

# 公办四星级高中——南京田家炳高级中学 凝心聚力促发展,精致管理上台阶

南京田家炳高级中学地处教育强区鼓楼区的东北部,是南京城区最大中学,南京市花园式学校。校园布局科学、环境幽雅,是读书求学的绝佳场所。近年来,政府投资近亿元为学校配备了全市一流的教育教学设施,特别是能容纳800人的标准化学生公寓、同时提供1500人就餐的现代化大食堂,为学校封闭式的管理提供了物质保障。

学校师资力量雄厚,现有特级教师2人,硕士研究生21人,市、区学科带头人和市、区优青64人,国家、省、市、区优秀教师157人。学校现为省德育先进学校、省科技教育特色学校、省现代教育技术实验学校、市中学生创造发明中心、市体育传统学校、国家航空(航天)模型重点单位、南京市航空模型科技教育特色学校。



美丽校园

## 成绩篇

教学工作机制的改革与创新,不仅提升了学校的教育教学质量,同时也促进了教师的专业发展。2008、2009年学校教学绩效突出,连续两年获南京市普通高中教学绩效评估最高奖——优秀奖,受到教育主管部门嘉奖和社会各界广泛赞誉。

2009年,英语、政治、地理三个教研组同时被评为南京市先进教研组,在南京市所有参评学校中是获奖数量最多的学校。

近两年来,一大批教师在教学实践和管理改革中成绩显著,荣获各级各类表彰:章宗年老师、朱云老师被评为江苏省高中课程改革实验工作先进个人;浦丽华副校长荣获推进新课程改革南京市先进个人;吴曙光等9名高三教师获得市、区教育和教学管理先进个人荣誉称号;周琴琴等10位老师获区学科带头人称号;吕文慧等13位老师获得鼓楼区首届标兵教师称号;刘子君等3位老师在南京市学科教

学优秀课评比中荣获一、二等奖。

学校先后获“九五”、“十五”、“十一五”全国教育科研先进学校称号。有11个教研组成功立项了区级课题,18位教师的21项个人课题在南京市成功立项,个人市级立项课题之多在同类学校名列前茅。

学校拥有市级、省级和国家级独立立项课题,其中我们在2008年度成功申报省十一五规划立项课题的基础上,《在科技教育中培养高中生科学素养的策略研究》又成功申报为全国教育科学“十一五”规划2009年度教育部规划课题。

更为可喜的是,面对2009年南京市初升高生源大幅减少,市属民办校进一步扩大招生规模,全市25所三星级以上高中有14所学校在削减计划后又降分录取,而我校在一无初中生源基地,二不能像往年一样在郊县招生的情况下,不仅未削减计划,还

很好地完成了扩招借读计划,守住600分省重点中学录取分数线。

## 社会赞誉

南京田家炳高级中学的创建真实地成为全面优化学校工作、全面升华师生精神状态的过程;洁净、有序、规范的常规管理,“领导团结、教师进取、学生可爱”,学校充满了朝气和灵气,是一个“真正读书的好地方”。学校领导办学思路清晰,在探索适合校情的办学风格方面做出了巨大的努力并取得了较大的成绩。校长是智慧型校长,领导班子和干部队伍有高度凝聚力和奉献精神,抓住“创建”这一机遇,使创建过程真正实现“以评促建、以评促管、以评促发展”。学校的科技特色和实践成效令人瞩目,在探索学生多元发展的途径方面做出了自己的特色。

(江苏省四星高中评估小组结论)

田家炳高级中学有一个和

谐的领导班子,有一个和谐的德育理念“创生”,有一个“三三三”素质教育特色校本和谐德育体系。该校本和谐德育体系体现了德育回归生活,体现了近、小、实、亲的和谐德育思想;体现了和谐校本德育的主要特征:具体化、特色化、可操作;体现了田家炳高级中学全员参与和谐德育。

(中国伦理学会德育专业委员会会长、全国德育专家詹万生教授赞誉)

我们一致认为学校发生了巨大变化。以争创江苏省国家四星级高中为契机,推动学校全面工作的深入开展,取得显著的成绩与办学实效,学校步入良好运行轨道,形成和谐的校园文化,出现上下共识一致,共同负重攀登,奋力拼搏的良好工作局面。

(鼓楼区教育督导室2009年督导反馈)

“创特色”、“上台阶”、“升水平”——可以这样概括田高中近年来的发展。(家委会成员)

## 管理篇

为了提高管理效能,推进全校上下联动,同步共振,逐步实现从管理的精致到教育的精致转变,田家炳高级中学建立健全了一系列提升教育教学及管理质量保障机制,使学校各项工作呈现生机勃勃的局面。在课堂教学方面,田家炳高级中学立足新课程改革,以提高课堂教学效率为核心,构筑高

效课堂,制订了一系列独具特色的课堂教学策略:

### 课堂教学四原则:

- 1、目标定向原则
- 2、反馈矫正原则
- 3、整体和个别相结合原则
- 4、成功体验原则

学生学习策略:“做中学”,主要环节:创生问题——假设探究——评价体验

课堂教学操作模式:“补偿矫正”,前置性补偿——形成性检测——后续性矫正

在德育教育方面,田高中进一步完善独具特色且颇有影响力的“三三三”养成教育体系,以校园文化为载体,构筑学生自我发展的平台。

“三动”:爱校劳动、综合活动、健身运动

“三问”:今天我努力了吗?今天我有收获吗?今天我快乐吗?

