



2023年11月30日,专属厦大附中学生的冬日盛典——校园篝火晚会在附中的国际部大草坪热烈引燃。星光满天,篝火正红。“纯白”少年欢歌热舞,青春律动飞扬奔放,校友们纷纷在线上相聚,畅谈自己那份独一无二的附中记忆,幸福和诗意在校园交融洋溢。

谈到附中人的诗意与幸福,2018届黄晨曦校友说:“在最单纯的年纪里,在面朝大海的‘理想国’里,我们学做‘优秀且可爱的人’,做‘幸福的平凡人’。履历和成绩都会随着学生时代的结束一同远去,但健康的人格不会,底气和自信不会。”校友们纷纷刷屏点赞,更有无数一直关注并喜欢着附中的“附中人”在直播间、微信公众号、朋友圈留言,为这样一所酝酿幸福、诗意盎然的学校点赞。

这就是厦大附中——自创校以来一直致力于用一流的教育服务品质打造优质的教育,让“教育稍稍有点诗意”“让受教育者在受教育过程中感受幸福”的学校。



厦大附中 幸福诗意校园



诗意盎然的厦大附中

01 陪伴服务中

抒写诗意

2023年高考前一天,附中高考考生黄培江不慎摔倒,右手手腕骨折。为迅速救治培江同学,学校党政工学联动,从校长、副校长、年段长、班主任到校医各司其职、协同行动,为保证培江同学能够正常参加高考而辗转两所医院,并为家长安置住宿、提供餐饮服务,考试中老师们全程关注培江同学的病情,送上问候和关爱,校医定时送上止痛药,培江同学取得高考691分的好成绩,成就了“打着石膏上北大”的奇迹,诠释了附中“贴近学生做校长,贴近学生办学校,贴近学生做教育”的治校理念。

午间静校、晚间自习、宿舍熄灯后是校园中最安静的时候,但附中的“平安校园”QQ群却热闹非凡,午间巡查反馈,晚自习值班反馈,各科竞赛辅导课程有序开展,为患病学生及时送诊,“午间加油站”,教师志愿辅导午间留校的走读学生,“师生有约”谈心交流,成长导师“一帮一”。在学习、生活、思想等各方面给予学生有针对性的指导和帮助,在平等、理解、尊重、信任中,让学生感知爱、给予爱、传递爱,校园里随处可见师生促膝长谈的诗意景象。

贴近学生,更好陪伴。教师全程陪伴学生成长,用陪伴和服务诠释着满载诗意的附中“十二时辰”。类似这样的故事



教师用爱用心陪伴学生成长

数不胜数,用带着温热的无声陪伴抒写着“教师生活在学生中”“用挚爱对待生命”的附中诗意。

学校将审美与生活融入教学建筑点滴,在错落曲折中营造校园环境的诗意美。学校风光旖旎,这是一座拥有2000棵树的森林校园。为提高教育服务品质,学校提供了一流的校园生活设施,建有高标准的食堂,餐饮由厦大后勤集团全程提供服务。学生宿舍四人一间,有独立的阳台、卫生间和盥洗室,每层配有公共洗衣间,24小时供应冷气热水。学校图书馆、文学馆、体育馆、游泳馆、艺术馆等各类场馆设施全天候开放。在这里,目之所往,绿意盎然,在这里,心之所想,皆为生命。



校园篝火晚会成为厦大附中学生的独家记忆

02 五育并举中

感受幸福

“哇!”随着四台3D打印机同时启动、打印,全场一片沸腾。

4月27日上午,漳州地区首例别开生面的3D打印体验课在厦大附中信息技术创客实验室拉开帷幕。

信息技术组郑子亮老师从容讲解,学生操作精准演示,50名七年级的学生和前来参加市级教学开放活动的教师领略了3D创客教育的全新图景。

学生啧啧赞叹:“面对面感受科技的力量,创新的脉动,3D打印的世界太奇妙!”

前来听课的教师纷纷感慨:“直观清晰地感受学生对3D打印技术的具象表达,学生的创造力就这样被培养起来!”

从3D打印兴趣社团的小试验间到可进行整班教学、实践操作的创客大课堂,孩子们眼中的世界从二维平面拓展到三维立体;从最初在图书馆仓库一次又一次的操作和试验到与厦大嘉庚学院、厦门市自动化学会共建创客实践教育基地,发挥“厦大系”教育资源优势,实现教室功能转型和全程技术支持,附中专属的3D创客教育进入发展快车道,向日常化标准化迈进。



