

# 我为妈妈做道菜

茂名市育才学校 三(11)班 张子川 编号:221305 指导老师:张艺辉



母亲节那天,我决定去菜市场买菜,为妈妈做一道美味的菜肴。

当天早上八点,我满怀期待地来到朝阳市场。只见菜市场里热闹非凡!听,卖菜的吆喝声,切肉的咚咚声,讨价还价的说话声……这些声音混合在一起,形成了菜市场上独特的“交响乐”。我来到一个蔬菜摊位前,只见各种蔬菜琳琅满目:有嫩绿的西兰花,有红彤彤的西红柿,有绿油油的苕菜,有长长的豆角,还有大大的冬瓜……这里简直是一个蔬菜王国,五花八门,应有尽有。我精心挑选了几个新鲜饱满的西红柿和几个圆滚可爱的鸡蛋,付钱给了老板后就开开心心地走回了家。

走进厨房,便到我大显身手的时候了。首先,我把西红柿认真地冲洗干净,洗干净后的西红柿红艳艳的,表面还

粘着细小的水滴,样子十分诱人,让人看了直流口水。接着,我小心翼翼地把西红柿放在砧板上,左手轻扶着西红柿,右手拿起菜刀,手起刀落,西红柿便被我切成均匀的几小瓣。然后,我取出三个鸡蛋,轻轻地把蛋壳敲破,再把它们倒进碗里,用筷子不停地搅拌,直到蛋黄和蛋清搅拌均匀。一切准备就绪,我就点着煤气灶,把锅烘干后,接着把油倒进锅里,待到油热时,我迅速把准备好的蛋液倒入锅里,小心翼翼地用铲子把鸡蛋反复翻炒。眼看鸡蛋快要熟了,我连忙用铲子把它们捣成无数的小块,然后把切好的西红柿倒入锅中,翻来覆去地炒,慢慢地,西红柿变得柔软了,并渗出了鲜红的汁液,煞是好看。我心里估量着西红柿快熟透了,便迅速撒上一点精盐和些许白糖,紧接着又翻炒了几下。最后,关火,起锅,一道完整的西红柿炒蛋便新鲜出炉了。这时,我才发现豆大的汗珠不停地从脸颊滑落下来,我不禁想到,原来妈妈每天在厨房里忙活着,是多么的不容易!

尽管这道西红柿炒蛋的味道还远不如人意,但是吃着亲手做的菜,听着爸爸妈妈的称赞,我的心里像灌了蜜一样甜滋滋的。今天的经历让我懂得了,以往餐桌上的每一道美味佳肴,无不渗透着妈妈辛勤的汗水,这一切无疑都是母爱的馈赠!

# 共同守护美丽的家园

文东街小学 五(1)班 江山 编号:220239 指导老师:吴学



又来到了二号馆,学习到了石油等矿产资源的知识,我从中知道了石油的重要性,不仅可以生产电能,还会在生活的方方面面使用,如衣服、鞋子等物品也是以石油为原料制造出来的,让我意识到了石油和我们的生活息息相关。

接着,我们来到环保科普室,在生态环境监测站的工作人员,为我们展示了水质检测的实验,让我明白:干净的水源十分重要。随后开展知识问答游戏,在愉快的氛围中,培养了我们的环保理念。最后,我们在3D影院观看了科普片。

8月20日上午,我们小记者们来到了露天矿生态公园,参加“学习环保知识,守护生态之美”的活动。

第二站我们来到博物馆,首先进入石化科普馆,学习生态环境治理的知识,让我们更进一步的了解到了保护环境的重要。接着,我们

当天的小记者活动让我收获良多,不仅学习了垃圾分类的相关知识,也现场感受了露天矿生态公园的景色之美。希望每一位市民都以实际行动践行绿色低碳的生活理念,共同守护这里的生态之美。

# 神奇的TPT装置

文东街小学 五(1)班 梁妤 编号:220230 指导老师:吴学



着我的疑问,工作人员开始了他们的展示。只见一名工作人员将插座放在水中然后将吹风机也一同放入水中,电吹风居然可以正常工作。大家都惊呼起来,天啊!他们这样操作真的安全吗?

