

中国人民大学附属中学：创造教育奇迹初中升学考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/578/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c64_578390.htm

2007年11月，一台文艺晚会在央视“新视听”栏目播出，引起强烈反响。这场名为“在灿烂阳光下人大附中艺术团汇报演出”的节目历时120分钟，其间穿插了金铁霖、李双江及英国伊顿公学、美国菲利普斯中学校长等知名专家的点评，主持人张泽群、董卿对人大附中近年来的教育成果进行了介绍。有人评论：“透过文艺演出不难发现人大附中重视学生综合素质的培养，重视中国历史文化的传承，重视发展学生个性、培养学生特长，让每一个学生都得到了不同的发展，这就是素质教育。

”一所中学学生艺术团的文艺演出，何以引起如此震撼？探究其因，绝非仅仅因为舞台上学生展示出的精湛才艺，更加引人注目的，是舞台背后人大附中素质教育的辉煌成果，是人大附中靠什么实现了在现实教育大环境下既让学生获得个人素质的综合发展，又不失去眼前升入理想学校的机会，鱼与熊掌两者兼得？1997年，人大附中校长刘彭芝上任伊始曾这样表述自己的使命：“与前八任校长相比，我觉得自己肩负的使命是跨世纪的，这就是设定21世纪学校的办学目标并全力付诸实施将人大附中办成一所世界一流学校。与世界名校的交流，使我有了更广阔的视野，尽可能地用世界的眼光、时代的眼光、未来的眼光去审视人大附中，改变人大附中。”10年来，刘彭芝校长以前瞻性的思维和创造性的实践不断开拓创新，带领人大附中师生向着“国内领先，国际一流，创世界名校”的目标迅跑。他们瞄准世界一流，敢行破冰

之旅 全国率先实现与加拿大、美国等国际知名中学进行远程多媒体互动教学；第一个建起中学校园网、汽车模拟驾驶室、虚拟科学实验室；开设了全国第一个涉及综合创新的校本课程，第一个将创造发明教育引进必修课课堂；第一个组建了中学生足球俱乐部，为国家体育后备人才的培养趟出一条新路；是国内率先引进博士教师的中学；2006年，建起世界第一所中学参与承办的海外孔子学院……有人统计过，发生在人大附中的类似这样的“全国第一”有20多项。他们建立了多元开放的课程体系 逐步开设了包括自然科学、社会科学、综合实践活动、体育与艺术4个领域的150多门选修课和英语数学、英语物理等学科英语课程18门，还开设了除英语外的法、德、日等9种第二外语。这些课程有不少与高考无直接关联，如数码影像与三维制作、十字绣、跆拳道、食品雕刻等，但人大附中是真开，学生是真上。他们以人为本，素质教育结出丰硕成果 人大附中曾为热爱舞蹈的孩子举办了全国第一个中学生个人舞蹈专场；高考前夕，为高三学生举办过个人摄影展；为立志从事台球运动的学生开辟出台球室；为有心理问题的学生提供各种心理咨询和帮助，为有行为问题的学生开设一个人的班级……大批优秀学生在这里脱颖而出：他们在国内外创造发明竞赛上摘金夺银，获得过英特尔国际科学与工程大奖在内的各类国际金奖等多项大奖；在全国青少年科技创新大赛、全国“明天小小科学家”评比等大赛中获得金奖17项，多人获得“明天小小科学家”称号，获得北京市青少年科技创新大赛市长奖。他们在国际奥赛中共获数学竞赛金牌3枚，银牌1枚；物理竞赛金牌1枚；高考屡创辉煌。连续六年在北京市名列榜首，且逐年提高，最近4年3次

摘得北京市高考文、理科状元。他们的“三高”足球队曾获世界青少年足球锦标赛冠军、亚军；国际象棋队、围棋队多次获得世界中学生团体赛冠军。其交响乐团在第35届维也纳国际青年音乐节上获得艺术节交响乐组金奖第一名。2006和2007年，舞蹈团连续两年前往美国进行艺术交流演出，当地媒体称：“来自中国的人大附中艺术团，在美国投下了一颗原子弹！”美国麻省州立大学校长参观访问后赞叹：“我到过世界上很多中学、小学，人大附中是我见过的最好的学校。” 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com