



2013年10月22日 星期二
责编 张学臣 校对 王建华



玉带般的湖水连接着郑州国际会展中心和艺术中心，俯瞰整个区域宛如一个镶嵌在中原大地的“玉如意”，会展中心恰似如意的头部，这座饱含中国传统文化寓意的建筑，曾荣登“新中国60大地标”榜单，是郑州建筑史上的一座当之无愧的丰碑。

每天从毗邻会展中心的中信大厦18楼办公室窗外欣赏着自己的“收官之作”，是原市人大常委会副主任、郑州国际会展中心工程建设项目经理魏深义退休后感最惬意的事情。日前，在这间办公室里，魏老接受了记者的采访。

■ 展示郑州魄力和自信的典范之作 ■

“建筑面积22万平方米，投资22亿元，国际会展中心是河南省建筑单体工程一次性投资最大、施工技术最复杂、建设品位最高的特大型建筑，可以说是郑州的绝版！”魏深义说，“建设国际会展中心是李书记任郑州市委书记后，为发展郑州经济、提升郑州形象的重大决策和部署，得到了时任河南省长李克强的支持。这个决策展示了省、市领导的决心和魄力，展示了郑州人建设家乡的自信和能力。”因为这是郑东新区的第一个项目，标志着郑东新区开始建设，建成一个窗口、一个极高品质的建筑，等于为建设高品质郑东新区定了一个基调。

业内人士称，郑州国际会展中心工程主要有四大特点：

一是面积大、空间大、跨度大，总占地面积68.6万平方米，总建筑面积33.3万平方米。其中，仅展览部分达16.88万平方米，可满足举办国际国内大中型各类会展的要求；

二是建筑造型新颖，在国内公共建筑中首次采用吊杆式斜拉悬索钢屋盖结构，在国内首次超大面积使用原浆混凝土，在国内会展建筑中第一个使用3.6万平方米的无柱大空间；

三是科技含量高，智能化程度高。设有建筑设备监控系统、安全防范系统、程控交换和数字无线电话系统、无线信号增强系统、无线局域网系统等21个智能控制系统，是一座自动化、智能化的高科技建筑；

四是技术复杂，施工难度大。采取了17项先进的施工管理技术手段，其中关键性技术有：深基坑支护降水设计与施工技术、超长跨度预应力混凝土结构施工技术、模板高支撑设计与施工技术、原浆混凝土施工技术、大型钢结构整体提升技术、大面积耐磨地面施工技术等等。

■ “四个一流”理念打造精品工程 ■

从2003年1月20日打下第一根桩，到2005年10月21日第一次展会在这里举办，不到1000天的时间，会展中心创下了郑州城建的新速度，而且首次荣膺詹天佑奖，并囊括了所有建筑大奖。

“会展中心建设的速度和质量，经受了历史的检验。”魏深义自豪地说，2002年，当市委、市政府决定让他任一片废墟断壁上建设会展中心时，他感到压力很大，但军人出身、搞过核试验的他有股不服输的韧劲。

当年，为了加快郑东新区的开发建设，落实省委、省政府关于郑东新区建设“三年出形象、五年成规模”的部署，市委、市政府高度重视会展中心的建设，时任市委书记李克提出了“一流的规划，一流的设计，一流的队伍，一流的工程”总体要求。工程建设的每一个环节，无不体现了“四个一流”。

“百年大计，质量第一。首先是选择一流的参战队伍。”会展中心的建设单位都是实力雄厚的“国家队”，如中建八局的年产值是120亿，为优质工程提供了保证。

引进外脑，克难攻坚。钢结构的吊装无论是技术难度和吊装强度都创了国内第一。他们聘请全国知名的专家组成顾问组，并与同济大学合作，多方努力，圆满攻克了这些难关；会展中心外墙面积6万平方米的原浆混凝土饰面，历经11次试验，终获成功，开创了国内首次原浆混凝土饰面大面积施工的先河。

质量包干，精益求精。对原料的要求近乎苛刻，石材必须是一个地方的，不能有色差、泛水、掉角；水泥必须是一个厂的，怕颜色不一样；石子必须得经过清洗，等等。

经过近1000个日夜的攻坚，建设者们创新和推广了25项新技术，这些丰富的成果，有益的实践，为我市重大工程建设积累了宝贵的经验和有益的借鉴，而会展中心的一项项全国之最，使会展中心工程成为一个建筑成果的展示厅。

