



自行车中的“百变金刚”

“乖乖,到底是变形金刚,还是自行车啊?”看到徐庭中发明的“多用途便携车”,朋友啧啧赞叹。这辆车确实不一般,别看它只有童车大小,运载能力却很强大,可以折叠,展开后还能容人躺下睡觉,甚至连遮阳篷都有。



体型比正常自行车小还能遮阳

六旬老人发明“百变金刚”

昨天上午,记者来到珠江路605号徐庭中家里,屋内几乎没有下脚之处。除了床、桌子和一台电视,屋里放的都是各种工具,以及大量金属部件。62岁的徐庭中正坐在桌前,在图纸上写写画画。“我还在改图纸,现在这车子还是初稿,下一步我还想让它更精致。”他一边说着,一边将自己的宝贝向记者展示——一辆银灰色的小车,不到一米长,高度也比普通自行车矮,乍一看还以为是个童车。不过仔细一看,发现这辆车的脚踏板位于车子的最前端,可以伸缩,车龙头则位于车子中段,最后面才是车座。

徐庭中得意地告诉记者:“这叫多用途便携车,每一个螺丝,每一个焊点,每一个链条都是我亲手为之,特别的布局让车子有了彻底的变化。”他介绍说,骑这辆车时,人自

然坐直靠在椅背上,脚伸在前面蹬踏板,车辆以前轮驱动,前轮也负责方向驱动。

小身材,却有大有用途

说起这个发明的由来,徐庭中说,这跟自己平日里喜欢观察有关。他发现大多数人在学习骑自行车的时候都摔过几跤,而且自行车撞上障碍,骑车人摔飞出去有以头触地的危险。他在女儿出门上学的时候,自己常常会叮嘱一句,“骑慢点,注意安全!”一个偶然的机会,他萌生了一个念头,可不可以加装一些安全装置,让骑车人更安全。最初,他只是想给自行车做一些小改动。可当他真正钻进去以后,他才发现,自行车可以改变的地方实在太多,最后决定,干脆重新设计一种新型自行车。

徐庭中告诉记者,现在这款车,已经是几次改动的作品,三个车轮非常稳当,车子重心低,而且靠后,不容易倒,即使撞上障碍也不容易翻。同



放下能当躺椅



骑起来还很拉风

时,他的车子体积很小,长度只有普通车子的一半,折叠脚踏板可以进一步节省空间,便于携带。他还特别强调,普通自行车三角形的坐垫长期压迫骑车人的会阴部位,对生殖健康不利,“我发明的自行车坐垫宽大,骑着也舒服,避免对生殖健康造成影响。”

在车子主体框架确定后,他又进行了多功能设计,在车龙头上加装了可以搁东西的面板,在车顶上加装遮阳篷,甚至将椅背设计成可折叠式,可以放下睡觉,也可以在运载货物时作为支撑。这样一来,车子多了三四种功能,每种功能状态下,都有不同的模样,因此才有朋友说这是“百变金刚”。

“发明狂人”希望推广专利

目前,徐庭中已经拥有大大小小100多项发明专利,据他说,自己这些年一门心思搞发明,陆陆续续已经投入二三十万元。他觉得,未来发明的方向不仅是专业化,同时也应具备高效万能化,所以他大多数的发明都是多用途的。“我还搞过多用汽车、复合清扫车、多用途播种机……”徐庭中谈起自己的发明理想就滔滔不绝,他常常叹息,自己虽然手握这么多发明,却没有银行愿意贷款给自己,他希望能遇到“伯乐”,让自己的发明专利推广。

快报记者 是钟寅文/摄

九个月大的宝宝扮“西瓜”为妈妈伴舞

昨天,现代快报都市圈网举办的海思美科杯漂亮妈妈大赛第二场复赛在凤凰文化健身会馆举行,与首场复赛漂亮妈妈们的才艺相比,昨天妈妈们的表演力就更丰富了,形式也多样化起来。瞧瞧,有母女同唱戏的,母女大秀亲子瑜伽的,还有一位妈妈带来了九月大的宝宝,扮成“西瓜”来伴舞。

台上突然出现个“大西瓜”

徐雅静是百家湖清华幼儿园的一名幼儿教师,年轻、时尚,对孩子们充满了爱心,恰巧她也是9个月宝宝的妈妈。可惜女儿太小,参加漂亮妈妈初赛时,她只能请来干女儿临时助阵,顺利过关。

昨天复赛中,徐雅静和干女儿一身维吾尔族打扮,十分靓丽。一曲《大阪城的姑娘》音乐响起,她们翩翩起舞,果然不同凡响。更有趣的是,舞蹈跳到一半,舞台中央突然出现了新疆的特产——一只大西瓜。这个“西瓜”不是别人,正是徐雅静刚满九个月的女儿,虽然不能唱歌跳舞,但全身一副西瓜打扮在舞场中随着妈妈与姐姐热情的舞姿也一同欢呼雀跃,引得全场掌声雷动,大家惊呼:“这只西瓜太可爱了。”

事后,徐雅静告诉记者,上次初赛没带上女儿,小家伙好像知道一样,还不乐意了,这次特意把她扮成小西瓜,一来让女儿感受音乐,二来也为自己加油。

瞧瞧有了宝贝助阵果然不一般,她获得全场97.5分的最高分,进入了决赛。

挑战高难度 母女俩大秀亲子瑜伽

还记得初赛时,漂亮妈妈环先兰的高超瑜伽表演让所有妈妈佩服,这次复赛,环先兰又给大伙露了一手,表演让人叹服。

只见她和女儿静静一起上台,女儿在妈妈的身上就做起了瑜伽,一会倒立,曲背、下腰,二人配合得非常默契,似乎在用最优美的身体语言告诉每一位观众:“我爱我的女儿,我们非常享受每一分钟!”环先兰是位瑜伽教练,她的动作难度应该是瑜伽爱好者望尘莫及的,但最吸引观众的并不是她的专业难度,而是和女儿在音乐中完美的融合,使



