

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



GITC2017 & Zenlayer 全球化专场

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



zenlayer
全球边缘计算及连接平台

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



拥抱全球互联时代

Joe Zhu

Zenlayer 创始人兼CEO

目录 CONTENTS

1

The forefront of the Internet

全球互联前沿

2

Global Internet Challenge

全球互联挑战

1

全球互联前沿

The forefront of the Internet

用户在改变

过去的五年
人机交互

今天
人人交互

未来的五年
万物交互



终端在改变

万物互联，到2020年，物联设备240亿

IoT Security

Challenges & Tips

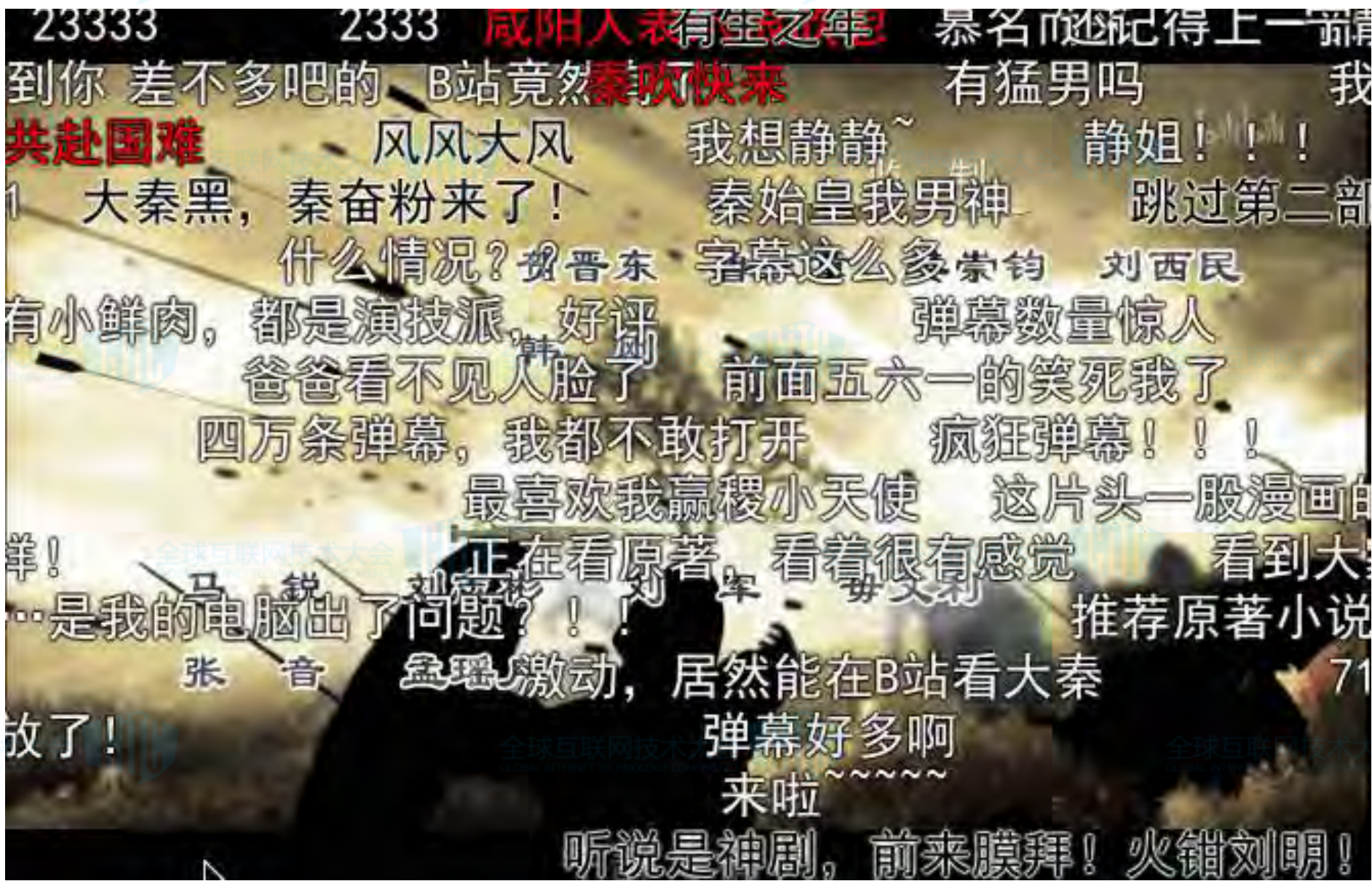


应用在改变

云化、移动化、智能化



实时互动，信息碎片称为常态

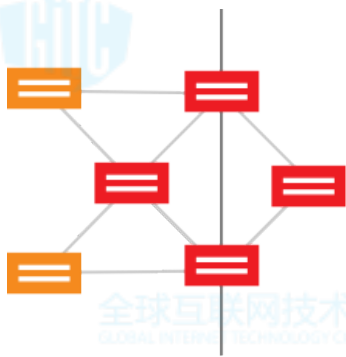


供需不平衡成为主要矛盾



用户，终端，应用之间日益增长的实时交互需求
Internet发展不平衡不充分

计算和网络模式的改变



PC时代的网络



云时代的网络



边缘时代的网络

互联将融合一切

BEFORE INTERCONNECTION ¹



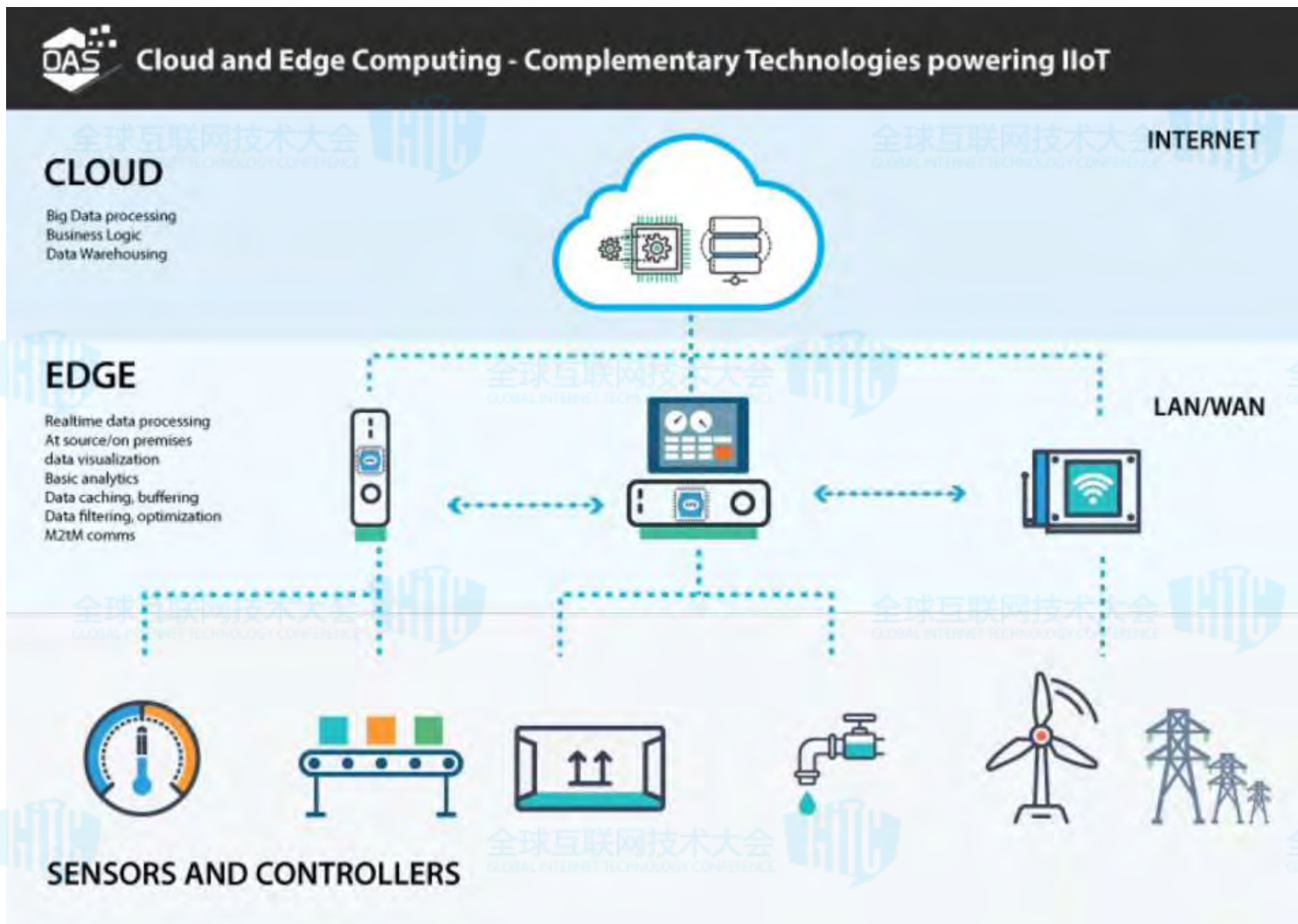
¹ Constrained point-to-point connectivity, backhauling user traffic to central data center

