

小记者作文选登

梅花忆我我忆梅

初春,梅花盛开,我随钱报小记者团来到了超山参加梅花节活动。

东门进去后,我立刻被震撼了,满山遍野的白梅花,连成了一片雪白的海洋。细看,有的才展开两三片花瓣,像一位害羞的少女,有的花瓣儿全展开了,露出银丝样的花蕊。有的还是花骨朵,看起来马上就要破裂似的。小蜜蜂嗡嗡嗡嗡的,忙着采蜜,空气都是香甜的。怪不得有人赞超山:“十里梅花香雪海。”

听说超山有两株古梅,一唐一宋,这

应是要去看看的。我们沿着山路,先是来到了宋梅所在地。宋梅的树干很粗,有的地方枯断了,但还开着花,像不服老似的。春天一到,它仍要绽放出自己的美来。

正看着,忽然听到有人问话:“嗨,小记者,你知道看唐梅该怎么走吗?”回头一看,原来是位老奶奶,她还搀扶着一位拄拐杖的老爷爷,我赶紧跑去问妈妈。恰好我们也正要去唐梅,便带他们一起前往。

经过攀谈,我得知老奶奶是从上海过来的,八十岁了,身体还算硬朗。但八十五岁的老爷爷腿脚就不太灵便了,需要搀扶并借助拐杖。而且,他也不说话,仿佛所有的力气都用在走路上了。“十年不到香雪海,梅花忆我我忆梅。”站在唐梅前,老奶奶吟诵道。

突然觉得,这对老人多像唐梅宋梅啊,经历风雨,身体不方便了,但依然爱着这春天,这生活之美。

良渚一小 306班 刘奕馨

十里梅花香雪海

一个阳光明媚的下午,我报名参加了钱江晚报小记者到超山赏梅的活动。

去超山赏梅的人很多,我和爸爸好不容易才挤了进去。老师让我们去采访景区的工作人员和赏梅的游客,通过采访我知道了好些梅花的种类,还有游客来超山赏梅的原因。

超山梅园里的梅花有5种,分别是白梅、红梅、腊梅、唐梅和宋梅。梅花因为开在寒冷的冬季,所以很多人都觉得它很坚强。那些来赏梅的人正是因为喜欢它漂

亮的外表和坚强的精神,所以从各个城市赶来一睹它的芳容。

走在超山的梅园里,我就像置身于花的海洋当中,抬头望去大片大片的梅花竞相开放、姿态各异、美不胜收,我凑进一闻更是清香扑鼻、沁人心脾。沿着弯弯的小路往里走,果真如伯伯所说有五颜六色的梅花。这些梅花一半是白,一半是粉,白的像雪,红的像霞,红白相互交映,红粉相互重叠真像一幅美丽的画卷。

一阵风吹过,把梅花的花瓣吹落在我身上,我想要是我身上粘满花瓣,应该就变得香喷喷了吧。我选了几棵最好看的梅花树给它们拍照,还发现有些树上停着蜜蜂在辛勤地采着花蜜呢。据工作人员介绍,梅花越是在冬季开得越好看,梅花的生命力真强啊!它在寒冷的冬日给大地增添了无限生机。

超山的梅花真美!

塘南中心小学塘北校区 301班 周安祺

这个春天我们不一样

春暖花开之际,钱报小记者们来到了超山风景区,与梅花来了一次亲密的拥抱。

我们来到入口,大片大片的梅花便扑入眼帘,白梅、红梅的互映美景令人陶醉!每一片欢声笑语都隐蔽在大片的梅花林中。天上的风筝带着美好的心愿快乐地飞向天空。走近梅花,香味扑鼻而来,白色的、红色的;五瓣的、六瓣的花朵令人眼花缭乱,不愧是“遥寒

独自开”啊!在天寒地冻季节中,仍然顽强抵抗不屈向上的唯独是梅花。

来到望梅亭,眺眼望去,那盛放着的白梅,如海荡漾,让人神清气爽!蜜蜂们已经开始在梅花上采蜜了,从这朵飞到那一朵,不停的忙碌着,预示着真正的春天已经到来了,大家也开始工作、学习了。作为钱报小记者,我从采访中了解到许多游客是第一次来到超山赏梅,也有一些已经来过多次了。游客来自四面八方,有的

从海宁来,有的从上海来,还有的则来自更远的徐州;他们有的是来摄影的,有的是来散心的。游客们以不同的心态汇聚在超山赏梅,却都流露着对“梅景”的无限流连。

超山梅花以观赏“古、广、奇”三绝梅花的“梅景”而出名,更有超山天下梅的美称,欢迎大家来探访“十里梅花香雪海”的美景!

杭二中树兰实验学校 402班 莫展豪

有趣的气象观察

3月23日是世界气象日。为了了解更多的气象知识,这周六,我跟着小记者团以及领队老师一起去了位于临平山上的余杭区气象监测站参观。

上午9点半左右我们到达了半山腰,走进气象站,我看到各种各样的仪器,内心激动不已,同时脑海中浮现出许多问题,比如这些仪器叫什么来着,它是用来干嘛的?这些仪器设备是用什么方式来获取信息从而知道天气变化的?就在这时,气象部门的讲解员跟我们讲了许多有

关气象的知识,我们认真地听着,觉得非常有趣,这些知识也都是经过科学研究实验而得来的!

讲解员首先给我们介绍的是百叶箱,它是一个保护温湿度测量仪器的设备,观测台通过测量空气中的温湿程度来辨别天气情况的。然后是大型蒸发器,它用于测定大气中一定时间间隔内水的蒸发量的多少来判断天气冷热的变化!接着是介绍地温观测仪,它是通过把温度计插在泥土里获取地上的温

湿度的仪器!还有更多的气象仪器,比如,测风向风速仪,测水温的仪器,测空气湿度的仪器等十多台种类的设备!我发现,原来气象的知识如此博大精深。

这次活动让我受益匪浅,我了解了气象与人类生活息息相关,比如我们知道了未来几天内的天气情况,就可以有效地安排出行旅程和农事活动。以后我会更加关注有关气象的知识。

临平三小 307班 邹子怡