

## 晋江市明江实验小学举行元旦文艺晚会

## 师生联欢喜迎新 小记者探秘幕后花絮

2023年12月28日,晋江市明江实验小学举行庆祝2024年元旦文艺晚会。管弦乐合奏、歌舞、诗朗诵、合唱、课本剧……多种艺术形式展现了丰富多彩的校园文化,为全校师生奉上了一场精彩纷呈的视听盛宴。小记者们或参与演出,或直击幕后,以不同身份,从不同视角捕捉精彩瞬间,用文字记录下晚会的难忘回忆和独特体验。

■融媒体记者 傅蓉蓉  
通讯员 孟召军 陈燕妮 文/图



小记者和同学为全校师生带来精彩演出

## ★厚积薄发 走进新希望

□小记者 李佳奇(晋江市明江实验小学四年级)

学校的元旦文艺晚会盛大开启啦!欢歌笑语充满整个会场,多姿多彩的表演令大家目不暇接,现场掌声连连、笑声不断!

为了这次演出,老师们连续奋战了好几天,仔细检查每一个角落、每一个环节,确保演出万无一失。同学们也非常认真地排练,我很荣幸地参与大合唱《祖国有我》。当我们完成演出时,朝气蓬勃的脸上都露出了笑容。下台后,大家对我们的表现赞不绝口。

灿烂的星光闪烁着绚丽的色彩,静谧的苍穹流淌着动人的旋

律。在欢乐祥和的氛围下,演出圆满结束。我们踏着欢快的节拍向春天走来,走在春光下,走进春风里,走进蓬勃向上的新希望。

(指导老师:陈燕妮)

## ★乘着梦想的热气球

□小记者 吴昕怡(晋江市明江实验小学四年级)

伴随着热烈的掌声,晚会正式开始了。我参与的节目是诗朗诵《美丽的集邮册》。这是一首充满激情的诗歌,描述了邮票世界里伟大祖国的锦绣河山和灿烂的历史文化。我用美丽的集邮册表达了我对祖国的热爱,歌颂伟大的祖国。

从排练到正式演出,我和同学

们都打起十二分精神,大家以饱满的情绪朗读这首诗歌,赢得台下的阵阵掌声。而诗中的文字就像梦想的热气球,带我飞向未来。

在新的一年里,我也希望我们的学校,亲爱的老师和同学们能带着对美好未来的期望,走向更美的远方!

(指导老师:陈吓妹)

## ★努力就会有收获

□小记者 张若兰(晋江市明江实验小学四年级)

这次学校的元旦文艺晚会,我有幸参与了两个节目——集体舞《樱之花》和古筝伴舞《灯火里的中国》。演出非常顺利,不过大家一定不知道我们为此付出了多少努力。每天晚上,我们都要在舞蹈老师的

指导下,把每个动作练到满意为止,我们的舞蹈也从刚开始的不整齐变得整齐而优美。

临近演出,在后台的我们抓紧最后的时间复习动作。老师鼓励我们说:“上台时要微笑哦!加油!”音乐一响起,我们向大家展示自己最优美的舞姿。表演结束后,现场响起了热烈的掌声!

回到台下,同学们向我表示祝贺,老师也对我竖起了大拇指,我别提有多高兴。我成功了!果然努力就会有收获!(指导老师:陈吓妹)

## ★难忘的元旦晚会

□小记者 涂云茜(晋江市明江实验小学五年级)

在欢乐的氛围中,晚会如期而至。烟花盛开,笑脸绽放,现场充满了喜庆和期待。随着音乐响起,演员们轮流登场,一个个精彩的表演轮番上演。管弦乐团的《赛格》《远征》深沉悠扬;歌伴舞《向上吧!少年》热情奔放;舞蹈《兰亭序》丝丝入扣……同学们置身于快乐的海洋,纷纷举起荧光棒,跟着音乐的节奏摆动起来。

美好的时光总是短暂的,在校歌温馨的旋律中,演出缓缓落幕,但一首首乐曲,一个个画面已深深地印在我的记忆中。

(指导老师:吴明霞)

## 三校小记者学习电力科普知识

## 体验无人机操作 开启“探电”之旅

近日,鲤城实小笋浯校区、泉州市新村小学、泉州市昇文小学小记者在“邻里亲厝边情”志愿服务队志愿者和泉州职业技术大学志愿者的带领下,开启了一场“探电”之旅。活动中,小记者们通过参观、互动和体验,了解了电的产生和用途,以及泉州的电力发展史,掌握用电安全。小记者们还了解了无人机在电力行业的应用,并现场操作,感受电力行业的“黑科技”。

■融媒体记者 傅蓉蓉 文/图



小记者体验操作无人机

通过讲解,我得知发电站也分好多种,有火力、水力、核能、风力等不同类型。电的安全输送少不了各种各样的装备,最厉害的非无人机莫属,它不仅能检测高压电线,还能运货、灭火。有了它,电力工作者的工作更加安全高效。

这次活动,我有幸得到一次操控无人机的机会,把我紧张得不停抬头望向半空中的无人机,真怕它突然掉下来。但无人机稳稳地飞在空中,让我不得不佩服中国制造的强大!

(指导老师:刘真梅)

## ★探寻电的奥秘

□小记者 陈辰(鲤城实小笋浯校区四年级)

我们的生活离不开电,那你知道电是怎么产生的吗?

工作人员告诉我们,发电的方式有很多种,有火力发电、水力发电、风力发电……我国以火电为主。发电厂发出的电要通过升压变电站、高压架空输电线路、降压变电站、配电线路,才能到达千家万户。

一度电又是什么概念呢?一度电可以让你享受空调1.5小时,看动画片10小时,让台灯亮40小时。是

无数的电力人在默默地为我们的用电安全保驾护航。一身工装、一个工具包是他们的标配,哪里有需要、哪里就有他们的身影。让我们尊重电力人的劳动,节约用电。

(指导老师:洪明红)

## ★珍惜一度电

□小记者 吴星颖(鲤城实小笋浯校区六年级)

一度电能开空调1.5小时,能看电视10小时,能维持台灯照明40个小时……一度电有这么多种作用,那它是如何来到千家万户的呢?工作人员告诉我们,可以通过火力、水力、核

能、风力、光伏等来发电……目前我国主要用的是火电。发电厂发出的电要经过升压变电站、输电线路、变压器和配电线路才能来到千家万户。

电带来了光明,每一度电都来之不易。我们平常也要节约用电,发挥每一度电的价值。(指导老师:陈稳萍)

## ★强大的中国制造

□小记者 张铭烁(泉州市昇文小学五年级)

走进老发电厂,这里隐约还能看到岁月留下的痕迹。我努力想象着它以前的模样,仿佛能看到正在运转的发电机器。

## ★节约用电 科学用电

□小记者 黄语彤(泉州市新村小学二年级)

电在我们的生活中无处不在,从工厂生产到日常生活,每一个地方都要用到电,电已经成为我们生活中不可缺少的东西。通过工作人员介绍,我们明白了电的产生方式有很多种,在输送过程中需要建设很多变电站和输电线路。为了确保电能够得到安全输送,许多电力工作者不辞辛劳,24小时监测和维护。好在随着科技的发展,现在有了电力巡线无人机,大大减轻了电力工作者的工作量。生活中,我们也要节约用电,科学用电,让我们的生活更加美好!

(指导老师:吴钰川)