



SOU 教师合唱团唱响岩洞音乐厅

本报讯（记者江倩倩 通讯员伟杰）10月27日下午，由台州市文化和广电旅游体育局主办的“充盈·温岭市SOUL教师合唱团专场音乐会在长屿硐天岩洞音乐厅举行。音乐厅纯天然的回音效果，契合教师合唱团优美的韵律和婉转动听的嗓音，给观众带来了视觉和听觉的饕餮盛宴。

一首《充盈》混声合唱拉开了音乐会的序幕。这首作品是合唱团的团歌，由著名诗人、鲁迅文学奖获得者张执浩作词，著名青年作曲家曹冠玉作曲。这也是曹冠玉为SOUL教师合唱团量身定制的一首曲子，当首次在观众面前呈现。

“当音乐响起，那悠扬的歌声从四

处飘来，回荡在岩洞上空，仿佛天籁

之音，让人在浮躁的世界中找到一丝

宁静。当天，在欣赏完《充盈》这首

作品后，曹冠玉给予了合唱团高度的评价。

从今天开始，和心爱的人一起散

散步。一首《天空》俏皮可爱，反映

出疫情后人们摘下口罩轻松愉悦的心

情。

《天德而出宁》《假如爱有天意》《有

一种爱不变》《南屏晚钟》……音乐会上，合唱团演绎了12首不同风格的曲目。

当演唱最后一首《彩虹》时，现场的

观众纷纷打开手机的闪光灯，现场瞬

间化为漫天星海，大家一起徜徉在音

乐的银河里。合唱团不少教师以及现

场的观众都流下了眼泪，这泪水中有关

喜、也有梅花香自苦寒来的欣慰。

市SOUL教师合唱团组建于2018年4

月，主要成员为全市一线音乐教师。

合唱团通过定期训练、参加高规格的

合唱比赛、举行一年一度的汇报音乐会等，

培养了一批合唱、指挥、教学并重的骨

干音乐教师。

这次音乐会我们选择在岩洞音乐厅举

办，一方面想提高合唱团的影响力，通

过合唱带动全市中小学音乐的发展，另

一方面也想让更多的人知道，我们温

岭有这样一个具有浑然天成混声效果的

音乐厅。本次音乐会导演、市教育局音

乐教研员顾海苗希望通过合唱团的演

绎，让更多的人喜欢合唱，合唱中没

有我，只有我们，通过合唱可以培养师

生无我”的大爱精神。同时，顾海苗也

想借此表达谢意，感谢家人、朋友以

及学校领导、同事的支持，没有他们，

也就没有当天美好的呈现。

对于这场音乐会，观众给予了无数

赞美，一位教师在朋友圈里写下感受：

空灵缥缈的歌声，让人遐想无穷；魅

力舞台灯光变幻多姿，让人仿佛置身于世

外仙境抑或久远银河。听他们的天籁之音，

让心灵与歌声碰撞，安静下来，倾

听内心深处的诉说。



长屿小学争创党建品牌 彰显行动的力量 用心让美好发生

本报记者 江倩倩 文/图

大骨棒属于不可回收垃圾。错！属于其他垃圾。头发属于其他垃圾。近日，长屿小学开展了一场垃圾分类师生PK赛，学校十多名党员教师和十多名少先队干部一起下环保飞行棋，并说出图片上的物品属于哪一类垃圾。学校希望通过这样的活动，强化师生垃圾分类意识。

垃圾分类教材党员编，课程党员带头人

在垃圾分类活动中，学校的党员教师始终扮演着领头雁的角色。早在去年10月，长屿小学的8名年轻党员就开始编写垃圾分类校本教材。我们学校在绿色环保教育方面下了大力气。相比城区，农村群众的垃圾分类意识较为淡薄，这需要学校加以引导，强化学生的垃圾分类知识，以“小手拉大手”的形式助推垃圾分类工作开展。长屿小学党支部书记、校长莫云华说。

