



人物 Ren Wu



那份自“而立之年”延续至今的感动与坚守

记区政协委员王永侃

文 / 陈吉 图 / 资料



通过交流笔者了解到，在日常工作中，他为了当好公司市场策略的“军师”，需要长期的、频繁的出差。

问题也随之而来：除了本职工作，他还有两个身份。第一，是徐汇区政协委员；第二，是徐汇区青年联合会常委。不禁要问，身兼多重身份的他是如何处理好本职工作与区政协委员、区青联常委身份之间的关系？

在得知笔者的疑惑后，王永侃这样回答：“在其位，就要谋其责。政协委员、青联常委的头衔，不仅仅是一种身份的象征，更承载着一份沉甸甸的社会责任。而政协、青联的活动又多是偏向于生活的、侧重点在解决实际民生问题。因此，参加这样的活动很有意义，也确实有必要，它们已经成为我通过自身努力为百姓发声、为社会造福的一种直接的途径、一座必经的桥梁。”

他言出必行，利用自己的年假来确保出席“两会”、积极投身各类公益事业……诸如此类的实例不胜枚举，充分体现了他的爱心、细心和责任心。

积极履职 广献良策

作为徐汇区最年轻的政协委员之一，多年来，王永侃一直关心徐汇发展、关注民生问题，逐渐成长为政协提案工作的能手。

2012年，他构思完成了题为《关于依托南滨江地区进一步增强徐汇创新能力的若干建议》的个人提案。另外，自2012年起，他亦连续四年作为联合提案主笔人，先后参与撰写题为《关于“多样屋”参与小区绿地共建与社区文化建设，协助打造徐汇“慢生活街区”的提议》《关于依托上音优质资源，进一步提升徐汇老洋房艺术层次与格调的若干建议》等多篇台胞台属界别联合提案。其中，2014年《关于“多样屋”参与小区绿地共建与社区文化建设，协助打造徐汇“慢生活街区”的提议》的提案不仅引起区相关部门高度重视，最终促成了一个集表演、特卖和亲子活动等为一体、形式多样的“多样屋绿生活——2014狂欢邻里节”，大大丰富了社区居民的业余生活，还被评选为2014年度区优秀提案。这份荣誉足以肯定他在提案工作方面所取得的成绩，同时也是对他多年来重视提案工作、默默耕耘付出的有力回报。

以“和”为贵 两岸情深

作为一名台胞台属界别成员，话题自然不可避免地落到“两岸关系”上。王永侃回忆道，早在20世纪中期，他的大部分家族成员就迁去了台湾，此后，一直到80年代末，他们才得以第一次重聚。

“台湾自古以来就是中国的一部分”。王永侃这样说。

或许是他与家族成员隔海相望的缘故，在他心里，大陆和台湾从来都是连成一体、无法分割的，血浓于水的亲情紧密维系着彼此间的深厚情感，让两岸无时无刻保持“零距离”。

“‘和’是人心所向，‘统’是大势所趋，希望可以借助政协的平台、通过政协委员的身份，为两岸的和平发展、为祖国统一尽自己的绵薄之力。”

再接再厉 不忘初心

徐汇政协对于王永侃而言，还意味着一份特别的感情。采访临近尾声时，他深情地说：“还记得第一次参加政协全会，是在2012年初，当时我刚过29岁生日。俗话说‘三十而立’，在30岁之际，能有在政协这样一个好平台上参政议政的机会，是政府、人民馈赠我的一份厚礼，我倍感荣幸，也万分珍视。因此，对于政协工作，无论是过去、现在、或是将来，我必当尽职尽责，全力支持。”

2012年至今，王永侃一直坚守着加入政协的初心，一如既往地认真履职、积极议政。十四届政协以来，他先后提交了11篇社情民意，其中《关于推进“互联网+政务”提升效率同时兼顾“安全”的若干建议》获得市政协刊物综合采用。除此之外，他还积极参加区政协层面的各项活动，在专委会和界别活动中履职表现优秀，特别是在区政协庆祝新中国成立70周年的政协理论知识竞赛中，他作为参赛选手上台比赛，为所在的街镇代表队赢得了不俗的成绩。

在而立之年加入政协，是缘分，是机遇，更是挑战。王永侃表示，在今后要继续充分用好政协平台优势，以更加积极的精神面貌、用更加专业的履职水平，投入到未来政协的各项活动中去，为推动徐汇发展、提升徐汇人民生活水平献计献策，贡献自己的智慧和力量。

履历丰富 年轻有为

初见1982年生的王永侃，看起来比同龄人多了几分沉稳和儒雅，这或许要归功于他丰富的人生履历：2000年至2007年，他在交通大学仪器科学与工程专业求学，并取得硕士文凭；走上工作岗位后，他供职过多家IT和半导体行业的顶级知名外企，从基础做起，一步一步脚印，先后担任了测试工程师、研发工程师、应用工程师、项目经理、技术市场经理以及目前的市场战略经理等工作职务（其间，2011年至2014年在交通大学在职攻读MBA）。可以说，扎实的专业素养，加上不断地人生历练，造就

了今天这样一位杰出的青年才俊，同时也为徐汇“智库”增添了一份难能可贵的年青力量。

多重身份 统筹兼顾

目前，王永侃的工作职务是安谋（ARM）电子科技（上海）有限公司中国区市场战略经理。交谈中发现，他对自己所处的行业、对自己所从事的这份工作满怀热爱。在谈到我国自主芯片的研发情况时，他带着期盼说道：“看到国家近年来对半导体处理器自主创新的投入不断加大，我非常兴奋，衷心希望也万分期待我们自主研发的‘中国芯’能够不断发展、日益强大！”