漂亮妈妈们的才艺比拼 (图片由宝贝天使儿童摄影提供)

大家忘却了静静的音乐,掌声此起彼伏。

比赛完,她很满意自己的表演,更满意女儿的表现。“当初在海选赛场,女儿由于紧张才比到一半就哭闹着要下台,而今天,她和我做到了绝对的默契,居然达到了瑜伽身、心、意统一的完美境界。女儿有了进步,我最高兴了。”

快报记者 赵丹丹



金陵职业教育中心

JINLING VOCATIONAL EDUCATION CENTER

为你走向成功,创造人生的辉煌铺路!

优质教育 贴近市场 提高素质 发展能力 培养技能 服务社会

选择金陵职业教育中心的三大理由

在金陵职教中心09级招生前,该校领导和师生代表接受了采访,并归纳了选择金陵职业教育中心的三大理由:

一、重树信心,充满希望 金陵职业教育中心突出的是技能与职业素养,不再以“分数第一”论高低,学生沉重的精神压力顿时缓解。在初中时因分数上不去,很多学生与国家级、省市级荣誉沾不上边,就在班里也感到矮人一截,金陵职教中心却让大家重树信心。近五年就有百余名学生获得全国文明风采大赛一等奖,形象设计专业的同学还在全国技能大赛夺得三金五银,信息技术、汽车维修等专业学生也分别在江苏省、南京市比赛中夺得金奖。2009年又有几十位学生获得南京技能大赛金奖,江苏省技能大赛又获九金八银五铜,正向全国大赛冲刺!只要努力,就充满希望。

二、学会做事,学会做人 学校为适应社会需要不断开拓,强化知识融贯、专业实训、职业能力和素质培养,每月开展技能竞赛,树“技能明星”,让学生在做事中掌握知识、提高技能,更学会做人。在爱国教育、军训汇报、社团活动、社会实践等多种德育活动中,懂得勤奋进取、正直诚信、不怕困难、富有爱心,做一个社会有用的人。刘潇、朱石冰同学被南京市教育局授予“弘扬公德好少年”光荣称号;朱静静同学成为南京中职生中唯一入围的南京大中学生“十大校园文化新星”。

三、低成本,高回报 如今高中三年、大学四年的费用十多万元,是每个家庭不小的负担,而金陵职业教育中心每年学费二千多元,读完三年中专才七千多元,五年高职也仅需一万多元。如今教育政策进一步向职教倾斜,中高职教生前两年每年都能获得国家资助1500元,这样三年中专学费仅二、三千元,五年高职仅五、六千元。更重要的是,在目前严峻的就业形势下,许多大学生就业困难,而金陵职业教育中心的学生因专业对口、技能过硬,适用社会,就业率达97%。

特色专业介绍:

●汽车运用与维修专业 是“国家级紧缺人才培养基地”,和德国巴伐利亚州上法兰肯区手工业协会(HWK)合作办学,每年选拔学生赴德学习。与宝马集团、上海通用、日本丰田三大品牌合作,是“宝马技术”综合培训基地。毕业后从事各大汽车企业、4S店、检测站、汽车运营等部门从事汽车维修、检测、诊断、装配、改装等工作。学生经宝马等企业培训合格后,可直接赴全国宝马、通用、丰田4S店就业。

●多媒体技术应用专业 有“数码影视制作”和“电脑美术与动漫”“印前排版与平面制作”三个专业方向。数码影视制作专业已培养数百名毕业生,多次在国家、省市级大赛中获奖。电脑美术与动漫与永创教育联盟采用校企合作模式,学生入学即签订就业协议,通过学习和考核,由学校及永创教育联盟负责进行就业推荐。印前排版与平面制作专业与北方方正电子有限公司、南京八重樱体育文化信息交流有限公司等合作办学。

●形象设计专业 是江苏省美容美发职业教育集团总部所在地,与南京金沙国际美容美发学校、华仔美发中心等十几家企业合作办学,实行订单式培养。该专业连续多年获江苏省大赛金奖,在2008年全国职业学校技能大赛上获得三金五银,2009年江苏省技能大赛获得四金二铜。学习合格者100%推荐就业,毕业生供不应求。

2009年招生专业设置

类别	专业	专业方向	备注
五年高职	市场营销	汽车评估与营销	可直接专升本
		电子商务	
	计算机网络技术	会计电算	
		网络技术	
	汽车检测与维修	NIIT软件设计(双语言)	
		汽车高级诊断与维修班	
三年中专	汽车检测与维修	汽车钣金	备有半年可获大专毕业证书,中专毕业后
		汽车车身喷涂	
	会计电算化	美容美发	
		连锁经营	
	市场营销	汽车服务与营销	
		会计与统计核算	
旅游服务与管理	旅游服务与管理		
	民航服务		
多媒体技术应用	数码影视制作		
	电脑美术与动漫(永创班)		
计算机应用	印前排版与平面制作		
	电脑维修与营销		
汽车运用与维修	汽车保养与维修		
	汽车钣金		
		汽车车身喷涂	

地址: 光华路校区地址:白下区光华路125号 电话:025-86230077、86230066、52235631 网址: <http://www.jljzjx.cn> 电子信箱: 86230077@jljzjx.cn

夫子庙校区地址:白下区建康路205号 交通: 光华路校区乘车路线:学生乘17、81、37、90、110、115路公交车在南理工科技园站下;或乘4、7、9、25、52、82、89、65路公交车转17、81路在南理工科技园站下均可到达。