魏深义：树一座城市建设的丰碑

本报记者 裴其娟 文 宋晔 图



巫兰英的身上有太多的“第一”：她是中国射击运动史上第一个世界冠军，是中国飞碟射击项目第一枚国际赛事奖牌获得者，第一个在全国男子射击比赛中夺冠的女运动员，第一个出现在奥运会赛场上的河南运动员……而如今，巫兰英的身份是郑州大学体育学院的院长，这又是一个“第一”：中国第一位拥有世界冠军头衔的高等学院院长。

■ 18岁姑娘的飞碟梦 ■

巫兰英1955年10月出生在河南滑县。高中时期，巫兰英就因品学兼优担任民兵排长。高中毕业后，河南射击队的教练邀请巫兰英练习飞碟。当时，巫兰英对飞碟并不了解，教练便做了一个令她终生难忘的比喻：“飞碟飞起来就像一只美丽的蝴蝶，击碎它的时候会特别漂亮。”如今再说起当年的理想，巫兰英依然是一脸的幸福和憧憬。1973年7月，18岁的巫兰英高中毕业便入选了河南女子射击集训队，开始了美丽的“蝴蝶梦”。

从此之后，巫兰英的刻苦训练为她换回了一个又一个的好成绩：在1978年全国射击分区赛中获得女子组比赛冠军；同年，在第八届亚运会上，她与男队员一起夺得男子双向飞碟射击团体第三名；1979年在第四届全国运动会上再夺双向飞碟冠军，并以194中的成绩超过女子双向世界纪录；1980~1981年先后在菲律宾和日本举行的两届亚洲飞碟射击锦标赛以及成都全国射击冠军赛中，夺走全部女子双向飞碟的金牌。

1981年，在世界飞碟射击锦标赛上，巫兰英与队友一起获双向飞碟女子团体冠军，并获双向飞碟女单冠军，成为中国第一个获射击世界冠军的运动员。运动生涯中，她先后5次荣获世界飞碟射击锦标赛团体冠军，1次夺个人世界冠军，3次蝉联亚洲个人冠军，16次夺得全国个人冠军。

创造了如此辉煌的职业生涯，巫兰英应该没有遗憾了吧，但事实并非如此。曾经的奥运情结是她人生最大的遗憾。她告诉记者，1980年，已经组团完毕的中国代表团，由于种种原因，最终还是没能参加莫斯科奥运会，参赛的各种证件都已经办好的巫兰英，与奥运会的第一次牵手阴差阳错；1984年美国洛杉矶奥运会，巫兰英终于第一次登上了奥运舞台，而且作为参赛的近70名运动员中唯一的飞碟射击女将名噪洛城；1988年汉城奥运会，可谓巫兰英一辈子的遗憾，“预赛最后一轮原本是最轻松的一个‘双靶来靶’，只要打中了就能进前六名决赛，谁知突然刮起的一阵大风，让靶靶急速下坠，竟然没打中，最后只得了第9名”。2008年北京奥运，又给了巫兰英一次参与奥运的机会，已经53岁的巫兰英，作为郑州市圣火传递的第六棒火炬手，亲历在自己祖国举行的百年奥运，兴奋不已，激动不已！

■ 从冠军到院长的嬗变 ■

1993年，38岁的枪神巫兰英功成身退，告别了自己辉煌的“飞碟生涯”。2001年，巫兰英被河南省人民政府任命为郑大体育学院院长。实现了从世界冠军到学院院长的惊人嬗变。从此，不惑之年的巫兰英，在组织为她开辟的“第二战场”上开始了默默耕耘进取拼搏。在巫兰英的带领下，郑大体育学院已经基本建设成为一所设施完善、规模适中、专业布局比较合理的省属体育院校，培养出了贾占波、孙甜甜、张志磊等国内外知名运动员1000多人，在体育教育、运动训练、体育产业开发、全民健身、运动技术创新等多个领域取得了丰硕成果！

20年的南征北战，18年的体院高管，巫兰英把爱无私地、也一直很安静地奉献给了她钟爱的飞碟射击事业，给了她的莘莘学子和日新月异的美丽校园。对家人多少有些不同于奥运遗憾的内疚。因此，这位曾经风风火火闯九州的要强女子，才会动情地说：“自己的所有成绩和辉煌，首先要归功于自己家人的支持和牺牲。没有丈夫的理解和担当，没有女儿的懂事和自立，自己很难一路顺利走来。”

“辉煌过、遗憾过、幸福过、内疚过、哭过、笑过、路过、走过，我的人生已经丰满了。”巫兰英颇有感触地说。她告诉记者，再次“退役”后，她会更多的时间留给人，闲暇时候，和家人一起打打乒乓球，或者举起那杆老枪，夕阳西下的时候听听清脆的枪声，看看飞碟那被击碎后的一抹粉红……