WITH INTERCONNECTION ²



² Optimized, multipoint connectivity via direct private traffic exchange points between users and local services

世界三大巨头布局的新型网络



2

全球互联挑战

Global Internet Challenge

全球互联网技术大会

2017年，海外市场成为新蓝海

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



14722

出海产品

6911

出海企业



出海历程



聊天工具、应用商店、实用工具

视频、音乐、游戏

移动电商推动日常消费模式的变革

用户开始习惯通过手机获取线下的便利服务

2017出海关键市场：东南亚、印度、巴西

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



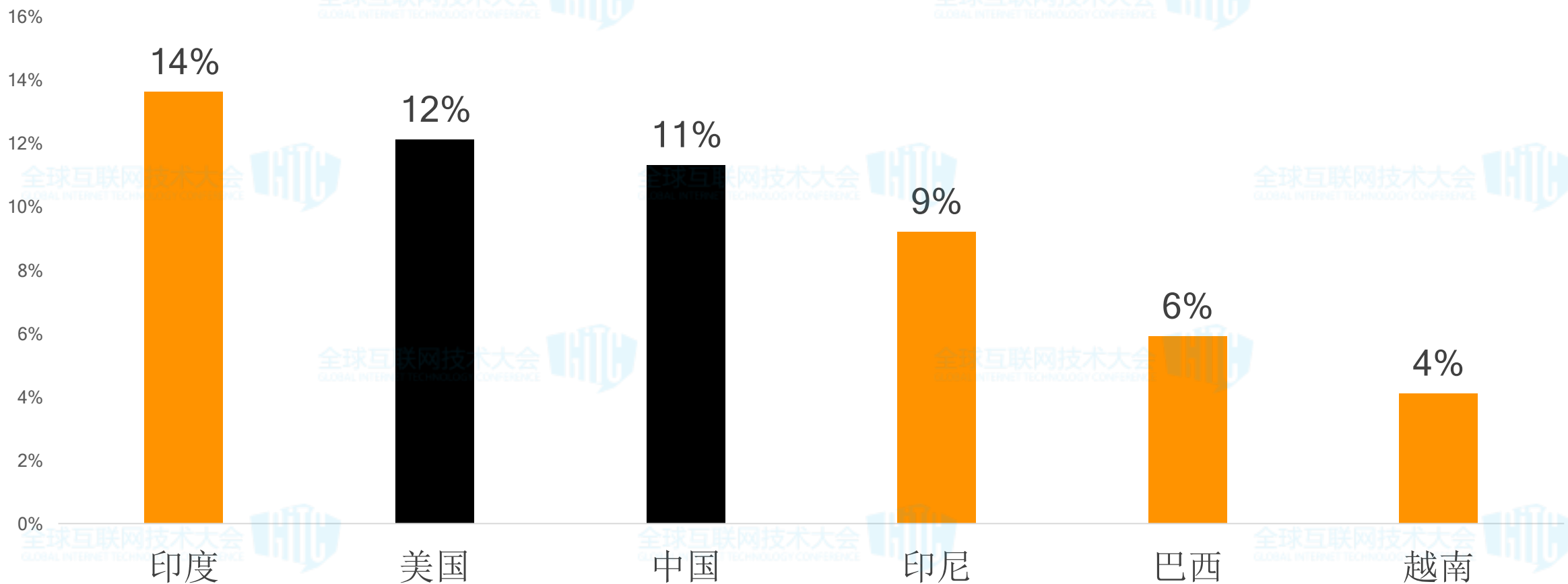
全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