紧接着,一位工作人员将手放入水中,不可思议的是没有任何反应。这时,他居然让我也上来前来尝试,吓得我连连后退。这究竟是怎么回事呢?从小妈妈就教育我不能把电器放入水中,而这个小实验却颠覆了我以往的认知。

7月3日下午,我来到保利东湾参加小记者活动,来到现场签到后,便坐在椅子上焦急地等待。我实在是好奇即将登场的高科技产品,真想马上一睹它的真容,探究其中的奥妙。

外面乌云密布,呼呼的风在耳边咆哮,也抵挡不了我们对神奇的高科技好奇的心。这时,一群工作人员拿着“工具”走上前来。他们把插座、吹风机、热水壶和它的底座等工具放在桌子上。我想:这些常见的东西为什么叫高科技产品呢?带

原来,之所以在“水”中没有危险,是因为装备了来自韩国的“TPT”系统,它具有防触电、防静电、防电磁波辐射的作用,还具有可以保护生产设备,防止电路起火,节能降耗的功能。这真是让我大开眼界。我不禁赞叹:这种科技真是太神奇了!

在这次活动中,我见证了现代技术的进步。科技改变世界,让我们生活更便捷和安全。

# 水浸不漏电 触电不伤人

乙炔小学 五(4)班 唐子骅 编号:220828 指导老师:谢静怡



在今年的7月,我参加了一项意义重大的活动。它是由茂名日报社和茂名市和电科技有限公司举办的“学习用电知识见证‘神奇’科技”的活动。

那天,和电科技有限公司的工作人员先向我们讲解日常安全用电知识,如何正确插拔插头,使用家用电器怎样正确操作才不会触电等。接着工作人员把一个通电的排插完全浸入水中,没有漏电。一个运转的吹风机放入水中,在水里“呼呼”作响,拿出水面,水往外喷,运转自如。工作人员还拿出了电饭煲、电热开水壶等放入水中,依然能正常运转。

后来,工作人员又把手放到了水里,可他竟然没触电!工作人员又用电笔去测,电笔上面居然显示的是220伏!原来是那个TPT装置起了作用。据了解,这种智能防触电装置TPT,是韩国的专利产品,具有防触电、防电磁波辐射、防电路起火、防静电、保护生产设备和节能降耗等功能和作用,可广泛应用于厂矿企业、学校、幼儿园和家庭等用电场景。TPT装置十分方便,很多用电场景都可以装上它。

有了这次经历,我意识到了防漏电的重要性,我们要遵守以下规则:

- 1、电源线避免过负荷使用,破旧老化的电源线应及时更换,以免发生意外。
- 2、电箱漏电保护开关与空气开关应配置合理,确保起到对人和家用电器安全保护作用。
- 3、认识和了解电源总开关,学会在紧急情况下关断总电源。
- 4、不用手或导电物(如铁丝、钉子、别针等金属制品)去接触、探试电源插座内部。

我们要安全用电,避免“电老虎”袭击我们!

# 诗二首

化州市第一小学 三(19)班 李绮琦 编号:223301 指导老师:王晓霞

## 石榴

一颗颗籽大肉少的颗粒,  
被它藏入腹中。  
石榴,  
没有百香果的芬香,  
没有香蕉的软甜,  
没有西瓜的清涼,  
没有龙眼的美味。  
但,谁能看见,  
坚硬外表下的清甜温柔。

## 赞美

人们赞美宝石,  
赞美画作,  
赞美古诗词,  
以及赞美一切美好的东西……  
但,人们常常忘记  
赞美那些  
平凡的、默默无闻的,  
为人们付出的  
普通人。



# 乡间美景

新世纪学校 四(5)班 徐浩源 编号:221038 指导老师:何晓



秋天的田野,  
热闹繁华。  
锃亮的茄子,  
火红的辣椒,  
金黄的稻穗,  
勤劳的蜜蜂,  
翻飞的蝴蝶,  
可爱的人儿,  
丰收的喜悦。



欢迎关注“茂名·小记者”  
微信公众号