名单。

附件是11张架构图设计图。还请在本周四 (6月6日) 12:00前反馈给我, 我们需要提前快递。感谢~

Date	City	序号	架构图名称	BD	电话	SA
2019/6/11	杭州	1	Web应用程序托管			
		2	内容和媒体服务			
		3	容错和高可用性			
		4	适用于本地应用程序的灾难恢复			
		5	广告服务			
		6	日志分析			
		7	机器学习应用的参考架构			
		8	现代大数据架构参考方案			
		9	构建无服务器架构的网站			
		10	电子商务网站			
		11	IoT 完整架构示例			

---

Best Regards

-----  
江 娟 **Joyce Jiang**

THINKEVENT BRAND COMMUNICATIONS

**A:** Room 2001, Building A, No 26, Chaowai Street, Chaoyang District, Beijing 100020

**T:** 010-85653736-8033

**M:** 18510333501



为商业优势而创新 以创新思维策动市场

