

靠“纵横”傲游世界 居斗室“指点”江山

北京离退休人才开发中心 李雪

我今年五十六岁，一岁因高烧落下了终身残疾，右侧肢体行动不便，这给我的生活、学习、工作都造成了很大困难。由于残疾，使我从小就形成了内向、自卑的性格，在心里总怕别人瞧不起自己。由于自身残疾，很多活动我都敬而远之，对许多常人适应的活动、工作我只能望而兴叹，不敢“问津”，我曾自悲自怨，感叹自己命运不好！每当我以羡慕的口气向别人试探求学一些东西时，经常遭到对方以轻蔑、质疑的口气问道：你能干什么？使我的心灵受到严重伤害、自尊再度受到打击。在外人眼里，我就是个可怜的“废人”。

也许是我与生俱来的不服输的要强性格使然，我凭着倔犟劲，凡是我想学的就一定要学会！几十年来，我不仅能够仅凭左手应对生活中的一切琐事，还偷偷学会了裁剪、制做服装，织毛衣等等。在外人看来我根本做不到的事情，我不仅做到了，而且还做的很好，令人刮目相看，不得不佩服我的钻研悟性和坚强毅力！

对学习电脑我过去连想都不敢想，感到那是高科技产品，我根本学不会。看到孩子在电脑前乐此不疲地玩，我从未动过心。直到我参加了北京市离退休人才开发中心的电脑培训班，才开始尝试接触和学习电脑，这一学可就一发而不可收，我深深地“爱”上了它。学电脑首先要学会打字，电脑打字有很多种输入法，我最初学的是汉语拼音输入法。汉语拼音还是四十多年前在小学时学过的，多年不用已经几乎全部遗忘了。打字要求必须用两只手操作，二十六英文字母两只手十个手指都得派上用场。我只有左手两个手指可用，再加上拼成一个字要有声母、韵母，拼写一个字需要打好几个字母。所以，我一只手打字，难度可想而知。但我本着“笨鸟先飞早入林”的坚强毅力，刻苦学习、强化训练、循序渐进、慢中求快，逐步学会了打字，进而学会了电脑。虽然速度很慢，但我毕竟向互联网高科技时代迈进了一大步，使我的生活增加了很多精彩内容：不会电脑前，我的生活很简单，每天靠家庭、单位、菜市场“三点一线”的主妇生活打发日子。现在每天上网看新闻，写博客，与朋友聊天留言，相互学习等等。而且充分享受到互联网给我带来的方便快捷：不出家门就可在网上交水、电、燃气费、电话费，还可以在网上购物，求医问药，外出旅游等等，鼠标轻轻一点，想要的一切都可以送到家，想去那里上网一查都清楚了。真可谓：网络就是大课堂，想学什么任“品尝”；网络就是大市场，各种店铺随便逛；网络是个司令部，不知去向问路。

2009年初，我有幸在北京离退休人才中心接触了纵横汉字输入法并学会了运用。说实

在的，刚开始时我并没有觉得它有什么特别之处，只是在碰到不认识的字并实在不会念的情况下才偶尔使用一下。直到当年5月我为参加北京市纵横输入法比赛训练开始，才真正认识纵横输入法并深深地爱上了它。纵横输入法的最大特点就是小键盘打字，不用拼音，不用字根，“纵横码”把汉字四个角的各种笔形按形状分成十类，分别对应数字键盘上的0—9编码，并用四句二十八字口诀“一横二竖三点捺，叉四插五方块六，七角八八九是小，撇与左钩都是零”既可记住。最大的特点是最多6个数字来输入一个汉字词组或多字词组并有一码字、二码字等等。它比二十六个英文字母键既有数量上的优势又有速度上的优点，在数量上，前者需用双手，而后者只需用小键盘或一排数字键，对初学者多了一条选择；在速度上，人性化数字相对字符来说更直观，使得起来也更方便灵活。而对我来说，由于身体条件的特殊性，更要有自己的学习方法，正常人都习惯用右手打字，老师教的指法也是按照右手设计的，如食指1、4、7，中指2、5、8，无名指3、6、9，小拇指为0。而我是左手，又是用两个手指操作，一切都得反着来。一开始指法不是很灵活，但我刻苦练习，并根据自己特点总结了一套独特用指方法，通过在实践中不断摸索，打字速度比拼音还快，现在可以做到每分钟打60多个字，并能像健全人一样操作自如，增强了学习动力和自信心，再次为我的生活带来了更多的方便和实惠，也为和我一样的残疾朋友带来了福音。

