

体验新科技之旅

文东街小学 五(1)班 黄文誉 编号:220232 指导老师:吴学



7月30日上午,太阳一大早就炙烤着大地,照得人眼睛都难以睁开。虽然气温很高,但是也丝毫不能减弱小记者们参加体验新科技活动的热情。

我和弟弟冒着这刺眼的太阳早早地来到了“学习用电知识,见证‘神奇’科技”活动的现场,为的就是见证这多功能“神奇”科技到底是怎么样的。来到现场签到后,映入眼帘的就是该产品的功能介绍,细细一看,才发现这种高科技产品真的太厉害了:不仅能防触电、防电磁波辐射,还能防电路起火、防

静电。

活动正式开始后,主持人介绍了这款高科技产品名叫“TPT防触电系统”,是世界首创新科技,能屏蔽泄漏电流,有效防护了老人和孩子的安全。

接下来进入了活动的高潮环节,主持人和工作人员为我们现场展示了这款明星产品的操作。只见主持人在连接了TPT防触电系统后,工作人员依次把电吹风、电热水壶、插座等家用电器放进一个装满水的大盆里,还把手也放到水里面。要是在平常,电器早被毁坏了,而且人也会触电身亡,但是装了这种高科技设备以后,一切安然无恙,这真的太神奇了!现场的小记者纷纷围拢在工作人员身边,提出了许多疑问,也获得了解答,这大大增长了我们的知识。

今天的小记者活动让我深深地震撼了,原来科技竟厉害到这种程度。我不禁想到“科技日新月异,人类生活也在不断变化”,我们要创新,也要接受科技带来的改变,努力学习才能获得更好的生活!

一次有意义的活动

文东街小学 二(5)班 何佳昀 编号:220203 指导老师:陈东梅



“呀,好神奇!”随着一声声感叹,活动气氛越来越浓。你想知道我们在干什么吗?告诉你,我们在参加茂名日报社与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”的小记者活动。

今天上午,阳光灿烂、天气炎热,但仍然阻挡不了我们参加本次活动的热情。活动开始后,主持人先讲解了日常

用电的知识以及注意事项,如湿手不能触摸开关、电器、电源等。然后向我们解说了TPT产品的六大优势——防触电、防静电、防电磁波辐射、防电路起火、保护生产设备、节能降耗。接着,和电公司工作人员向我们展示设备防水的功能。他把吹风机插上电,再把吹风机放进水里。我心想:会不会爆炸呢?结果,吹风机安然无恙。大家连连叫好。第二个实验,我没想到,工作人员把电热水壶放到水里,还把手伸进去,竟没有被烫到或电到,这时掌声四起。

我们还观看了有关安全用电的视频,用电不安全会造成人员受伤、财产损失,甚至死亡。TPT产品让我们领悟到了安全用电的重要性,让我们见证了智能防触电装置“水浸不漏电,触电不伤人”的神奇。

这次活动,让我增长了知识,开阔了眼界,它深深地刻在了我的脑海里。

神奇的科技

茂南区羊角镇中心小学 三(4)班 黄煜轩 编号:222605



7月30日,天气格外明媚,阳光也格外刺眼。我拖着朦胧睡眼来到了保利东湾,去参加茂名日报社小记者“学习用电知识,见证神奇科技”的活动。

来到现场,看到小记者们和家长都安静坐着,等待着学习之旅的开启。

几分钟之后一位穿着和电科技工作服的工作人员拿着麦克风走到了桌子中央,没有过多的言语,就直接把插着电的电吹风丢进水盆了。

你们觉得会发生什么事情呢?停

电?电吹风停止工作?发生漏电?哈哈,不可思议的事情发生了。电吹风正在正常的工作,不同的是它是秒变成了水枪,一直在喷水。小记者们对这个实验有点惊讶。

接着更紧张的事情发生了……工作人员直接把手放进了水盆里。小记者惊呼,不要!很危险,会触电的!大家心里很紧张。工作人员一直在说:“这种危险的行为在日常生活中不要模仿,我这是反面教材,同学们牢记。”工作人员没有丝毫的生命危险,还在盆里洗起手来!是不是很神奇。

