



中国"创造性破坏"进程的最大特点是发展迅速。**数字经济规模已占中国 GDP**

的 34.5%, 并以每年 18% 的速度增长。

字问题,还聊到了未来

离通信结合,因为量子通信天然具有反窃听特征,美国通过电信互联网窃听他国机密情报信息将逐步被杜绝。目前中国已经在建立量子通信测试的京沪干线,量子卫星墨子也已经发射升空,将进行天地量子通信测试。未来一旦突破,那么建立全新的量子互联网将不再是梦想。

2017年11月28日,中国主导的"雪人计划"已在全球完成25台IPv6(互联网协议第六版)根服务器架设,中国部署了其中的4台,美国只有3台,这将使中国互联网国际话语权得到很大提升。随着根服务器在俄罗斯、欧洲、日本其他国家的不断架设,各国将获得自己的互联网主权,美国的互联网霸权也将随之瓦解。

总之,以华为为代表的中国通信设备龙头企业领导的 5G 技术发展将带动背后巨大的新技术产业链。与量子通信、大数据、 计算机、航天、新能源、生物制药一样,它们都处在技术突破 爆炸的临界点,一旦全面突破将引领第四次科技革命,全面颠 覆世界经济格局。这将形成以中国为主导的全球科技繁荣局面。 而这一点,是美国无论如何不想看到的。这也就不难理解以特 朗普为首的美国政府为何会不遗余力地打击华为。

6月18日,华为创始人任正非再次出现在公众视野当中。 任正非与当今世界三大思想家中的两位尼古拉斯·尼葛洛庞帝与乔治·吉尔德一起喝了下午茶,聊到了华为现在面临的困



境、华为如何解决困境以及华为未来生存问题,还聊到了未来 二三十年人工智能社会。

尼古拉斯·尼葛洛庞帝认为,美国的所作所为促成了华为的"人造卫星",华为将会觉醒。90年代时日本也出现过这样的情况,当时美国担心日本发展过快,因此将日本当成美国的敌人,不允许美国跟日本合作。现在中国面临着和日本一样的情况。"美国正在犯一个很大的错误,首先就是针对一个公司。如果我们各行其道,那真是太可惜了,对全世界都是一件很可惜的事情。"

乔治·吉尔德更是希望美国不要执迷不悟,继续犯下大错,施加愚蠢的禁令、关税和对华为的限制。同样,他还希望能够帮助重新打造互联网的架构,解决互联网面临的重大安全问题。 "我们有很多技术手段来解决目前不安全互联网架构所带来的不信任问题。正如导致贸易战的已支离破碎的货币系统一样,我们的互联网安全系统也是支离破碎的。在全球所有公司中,

华为可能是最有优势解决这些问题以及抓住这些机会的公司。"

乔治·吉尔德认为,华为有87000多项专利、80000多研发工程师。如果中美真的从技术上被隔离,最吃亏的是美国。"我认为,美国必须要处理好与华为的关系以及全球挑战,这么说其实是为了美国的利益。美国现在在半导体行业已经不再是领导者。如果还是觉得美国的科技地位不可挑战,不需要与中国以及世界上其他国家合作,这是完全错误的认识,这是多年来形成的错误认识。如果我们需要战胜未来的挑战,达成设定的目标,我们就必须摒弃这种认识。"

在新的领域的开辟中,全球各大公司都将面临着一次重新洗牌的机会,顺应潮流和趋势的公司无疑将会从中分得一杯羹。而如果像美国那样企图扼杀中国这个后来者的挑战,受伤害首先将是美国的企业。华为禁令已经引发了半导体产业链的连锁反应,美国巨头博通、德州仪器都纷纷表示贸易摩擦和华为禁令对公司的负面影响,美国芯片巨头博通公司预计损失 138.5 亿元!而一些美国器件供应商,不跟华为做生意,百分之三四十的营收没了。

包括英特尔、高通及赛灵思在内的多家美国芯片供应商正秘密向美国政府施压,要求后者放宽对华为的供货禁令。