



# 助力互联网+ 加快IDC发展

# 北京德利迅达科技有限公司

成立于2009年，是一家专业提供互联网基础设施服务的创新型、整合式服务提供商，旨在向电信运营商、互联网企业等提供包括咨询、规划、设计、运营、维护服务及项目投资合作、委托设计建设、业务合作运营等模式的组合服务。。

- 一家致力于专业提供互联网基础设施服务的高科技企业
- 拥有雄厚的资本实力、敏锐的市场嗅觉的科技创新公司
- 先进的营销理念配合专业的市场人才拓展全球业务据点
- 坚定IDC业务为着力点，CDN+云平台为契机的战略高点
- 在竞争激烈、格局存变，通过资本灵活运作的市场黑马

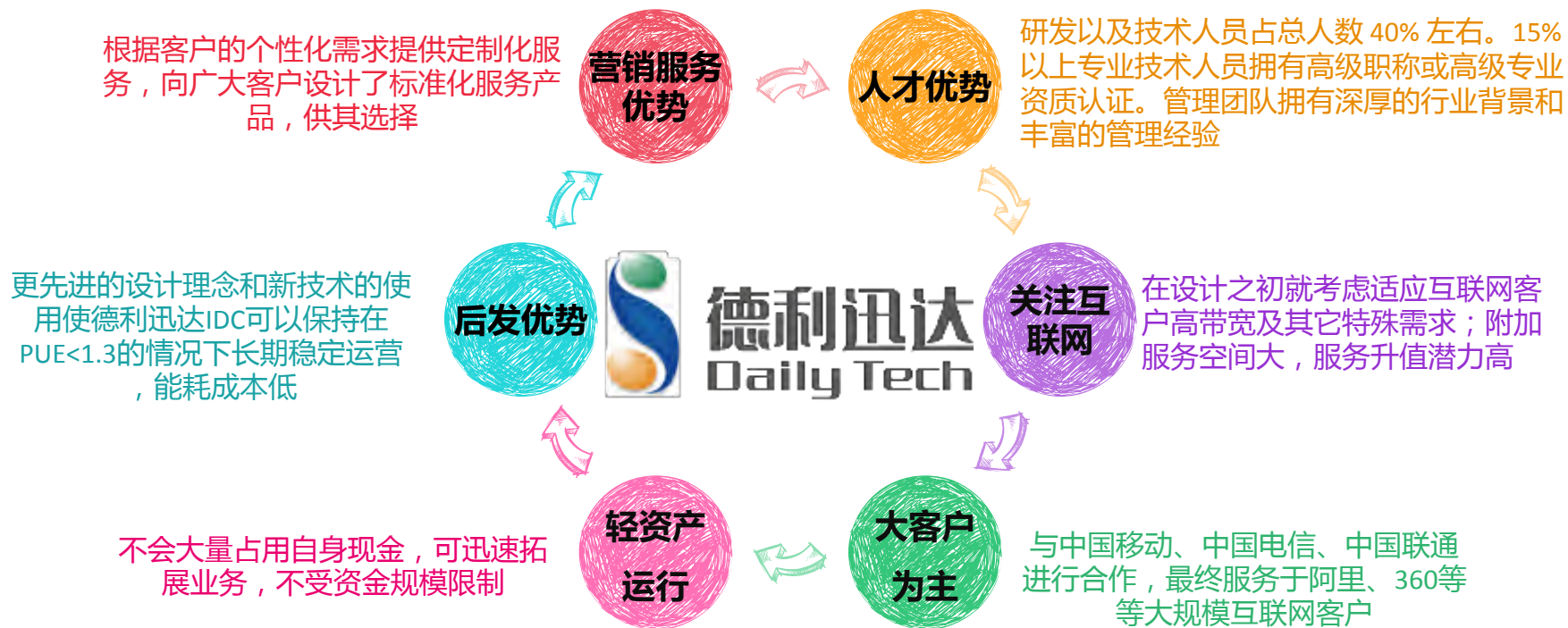


公司总部设在北京；

在上海、深圳、南京、宁夏、厦门、浙江、湖州、香港、美国等地设有全资子公司；

在上海、山东、四川、湖南等地设有分公司。







## 互联网+

2015年3月5日李克强总理在政府工作报告中提出“互联网+”行动计划：制定“互联网+”行动计划，推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合，促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展，引导互联网企业拓展国际市场。物联网、云计算、大数据等技术的迅速发展将应发对数据中心的巨大需求。