“三省”:今天我向身边的人微笑了吗?今天我向身边的人或事感恩了吗?今天我对自己负责了吗?

丰富多彩的德育实践活动点燃学生生命激情,激发他们锐意进取,奋发向上。

## 留学篇

# 中日课程班开辟日本留学和国内小语种升学新时代



学校领导和东日本国际大学理事长一行



即将登机的同学和家长们



我校同学在日本大学参加活动

南京田家炳高级中学中日课程班——日本大学本科直通车

●日本留学,到国外读预科时代已经过去,从国内直接上大学本科才是捷径。

●国内3年,日本4年,获日本大学本科文凭。

●一次选择,终身受益,彻底学好日语,同时获得日本大学本科文凭。

●深入了解日本社会,适当勤工俭学,磨炼意志品质。

●结交大量日本朋友,获得广泛国际人脉关系,为辉煌人生打下坚实的基础。

●轻松圆你一个出国留学梦,让你荣耀一生。

南京田家炳高级中学积极拓展学生海外升学通道,2010

年开始开设中日课程班。高中基础课程正常学习,外语学习主修日语;和日本40多所大学合作,定向培养留日学生,学生完成全部学业保证升入日本具有博士授予权的本一类院校,专业任选。毕业后可以在日本就业,也可以回国高薪就业。日本是世界第2大经济大国,经济发达,社会稳定;华东区也有大量日资企业,回国就业前景广阔。

中日课程班是南京田家炳高级中学和江苏卓越国际教育基金会、江苏卓越日语专修学院合作开发的项目。该项目旨在为学生提供优秀的日本教育资源,为有梦想、希望将来成大才的学生提供安全、便利、经济的日本留学通道和国内小

语种升学新渠道。

学生在我校学习期间,每学期学费1万元,留学日本4年总花费约20万元,学生在日本学习期间的费用可以通过取得奖学金或勤工俭学来解决。我校中日课程班是目前国内最省钱、最便捷、最可靠的留学日本的渠道。

中日课程班课程内容(1)国内高中课程(2)涵盖日本大学预科课程主干内容的JUP课程(3)嵌入 JLPT(日本语能力测试)的语言强化(4)日本文化体验课程,包括茶道、书道、剑道等中日课程班实行小班化教学,准军事化管理,整合中日两国的教育优势,学生既可以享受到南京田家炳高级中学校名师的优质资源,又可

以感受到卓越学院日式教学管理的科学严谨。学校教学环境优美,中日名师联合执教。

学生高中毕业,发南京田家炳高级中学毕业证书。学生毕业主要选择赴日本留学,由卓越学院负责推荐院校和全部留学手续办理,保证升入日本具有博士授予权的本一类院校。学生也可以在国内参加高考,外语考日语,比考英语更具有竞争力。

中日课程班招收有发展潜力、有成才梦想、并有决心为此而刻苦努力达到本校录取分数线、意志品质顽强、综合条件优秀但中考分数略低的学生如面试优秀也可破格入学。招生范围为南京市应届初中毕业生。

## 特色篇

### 1、科技教育

学校科技教育在省市处于领先地位,出色的科技教育特色是学校发展的亮点。学校现为南京市中学生发明创造特色学校、南京市中学生创造发明中心,学校在全国中学生科技大赛中连续多年获省团体第一;王武林老师当选为“江苏省十大杰出科普人物”;在联合国教科文组织与美国斯坦福大学组织开展的全球“电离层”监测活动中,我校学生论文在世界顶级天文杂志上发表。

2010年学校面向全市招收30名科技特长生。欢迎在科技竞赛及活动方面有特长或对科技有兴趣、动手能力强的应届初中毕业生报名。

### 2、爱心班

学校从2005年开始创办高中“爱心班”,招收品学兼优、家境困难的学生,学费全免。2010年继续开办“爱心班”,招收学生45名。同时田家炳教育基金会在学校设立“田家炳奖学金”,学生毕业后就读基金会规定的20余所大学,可以享受大学本科、硕士、博士的全程奖学金,每生每年分别为4000、6000、8000元。



Morrel教授代表斯坦福大学为学校授牌



微软之星——吴思齐



高子立当选为“明天小小科学家”

## 招生计划

### 2010年南京田家炳高级中学招生规模

普通高中计划招生360人(含爱心班45人,科技特长生30人)

中日课程班计划招生60人。

科技特长生在提前批次录取,填报代号(1231或1235)南京田家炳高级中学。

普高在第一批(四星级高中批次)录取,填报代号(1230)南京田家炳高级中学。

中日课程班在第二批录取,填报代号(1239)南京田家炳高级中学中日课程班。

学校和中日课程班的简介在中考指南的第46-47页。

校址:鼓楼区许府巷路长江新村8号

邮编:210037

招生咨询电话:83437009、83432750、83551096。

南京田家炳高级中学网址:http://www.njtgz.cn/

E-mail:s.m.s.n@jionline.com