



也谈“中国标准”——成为国际标准不是最终目的

文：人@电信圈 跟贴 1006 条 手机看新闻

民族的，世界的。似乎是说我们要保留一些传统的东西。也的确，日月如梭，能够经得起时间的冲刷，留下来的東西确实是值得世界拥有的好东西。一些大家热谈的地下、水里的文物是这样，最近引起热议的京剧也是这样。但说到WAPI、TD-SCDMA、甚至IPv9，要靠上开篇那句名言，至今还不那么靠谱，但不免引起中国标准走向世界，被世界认可、成为国际标准并在世界范围发扬光大的问题。

说到古老的中国民族，除了地大物博、人口众多之外，不免想到被外人承认或不承认的四大发明：印刷术、造纸、火药和指南针。这些是我们文明古国的入门券，这些也说明我们屹立在世界民族之林，不愁不傲，老祖宗就很聪明。那到了中华民族再次崛起的二十一世纪，我们递上一些自己琢磨出来的标准，供各国人民享用一下，也是国际主义的一种形式，可结果并不理想，WAPI屡屡不被接纳，IPv9在自家门内晃荡，TD-SCDMA是成了3G的一个分支，说“附和者众”只是一个假象。

别的行业不熟，就说通信行业，这些年在国际标准的参与上真是有了很大的进步。过去参加国际标准会议，那叫3S(smile, silence, sleep微笑\沉默\打瞌睡)，说得相当贴切，我们是抱着学习的态度来的，语言交流有问题，技术处于跟随状态，能做到3S就不错了。现在参加国际标准会议，那叫大不同，就ITU来说，华为、中兴、电信研究院等几大阵营派出浩大的队伍，他们在会上交提案，参与讨论，甚至牵头工作小组，领导大的标准组。提案者、报告人、组长、主席各个位置人丁兴旺，这些人里面有原来的3S，但他们都长大了，中了那句话，爷爷都是从孙子走过来的。现在是新3S(smile, speak, strategy 依然微笑但发言并富有策略)，提交的文稿多了，独立完成的标准有了，一些热门课题如3G、NGN和IPTV，我们都占有重要的地位。

但面对WAPI的屡战屡败，面对TD-SCDMA的千呼万唤难出来，面对IPv9在国内的正反交战，心里还是窝着一团东西。一直希望“我们能”，但面对现状，觉得我们应该反思一下，我们到底需要再做些什么。只盯标准还不够。当然，一流企业做标准，使我们意识到没有中国标准，中国标准不走向国际化，将使中国市场任人分割，甚至使中国国家安全受到影响。

但标准也有不灵的时候，我们环顾四周，日本人强调自己的标准，传输有T1, E1，也有J1，交换机信令有自己的标准，PON有自己的标准，3G有自己的标准，但似乎没有从这些标准中带来长期的好处。Qualcom是吃标准的公司，专利有的是，国际标准组织就是他家，其推出的CDMA2000是3G的三足之一，占有重要的地位，可早就听说EVDO标准的设备由于缺乏支持，而无力发展下去了。我国电信界引以自豪的，由武汉邮科院提出的中国在ITU的第一个标准X8x，是成为国际标准了，可没有几家设备制造商采用这个标准制造设备，渐渐的也成了昨日黄花。

我们必须承认，标准的目的是使用，让大家都遵循同样的规范去制造设备，去推广应用，如果成了标准，中国标准、国际标准甚至是宇宙标准，没有人制造该标准的设备，没有该标准的设备投入使用，那就失去了标准的意义。所以我们把标准推向国际，被国际认可只是第一步，还要被大家都使用才是最终目的。还是那句话，成为国际标准不是最终目的。

【已有1006位网友发表了看法，点击查看。】

复制网址 | 邮件转发