## 在法国研究所座谈交流纪

2016年12月17 【导读】华为法国数学研究所,成立于2016年6月,位于法国92省布洛涅市,旨在挖掘 法国基础数学资源,致力于通信物理层、网络层、分布式并行计算、数据压缩存储等基础算法研究, 长期聚焦5G等战略项目和短期产品,完成分布式算法全局架构设计等一、数学算法要在公司管道战 略中发挥关键作用 我们这个时代是信息时代,一定要非常粗的管子才能将信息传输过去。自来水流 量不够了,可以再加一根管子,再不够了我们可以再叠加一根管子。因为水的分子是同分子结构,从 哪里来到哪里去并不重要,一根根管子叠加是没问题的。信息"分子"每一个都是不一样的,到哪里去 也不一样,这样的结构就需要一个非常大的平台来分配信息"分子"。如果容量太大,塞纳河不够,地 中海也不够,就需要有太平洋这么粗的管子来传输信息。大家想一想,太平洋这么粗的管子是非常难 做的,但我们立志要做这么粗的管子,数学算法要在打造管道中发挥关键作用,我们对基础理论掌握 越快越早,我们在信息社会中占据的领导地位就越高 这个管子有两个目标要求,大带宽、低时延, 要求都体现在你们研究所刚刚汇报的成果上。宽带要低成本,只有低成本,用这个宽带的人才会越 多,用的人越多,宽带越会低成本。再过5年,AI、AR、VR变成现实以后,还会要求低时延。这两 个命题,都是人类面临的太大的命题,我们已经有希望走到前面。我们不能看到别人做自动驾驶等就 眼花了,放弃了我们主要的优势。我认为会有非常多的新技术涌现,它们会把我们的管道撑得更大。 现在像我们这样能做大管道的公司,在世界上不多了,所以我们还是聚焦在把管子做大上上个世纪 最重要的发明是抽水马桶,下个世纪最伟大的发明是能够把太平洋这么粗的管道做出来 二、数学算 法要理论联系实际,提升万亿美金网络的运维效率,做到世界第一 华为现在全球网络中有近万亿美 金存量规模。这么大的网络天天都可能会发生故障,一个故障的闭环时间接近四周。我们研究人工智 能用于网络及管道,要搞定故障自动定位、网络状态预测,成为世界第一 法研不仅要研究理论,还 要和实际网络结合。研究人员要多和GTS联系,公司可以把数据全开放给数学家,数学家来研究未来 多长时间网络可能出现问题 三、两个咖啡杯拥抱世界,上面对准"红衣主教",下面对准优秀学生,中 间是我们研究所 我们的结构像在倒扣的杯子上再放一个杯子,上面杯子口朝上对准"红衣主教",就是 世界范围内的科学家:下面杯子口对准大学的优秀学生:中间是我们法国研究所。我们要加强与世界 级科学家的合作,支持他们的研究,而不需要他们的论文、不需要专利、不占有成果。对法国高等师 范学校的数学天才们,甩点世界难题给他们,每年拨几十万欧元的红包让他们抢,研究可能不成功, 但我们发现了人才。想想你们Polar码是怎么搞出来的?土耳其教授Arikan发表的论文就像灯塔一样, 它没有只照亮我们,也照亮了别人,但我们那么快就把它变成了一个方法,我们只是比别人早了几 年,先进了一点点。比别人成功,就可以多发点工资。多发点工资,你们希腊的朋友也要进来工作 了,我们就建立了希腊研究所,如果你们觉得法国还有什么领域更强,我们可以再建新研究所。我们 未来的战略就像拿破仑一样,要拥抱世界、领导世界,但不要有滑铁卢 数学算法内部也要开放,比 如莫斯科天气好的时候,全球所有数学家(有工卡、无工卡)集中过去;薰衣草开放的时候,请他们 大家都去坐在草地里喝酒,交流、冲突、争论。数学家们经常在一起思想碰撞,就可以产生新的对世 界的认识。你们组织科学家们在一起吃饭交流,可以作为会议费核销掉,不要总是靠自己一点补助