



童眼看世界

每次站在山茶花前,我都不得不屏息于生命的美丽;兰州的风景就像一幅壮美的彩色丹霞水墨画,让我大饱眼福;院子里的金橘树看似平凡,却会在一年四季带给我们不同的感受……让我们用童真的眼睛去探索世界的奥秘。

昆虫音乐会

宁海县潘天寿小学403班

李秉昊(证号2331910) 指导老师 葛静丽

宁静的夜晚,我们经常能听到昆虫发出的声音。可是,你知道昆虫是怎么发出声音的吗?为了解昆虫发声的奥秘,宁波晚报组织小记者们参加了一次别开生面的自然研学活动——宁海县海头村昆虫音乐会。

“叽叽吱、叽叽吱……”刚到基地不久,第一位演奏家便登场了。为一睹庐山真面目,我们竖起耳朵,顺着声音来到它跟前,原来是一只幼小的蟋蟀。“同学们,你们知道会发出声音的蟋蟀是雄的还是雌的?”“雄的!”有一位同学抢着说道。“对!”老师接着说道:“我们可以从外观进行区分。蟋蟀腹部末端都有两根长尾丝,如果是雌虫,还有一根比尾丝还长的产卵管。”第二位出场的演奏家是螳螂。“吱吱吱——”螳螂的声音很微弱。老师说,我们听到的是它的羽翼震动的声音。

最后,老师用手机播放了几段昆虫发出的声音,让大家猜测昆虫的名字。我屏住呼吸不敢有一丝马虎,可唯一听对的只有蚊子的“嗡嗡嗡”。

原来昆虫的世界充满了这么多奇妙的声响。有空时我一定要多听听昆虫的音乐,听听不同的声音。

珍贵的水

鄞州区宋诏桥小学210班

屠桦(证号2331761) 指导老师 屠梦佳

我们知道,世间万物都离不开水。树木离开了水,就会干枯;动物离开了水,就会渴死;人离开了水,生命也就走到了尽头。地球上虽然有大量的海水,可是可以供我们人类喝的淡水量却很稀少。

水能哺育万物。我们宁波也是一座依水而生,依水而建的城市,由此可见,水对我们是多么的重要。之前,我总是傻傻地认为地球上的水资源是取之不尽,用之不竭的,现在才懂得了水资源的可贵。

水资源正在慢慢减少,现在就需要我们行动起来,做一个爱护水资源的好少年吧!千万别让我们的眼泪成为地球上的最后一滴水。



月球

高新区实验学校新晖校区403班

李歆冉(证号2332090) 指导老师 徐帆帆

我眼中的缤纷世界

浙师大附属慈溪实验学校303班

赖诗嘉(证号2330401) 指导老师 周玉尔

我家的院子里有一棵金橘树,看似平凡,但它在一年四季给我们带来了不同的风景。

春天来了,金橘树长出了嫩绿色的小芽,还开出来一朵朵美丽的白色小花。微风吹过,一股香味扑鼻而来,真香呀!

到了夏天,嫩绿的小芽变成了一片片碧绿的叶子,好像一条条小船。我仔细一看,叶丛中躲着一颗颗绿色的小金橘,它们好像在玩躲猫猫一样。

秋天,小金橘们都换上了一身黄色的连衣裙,别提有多可爱了!轻轻咬一口,这香甜可口的味道,从舌尖一直甜到了心窝里。

冬天到了,其他树的叶子都掉下来了,只有它还一身翠绿。你看它多顽强啊!

这棵金橘树在一年四季给我们的院子带来了不同的色彩,我要好好爱护它!

白色山茶花

鄞州区董山小学306班

舒怀霆(证号2331610) 指导老师 刘晶晶

爷爷家的露台上,有一株山茶花。当它盛开的时候,花朵像飘落的雪一样,非常美丽。

夏天,山茶花长出一茬绿油油的新叶,叶片硬硬的,显得很有精神。不久,青绿色的花苞从叶片中探出头来。这些花苞小巧玲珑,宛如绿豆般大小,静静地挺立在枝头,仿佛在好奇地打量着这个世界。我几乎每天都去看看,满心期待着花苞快快长大。可是几天过去了,花苞一点儿都没有动静。我渐渐失去了信心,不再关注它。

到了秋天,我去露台喂兔子。这时,我惊喜地发现,山茶花的花苞已经变得圆鼓鼓了。青绿色的外衣似乎抵挡不了瑟瑟秋风,花苞们赶紧给自己裹上了厚厚的“白围巾”。

立冬过后,山茶花悄然盛开。远远望去,几乎分不清那是雪还是花。那洁白温润的花瓣,层层叠叠,聚拢在花托上,点缀着墨绿的枝头,仿佛是一个个洁白的天使降临到了人间,又仿佛是雪的女儿,摇曳多姿。花朵中央,有几簇鹅黄的花蕊,像极了一根根仙女的魔法棒,挥一挥就能把所有事物都变成白色。