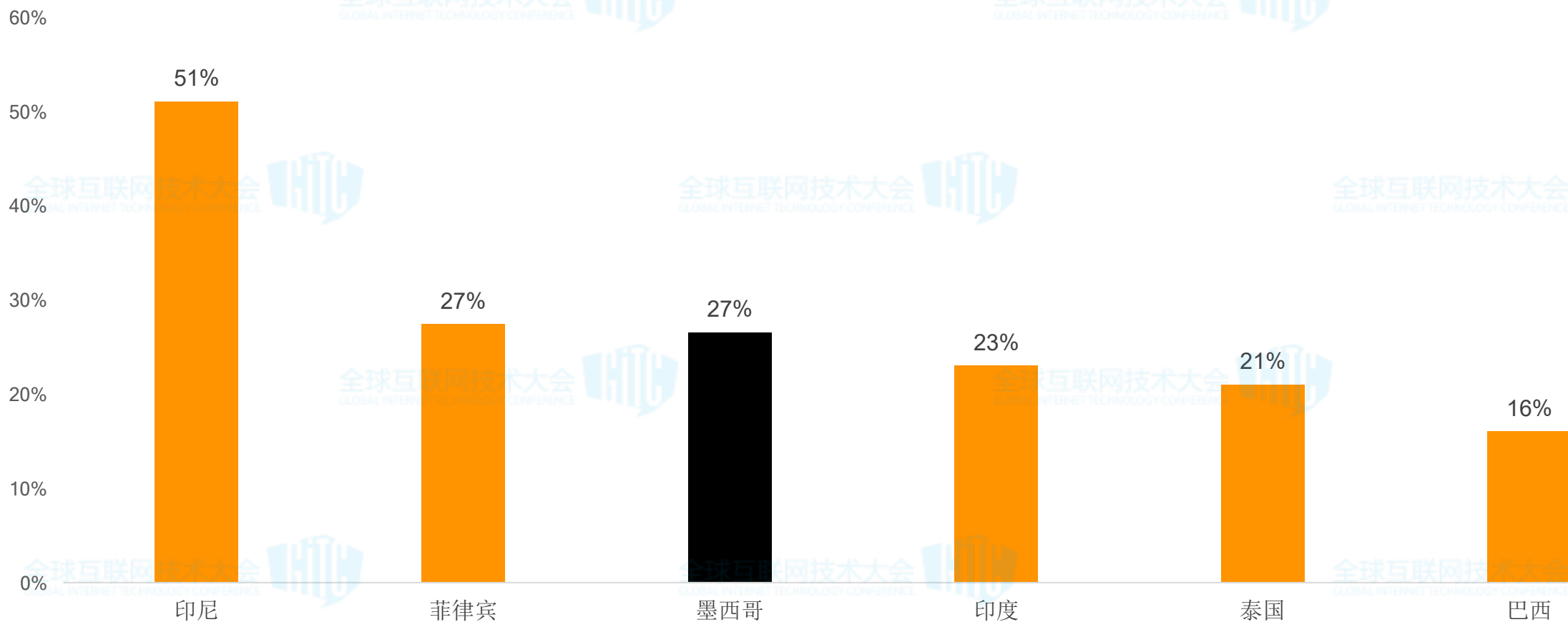


2017年第一季度移动流量占比（六强）



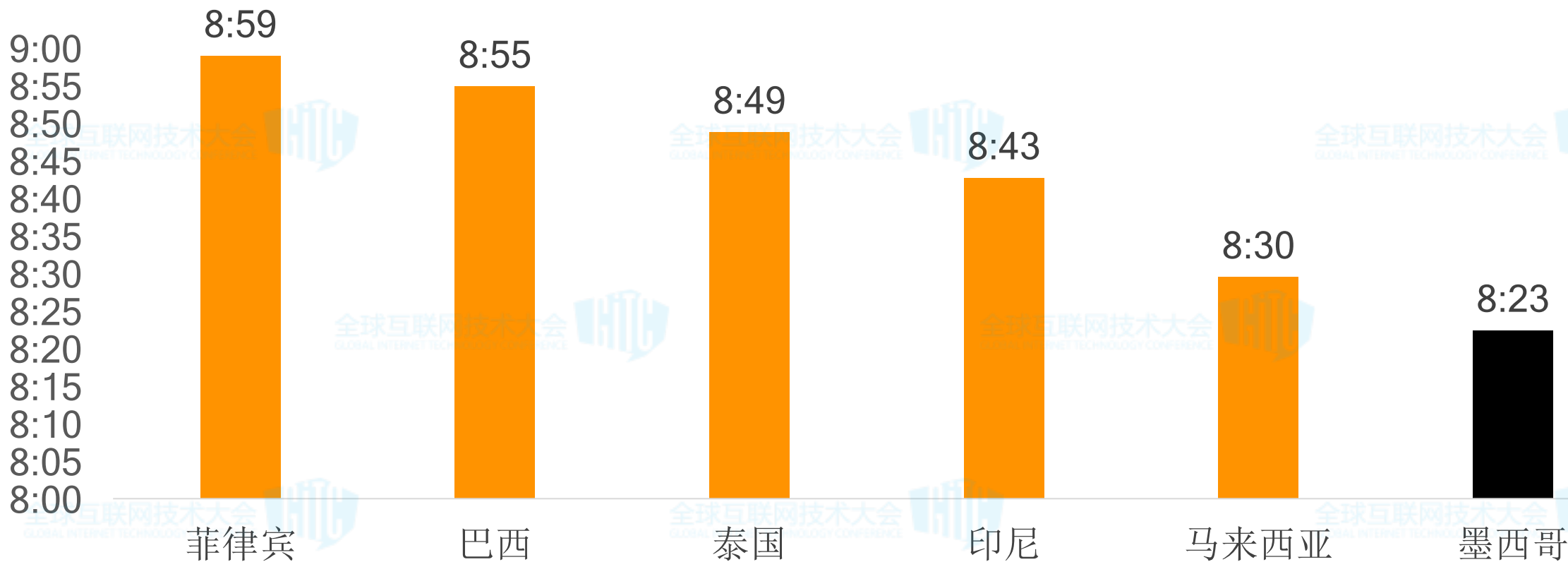
2017出海关键市场：东南亚、印度、巴西

2016 - 2017年 互联网用户增长率（六强）



2017出海关键市场：东南亚、印度、巴西

2016年 每日人均在线时间（六强）



出海遇到的挑战



应用传输

0延时容忍



全球布局

数据离用户最近



多云架构

公有云、私有云、混合云



用户体验

延迟和丢包 200ms VS 30ms

全球边缘计算及连接平台Zenlayer 完美连接用户，企业，和云

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

70+全球顶级数据中心

6.2+Tbps全球网络

300+运营商中立互通互联

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

已部署 ——— 部署中 ———



Application

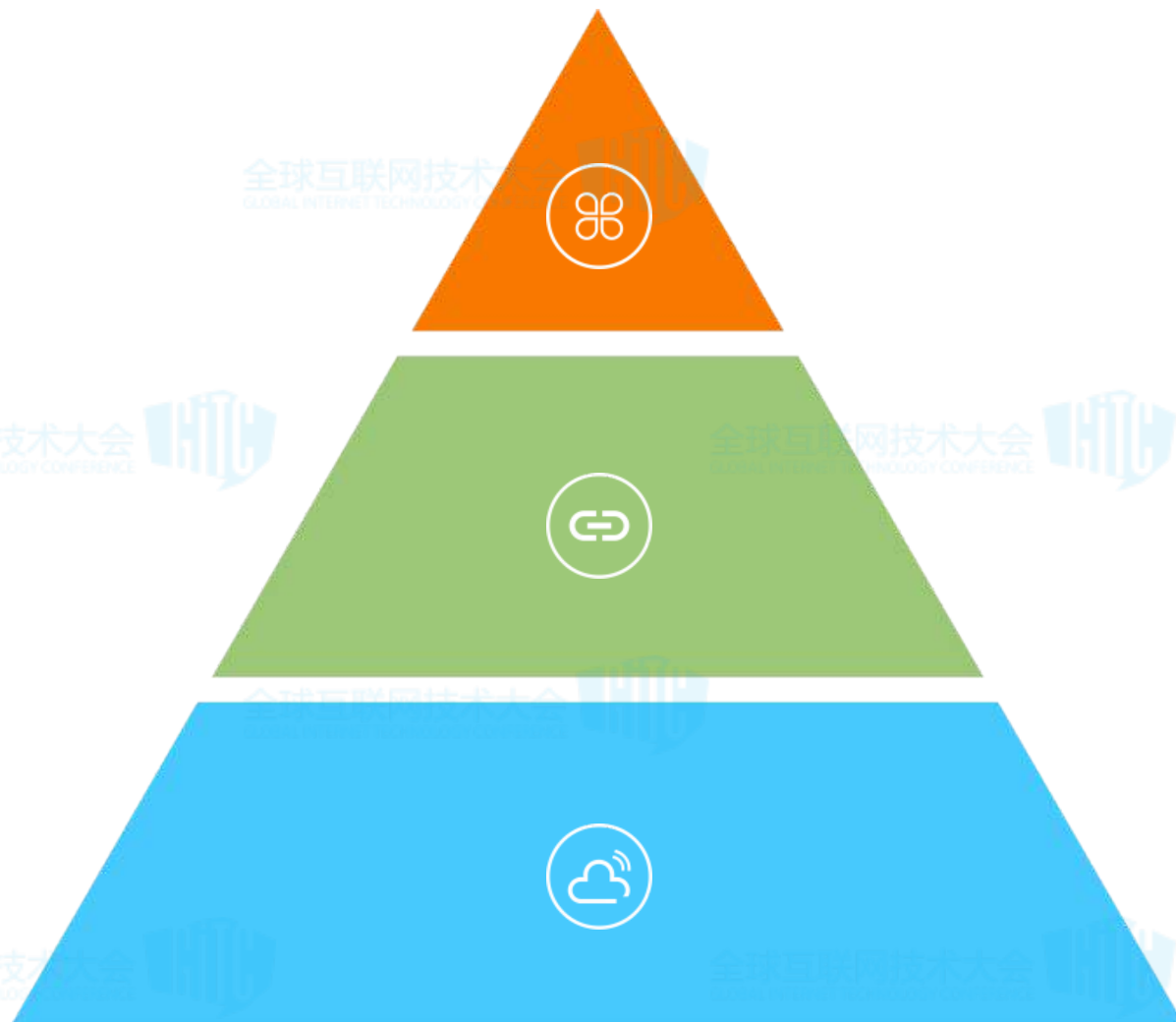
Zenlogic: Edge Compute
边缘计算进一步提高用户体验

Interconnection

全球云连接平台
快速开通、弹性使用、按需付费

Compute

Zencenter: 全球数据中心服务
Zenworks: 云的灵活部署 + 实体机的高性能



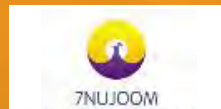
生态

游戏

直播

广告

行业应用



Zenlogic

云平台



Zencenter

Zenworks

Zenlink

全球电信&网络

运营商



全球互联网技术大会

全球互联网技术大会

全球互联网技术大会

完美联接 幸福生活

洛杉矶

21680 Gateway Center Drive
Suite 350
Diamond Bar, CA 91765
+1 909.718.3558