数据显示，2014年进入大数据应用市场的快速增长期，增长速度将接近30%。预计2016年国内大数据市场规模总量将突破100亿人民币。

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》中将物联网和云计算工程作为国家“十二五”发展的二十项重点工程之一。未来，移动互联网、大数据、云计算、物联网与人工智能等新技术的发展，使各行业都将基于互联网进行重构，互联网与传统行业的深度融合将引发数据中心的广阔市场。

### 2014-2017年中国大数据市场规模预测



数据说明：

1. 线上市场主要包括互联网用户数据市场，以及以互联网金融为主的线上金融市场；
2. 线下市场主要包括IT企业的大数据应用及大数据平台业务市场，不包括大数据基础设施服务市场规模。

采用国际最先进的模块化设计理念

以客户的需求为导向

提供定制化解决方案

24\*7小时专业运维团队

国际领先的技术水平，降低能耗

# 数据中心建设

1 朝来数据中心

2 迅网湖州云计算中心

3 深圳盘古观澜湖数据中心

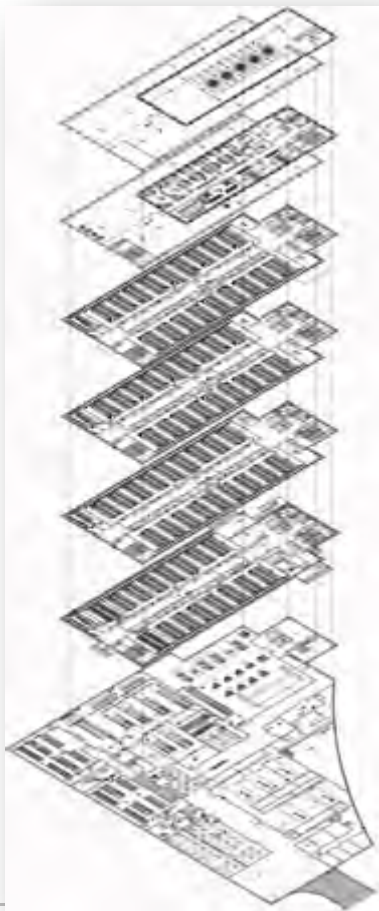
4 南沙智慧谷数据中心

5 上海颀桥云基地



- 朝来数据中心位于中关村电子城科技园西区，坐落于北京朝阳区来广营中街，与望京商业圈毗邻，紧邻北五环、首都机场高速、京承高速、地铁14号线，有多条公交线路直达，交通十分便利
- 两路四线10kV供电，分别来自崔各庄变电站和东湖变电站，互为备份，供电可靠性到达99.99%
- 建筑面积13600m<sup>2</sup>，部署约2374个机柜
- 严格按照国家标准《电子信息系统机房设计规范》GB50174-2008中A级机房标准设计，并参照Uptime Institute TIER3标准
- 设计PUE值 $\leq 1.4$





- 项目位于浙江省湖州市吴兴区湖州多媒体产业园·21号楼
- 通讯接入采用BGP多运营商接入
- 建筑面积8706 m<sup>2</sup>, 部署约1284个机柜参照Uptime Institute TIER3标准建设
- 设计PUE值≤1.6



湖州地处长三角中心区域，是沪、杭、宁三大城市的共同腹地，是连接长三角南北两翼和东中部地区的节点城市，离杭州75公里、上海130公里、南京220公里

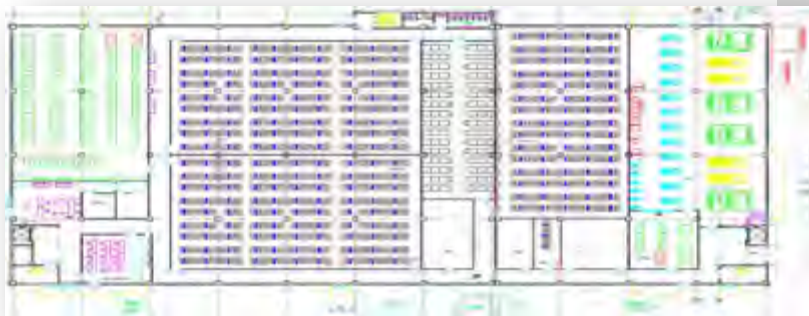
- 位于深圳西南部，距离深圳宝安国际机场不到10公里，至深圳市中心不到25公里，借助深圳市毗邻香港，北接东莞、惠州的地理优势，交通十分便利
- 双路市电供电，可提供23000kVA的总供电能力
- 建设规模：
  - ▣ 5#：12714平米，部署约1000个机柜，5kW/柜
  - ▣ 6#：可提供57微模块，单模块16个机柜，128kW/模块
- 满足美国Uptime Institute Tier3标准
- 采用高效绿色节能设计