巫兰英：我的人生已经丰满

本报记者 王微晶 陈凯文 杨光 图



她，是黄河科技学院“掌门人”，她一手打造的这座“王国”创造了很多全国第一：第一所实施高等专科学历教育的民办高校；第一所实施普通本科学历教育的民办高校；第一所把人才市场引入大学校园的高校；第一所招收留学生的民办高校……

她是胡大白，她是职场中叱咤风云的强者，可在她的学生眼里，她始终都是孩子们共同的“胡妈妈”。

■ 辅导班成就一所大学 ■

时光回溯到1984年，在郑州四中的一个闲置教室里，一个自学考试辅导班悄悄地开班了。近30年一晃而过，辅导班成了黄河科技学院，当年一头黑发的胡大白如今也已年逾古稀。这半个甲子的时光，她用执着和真心谱写了一曲教育之歌。

说起当初为啥会办教育，胡大白说，一切源自一场意外。

1981年，风华正茂的胡大白是母校郑州大学一名优秀讲师。然而，这年冬天的一个夜晚，从胸闷气短中醒来的她马上意识到自己是煤气中毒。她挣扎着要去打开房门时，却碰翻了火炉……滚烫的一大壶开水，使她成了一个烫伤面积达30%以上的病人。

激情绽放的人生，从此被冰冻。

这一躺就是三年。胡大白说：“我在病床上躺了3年，从来没有那么多的时间专门读书和思考。”一番灵魂的挣扎之后，我想通了一个最简单的道理：一个人应该找到最能发挥自己聪明才智的岗位。我虽然身体烧伤了，但脑子没烧坏，脸和脖子没烧坏，办教育是我的强项，我相信自己能行！”

一则资料引起了胡大白的注意：1983年，我国高校入学率不到1%，在世界100多个国家中排名倒数第二。作为人口大省，河南的高校入学率在全国所有省市区中的排名也是倒数第二。身为高校教师，胡大白深知当时高等教育资源存在着极大的浪费。“我们教研室只上《现代文学》一门课，一年只有176个学时，却有11个老师上。国家培养一个大学老师多不容易，但好多老师平时都没课上。”

一边是年轻人求学无门，一边是老师无课可教，如果能把这两种资源进行优化组合，那该多好。

就这样，她把目光投向由于种种原因进不了大学校园的人。拖着残疾的身子，胡大白踏上了一条健康人都难以承受的曲折艰难之路——办高等教育自学考试辅导班。

30元钱印制听课证、买纸笔、刷广告，她起家了。接着是到处说好话联系听课地点、访问优秀教师、协调各个主管单位、顶住各种因为不理解带来的流言蜚语……

开学第一天，共来了143名学员。为确保教学质量，她聘请的是能力强、经验丰富、责任心强的教师。为了给大家加油，她每天都要到现场为学员鼓劲。

1985年4月，辅导班首期学员开始接受全省自学考试检验。成绩公布，胡大白辅导班各项成绩居全省第一，7门课程的成绩，全省21个前三名，该辅导班学员占了16个，平均合格率87%。

胡大白的辅导班声名鹊起。学校从起初的高等教育自学考试辅导班，很快发展成全日制脱产学校，在校人数和师资力量迅猛增长。

■ 教育是没有终点的旅程 ■

到1988年，辅导班学员已增加至8000多人。专业设置由最初的两个增加到近20个，办学形式由业余制发展到业余制、全日制并存。

此时，一个宏大的计划在胡大白胸中萌动：办一所国家承认学历的民办大学，让学生拿到自己学校发的文凭。

就这样，她切着时代需要的脉搏，奋力前行。

1994年2月，经国家教委批准，黄河科技学院面向全省统一招生，成为我国《民办高校设置暂行规定》公布后的第一所实施高等学历教育的全日制民办高校，在校生以100%的速度连年增加。2000年3月，教育部批准黄河科技学院为本科普通高校，该校成为全国民办学校中第一个实施本科教育的学校。

结合市场需求，她着眼于“应用型”人才培养，探索了“本科学历教育与职业技能培养相结合”的人才培养模式，着力培养“一专多能、一人多证”的应用型、复合型人才。

自始至终，胡大白的梦想都清晰而坚定，那就是办一所对学生最负责任的大学。对于她来说，办教育，是一趟没有终点的旅程。

胡大白：响彻人生的教育之歌

本报记者 王红文 图

