



府、广东省政府、山西省政府、农业部、民政部、国家海洋局等120多个政府部门应急系统，并将公司的战略清晰地定位在“政府综合及专项应急管理系统全面服务提供商”。

走进国办项目，承担国家标准，建立行业地位

东方正通2003年提出政府应急管理的概念后，国内大多数领导并没有全面的认识，很多政府部门认为“应急”只是卫生部门的事情。从2003年到2007年的四年间，东方正通公司处于“高举大旗，没有订单”的尴尬境遇。这段时间，东方正通一方面努力培育市场，将“政府应急管理信息系统”以几十万甚至十几万的低价格销售出去；另一方面，积极开展一切能带来现金流的销售行为，这样既能以项目“养”公司，又能开拓公司技术部门的视野，得到多方面的锻炼。

终于在2006年，国务院成立了“国务院应急管理办公室（简称“国务院应急办”）”，用于协调、指导全国各省各部委应急管理工作和信息化平台建设。国务院应急办成立伊始就启动了“国家应急平台关键技术与应用示范项目”，并在全国挑选企业和院校参

加。东方正通公司2003年以来的所有努力如果不能使其进入国务院应急办课题组，就将功亏一篑，被排除在国家应急管理信息化项目“国家队”之外，今后的发展将毫无希望。

得到此消息后，东方正通几乎停下了所有的项目，努力奋斗将北京市应急办的平台经验进行总结，分部门进行汇报，并将2003年开始参与北京市应急平台标准研制的工作积极总结，向北京市信息办（现市经信委）、中关村管委会、北京市科委、北京市发改委进行深入汇报。一番周密的准备后，我怀着听天由命的心情等待着“最后的审判”。令人欣喜的是，2006年10月，当国务院应急办在北京市政府征求参与国办课题项目的公司时，东方正通成为北京市应急办、北京市科委、北京市发改委、中关村管委会“共同推荐”的唯一公司，顺理成章地进入国务院应急办课题组，参与国家应急平台关键技术和标准的制定。

得到获准参与国务院应急办研究课题的电话通知当晚，我久久不能平息。一家民营企业，进入国务院应急管理的核心项目，其难度可想而知。现在回想起来，如果东方正通2006年与国务院应急办的课题失之交臂，今

后的发展必将改弦易辙，今天的现状也必将是天壤之别。

人生是一个巨大的无常，其中“命运”像一个铺天盖地的阴影，时时笼罩下来。关键的转角不能走错，对于一切在摸索中前行的创业者来讲，这是一个什么样的考验啊。

我感恩于2006年在我走过那个转角时对我伸手相助的人们，没有你们，就没有东方正通的今天和未来；没有你们，中国就将缺少一个蜚声国际的应急管理和防灾减灾的IT企业！

十周年，三百人，三个亿

2012年3月，是东方正通公司成立十周年的日子。一周前，公司在海淀区京仪大酒店召开了隆重的庆祝公司成立十周年庆典。北京市政府、中关村管委会等股东、清华大学、农业部等合作伙伴都到场祝贺。公司北京总部及11个分公司共300余人参加了庆祝活动。一个个自编自演的活动将庆典推向一个又一个高潮。

东方正通的创始人之一，公司总经理周子衡在庆祝活动发言中宣布：2012年第一季度公司销售收入已经突破8000万元，预计全年完成销售额3亿元，接近2010年和2011年之和。未来十年，我们要实现更大的发展，达到30亿，50亿的规模！

觥筹交错之际，听到司仪洪亮的声音——“请董事长致辞”。看看周围亲切的面容、亲密的战友，我几步走上台前，对着话筒大声说出心中准备已久的话语：

“我们坚信科技改变世界，也时常思索东方正通正在从事的‘防灾减灾、公共安全’这一行业可以通过科技，为改善人类生活起到巨大的作用。无论结果是成功或者失败，我愿意和大家携手在这一道路上不断求索下去！”

人生四十刚起步 中美交流谱新篇

孙友顺（生医7）



孙友顺，湖北武汉人。先后毕业于清华大学电机系生物医学专业（本科，1992）和美国麻省理工学院地球物理系（博士，2004）。现为麻省理工学院研究助理教授、麻省理工国际合作研究所（筹）所长。受聘为中国科学院大地测量和地球物理研究所等五所知名院所客座教授，是美国地球物理学会、美国地震学会、美国勘探地球物理学会、以及日本勘探地球物理学会会员，美国国家自然科学基金、美国能源部、美国空军研究所等重大科研基金项目评审人和十多个国际权威学术刊物的审稿人。

2011年，清华母校迎来百年华诞，麻省理工也走过150个春秋！幸运的 I 亲历了两所母校的世纪庆典。

这一年，我往返中美四趟，旅程平安又充满传奇。先是四月份回国参加清华校庆，在人民大会堂见到许多杰出校友，深受鼓舞。校庆后的清华海外校友团一行考察了江苏6市，我大开眼界。出国18年，今天的祖国原来如此欣欣向荣！考察中，我感受到祖国在强大，人民在致富。同时又发现中国的高端技术还远远落后于美国。也就是从那时起，决定把多年来的梦想变成现实——成立麻省理工学院中国合作研究所。一方面利用麻省理工的超强科学和技术优势（麻省理工连续二十多年工科排名全美第一，世界第一），吸引国内的公司企业和高校来投资和项目合作；更主要的是把麻省理工的技术和成果合理合法的介绍到中国。在随后的九月（南京、上海和宁波）、十月（南京、丹阳、徐州、桐乡、嘉兴和杭州）和十二月（重庆、武汉、广州、厦门、福州、石家庄和杭州等）三次回国考察中，我了解到，江苏丹阳的多年为国创汇的明星企业，由于近年来碳纤维技术落后美国已造成严重损失。煤炭是中国的国家资源，可是山西的某些煤矿由于含硫和硝过高，造成大量的原煤卖不出去，滞销积压。福建老区龙岩地区武平县的有机茶由于指标不达标而影响销售价格，急需改善土壤品质。其总工是全国劳模，全国残疾人标兵，他握住我的手一再恳求想法解决土壤技术难题……近二十年

的海外生活，我从来没像今天这样感到科学技术是如此的重要和急需。花样文章做多了，才猛然发现祖国是多么需要高科技。苍天有眼，在各届朋友的大力支持下，合作所各项筹备工作进展顺利。在此，我谢谢诸位的鼎力相助。这项伟业在麻省理工建校150周年、清华母校成立100年之后成立，很有划时代意义。希望朋友们和我一起完成这一伟业，为祖国的科技兴国出力。

过去的一年，我的另一个梦想就是大力推动国内的“地热发电”事业。地热发电成本比太阳能和风能发电都低，对环境无污染。国内除了三十年前建造了9座小功率（1兆瓦以下）地热发电站外（5座已弃用），目前还没有一座大功率（20兆瓦以上）的地热电站。美国20兆瓦以上的地热电站有100多个。中国的地热资源位于世界前三位，地热发电量只排18位，连印尼、墨西哥都不如。希望朋友们帮我献计献策，为国家生产低碳清洁的廉价环保电能。

人生四十刚起步。值此毕业二十周年之际，我期盼清华校友们通力合作，加强国内和国际交流，为祖国的技术和经济再次腾飞谱写新的篇章。