据第二次全国残疾人抽样调查数据统计，目前我国各类残疾人总数8296万人，占全国人口总数比例6.34%，其中视力残疾1233万人占残疾人总数的14.86%，听力残疾2004万占残疾人总数24.1%，言语残疾127万占残疾总数1.5%，智力残疾554万占残疾人总数5.68%，精神残疾614万占残疾人总数7.40%，肢体残疾2412万占残疾总数29.7%，多重残疾1352万占残疾人总数16.30%，残疾人是社会生活的重要组成部分，是社会中的弱势群体，但同样也是社会的财富，文化精神有力的创造者。残疾人虽然身体残疾，但大多数心理都是健康的，他们也渴望学习，渴望工作，渴望能为社会作点贡献。然而由于身体原因，很多人都被学习和工作机会拒之门外，使他们的心灵受到很大的伤害。谁也不愿意有病，更不愿意残疾，但命运偏偏就无情地捉弄了他们。我认识一个残疾朋友，她四肢畸形，不能行走，只能靠小板凳“步行”，由于身体重度残疾，她二十五年没有出过家门，但这样她并没有屈服，坚持自学写字，而且还学会了裁剪衣服，十字绣，编中国结等等。在外人看来她就是残疾人，是个什么都需要家人照顾的废人，而她却用实践证明了自己价值，像这样的残疾朋友自强不息的事迹很多很多。残疾人是一个弱势群体，由于身体原因，很多活动都不能参加，需要全社会的关心和鼓励，我认为除了经济上的关怀以外，精神上的支持和帮助也是必不可少的。纵横输入法的出现为残疾朋友学习电脑带来了福音，这种方便快捷、简单易学的方法非常适

合残疾朋友，特别是手有残疾、听力、语音有障碍的朋友，如果他们都能掌握纵横汉字输入法，只用一只手甚至一个手指就能打字，进而通过学会电脑，可以不出家门纵览世界，在网上想去那就去那，也可以在网上交更多的朋友，丰富自己的生活，增加无限的快乐！

在此，我要深深感谢纵横汉字输入法的发明人周忠继老先生，是他发明的“纵横码”给我带来了生活的改善和命运的改变。

——纵横输入法增强了我的自信。任何事情只要努力就没有办不到的，我虽然用左手打字，而且习惯用两个手指打字，但今天我能和健全人在一起，共同学习，参加比赛，这是我过去连想都不敢想的事，如今我做到了。从一开始每分钟打不了一、二个字，到现在一分钟能打五、六十个字，这飞跃的变化也是我没敢想像的，我为我的进步高兴，同时也更加增强了自信：原来我并不笨，只要克服心里障碍，战胜自己，挑战自己，就能成功！

——纵横输入法给我带来快乐。学会纵横输入法，我打字的速度有了很大提高，上网更是得心应手，博客的访问量逐步增加，而且我还结识了很多优秀的朋友，我们相互学习，共同鼓励，共同进步，特别是在练打字时，我每天抽空在QQ上和朋友聊天，最多同时能和七、八个人一起聊天，这既锻炼了我的应变反映能力，也提高了我打字速度。

——纵横输入法强化了我的思维。要想打字快就要反映快，只有快速判断字形才能准确打出字来，这样可以避免老年痴呆症，一举多得，何乐不为？研究显示：勤学习，善用脑可以防止老年痴呆，中老年人要设法保持思想活跃，善于联想，打字既练手更练脑的反映能力，是预防老年痴呆症的有效方法之一。

——纵横输入法改变了我的性格。通过学习纵横汉字输入法，现在我越来越开朗，喜欢和别人交流，愿意向别人学习了；通过参加北京市举办的纵横输入法比赛，我的信心更大了，毅力也更加坚强了。每当我坐在电脑前，手指在小键盘上快速飞舞，一串串数字变成一行行文字，写出我的心声和进步，也写出我的自信与坚强时，倍感心中充满无限喜悦。现在我每天坐在电脑前乐此不疲的练打字，写日记、博客，聊天、交朋友，成为我生活中不可缺少的一部分，也为我的生活增添了无限乐趣。

在此，我更要通过我学习纵横汉字输入法的事实告诉我亲爱的残疾伙伴们：身体残疾并不怕，可怕的是心理残疾，只要我们从残疾的阴影中解放出来，放下包袱，为自己的新生活迈出坚强的第一步，树立信心，坚持学习，就没有克服不了的困难。虽然我们的外因条件不如健全人，学习技能也会困难百倍，但只要坚持不懈去努力就一定会成功！我们要努力战胜自己的病痛、残疾，对未来充满信心，通过我们身上迸发出的坚强力量来证明“有志者事竟成”，纵横输入法为残疾朋友提供了学习的平台，交流的机会，展示的舞台。知识改变命

运，技能创造生活。愿更多的残疾朋友学习纵横输入法，运用电脑操作技能去改变自己的命运。

我爱电脑，它是我亲密的朋友，更爱纵横输入法，它让我在网络的海洋里自由飞翔。健全人与残疾人如同一枚钱币的正反面，它们是合二而一“你中有我，我中有你”的世界。我感谢北京离退休人才开发中心的老师，他们不仅教会我纵横输入法，而且给了我参加比赛、挑战自我的机会，让我能在赛场上充分展示自己“不向困难低头，做生活强者，爱拼才会赢，永不服输”的坚强性格！今后我愿做一台播种机，把纵横输入法的种子在残疾朋友中间播洒；我愿做个宣传员，宣传纵横输入法为残疾朋友带来的好处；我愿做个志愿者，帮助那些愿意学习纵横输入法的朋友们；我愿用我自身成功的经验来感染残疾朋友，鼓励他们任何事情都要有信心，有毅力！虽然我们身有残疾，行动不便，但我们有颗渴望学习的心，愿意为社会做出贡献，相信自己是最棒的！总之，把它介绍给更多的残疾朋友，让电脑改变人生，用“纵横”书写人生，享受美好生活，让我们残疾朋友们也能像正常人一样去快乐学习和工作！