

“教育,最重要的是坚守。拥有126年辉煌历史的金陵中学,有着自己的文化传承和精神所系。作为百年老校,既要把传统坚守和传承下去,也要怀抱少年精神,锐意进取,开拓创新。”面对功利的社会和升学的压力,金陵中学校长邹正不断思考学生自由成长的真实意义:怎样才能让孩子学得更加快乐?怎样让校园成为学生自由成长的乐园?邹校长带领他的优秀团队以教育领跑者的身份探索并实践着。

通讯员 顾健

## 百年老校 少年精神 金陵中学:学生自由成长的乐园

### 社会担当 让孩子自由做梦,让师生共同成长

北大著名教授钱理群在《钟楼嵯峨》的序言中写道:“百年名校金陵中学英才辈出的秘密在于:它能够创造一个宽松的环境,让孩子自由地做梦……为人的一生健全的可持续发展打底。”而反观当下教育,校长邹正充满忧虑:“现在的孩子还有时间做梦吗?教育工作者和家长都应该反思,现在孩子学习速度和量远超过当年我们所学,可是快乐却越来越少了。一个人的发展并不在于他所拥有的知识的多少,而在于如何智慧地使用、组合这些知识。”他认为,教育者应站得更高,看得更长远。“真正的教育应该让孩子发自内心地喜欢学习,能让他们符合身心发展的规律自由成长。”

邹正校长称,社会越来越功利,而教育不能功利,教育要脱俗,因为,学校是为明天的社会培养现代公民。因此,自由成长的核心价值不仅在于孩子的智慧生长,更要适应未来。“自由成长的基本特征就是让孩子有健康舒展的身心,有快乐幸福的体验,有独特张扬的个性和探索创新的精神。”在这样的教育理念指引下,金陵中学打造“绿色校园”,提供学生自由梦想的时空与土壤,“金中是一棵参天的百年大树,根深叶茂,历届师生都是大树上的一片片树叶,树叶依靠树根的营养;而所有的树叶又吸纳太阳的能量反哺大树。所以,金中历经百年,依然永葆青春活力。”

### 教育创新 打造活力课堂,激发学生潜能

“传统教学像经典音乐,演奏者严格按照作曲来演奏,而爵士乐是在主旋律的基础上,把听众的积极性调动起来,强调的是互动,对演奏者来说要求很高。”校长邹正称,充满生命活力的课堂,理应将学生的潜能调动起来。

为了提高课堂活力,金陵中学进行了很多有效的尝试。作为南京唯一一所“翻转课堂”的试点高中,金中再一次成为素质教育先行者。“翻转课堂”与传统的课堂教学模式不同,强调学生在家通过老师发布的视频完成知识的学习,课堂则变成了师生之间和学生与学生之间讨论互动的场所。“这对老师提出了更高的要求,因为课堂不再是按照老

师的预设进行。”邹正校长介绍,“而这正是对学生思维的发散性与深度的最好激发。”

除此之外,金中的教育创新还体现在对STEM(科学、技术、工程、数学的简称)课程理念的实践。据悉,金中拥有一个省级课程基地:以传感器为载体的物化课程基地。学生在“做中学,学中做”,将所学知识应用到现实生活中,与此相关的还有“纸文化工作室”、“机器人工作室”等一批科技创新数字实验室。其中,机器人工作室创建于2007年,是金陵中学最受学生追捧的社团之一,也是南京市中学生的特色社团,南京市每一届机器人比赛都在金中举办,金中学子也多次在国际中学生机器人大赛中获得大奖。

### 桃李芬芳 功勋班主任编织“英才摇篮”

提到教师队伍,邹正校长特别介绍了班主任队伍建设。“很多学子毕业多年后,回忆起母校都非常感恩老师,尤其是班主任。一个好班主任成就一个好班,也成就一个和谐的家。”金中有一个特殊的节日——班主任节,还有一个特殊的荣誉称号——功勋班主任(担任班主任18年以上者),以奖励班主任为学生成长所做出的无私奉献。