这本垃圾分类教材名叫《垃圾分类环环计·生活垃圾分类篇》，从垃圾识别计、垃圾揭秘计、垃圾变形计三个层次引导学生正确进行垃圾分类，关注身边的环境问题，树立保护环境、珍惜资源的理念。

垃圾分类课程也由党员带头人。作为校本课程，垃圾分类课程难度相对比较大，因为没有可借鉴的课例和教学大纲。我们要求党员干部带头克服困难，将这门课程在全校推广。莫云华说，学校开设了垃圾分类课程，利用每个月的班队课将环保知识根植在学生心中。目前，这门特殊的课程已在每个班级普及。

签订《首遇责任制》，用心关爱校园

我们学校构建的一校一品党建品牌主题是行动的力量，用心让美好发生，党员干部一直朝着这个方向踏踏实实在做。长屿小学副校长、党员汪美华介绍。

长屿小学有在职党员28人，党支部与党员教师签订了《首遇责任制》，要求党员负起率先保护、教育的责任，即做到：谁发现，谁教育；谁发现，谁处理；谁发现，谁负责；谁发现，谁报告。通过党员教师的努力，及时消除安全隐患，构筑全方位、即时式的党员率先行动网络。

去年9月，学校搬迁至新校舍。新的学校，新的环境，大家都很陌生，不知道哪些细节设置不合理，也不知道哪里存在安全隐患。汪美华老师回忆，开学初那段时间，在学校党委书记的带领下，党员干部每天逛校园，查隐患，仔细用手摸、用脚探。

后来，大家发现学校的楼梯台阶很滑，若不及时处理，学生很容易跌倒。考虑到学校经费紧张，党员教师们一合计，从网上买了防滑条，利用周末时间，将防滑条裁成合适的长度和宽度，再贴到台阶上。偌大的校园，有近千级台阶，党员干部们花了近一个月的时间。

在长屿小学的校园里，经常可见“红马甲”。实践基地里除草，有他们的身影；校门口治堵，有他们的身影；垃圾分类引导，也有他们的身影……我们党员干部可能没做什么轰轰烈烈的事，但都用行动践行初心使命，扎实落实为学生、为学校、为帮扶对象做力所能及的事情，很好地诠释了学校党支部的品牌特色——用心让美好发生。莫云华说。



培养学生的 探究意识和科学素养 石桥头小学获评 台州市STEM教育项目种子学校

本报讯（记者江潇扬 通讯员曹瑾）近日，台州市教育局公布了第二批台州市中小学STEM教育项目种子学校，我市石桥头小学入选。10月23日下午，石桥头小学举行了STEM教育项目主题专场活动。

STEM是科学、技术、工程和数学四个学科领域的英文首字母缩写，其核心就是科技创新。会上，台州市教育科学研究院副院长郭君瑞充分肯定了石桥头小学在STEM教育方面取得的成果，并对今后如何更好地开展STEM教育提出建议，与学校负责学材编写的教师进行面对面的指导交流。

石桥头小学一直坚持以科技创新为办学特色，从2014年的“非遗馆”到2017年的“创客村”“科学馆”“角色屋”，学校一步步打造综合实践+STEM教育基地。从2017年开始，石桥头小学就尝试自主编写学材，培养学生的探究意识和科学素养。2019年，学校还从室内延伸至室外“悠然园”，打造了“花圃无菌实验室”“未来智能生态棚”等劳动+STEM生态教育学习场。

当天，学校还举办了科技节开幕式，邀请学生展示自己的科技成果。防眼镜起雾口罩充满奇思妙想，智慧农场尽显科技魅力，纸环飞机承载科学梦想，科幻画想象天马行空……学生们用智慧的大脑、灵巧的双手去实践、去创造、去探索、去发明，为科技节献上了一件件闪耀着创造火花和智慧结晶的作品。此外，市科学技术协会和市青少年宫还为学生们带来了一场别开生面的“流动少年宫、科普大篷车进校园”活动，将整场活动推向了高潮。机器人表演、电动乌龟、双翼滑翔机、两轮平衡机器人……面对这场科技盛宴，学生们乐开了怀。

