2022年8月5日 星期五 青编/李焕泉 美编/建隆 校对/卓敏



 快乐的时光总是过得飞快,不知不觉间,暑假余额已经不足一个月。

刚刚过去的7月,孩子们依然享受着自己的假期生活:有的走进"中国瓷都",品"瓷香"文化;有的来到消防救援站,与消防叔叔面对面,学习各种消防安全知识;有的参加垃圾分类志愿服务,共同践行"我为社会做贡献"的号召……在各种活动中,孩子们不断地增长着见识,锻炼着自我。

一方面,孩子们玩有所得;另一方面,泉州多所学校也传出了喜讯。在福建省青少年科学影像节,在泉州市青少年无人机大赛,在台商区中小学生南音比赛等各种赛事喜获佳绩,参赛的孩子们的表现可圈可点,恭喜他们!

一起来看看本期精彩。



泉州师院附属小学台商区分校郭唯恩同学琵琶弹唱《春光明媚》

泉州市昇文小学 走进瓷都 品瓷香文化



孩子们体验手拉胚陶器

7月24日,泉州市昇文小学五年2班的学生在老师和家委的带领下,来到了德化瓷都,深入陶瓷企业厂区,开展了一次探寻陶瓷前世今生的研学活动。

走进陶瓷厂区,孩子们在校外辅导员的解说下,面对面倾听德化瓷史,深入了解陶瓷生产制作的过程,感受到陶瓷文化的博大精深。同学们还亲身体验了一场 DIY 创作手拉 胚陶器的乐趣。

参观完陶瓷厂,学生们又来到德化陶瓷博物馆。听着管理员的介绍,同学们更深刻地了解陶瓷发展的演变历程、陶瓷的制作流程以及陶瓷文化的艺术魅力。

此次研学活动,同学们不仅了解了德化陶瓷的历史文化,亲手体验陶瓷 DIY 创作活动,收获了亲手创作的陶瓷作品,还体会到了工匠们的执着精神。

泉州市立成小学 走进消防站 学习消防知识

为进一步深化消防宣传教育,培养青少年的消防安全意识和提升自防自救能力,7月31日,泉州市立成小学2021级2班的同学们来到鲤城区古城消防救援站参观学习。

活动现场,消防讲解员向同学们介绍基层消防救援站的日常工作,讲解消防车的主要功能、作用以及车载器材的性能和用途等,同时还实地展示了一些器材操作,积极鼓励同学们上前体验,大家争先恐后,跃跃欲试。

进入消防安全科普教育基地,同学们参观了消防常识图片宣传区、人防护装备展示区、模拟119电话报警区、灭火演示体验区和逃生区等,"浓烟环境逃生"的体验更是让同学们受益颇多,流连忘返。

此次活动,同学们通过现场倾听、实地参观、亲身体验等多种方式,更全面地了解了各种消防器材和消防安全知识,进一步增强消防安全意识,这对每一位同学来说也是一段新奇的旅程。

泉州师院附属小学台商区分校 南音比赛 喜获佳绩

7月21日下午,由泉州台商投资区教育文体旅游局主办的泉州台商投资区首届中小学生南音比赛在区文化服务中心举行,来自全区各中小学的36名学生参赛,泉州师院附属小学台商区分校学生积极参加,并在此次比赛中喜获佳绩。

该校郭佳榆、郭唯恩荣获一等奖,郭嘉锜荣获 二等奖,朱钥涵、钟施涵荣获三等奖。其中,郭佳 榆被推荐参加泉州市第三十二届中小学生南音比 赛。

据悉,该校于2020年9月成立少年官南音社团,开始了南音进课堂的尝试与探索。其间,学校积极开展社团汇报展演活动,鼓励社团学生参加各类活动,均取得良好的成绩。

泉州市通政中心小学 垃圾分类 共同践行



7月21日,泉州市通政中心小学二年5班开展"和鲤分类·红领巾在行动"志愿服务活动,孩子们齐聚泉州市米仓小区,学习垃圾分类知识,共同践行"我为社会做贡献"的号召。

活动中,社区志愿者向小朋友们播放有关垃圾分类的视频,普及讲解垃圾分类的知识。同学们认真听讲,踊跃参与环保知识竞答,进一步了解垃圾分类的必要性。

在志愿者老师的指导下,孩子们领取志愿者服装,拿上夹子、手套及垃圾袋等工具开展实践活动,走进社区沿途捡拾垃圾并进行分类,在行动上落实对垃圾分类有关知识的理解。

此次活动同学们受益匪浅,不仅意识到志愿服务的重要性,也体会到劳动带来的收获和快乐,还 养成不乱丢垃圾的好习惯,建立初步的环保意识。



泉州市科技馆巡展活动中,老师进行实验表演

晋江中和中心小学 "启梦者"科普巡展进校园

7月18日、19日,泉州市科技馆"启梦者"科普巡展 志愿服务走进晋江青阳街道中和中心小学。

这次暑假科普巡展为期两天,活动内容包括参观科普展品展板、科学实验表演等。流动展品集科学性、知识性、趣味性于一体,设置了声光体验、电磁探秘、运动旋律等诸多主题展区,此次巡展由学校组织四年段部分学生参观学习。泉州市科技馆还向学校赠送了《科学原理一点通》《青少年科学素质读本》《趣味科学实验动手做》等150本科普读物,深受师生喜爱。

此次科普活动,不仅普及了科学知识、丰富了该校的科技活动,也让学生们近距离接触科学,开阔了科学视野,培养了动手能力和探究意识,对推动素质教育起到了积极作用。

泉州市第二实验小学 科学影像节五作品获奖

7月28日至30日,2022年福建省青少年科学影像节终评展映展评活动在三明泰宁举行。全省入围终评展映展评作品有75项,其中,泉州市第二实验小学推送的5项作品获佳绩。

在激烈的角逐中,通过技能测试、演示、陈述、答辩等评审环节,选手们都能镇定自若,发挥出最好水平。最终,泉州市第二实验小学学生蔡松霖的作品《合理用电,争当环保小卫士》、林承锐的作品《太阳系真实比例模型》、吴聿熹的作品《探秘神奇的红树林》获一等奖;黄时伟的作品《带你一起看见"空气"》,蔡煜凯、柳思瀚、江欣玥的作品《保护生物多样性——解锁蝴蝶"生态密码"》获得二等奖。同时,《合理用电,争当环保小卫士》《太阳系真实比例模型》两个作品入围全国赛。

泉州市丰泽区实验小学 无人机大赛拿大奖



泉州市丰泽区实验小学在泉州市 青少年无人机大赛获佳绩

日前,2022年泉州市青少年无人机大赛获奖名单公示,泉州市丰泽区实验小学代表队激流勇进,喜获佳绩。其中,一等奖3队,二等奖3队,三等奖1队。尤其可喜的是,该校两支代表队参加"TAI 智能陆空挑战赛"这一技术难度系数最大项目的比赛,包揽了小学组一等奖仅有的两个名额,并被推送参加2022世界机器人大赛锦标赛。

据悉,本届大赛由泉州市科协、泉州市教育局共同 主办,共有来自全市的208支队伍、493人参加5个竞赛 项目的角逐。暑假期间,泉州市丰泽区实验小学精心 组织,科学组、信息组老师认真培训,最终选拔9个代表 队参加此次比赛。