学校现有特级教师13人、教授级高级教师6人、高级教师109人,省“333工程”培养对象7人,享受国务院特殊津贴1人,南京市中

青年拔尖人才2人,南京市有突出贡献中青年专家2人,江苏省有突出贡献的中青年专家1人。此外,还有南京市学科带头人24人,南京市优秀青年教师32人。

一个多世纪以来,金中学子以其基础扎实、素质全面、勇于创新而在海内外享有盛誉。教育家陶行知、诺贝尔文学奖获得者高行健、建筑大师、中山陵设计者吕彦直、工程热物理学科创始人吴仲华、经济学家厉以宁、吴敬琏等都是金中著名校友,金中因而被誉为“英才摇篮”。

### 硕果迭出 高考出状元,竞赛有金牌

2013年高考中,参加高考的学生中有539人(不含艺术类及分校省招班学生)达本二线上,人数位居南京市第一;另有171人已被清华、复旦、交大、南大、东大、帝国理工、加州大学伯克利分校、莱斯大学等国内外知名高校提前录取。高三(13)班费欣意以418分和选科双A+勇夺南京市理科状元。国际部高三剑桥班71人,中美班20人,全部被世界名校录取,录取率100%。同年,高二年级水平测试成绩优异:4A157人,3A以上371人,2A以上542人,1A以上629人。678人参加考试,629人获得加分,人均加分2.74分,得A人数居南京市第一。

2014年金陵中学高二学业水平测试取得优异成绩:633人参加考试,其中获得4A119人,3A以上460人,2A以上583人,

1A以上616人。人均加分3.0,比去年增加0.26分。

在教育部调整保送生政策后,金中2014届共有7名保送生,位居全省前列。据不完全统计,近30人通过自主招生,获得“C9”高校优录资格。

在各类学科竞赛中,金中学子也成绩不俗。2013年7月,吴佩尧夺得第45届国际化学奥林匹克竞赛银牌,2014年,在第27届中国化学奥林匹克(决赛)中,陈思聪、孙善韬、张子凡代表江苏(全省共13人)参赛,最终获得一金、一银、一铜的好成绩。陈思聪以江苏代表队第一名的优异成绩获得金牌,顺利入选国家集训队并保送清华大学,这也是南京唯一获得化学保送资格的同学。



感恩母校,幸福成长



真诚守望18年的“老班”们



化学竞赛高手与校长、教练在一起

#### 2014招生信息

5月1日学校有招生咨询会

2014年5月1日上午9点在金陵中学科学馆(中山路169号)召开中招咨询会

◎本部招生办公室联系方式

招生电话:

84786227、84786296

办公地点:金陵中学科学馆二楼

更多信息,请登录金陵中学网站(<http://www.jlhs.net>)查看。

### 优秀学子

#### 竞赛达人——王旭康



五大学科联赛大满贯:高中数学联赛省一等奖;高中物理竞赛赛区一等奖(相当于往届保送);高中化学竞赛省一等奖;高中生物竞赛省一等奖;高中信息学竞赛赛区一等奖(相当于往届保送)

获得南京大学一本线录取的优惠录取政策;清华大学线下60分的优惠录取政策。

#### 发明玩家

##### ——卞远哲(左)、徐荻明(中)



在第二十八届全国青少年科技创新大赛中徐荻明《轮式平板风扇》获得大赛一等奖、英特尔英才奖(包括参加isef的资格);卞远哲《基于机器视觉的魔方机器人的研究》获得大赛一等奖、“茅以升科学技术奖”、“青少年科技创新源奖(省长奖)”。两位同学几乎包揽赛会所有顶级奖项。

#### 全能才女——秦榛



高一参加模联,获得北京大学全国中学生模拟联合国大会Best Role Play Award;复旦大学国际中学生模拟联合国大会Best Presentation Award;高一时获得CCTV“希望之星”英语风采大赛高中组南京市一等奖,最佳表现奖;高二时获得美国高中生数学竞赛突出表现奖;校团委学生会文娱委员并获得学校“卓越贡献奖”;南京市校园青春健身操大赛高中组一等奖……高三被加州大学伯克利分校、卡耐基梅隆大学、加州大学洛杉矶分校、北卡罗来纳大学教堂山分校、威廉玛丽学院、佐治亚理工等大学录取。



嵯峨钟楼见证百年辉煌