## 与英国研究所、北京研究所、伦敦财经风险管控中心座谈的纪

2015年7月14 【导读】2014年,华为的全球财务风险控制中心(FRCC)在英国伦敦成立,监管华为 全球财务运营风险,确保财经业务规范、高效、低风险地运行,网罗了一众高端金融财经专家,包括 资金、税务、账务等领域 我不知道英国研究所离伦敦这么远,下一程活动又安排急了,只好把资金 风险管控中心的人叫来一起座谈了。这些经济专家的目标与你们科学家的目标,风马牛不相及,坐在 一起,耽误了你们的时间,对不起了 我们的财务定位是一个保守的组织,安全是第一位的。听了风 控的汇报,看来我们选择伦敦作为财经风险控制中心,是正确的。当时我们认为伦敦有几百年的金融 中心的经验,在这个地方建比在中国建要强而科学家要敢想敢干,敢于去冒风险,与保守的财务是 矛盾的。我们2012实验室的收敛值是小于0.5,那么说我们允许有一半以上的失败。而资金的安全, 公司决不允许失误,我们要重视资金人才的培养、选拔与引进,充分发挥他们的作用,也要重视操作 流动量7000亿美元的执行者,以及对他们的价值评价。我们的风控中心做得比我想象的好。当时,我 只是提议对区域风险的管理,你们现在已延伸到全球化。不同国家、不同时间、不同场景,风险是不 一样的,我们对各种情况应有预案,尽可能减少损失,确保我们的业务不保守运作。不因风险我们就 不前进了,也不因前进而不顾风险。我们严格规定,绝不进行金融投机开展金融业务,绝不使用金融 杠杆工具。我们不可能在两条战线上,同时冒风险。踏踏实实的靠产品与服务的优质赚钱。对于参与 P2P受损、投资股市受损的员工,不值得同情,各级干部部门,要帮助他们被清理出公司的奋斗队 伍,让他们专心的去搞投资。让第二职业变成他们的第一职业,公司不允许员工有第二职业 英国研 究所是在主航道上创新的能力中心。主航道上创新是非常难的,只有厚积才能薄发。要在世界最前端 的主航道的前沿进行突破的话,不是博士就可以的。博士(包括博士前)只是拿到了一只桨,船在什 么地方呢?像央视"神秘的刚果河"上的渔夫奋力在波涛汹涌的刚果河上,力尽九死一生,才捕到鱼那 样,突破的艰难是人们难以理解的。我们十五万人奋斗了二十多年,才划到了起跑线。突破就像奥运 会金牌获得者一样,是代表人类突破。这有多么难,我们也要宽容那些一时做不出成绩的歪瓜裂枣。 在科学的道路上,没有平坦的大路可走,只有不畏难的人才会到达光辉的顶点。我们一定会有一批优 秀员工坚持奋斗着,终会获得上甘岭下面的钻石矿 聚焦在主航道上创新,这是非常非常难的,我看 到你们做的各种各样的研究创新工作,都是在主航道上添砖加瓦,不做到一定的修炼,在这个前沿阵 地是无法突破的。但是,我认为人类社会出现大数据流量,应该是几千年来的第一次。当第一次人类 出现大数据流量时,我们公司提供的支撑系统设备,已排在世界前列,是难得的光荣,也是难以承担 的责任。我们以后还要走在世界最前列,如果我们不能走在世界最前面,我们公司就会落后,落后我 们公司慢慢就会收缩,那我们前面的努力就白努力了,所以我们要聚焦在主航道上创新,不在非战略 机会点上消耗战略竞争力量。我们聚焦能量还不一定能成功,分散了肯定不行。技术进步太快了,我 们稍有迟疑,就会被抛弃 我们的科学家、专家应不顾一切的往前冲,探索主航道所需的未来的大自 然秘密。这些秘密本来就存在,只是我们不知道,等着各位专家去发现。例如5G,本来就是物理现 象,本来就客观存在的,如果我们没有基础,就不能发现。当然发现这些现象的工具,除了数学还有 各种方法与手段......。我们这样矢志不渝做,会不会单刀直入,会不会成为一个指向天空的细长条, 像一根豆芽菜呢?遭遇仁川登陆呢?不会的,我们垂直前进,但我们系统是开放的。我们坚持对内开 源、对外开放的政策,坚持优胜劣汰,物竞天择,会越来越有竞争力的 科学家对产品上市说了不算 的,掌握的新技术,要由Marketing根据市场的需求来决定产品化投入的时间。我们有8000多Marketing 与行销人员在听客户的声音、现实的需求、未来的需求、战略的机会.....,只有在客户需求真实产生 的机会窗出现时,科学家的发明转换成产品才产生商业价值。投入过早也会洗了商业的盐碱地,损耗 本应聚焦突破的能量。例如: 光传输今天是人类信息社会最大的需求,而十几、二十年前,贝尔实验 室可是最早发现波分,北电是首先产业化的,他们可是领导着人类社会,北电的40G投入过早、过 猛,遭遇挫折,前车之鉴,是我们的审慎的老师 我们要把战略的能力中心,放到战略资源的聚集地 去。大公司要敢于用密集投资,缩短追赶时间和延长机会窗开启的时间。所谓范弗里特弹药量,就是 这个意思 对于大流量传送,我们既不知道未来流量有多大,也不知传送的形式是什么。因此,我们 在研究不能靠赌的方法。赌一种机会是小公司投资不够的作法。我们有的是钱,对未来的实现形式可 以有多种假设、多种技术方案,随着时间的推移,世界逐步倾向哪一种方案,我们再加大这方面的投 入,逐步缩小其他方案的投入。且不必关闭其他方案,可以继续深入研究,失败的项目,也培养了人 才。例如当年我国核爆就有两种方案,邓稼先方案、王淦昌方案,王淦昌方案在当时的工业条件上实 现有困难,中央先批准邓稼先方案,但王淦昌不仅全力支持邓稼先,而且也不气馁,继续研究,后来 也成功了,为我国的重型核爆作出贡献。氢弹之父于敏,走了不同于别人的热核聚变,中国的氢弹也 爆炸成功了。美国也惊叹,热弹也有第二条道路?华为的高层领导与专家,要有气量,容得下不同意 见、不同道路 我们不要急于将新技术过快的推向市场,我们要有战略耐性,可以后发制人。我们一 直在窥测客户需求的方向,我们并没惰怠,就像一只猫,弓缩着身子,直到市场机会成熟。我们不会 麻木到大机会出现还不行动。同时,要研究如何保护客户的投资,物尽其用,不要尽想颠覆