

海珠湿地,地处广州中央城区海珠区东南隅,总面积1100公顷,是全国特大城市中心区最大的国家湿地公园,是名副其实的广州“绿心”。这里水网交织、绿树婆娑、鸢飞鱼跃,融汇了繁华都市与自然生态美景,是理想的自然观察地点。

8月29日傍晚,我和好朋友来到海珠湿地公园参加了一场精彩绝伦的自然观察活动。领队西瓜哥哥在湿地公园的大牌坊前让我们集队分组,我和好朋友都被分到了冬瓜小组,冬瓜哥哥特别幽默风趣,我既高兴又兴奋,好想马上就进入公园去寻找夜里的小精灵啊!

穿过湿地公园的大门口,我们提着手电筒,沿着右边一条小栈道,仔细寻找,很快我们就看到了一种很常见的蜗牛——非洲大蜗牛。冬瓜哥哥告诉我们,非洲大蜗牛很喜欢在下雨和夜间出没,潮湿环境是它的最爱,而且在它的身体里有很多寄生虫和病毒,食用非洲大蜗牛对人的健康危害很大,大家千万不要吃哦。非洲大蜗牛还有一个特别高雅好听的名字,叫做褐云玛瑙螺,因为它的



海珠湿地奇妙夜

广州市协和小学四(2)班 李睿

灰色外壳上带着棕黄相间花纹,看起来就像一颗棕色的宝石,夜里乍眼一看,我以为真的是一颗宝石呢!

告别非洲大蜗牛,我们看到一只长脚趾的斑腿泛树蛙,它用它那带有吸盘的脚趾紧紧地吸住树干,头轻轻地贴着树枝,闭上眼睛睡着了。我们在水边的一块石头上又看到了一只长得像黑眶蟾蜍的饰纹姬蛙。冬瓜哥哥说,饰纹姬蛙的体型比较小,一般不超过3厘米,但在夜里它的叫声可大了,是一个名副其实的歌唱家。

我们用手电筒在小路旁边的一块湿地上来回照射,发现一对罗非夫妇,在它们身边还有一大群罗非宝宝呢!罗非宝宝还没有我的小拇指大,它们停在石头上的小窝里,挨着爸爸妈妈的身边睡着了,这一幕特别温馨,我小时候也是这样挨着爸爸妈妈睡觉的。冬瓜哥哥告诉我们,罗非妈妈在遇到危险的时候,会把宝宝们含在嘴巴里,等到危机解除后才张开嘴巴,让宝宝游出来,真是一位伟大的母亲啊!

我们走着走着,在一棵紫荆树的树干上看到了一条双线嗜黏液蛞蝓,俗称鼻涕虫,凡是鼻涕虫爬过的地方,都会留下它的“痕迹”。听说,妈妈常用的面

膜上就有它的提取液,我以后再也不敢摸妈妈的脸啦,哈哈!在紫荆树的叶子上,我们又发现一只广斧螳螂,不知道为什么,当我用手电筒照它的身体时,它老是把身体晃来晃去的,就像被微风轻轻吹动的树叶一样,难道是为了模仿树叶被风吹动的样子?我想是的,这样它的天敌就会以为它只是一片绿色的叶子了,广斧螳螂真聪明。

过了一会,冬瓜哥哥带我们来到一丛马利筋前,让我们细心寻找叶子上的小昆虫,很快,我们就发现几只金斑蝶合着翅膀安安静静地停在叶子上休息,金斑蝶的翅膀是黄褐色的,还带有一些白色斑纹,用灯光一照格外鲜艳。冬瓜哥哥说金斑蝶的寄主植物就是马利筋,让我们再仔细找找金斑蝶的幼虫。后来我们发现了不止10条幼虫。我们还了解到马利筋是一种有毒的植物,如果不小心摸到金斑蝶的幼虫,很可能会有过敏症状。

正要往回走的时候,突然一点亮光从我们的前面慢慢飘过,这是期待已久的萤火虫在黑夜中飞舞!连第一小组都没有看见呢。这次来到海珠湿地公园夜观,我们总共认识了31种动植物,我印象最深刻的就数萤火虫了,真是一个运

敬告读者

本刊10月7日休刊一期,10月14日恢复正常出版。祝广大读者中秋国庆双节快乐!



