

## 垃圾分类, 从我做起!



本报讯(记者付莉荣 通讯员孙杰 摄影报道)为进一步提高全校师生环保意识,大力推进生活垃圾分类工作,近日,淮师附小山南校区开展“垃圾分类 从我做起”主题教育活动,让“绿色、低碳、环保”的理念深入孩子们心中。

学校利用电子屏、宣传展板等进行环保理念宣教,营造浓厚的校园文化氛围,购置了分类垃圾桶,科学配置于校园指定位置,确保分类投放、收集、转运等环节科学规范。

各班班主任利用班会课让同学们了解什么是垃圾分类、为什么要垃圾分类等相关知识,通过精美图片、文字介绍、动画视频等形式帮助同学们开展垃圾分类学习。一个个惊人的数据,一幅幅令人震撼的图片,让大家意识到环保的重要性。同时,班主任也鼓励学生们成为家庭垃圾分类减量先行者,践行绿色生活方式,引导身边的人主动参与生活垃圾分类,积极发挥带动作用。

此次主题教育活动,提高了同学们的环保意识,营造了垃圾分类人人知晓、人人参与的良好氛围,有效地提升了垃圾分类实践能力。学生们纷纷表示:“相信我们每个人都可以做垃圾分类的宣传者、实践者、监督者,共同努力,持之以恒,为社会也为自己留下一片碧水蓝天。”

## 落实“双减”政策 提升科学素养



本报讯(记者李舒韵 摄影报道)为有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担,促进学生全面发展、健康成长,田家庵区第十八小学舜耕校区在“健康快乐每一天,阳光向上一辈子”的办学理念下,认真落实“双减”工作,开展一系列科学活动,让学生们爱学、乐学,不断提升他们的科学素养,走出了一条科技兴校的办学之路。

该校课后服务开设了《科技探究》课程,在四至六年级开课,通过认识电子元器件、采用面包板做电路连接与分析、电烙铁的认识及使用技能、了解常用电子元件的特点及用途,引发学生对科学小实验的兴趣。电子制作也是学校课后服务学生个性化系列课程内容之

一。课程中,锻炼学生动手能力,唤起他们的好奇心与求知欲,使学生们通过电子知识的学习,感受到科学的魅力,培养学生科技创新意识、创新能力,锻炼创新思维和逻辑思维,从而增强自信心与成就感。

自“双减”政策实施以来,该校每年都举行一次青少年科技创新大赛,并组织学生去田家庵区青少年科技活动中心、学校防震减灾科普馆、学校科普馆参观学习,让学生用手触摸自然,用心体验科学,在全校进一步营造浓郁的科学氛围,推动学生科学素质全面提升,激发了孩子们从小爱科学、学科学、用科学的兴趣,培养了科技创新和实践能力。为进一步科普航天航空知识,今年4月末,区科协、区教体局、区科技局、区关工委联合新时代文明实践中心来到该校,举办了2023年“中国航天日”航天科普活动,点燃了学生的航天梦。

今后,学校将进一步完善科创教育的思路,丰富科创教育的内容,建设科创教育的师资队伍,探索科创教育的方法与途径,实现学校“人文与科创并重,品格与能力共生”的特色发展目标,从而把学校建设成学生智慧开启的学园、实践探索的乐园、健康成长的家园。