

以浙江省纵横研究与推广中心为平台全面推广纵横码

宁波大学纵横智能软件研究所 杜呈透 王让定

纵横码输入法作为一种优秀的输入法在国内外应用推介，一直得到广大用户的欢迎，由周忠继先生发明到最早版本开发投入使用以来，在香港苏浙沪同乡会的大力支持下，和苏州大学的有力指导下，从一开始只在上海、江苏、浙江等省市应用推广，通过十多年的发展，到现在已在全国近二十来个省、市自治区和香港特别行政区、台湾地区等地全面开花结果。演绎了纵横输入法以香港苏浙沪为基地，以苏州大学为支点全面带动全国各地推介应用纵横码的过程。浙江省作为较早使用推广纵横码的省份之一，在 2008 年成立浙江省纵横研究与推广中心后，以省纵横码推广中心为平台，宁波地区为基础，带动省内外纵横码的推广应用，在推介纵横码应用中特别注重抓重点，以点带面地开展工作。本文简单介绍一下我们的相关工作经验和取得的成绩。

一、坚持特色，打好纵横码推广基础

纵横汉字输入法具有简单易学、适合年龄段广、单手操作、词汇量大等众多优点，具有良好的发展前景，但要广泛推广应用纵横输入法，必须制定切实有效的方案和措施。在成立浙江省纵横研究与推广中心后，以她为平台，制定了一系列方案，首先制定了师资培训计划。在宁波地区进行了两期的成功试点教学后，对全省进行了推广，委托各县（市、区）的纵横码联络人员负责组织报名，由推广中心具体安排教学和准备资料等，对各学校计算机教师进行纵横输入法教学进行了培训，合格人员发放证书，至今已培训了十二期之多，并由经过培训的计算机教师在各自的学校内对学生开展纵横码教学与应用。其二、借助宁波地区的推广经验，设立浙江省纵横码推广学校，在参加培训的教师中对纵横码应用推广工作做的比较好的学校通过自己申报列为浙江省纵横码推广学校。其三、设立纵横码推广基金，被列为纵横码学校的教师在每年的纵横码各级比赛中团体成绩优异的给予设立纵横码奖励基金，基金用于纵横码推广活动开支。其四，政府部门肯定教学成果，通过与教育管理部门的协商，对指导教师所获的纵横码各类奖项都给予同等级的成果肯定与奖励。

在做好中小学校工作的前提下，委托各地的一些培训机构作为纵横码应用的推广点，由他们组织对社会人员进行纵横码培训与发放纵横码软件光盘。2009 年培训 20 期，发出光盘一千多张。由各县（市、区）在培训人员中自行组织年龄段人群积极开展各类比赛活动，扩大纵横码的影响力，省纵横码推广中心给予经费支持。

二、推广经验，让纵横码成果受益于弱勢百姓

为了更有效地推广纵横码，用好纵横码，根据浙江省的推广经验，通过与甘肃省教育部

门的多次联系与协商、在全国贫困地区之一的甘肃省定西地区成立了推广点，试行了外省进行推广的工作模式，纵横输入法在定西地区主要在四个培训点进行培训，针对该区计算机普及情况，主要对劳务输出人员由所在的县财政拨款，集中在劳动就业局进行四期培训。为了普及纵横输入法在该区的大力推广，培训中心征得县有关部门的同意，在每期有关计算机基础知识培训结束时，延长五天专门对纵横输入法进行培训，采取培训输出和转移相结合的方式，加强与用工单位的衔接力度，与用工单位共同招工，加强了培训、转移就业的力度，纵横输入培训中心和劳动就业局合作圆满完成了技能转移培训、劳务品牌的培训任务；纵横输入培训中心今年承担了所在县工商企业电算会计培训工作，对各单位财务会计人员进行了计算基础知识培训和各类汉字输入法培训工作，纵横汉字输入法得到各学员的认可，尤其对财务会计人员来说。

纵横输入法带来了极大的方便，财会人员在使用电脑时，应用得最多的是用小键盘录入和计算，然而目前社会上流行的汉字输入法中，很少有用小键盘输入汉字的。在财会电算化专业技能教学中，应用纵横码提高了财会人员使用小键盘的能力，很快接受了这种汉字输入方法。把汉字变成数字，再把数字敲入键盘，在电脑中显示了汉字，纵横码使用十个数字来编码，使得输入用的十个键相对集中，这特别适合于财会人员使用，数字输入和汉字录入都可以在小键盘上进行。可以轻松登记会计帐簿；纵横输入培训于2009年9月底全面结束，培训了计算机专业及纵横输入法480人。有序转移、输出150余人，纵横培训的实施，有力地促进了该区产业结构的调整、收到了良好的经济和社会效益，涌现出了一大批打工致富能手，起到了较好的示范带动作用。

三、政策扶持，推广成绩显著得到社会的肯定

一项活动能否积极有效地开展，与有关领导的大力支持是密不可分的，宁波地区的纵横码推介应用得到宁波市教育局及相关部门的政策有力支持。省教育厅有关领导在听取纵横输入法相关情况和观摩后，肯定了这种输入法的优越性，在宣传和比赛活动上给予了大力的支持和帮助。通过教育厅的发文推广，在我省成立一百多个纵横码学校，在全省的中小学校到社会机构的计算机培训班上开展纵横输入法的培训。还在各县市信息技术教研活动中提出，纵横输入法可以进入信息课的正常课程教学，对全校学生进行教学，促进了我省纵横输入法的推进，并取得显著成效。由此从学校到社会开展了有序的推广，并得到了学生家长与社会的肯定。