接着还做了两个实验,把插着电的排插和插着电的水壶都泡在水里,然后把手放进水里洗手。都一一验证了这款高科技产品安全通过测试,这款产品就是一TPT,防触电系统。

这次学习,我深深体会到真是世界之大无奇不有。科技的力量是人类永无止境的学习动力。



见证神奇科技

愉园小学 四(6)班 陈灏君 编号:220173 指导老师:刘晓容



在骄阳似火,挥汗如雨的七月,茂名日报社小记者走进茂名市和电科技有限公司,开展主题为“学习用电知识,见证神奇科技”的活动。

活动分为上下午两场,我报的是下午场。出门时天灰蒙蒙的,到了目的地——位于保利东湾的和电科技有限公司时,天突然刮起大风,把我手上的宣传手册都吹走了。尽管天气骤变,但丝毫没有减弱小记者参加活动的热情,公司门前座无虚席。

活动开始啦!和电科技工作人员首先给大家讲解了安全用电

知识,大家专心聆听讲解:有的边听边拍照;有的低头做笔记,一声不语,生怕记漏。

接着是我们最感兴趣的演示环节,见证神奇科技的时刻到了。只见工作人员把热水壶的插头插在TPT防漏电保护器,然后把热水壶放在水中,电在水中用。大胆的伙伴伸手放到水里尝试是否会漏电,开始我害怕,缩到后面不敢试,后来看见他们安然无恙,我也慢慢地把手背放在水中,呀,一点感觉都没有,居然不漏电,太神奇了!我们还看到工作人员把插头和插座放在水里泡也不短路,真是不可思议!若不是亲眼看见,哪敢相信,只是加装一个不足五两重的小东西,整个电路系统就“水浸不漏电,触电不伤人”。小小东西,大大科技含量,神奇,真神奇!在现场,工作人员还一一解答了我们的提问。

这次科技活动不仅增长我们的知识,而且还开阔了眼界。科技强国,科技造福人类!我们要好好学习,希望在科技之路也能留下我们的足迹。

神奇的TPT

阳春春苑小学 五(5)班 蔡浣津 编号:220326 指导老师:黄亚少



湛蓝的天空下,鲜红的挂带浮动着,一个小小的帐篷周围,挺立着几棵绿树,挂带上几个金黄的字:学习用电知识,见证“神奇”科技。

我怀着略带紧张的心情来到这,签到以后又在原位等。“好了,开始吧!”一个高大的工作人员喊开始,所有同学都小鸡似的坐在椅子上叽叽喳喳。

“我们的……”一个偏胖的工作人员绘声绘色地讲了起来,他跟我们讲了小孩用手扎进插座的小孔,会导致触电,还有小孩用金属物插进小孔,也会导致触电,电流会调皮地溜进你的身体,严重

的会导致死亡,然后,他又给我们介绍了他们生产的TPT防触电系统。原来,TPT有防电磁波辐射的作用,能有效地屏蔽电磁波辐射,非常适用于加油站,精密电器设备的用电保护。它还能保护生产设备,能保护对工业设备因漏电而引起的损坏。此外,它还节能降耗,防电路起火,真是功能齐全呐!听到这里,连我“吝啬”的“铁公鸡”妈妈都不住连连称赞:“是啊,看来我也要买一个了,两千块钱而已,还是保护孩子性命重要哇!”别急,还没完呢!接下来,工作人员又给我们亲自做了实验,他把一个吹风机放进一盆水里,不断翻滚,在我们担心之余,吹风机不但没有引爆,还快活地吐着水花呢!之后,他又把插座放进去,而插座仍气定神闲地躺在盆底呢!

我们又去看了视频,视频中因漏电缘故引起的灾难让我们心惊胆战,脊背发凉。

让我们为生命负责吧!不要让电流夺走了自己与他人的宝贵生命。



欢迎关注“茂名小记者”
微信公众号

