



白云小学深入开展“党组织引领下的文明课程” “党建+教育教学”，让文明之花开满校园

9月28日，常州市白云小学开展了“喜迎二十大 永远跟党走”主题活动。党员教师带领少先队员将“永远跟党走”的心愿画在了横幅上，绘在了画卷里，挂在了校园中。在党带队的温馨氛围下，少先队员们传承着红色基因和文明校园精神，更加坚定了心向党、跟党走的情感信念和争做文明好少年的决心。



学生文明礼仪的养成是白云小学教育教学的一项重要工作。学校加强党对教育教学工作的全面领导，以项目推进的方式开展了“党组织引领下的文明课程”。

做成了学生喜欢的卡通造型，通过对以班级为单位收集各类文明积分卡的实施，全校师生参与文明评比的积极性被充分调动，学生的文明行为在支部的鼓励性机制中化作了生命自觉。

支委策划实践活动，引领学生主动体验文明生活

除了校内的课程指导，学校党支部还经常带领学生到校外开展文明实践主题活动。9月30日，党员教师庄丽娜带领低年级学生来到了淹城乐园，并借助社会实践活动与学生现场讲解观赏之礼和游览之礼。学生沈童说：“全班同学观看表演时非常安静，表演结束后，同学们还用热烈的掌声表达了对演员的感谢，周围的叔叔阿姨都夸我们有礼貌呢！”

支部走进升旗仪式，引领学生深度理解文明知会

9月26日的升旗仪式上，身为党员的副校长张敏娟向全体师生进行了文明课程的宣讲。她以社会主义核心价值观中的“民主”为主题，声情并茂地解读了词语内涵，同学们听得津津有味。五(2)班的李佳琪同学表示：“平时提到‘民主’一词，我只会背诵，不知道它的含义，听了张校长的讲解后，我知道了民主是现代文明社会的显著标志，以后在班委改选、校园文明班级评比等活动时要积极参与，用好学校给大家的民主权益，同时也要更加尊重其他同学的意愿。”

党员扎根日常课堂，引领学生主动学习文明礼仪

据了解，学校党支部定期在升旗仪式进行文明课程微党课，党员教师们巧用主题分析、内容导学、故事分享等形式，积极引领师生讲文明、树新风。长程策划中，学校党组织把社会主义核心价值观等须知与学生进行深度沟通，在党员的深情宣讲中，文明常识逐步走进了学生内心，学生在庄严的仪式中学会了知礼明礼。

园生活，党员教师将文明礼仪有机渗透在日常的学科教学中。一年级的音乐课上，袁继跃教师把课堂要求编成了好听的歌曲：叮铃铃，叮铃铃，上课了，跟着老师进教室，小手放好，小脚并拢，胸膛挺起，大家坐坐好。孩子们在欢乐的歌曲表演中学到了文明礼仪。李子怡同学说：原来学校学习这么快乐啊，我喜欢去学校。

值得一提的是，支委创新了“云梦”集卡评价机制，还把文明礼仪“六个好”

红色文化教育运动会 “燃爆”常大校园

本报讯(赵博 刘博 尤佳) 10月7日，常州大学举行第三届红色文化教育运动会。600余名新生在竞赛中唤醒红色记忆，传承红色精神。

“红军翻雪山”主要考验团队成员协调配合能力。参赛队员需要配合，以最短时间移动大铅笔充气道具。“飞夺泸定桥”考验队员的意志力。商学院物流222班的阚欣雨同学说：“与同学的合作比拼，让我深刻体会到团结的力量。我也将在今后的学习生活中勇于攻坚克难、开拓创新。”

常州大学体育学院院长王纪信表示，围绕“体育课堂、课外锻炼、校园竞赛”三大平台，学校从体育课堂出发，不断探索新的育人方式，让学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。

据悉，新生红色文化教育运动会是常州大学打造的特色校园竞赛之一，每年举办一届。在强化体育竞技的同时，融入了红色文化教育，进一步细化体育与思政的融合对接，把爱党爱国爱社会主义热情转化为实际行动，让思政教育入脑、入心、入行。

江苏理工学院 以青春力量践行“长征精神”

本报讯(陈刚 尤佳) 今年是红军长征胜利86周年，10月11日，江苏理工学院组织开展“重走‘长征路’”校园马拉松活动。通过“沉浸式”互动体验，模拟重走二万五千里长征路，以此感受革命前辈的精神和力量，唤起广大学生的红色记忆，更好地重温党史，发扬“长征精神”。

学校党支部负责人表示，学生文明教育贵在浸润、贵在坚持。学校开展的“党组织引领下的文明课程”将文明风尚融于故事与分享，把文明礼仪融入游戏和体验，让学生的文明生活时时在、处处有，让儿童的文明素养提升看得见、摸得着。

15支队伍身着红军服，斗志昂扬的从主教楼分批次出发，开始“长征”之路。每个地点的闯关任务采用大学生喜闻乐见的形式，如“飞行棋”“水枪大战”“匍匐穿越”等增加活动的沉浸感和趣味性。

此次活动还融合了党史、校史知识的问答，教育引导青年大学生知史爱校、知史爱党、知史爱国，坚定实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。通过观看展板内容，回顾红军长征中的大事要事，领悟“红军精神”和“长征精神”，内化于心、外化于行，激励青年大学生砥砺前行。

常工院新增1个江苏省工程研究中心

及回收处理成本高、技术落后等问题，针对退役光伏组件综合利用技术研发及产业化需求，建设晶硅光伏组件低成本绿色拆解平台、新材料及新结构组件环保回收技术平台、高价值组分高效资源化利用研发平台，开展退役光伏组件

绿色拆解关键技术研发和资源化利用研究，突破绿色回收技术及资源化利用等关键问题，建立退役光伏组件规模化回收路线，推动退役光伏组件资源化利用技术研发和产业化应用，促进光伏产业可持续发展。

江苏省工程研究中心由省发改委认定，是江苏省科技创新体系的重要组成部分，以提高自主创新能力、增强区域产业核心竞争力、服务国家和省重大战略任务及重点工程实施为目标。

下期话题
有着112年历史的常州市武进区马杭中心小学坐落于常州画派宗师恽南田先生的故里。学校秉承“为了幸福的承诺”，积极探索“以学生未来幸福发展”为导向的办学模式，走出了一条内涵发展、特色发展、创新发展的幸福之路。近年来，学校坚持将项目建设作为教学改革的着力点和突破点，致力于常州市前瞻性项目《幸福DNA：耦合视角下的教学方式变革研究》的研究和实施。对此，你有什么建议？
话题来稿截止时间：10月21日，字数：600字左右。
话题领袖学校：常州市武进区马杭中心小学

关爱未成年人 共创美好未来

