

不负青春意气 风发正是少年

淮阴中学开明分校初三年级开展中考百日主题励志活动



“百日拼搏，一朝圆梦！三年磨剑，志在必得！”3月5日下午，淮阴中学开明分校初三年级举行“不负青春意气，风发正是少年”中考百日主题励志活动，向全体初三同学发出百日拼搏的呐喊。初三年级全体教师、年级家委会委员和全体初三学子共同见证了这一重要的时刻。

“追风赶月莫停留，平芜尽处是春山。”在距离中考还有100天的关键时刻，初三年级教师代表尚爱玉老师激励同学们关爱身心、珍惜时间、坚定信念、科学备考，在六月的考场铸就辉煌。

来自初三(17)班董天晨同学的爸爸，代表全年级家长给初三学子带来祝福，他殷切叮嘱孩子们，在接下来的100天里，要不畏挫折，一步一个脚印，锁定目标，笃行进取。相信在六月的夜晚，开明学子定能仰望星

空，向着梦想的彼岸远航。

“我来自偶然，像一颗尘土，感恩的心，感谢有你……”千言万语汇成一首歌，来自初三(12)班赵依依、初三(16)班孙艺杭同学带来的《感恩的心》，咏叹了孩子们对父母无尽的感激之情，在接下来的日子里，他们一定会用实际行动来回报这一份无私的关爱。

丹心热血沃新花，四度春风化绸缪。初三学子的茁壮成长，总是和一位可亲可敬的老师无微不至的关心密切相连，她就是敬爱的郑先翠校长。她谆谆告诫全体初三学子，重要的是成为伟大，而不是显得伟大。没有经过拼搏诠释的青春，是苍白的；没有经过奋斗考验的青春，是遗憾的。她希望同学们能够学思结合，严谨踏实，追求细节的精致，心态的平和。既然选择了高山，就一定要登顶览胜，既然选择了大海，就一定要乘风破浪。

浪。

会当凌绝顶，一览众山小。已从开明毕业的学长们通过视频的方式给学弟学妹们带来了他们的祝福和深情召唤。相信通过百日的奋力拼搏，同学们一定能与学长们相会在他们理想中的美丽高中校园。

中考的号角已经吹响，一百天，弯道超越，全力以赴；一百天，舞动梦想，绘制华美的篇章。19位班主任老师倾情演绎了诗朗诵《100天，点燃青春的梦想》，用这份特殊的礼物为孩子们加油！鼓励他们积极进取，实现青春的梦想。

一百天，点燃青春的梦想；一百天，创造绚烂的辉煌。所有的汗水将从此刻凝聚，所有的道路将从此刻延伸。所有的梦想将从此刻出发，全体初三老师集体庄严宣誓，在未来的日子里，将与同学们共同努力，助力

孩子们扬帆远航。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”在这个激动人心的时刻，19个班级的同学们威风凛凛，严阵以待。他们用最嘹亮的声音喊出最庄严的誓言——“东风吹，战鼓擂，六月中考，舍我其谁；剑出鞘，亮锋芒，百日决战，创造辉煌”，活动渐渐进入高潮。

笑对人生是青春无悔的选择，决胜中考是学子们不懈的追求，奋战百日是孩子们许下的庄严承诺。不负青春意气，风发正是少年，百日誓师主题励志活动在老师们带来的歌曲《我相信》中圆满落下帷幕。

铮铮誓言，响彻开明，风华正茂，百舸扬帆。全体初三学子必将牢记誓言，用汗水浇灌甘甜的果实，用拼搏走向成功的六月，携手并肩，共赴一场盛夏的约会！

袁静/文 石峰/图

生物奇趣社

“兴趣是最好的老师”。江苏省淮阴中学生物奇趣社本着培养创新精神和实践能力的方针开展活动，旨在研究探索生物的奥秘，提高同学们的科研素养。社团关注科技发展，致力于为生物爱好者提供一个学习交流生物前沿知识的平台，给大家带来前瞻视角，并通过社团活动丰富知识面。

社团自成立以来，在指导老师赵玉的带领下，积极开展多项主题活动，如对生态保护、克隆技术、基因工程以及胚胎工程等国际生物热点问题观看、学习和讨论；开展对袁隆平等优秀科学家的人物的研究，学习他们对于中国乃至世界生物发展的奉献精神；走出教室，漫步学校，认识校园花草，完善校园植物标牌的制作，感受生物之美。

每周一次的社团活动，在提升学生生物素养和国际眼界的同时，让大家认识了一些志同道合的朋友，充实了学生的课后生活。

英美文学作品赏析社团

英美文学作品赏析社团根据学生的兴趣、语言水平以及相关文化等因素，从全新的角度选择了英美

不同时期作家的代表作，材料难度适中，涉猎广泛。社团旨在提高学生文学鉴赏水平，拓展文化视野，扩大接触异国文化的范围，提高对中外文化异同的敏感性和鉴别能力。

社团成立以来，在指导老师顾晨曦的带领下，同学们一起细细品味简·奥斯汀《傲慢与偏见》笔下19世纪的绅士与淑女形象，艾米丽·勃朗特《呼啸山庄》中超越生死的男女之恋，马克·吐温《哈克贝利·费恩历险记》幽默风趣的写作风格，海明威《老人与海》直面死亡的硬汉本质。在聆听过去那些遥远而执着的声音时，思索人生的意义、生命的本质。

奇趣数学史社

奇趣数学史社旨在帮助学生弄清数学发展过程中的基本史实，再现其本来面貌，透过这些历史现象对数学成就、理论体系与发展模式作出科学、合理的解释、说明与评价，进而探究数学科学发展的规律与文化本质。同时通过数学史的渗透，激发学生的学习兴趣，也有助于学生对数学概念、方法和原理的理解与认识的深化。

社团自成立以来，在指导老师程荣辉的带领下，通过老师讲授、观看数学大咖的人物介绍视频、学生

演绎数学史上的经典片段等形式了解数学的发展历程、数学家们背后鲜为人知的趣味小故事，以及通过对于数学家生平事迹的了解，学习前人不畏难、不怕苦、肯钻研的精神。社团在高二上学期已经给同学们介绍了数学的起源、初等数学，计划在下学期从微积分之争揭开近现代数学的序幕。

物理学史社

物理学史是一门将科学与人文相融合的课程，也是物理类专业的基础课程。它研究人类对自然界各种物理现象的认识史，研究物理学发生和发展的基本规律、物理学概念和思想的发展和变革过程，从而探索未来发展的规律。通过物理学史的学习，同学们能够开阔眼界、增长知识，加深对物理学的理解，并从中得到教益和启示。

社团自成立以来，从力学的发展出发，延伸至热学、电磁学、光学等领域，学生在指导老师的带领下，自主地研究书本上实验的背后故事，了解科学家的生平，体会一系列创新实验的来之不易，丰富了学生的课外知识，让枯燥的知识概念变得鲜活起来，培养了学生浓厚的学习兴趣。



江苏省淮阴中学学生社团风采展示(六)

书海遨游漾青春