## 深圳盘古观澜湖数据中心





- 项目位于广州市南沙区环市大道南广州南沙科技创新中心，**地铁站出口即到数据中心**
- 两路10KV一类市电，总用电负荷7000KVA
- 建筑面积6050m<sup>2</sup>，部署约1000个机柜
- 参照Uptime Institute TIER3标准建设
- 设计PUE值≤1.7
- **南沙区**，是西江、北江、东江三江汇集之处；地处珠江出海口和大珠江三角洲地理几何中心，**是广州市唯一的出海通道**，距香港38海里、澳门41海里，交通极其便利

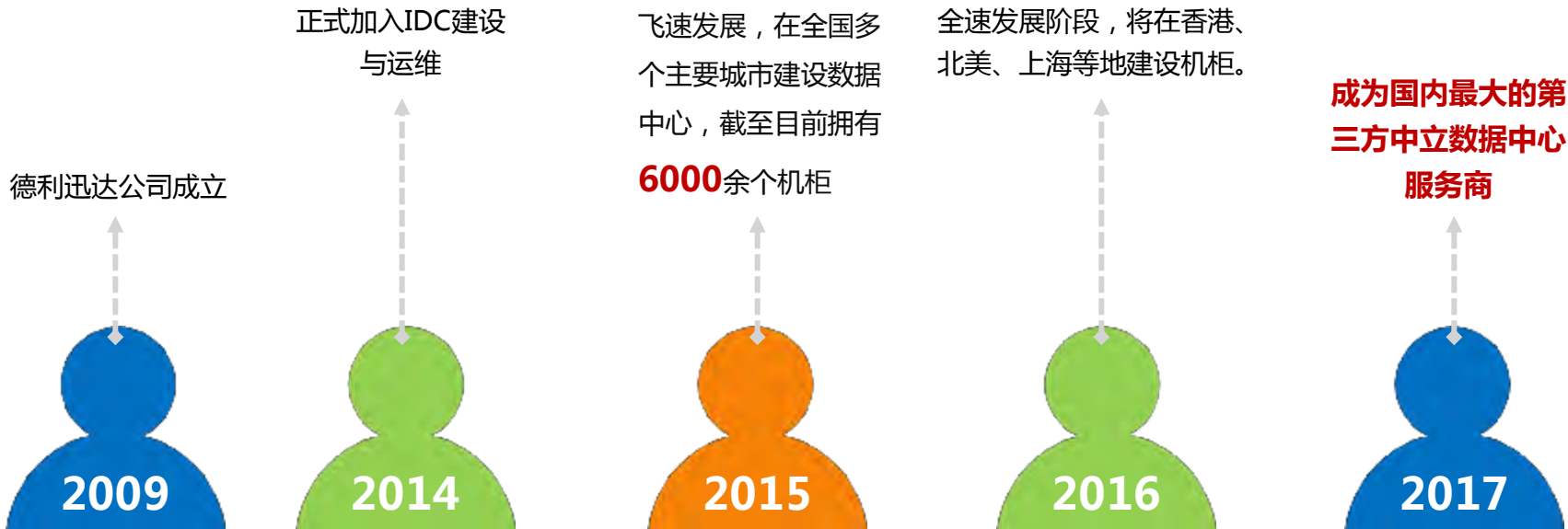


- 位于上海市闵行区新源路1188号院
- 为独立园区，物理环境安全，周边环境良好
- 规划有机房、办公和配套和后勤设施，可提供附加值更高的企业数据中心（EDC）服务
- 建筑面积约60000平米，部署约14000个机柜
- 可以部署超过30万台服务器，提供超过2000PB的数据存储能力
- 1500Gbps的网络服务能力
- 自建110kV变电站提供可靠、充足的电力供应
- 严格按照国家标准并参考美国Uptime Institute Tier3标准建设
- 通讯接入采用BGP多运营商接入
- 采用先进的绿色节能技术



- 北美数据中心（阿什本）
- 北美数据中心（西雅图）
- 北美数据中心（圣何塞）
- 香港数据中心（香港沙田）
- 俄罗斯数据中心

2016年，德利讯达将积极进行国际化布局，为大型企业建立国际云计算中心，为国内外中小企业提供国外及上海自贸区的国际云计算一体化解决方案。





THANKS  
THANKS  
謝謝觀賞



**北京德利迅达科技有限公司**

地 址：北京市朝阳区融科望京中心  
A座11层

电 话：+86-10-8478-0888

传 真：+86-10-8478-0888

网 站：[www.daily-tech.cn](http://www.daily-tech.cn)