

附件 2

2022 年世界互联网领先科技成果及提名项目名单

一、领先科技成果名单（按现场发布次序）

- 1.“IPv6+”标准制定、设备研制、组网设计及规模应用
——中国联合网络通信集团有限公司
- 2.中国电信骨干全光网创新与应用
——中国电信集团有限公司
- 3.EAGLE 6G: 面向 6G 无线高速接入原型系统及测试环境
——鹏城实验室
- 4.全球首个集成 5G AI 处理器的调制解调器及射频系统
——高通公司
- 5.5G 时间关键型通信使能远程操控
——爱立信（中国）通信有限公司
- 6.欧拉开源操作系统
——华为技术有限公司
- 7.卡巴斯基安全远程工作空间
——卡巴斯基
- 8.ODPS: 数据驱动而生的超大规模多场景融合的大数据计算平台
——阿里云计算有限公司
- 9.微软第一方数字孪生产品
——微软（中国）有限公司
- 10.睿鉴数字内容虚假伪造检测系统和设备
——中国科学院计算技术研究所 北京中科睿鉴科技有限公司
- 11.龙芯 3A5000/3C5000 处理器芯片

——龙芯中科技术股份有限公司

12.OceanBase 原生分布式关系数据库

——蚂蚁科技集团股份有限公司

13.大规模知识图表示学习的体系化基础算法及开源工具

——清华大学

14.基于数字对象架构的数联网及大数据互操作技术

——北京大学

15.大规模图神经网络模型端云协同计算平台和应用示范

——浙江大学

二、提名项目名单（按视频发布次序）

1.奇安信大禹平台及重大网络安全防护应用

——奇安信科技集团股份有限公司

2.TDSQL——推进数据库基础技术突破与产业分布式技术升级

——腾讯科技（深圳）有限公司

3.智能汽车行业创新：大算力、高性能融合计算芯片 IP 平台

——安谋科技（中国）有限公司

4.基于高性能人工智能训练芯片的智算集群

——之江实验室

5.文心大模型

——北京百度网讯科技有限公司