



## 厦门市湖里中学教研室主任蔡婷婷： 做学生心目中的“星星”

晨报记者 谭雅环

她是学生心目中的“星星”，她的话常常被学生奉为圭臬。从教9年来，被称为“多面手”的她担任过4年班主任、3年教研组长、3年年段长等，无论在哪个岗位上都尽职尽责。她就是厦门市湖里中学教研室主任蔡婷婷。

2014年，蔡婷婷从陕西师范大学毕业后，就进入厦门市湖里中学任教。作为年轻教师，蔡婷婷努力让自己成为适应学校发展的复合型教师。她担任班主任时，班级被评为“厦门市优秀少先队集体”；担任教研组长时，引导学生在学科竞赛成绩上创造辉煌；担任年段长时，年段风气优良，中考成绩瞩目；担任教研室主任时，致力于引领、陪伴教师专业稳步发展，助力学校荣获2022年市级青年教师教学基本功岗位练兵先进单位。

### 真心守护学生 描绘更美好的未来

在蔡婷婷眼中，每一个学生



蔡婷婷在中考百日誓师大会上发言。学校供图

都值得被细心呵护。她会在学生午睡时，偷偷溜进班级，写下“儿童节快乐”等字样，被发现后就朝学生吐吐舌头；她会在六月份穿上厚厚的卡通棉服为学生送中考祝福，挥汗如雨只为“博君一笑”；她会和搭档精心设计充满校园元素的学生专属百日誓师卡，并手写誓词，每一个细节都充满了诚挚的祝愿。

有一次年段作文练习，语文组的老师给她发消息说：“蔡段，

你红了，我改了100篇年段作文，至少有80篇在引用你说的话，含‘婷’量有点高哟！”这句一直被学生牢记的话是：“什么叫不简单？不简单就是把最简单的事情做上一万遍，并且每遍都做好，这就叫不简单。”蔡婷婷常用这句话来激励学生，希望他们在学习、生活上不骄不躁，踏实听好每一节课，写好每一道练习题，做好每一件平凡的小事。

经常有人问蔡婷婷，应该怎

么和学生相处？她的答案便是“以真心换真心”，认为真心付出的关心与爱，一定会被学生感知。教育的影响不是将学生的缺陷连根拔起，而是给予他们点滴温暖，温和而不消极，明辨是非但不急于求成。

### 关注青年教师 促进他们稳步成长

蔡婷婷对自身专业发展既认真又上进。她曾获福建省优质课评选第一名、福建省教师空间评比三等奖、厦门市第五届教师技能大赛学科第一名、厦门市微课程评选一等奖等奖项，并获得福建省优秀教师、厦门市先进教师、厦门市创优工作突出奖、湖里区优秀教师、湖里区优秀班主任等称号。她还主持过一项市级课题，参与两项省级课题，发表论文多篇。她辅导一百多名学生在省、市、区级科创类比赛中获奖，多次被评为市级优秀指导教师。

在同事眼中，蔡婷婷温暖和善、坚定有力，在担任年段长期间总能设身处地地关心班主任及科

任老师们。在担任教研室副主任期间，她以“青年教师成长论坛”为成长交流平台，努力“看见”每一位青年老师的优势，希望通过陪伴与引领，促进他们在专业发展上稳步成长。有一位青年教师表示：“备赛时，蔡老师会经常给我分享有巧思的板书和教学设计模板。更感动的是，在比赛失利时，我收到了她准备的一杯热咖啡，杯子上悄然写着‘You are the best’。她是良师，更是益友。我对这个职业最美的期待，就是有一日可以成长为如她一般的人民教师。”

在湖里中学聂世雄老师看来，蔡婷婷在教学上的进步十分明显。“她在专业上勤奋好学，刚入职时除努力夯实教学基本功外，每周末还主动去双十中学听竞赛课，坚持了一年多。她非常喜欢看书，出口成章，很有才华。”湖里区教师进修学校魏立成老师则表示，蔡婷婷在管理上有独特的优势。“她具备计算机专业思维模式，擅长将复杂的事‘分而治之’，十分有条理。”

## “数学+语文+科学”大受欢迎

### 民立小学一场主题研讨活动带学生体验跨学科学习的乐趣

晨报讯（记者 谭雅环）近日，由思明区教师进修学校主办的小学数学跨学科主题学习研讨活动在民立小学举行。活动现场，民立小学林园老师和厦门第二实验小学杨盛老师分别执教了数学课《明月几时有》和《潮汐中的数学问题》，这两节课都以“月”为主题，从不同角度探索教学方式的变革。

林园老师在《明月几时有》课上，通过“月相变化的形规律”“月

出时间的数规律”等激发学生的探究欲望，学生则围绕“明月几时有”这个真实问题，经历了“看规律、探规律、明规律再到用规律”的完整探究过程，在数学与科学、语文学科知识的完美融合中，真正明白了“月出时间每天大约晚出48分钟”的背后原因，并运用所学知识来“还原”古诗中的场景。

而在《潮汐中的数学问题》课上，杨盛老师引导学生聚焦厦

门地域的潮汐现象，通过数据探索潮汐现象的数学规律，并结合上一课时的月出时间，理解潮汐现象背后的科学道理，让学生们体验到跨学科学习的乐趣。

思明区教师进修学校教研员吴晓冬老师表示，此次活动对推动思明区跨学科教学的发展起到了积极的作用。未来，思明区教师进修学校将继续支持和推动类似的活动，为教师们提供更多的学习和交流机会。

## 数学建模研习活动 厦外湖里分校获一等奖

晨报讯（记者 谭雅环）日前，由厦门市教育科学研究院主办的第四届厦门地区数学建模联合研习活动在厦举办，厦门外国语学校湖里分校获得一等奖。

据悉，本次活动吸引了来自上海、广东、湖北和福建等地的573支队伍、2034名初高中学生报名参赛，其中初中生有883名，共有33支队伍入围最后的角逐。活动包括“研习课程”“提出问题”等八个项目，同学们在

比赛期间全身心投入，经历了高强度、准专业的学术研究过程，包括查找资料、调查统计、数学计算、编写代码、撰写论文等。

据介绍，本次活动的举办，是为了响应国家大力培养基础学科拔尖创新人才的号召，为同学们搭建交流数学思想、展示数学建模素养和创新能力的平台，引导中学生应用数学建模方法探索和解决现实中的重要问题，增强数学创新意识。

公益广告

# 微笑是最美的语言 文明是最美的善举



中共厦门市委文明办 海西晨报社（宣）