气极好的晚上,期待下一次夜观有更精彩的发现。

(指导老师:陈哲)

《广东科技报·中小学科教周刊》征稿啦!

《广东科技报》(国内统一刊号:CN44-0113)由广东省科学技术协会主管主办,创刊于1973年,由时任全国人大常委会副委员长郭沫若先生亲笔题写刊名,是广东省唯一的综合性科技类报纸,是广东省重点发行报纸,倾力宣传党和政府的科技方针政策,在传播科技信息、推动成果转化、促进人才交流等方面发挥了重要作用。多年来,《广东科技报》邀请了众多院士专家加入顾问团队,重点围绕全国两会、全省两会、科技进步活动月等重大活动,对省委、省政府的重要部署和重大科技、人才政策进行深入报道。为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,充分发挥科技、科普传媒平台作用,做好科技创新重大政策、重大活动、重大成果等方面的宣传工作。广东省科学技术协会和广东省科技厅每年联合发文推荐全民订阅《广东科技报》。

《广东科技报·中小学科教周刊》(逢周三出版,寒、暑假休刊)4开8版,全彩色印刷,是广东省唯一一份服务于中小学科学教育的报纸,旨在贯彻落实《全民科学素质行动计划实施纲要》,提升未成年人的科学素质。专注科学教育、重点宣传报道先进典型(学校、师生)、创新故事,普及科学知识,宣传科学理念。

《广东科技报·中小学科教周刊》强调科学趣味性,每期聚集一个重大科学话题,深度挖掘科学题材,拓展知识点,让您对全年发生的重大科学事件有一个广度和深度的了解。报纸适合科学爱好者、青少年、儿童阅读。不断提高全省青少年、儿童的科学素质、创新能力,树立“学科学、爱科学、讲科学、用科学”良好风尚。

1. **科学小记者:** 校园小记者新闻播报台,传播学校关于科学比赛活动、科学小社团、科学发展的新动向。字数在300-600字为宜。

2. **科学家故事:** 科学家精神是弘扬科学精神的重要载体。本栏目主要刊发国内外科学家成长经历和从事科学研究的故事。文章要求以点带面,融文学性、知识性、故事性于一体,通过发生在科学家身上最有趣、最有料的故事,展示科学家风采,展现科学本身的魅力。

3. **科学小作家:** 主要刊发原创科学故事,包括科普科幻故事、微小说等。既可以是日常生活中真实发生的故事,也可以是科幻故事、寓言、童话等幻想故事。文章要求语言流畅,情节生动,蕴含一定的科学性,揭示故事背后的科学,字数在500-800字为宜。

4. **科幻小画家:** (要围绕主题突出创新意识和科技含量)通过科学的想象,运用绘画语言,创造性地表达出对宇宙万物、未来人类社会生活、社会发展、科学技术等方面的遐想而产生出来的绘画作品。画面的内容可以从天到地、从陆地到海洋、从人类日常生活到环境变迁、城市建设、植物演变与发展;可以涉及通信技术、生命科学、能源技术、网络技术、生态保护、绿色商品等方面的科技内容。绘画作品可采用油画、国画、水彩画、水粉画、蜡笔画、铅笔画、毛笔字等多种形式。所有作品提供高清相片即可,不需要原件。

5. **科学小书友:** 多读书,读好书,积极推广科学阅读,是中小学科学教育的重要途径。在日常生活中,我们都喜欢阅读一些关于科学的图书,那么在阅读之后,你有什么感想和收获?把你的感想写出来与我们一起分享吧!字数在300-600字为宜。

投稿邮箱:1436755930@qq.com

方观生主编 联系电话:13922174492