我正沉浸在仙境之中,一阵风吹来,山茶花那淡淡的清香让我回过神来。

默默耕耘,才能在最美的时刻绽放如雪。每次站在山茶花前,我都不得不屏息于生命的美丽。

兰州之旅

鄞州区宋诏桥小学311班

汪泽朔(证号2331765) 指导老师 陈苗

今天,我和妈妈来到一个神奇的城市——兰州,它是唯一一座黄河穿城而过的省会城市,它还是丝绸之路的第一站呢!

兰州位于我国的西北部,天气干燥,风沙很多,所以它有着非常特别的地质地貌——水墨丹霞。站在山顶远看那连绵不绝的高山,就像一幅壮美的彩色丹霞水墨画,有红色、黄色,还有黑色。当我们坐在游览车上,抬头看着这些高山,真像是一块块被切好的五花肉啊!

在动物集市里,有可爱的羊驼、淘气的白鹅、美丽的天鹅和傲娇的骆驼,我和小伙伴还体验了骑骆驼呢,那感觉真颠呀!古代的商人骑着它们来往经商可真是辛苦。

在我们返程前,我和妈妈参观了兰州大学,从校史馆里,我了解到了从兰州大学毕业的科学家和他们的故事。真是太佩服他们了!

这次的兰州之行让我认识了很多名胜古迹和名人事迹,更让我体验到了西北和南方的巨大地域差异。真希望长大以后,我也可以研发出一种方法,让南方的雨水分布到西北来。



花园梦境
鄞州区邱隘镇中心小学505班
严茵茵(证号2332308) 指导老师 傅锦

了解航天航空

慈溪阳光实验学校503班

张宓涵睿(证号2330346) 指导老师 吴华秧

来到西北工业大学,这里大树郁郁葱葱,小花随风摇曳,一只只小蜜蜂在花间飞舞。

我们走进一间教室,我不禁被眼前的景象惊住了:一个个航空航天、航海的模型出现在大屏幕上,我们在课上了解了飞机的构造和设计的原理。

开始做飞机模型了!我们打开材料包,把材料取出来,先把机身的3块贴在一起,再插上机翼、机身和尾翼连接的部分,用一根黄色的小方口吸管连着,再插入拼装后的尾翼,一个基本的飞机模型就这样完成了。

下午参观航天六院,一个个小实验带给我们超大的惊喜。把双手放到两个不锈钢球上,突然感觉手麻麻的,这是轻微触电。我们还体验了“酒驾”的滋味:戴上一副眼镜,明明围着一个标志物走,却一直撞到标志物,原来酒驾那么危险啊!

在下午的课上,我们知道了4月24日是中国航天日,还知道了关于太阳系中的八大行星的知识,类地行星是水星、金星、地球和火星;类木行星是木星、土星、天王星和海王星。我们做了东方一号的模型,老师叫两个同学发射了自己的火箭,火箭飞得无影无踪,就像展翅高飞的我们,冲破云霄。

航天,使中国进步,而我,也要成为使中国进步的人!

箭毒木

慈溪市庵东实验学校503班

邬珑玮(证号2331852) 指导老师 张婧妍

大家见过饱含多种致命毒素的树吗?今天我要为大家讲的树含有多种致命毒素,它叫箭毒木。

箭毒木分布广泛,在印度尼西亚、菲律宾、泰国、马来西亚等国家都可以见到它的身影。在热带地区,由于它坚硬不易断的特点,经常被使用于建筑,制作家具等。

箭毒木可以长到二十几米高,仔细观察这位“巨人”的叶子,会发现黄色小绒毛在上面,长叶子的茎上也会有黄色的小绒毛。它的树皮纤维含量非常多,当地人们经常会通过分离,水泡,编织,织成一件保暖的“豪华大衣”。

箭毒木毒性很强,有一种说法叫“七上八下九倒地”。意思是中了箭毒木的毒,走上坡路能走七步,下坡路能走八步,但只要到了第九步必死无疑。但是科学证明,中毒后一般在20分钟至两小时之间死亡。它是公认的“世界上最毒的树木”,它主要毒素分布在其树皮和树干之间。树皮被划破,渗出白色乳汁。白色乳汁上有致命神经毒素,所以有“见血封喉”一称,拥有急速麻痹心脏的作用。如果白色乳汁进入双眼,双眼便会立刻失明。其砍倒焚烧后的浓烟进入双眼,也会失明。

现在,大家认识箭毒木了吗?