sales@zenlayer.com

上海

上海市 闸北区 200043
江场三路 58号
701室
+86 021.6139.6955

北京

北京市 朝阳区 100600
建国门外大街 16号
东方瑞景 2号楼 1907 室
+86 010.8517.5386

香港

17/F Global Gateway
168 Yeung Uk Road
Tsuen Wan, N. T.
Hong Kong

深圳

深圳市南山区
科苑路讯美科技广场
3栋1323室
+86 010.8517.5386

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



GITC2017 & Zenlayer 全球化专场

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



zenlayer
全球边缘计算及连接平台

全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



漫步在云端的全球化

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



周浩城

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



2017.11.23

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE





UCloud简介

UCloud发展历程 | UCloud规模

UCloud全球布局

UCloud全球数据中心及专线 | UCloud出海历程 | UCloud出海策略

客户出海案例及解决方案

客户案例 | 主要问题 | 解决方案

全球规划

UCloud全球数据中心及专线规划 | 产品规划

UCloud简介

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



2012.03

UCloud正式成立

2013.11

获DCM、贝塔斯曼的A轮投资

2014.01

获君联资本、贝塔斯曼领投，
DCM跟投的B轮投资

2015.04

获君联资本领投的C轮投资

2016.04

与全球第一大Openstack服务商
合资成立子公司UMCloud

2017.03

获元禾重元、中金甲子9.6亿元
人民币D轮投资

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

UCloud简介



21个数据中心



50000+客户



19个细分行业



1000亿客户业务总产值



上海（中国地区总部和研发总部）



广州 杭州 成都（分公司）



北京（分公司和研发中心）



重庆 西安 武汉 厦门（办事处）



深圳（分公司和研发中心）



UCloud简介

UCloud发展历程 | UCloud规模



UCloud全球布局

UCloud全球数据中心及专线 | UCloud出海历程 | UCloud出海策略



客户出海案例及解决方案

客户案例 | 主要问题 | 解决方案



全球规划

UCloud全球数据中心及专线规划 | 产品规划

UCloud全球数据中心及专线



UCloud出海历程

UCLLOUD

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

● 香港

● 洛杉矶

● 粤港专线
● PathX V0.1

● 新加坡
● 法兰克福
● 曼谷
● 首尔
● 高雄

● 台北
● 华盛顿
● 东京
● 中东
● 印尼
● Path X 2.0

2013

2014

2015

2016

2017

UCloud出海策略

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



为什么是这些数据中心？

全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE



全球互联网技术大会
GLOBAL INTERNET TECHNOLOGY CONFERENCE