绿茵赛场展风采



厦大附中学生参加央视《SK极智少年强》

道,向日常化标准化迈进。

五育并举,全面发展,让学生在受教育的过程中感受内心的丰盈与幸福。在数理自习室、实验室,中学生探求真理追寻理想,在文学馆里交流碰撞出思想的火花,“小作家群”出版14本新书,面向全体学生开展艺术表演、艺术实践、艺术作品创作、体育特长培养等活动,展现勃勃生机。开设声乐、器乐、舞蹈、戏剧、朗诵、脸谱、年画、版画、民间手工艺制作、创意制作、绘画、书法、篆刻、摄影,大力推广足球、篮球、攀岩、网球、游泳、乒乓球等活动,推动广泛的群体性活动。这些都是“我即文化”特色校园文化理念指导下的靓丽风景,这就是附中学生幸福感受的源泉。

2022年7月,附中高中男子足球队在漳州市阳光体育联赛中夺得冠军;陈晋彬同学拿下了中国创新创业大赛总决赛最高奖后,又迎来了好消息,他发明的多功能书包已申请专利并实现线下量产;中央电视台《中国诗词大会》和《SK极智少年强》也成为附中学生展示的舞台。

03 拼搏进取中

守正创新



第22届中国女子数学奥林匹克在厦大附中举办

自2015年以来,厦大附中在五大学科竞赛中屡获佳绩,在“数、理、化、生、信息”五大学科竞赛,共获省一等奖65个;在五大学科竞赛全国总决赛中共获得17枚奖牌。漳州市于近20年共取得国赛奖牌23枚,厦大附中取得17枚,占74%。校园写作特色教育硕果累累,相继有15名学生分别出版了个人作品集,学生在《中国青年报》《萌芽》《中国校园文学》《读者》《作文通讯》《读写》《闽南日报》《厦门晚报》等全国几十家报纸杂志共计发表文章2200多篇,在全国新概念作文大赛、全国中学生创新作文大赛、语文报杯全国中学生作文大赛等国家级重大比赛中摘金夺冠。

开拓不止步,创新一直在路上。在追求高质量内涵式发展的教学实践中,厦大附中不断探索拔尖人才选拔培养机制,动态调整的课程设置,个性化教育教学实验,金牌教练团队开设竞赛点拔课、创立寒暑假竞赛加油站等多渠道为学生开启挖掘自身潜力的“加速跑道”,让学生拥抱无限可能。

拼搏是附中人的底色,在拼搏中幸福着,做幸福的平凡人,是附中学生为国成才并在奔赴梦想的过程中实现不平凡的可可持续发展力。今天,不仅在北大、清华等中国所有“985”高校中能看众多的附中毕业生,也能在哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院等世界一流名校中看到附中学子的身影。

回望来路,厦大附中从无到有,从获得福建省三级达标校、省教育改革创新试点项目学校、全国青少年校园足球特色学校、全国青少年校园篮球体育传统特色学校、国防教育示范校、省普通高中多样化办学试点学校、省首批课程改革基地学校、省一级达标校,直到获评省示范性高中、省义务教育教改基地校……

于附中而言,“厦大附中”就是一种人生态度,就是一种生活方式。如果说厦大附中是一种人生态度,这个态度就是做幸福的平凡人;如果说厦大附中是一种生活方式,这种生活方式就是拼搏进取、守正创新。

面海观澜,弦歌不辍,培根铸魂,芳华待灼。“全面提升内涵,稳步提高质量”的附中蓝图已攀画卷,满载诗意和幸福,厦大附中正向“全国一流品牌中学”昂首迈进。

厦大附中“数、理、化、生、信息”五大学科竞赛国赛获奖情况

获奖时间	获奖人	获奖名称	学科	获奖情况
2015年12月	蔡东龙	第29届中国化学奥林匹克竞赛	化学	银牌
2016年11月	艾宇阳	第30届中国化学奥林匹克竞赛	化学	金牌
2016年11月	邱楷中	第33届全国中学生物理竞赛	物理	银牌
2016年11月	柯志发	第32届中国数学奥林匹克竞赛	数学	铜牌
2017年8月	柯灵	第26届全国中学生生物学竞赛	生物	银牌
2018年11月	许福临	第34届中国数学奥林匹克竞赛	数学	金牌
2019年11月	黄禹涵	第36届全国中学生物理竞赛	物理	银牌
2019年12月	陈宇浩	第35届中国数学奥林匹克竞赛	数学	铜牌
2020年11月	陈宇浩	第36届中国数学奥林匹克竞赛	数学	金牌
2021年11月	黄睿	第35届中国化学奥林匹克竞赛	化学	银牌
2021年11月	魏茁含	第35届中国化学奥林匹克竞赛	化学	铜牌
2022年11月	吴桢	第39届全国中学生物理竞赛	物理	银牌
2022年11月	黄培江	第36届化学奥林匹克竞赛	化学	银牌
2023年1月	黄胤儒	第38届中国数学奥林匹克竞赛	数学	银牌
2023年1月	陈甄	第38届中国数学奥林匹克竞赛	数学	铜牌
2023年12月	陈甄	第39届中国数学奥林匹克竞赛	数学	银牌
2023年12月	王浩铭	第39届中国数学奥林匹克竞赛	数学	银牌