

## 母爱的别样体验

淮师附小洞山校区 五(1)班 金辰雨

时间如白驹过隙,还未细细品味,转眼间,我已成长为五年级的大男孩了。然而,流水般的光阴中,有许多记忆永远矗立:那一次,她愤怒的眼神,愤恨的语气,失望的表情……每每想来,都搅动着那颗柔软的心。

时光拉长了它那狭长的身影。一年级的黄昏,我放学回妈妈办公室,而她却要开会,只留我一人在办公室写作业,临走前还不忘丢下一句话:“我走了,写完作业才能玩哦。”说完便“砰”的一声关上门,“咚咚”的脚步声渐行渐远。

正当我写得有些乏味时,楼上的姐姐来找我玩,我心中窃喜,没有任何思想斗争,就丢下作业跟着姐姐在办公室门口玩了起来。以至于,妈妈散会了,“咚咚”走到我们面前,我仍沉浸于玩乐,完全没有

发觉危险已然临头——这下完蛋了!我忐忑不安地跟在妈妈身后,走进办公室。

妈妈一声不吭,坐在她的办公桌前,拿着我的作业本翻看。她的脸色愈发阴沉,冷冷地问:“你出去玩了吧?”“是……”我低下头,绞着手,不安地回答。“我不是让你写完作业再玩吗?”那声音好似从冰窖里传出来的。“萱萱姐姐来找我玩,我……我就出去了。”“别人叫你你就去了?还不是你自己想去的!”那声音中带着火,别说我这小小的肉身,就是钢铁也能被熔化了!“真的是被人叫出去玩的!”我垂死挣扎。“竟然还敢狡辩!”妈妈柳眉倒竖,眼中的火化作两把剑,我不敢再抬头,生怕那剑将我刺穿。

只见她转身抄起一根扫把柄,我一看大事不妙转身想逃,却又无处可躲,“啪!”

一棍击中了我的肩头!“啊……”那疼痛还没有来得及在我身上蔓延开,又一棍子已经在我身上重重着陆。偌大的校园,回荡着我的惨叫声、求饶声,一声连着一声。然而,我的求饶并没有起什么作用,妈妈仍然余怒未消。好久好久,一句“今天什么时候写完,什么时候回家。”让我如获大赦,我边哭边写,写完时天已黑透。

这时妈妈走进来,我看见她的眼眸红红的,她轻轻柔柔地对我说:“对于一个学生来说,学习是最重要的事情。学时好好学,玩时才能好好玩,知道了吗?”我羞愧地点点头。

印象中,妈妈从未如此生气和严厉过,不过,这何尝不是一种“爱的教育”呢?以后我要好好学习,再也不惹妈妈生气了。  
指导教师:陈娜



## 脑筋急转弯

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1、从前,遍地是金的山是什么山?                            | 一个苹果,猜一个数字。                |
| 2、铁放到外面要生锈,那金子呢?                            | 6、小红的生日在二月十八日,请问是哪年的二月十八日? |
| 3、农夫养了10头牛,为什么只有19只角?                       | 7、黄河的源头在哪儿?                |
| 4、小明家住在五楼,可是电梯坏了,他自己也没有走楼梯,他却上了五楼回到家里,这可能吗? | 8、什么样的河人们永远也渡不过去?          |
| 5、一个苹果减去                                    | 9、小明坐在桌前读书,为什么不开台灯?        |

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1、旧金山         | 6、每年的二月十八日     |
| 2、没了          | 7、天上,黄河之水天上来   |
| 3、其中一只<br>是犀牛 | 8、银河           |
| 4、妈妈背着<br>他上楼 | 9、大白天开<br>什么灯呀 |
| 5、0           |                |



田家庵区第十六小学 三(6)班 李思娴



## 4.6亿年前“迷你生物世界”见证海洋动物演变

4.6亿年前的“海绵宝宝”什么样?它们的发现对动物演化研究有哪些帮助?体验科学艺术融合之美“想象另一种引力”展在北京举行该生物群已发现170多种生物,其中海绵动物最为丰富,约40种。这项研究揭示了4.62亿年前奥陶纪海洋生物多样性和生态面貌,并为早期动物小型化研究提供了新的视角。相关成果于5月1日发表在国际期刊《自然—生态与进化》。

奥陶纪因生物多样性大幅度增加,在科学界有“奥陶纪生物大辐射”之称。各类丰富的生物开始向海洋进发,从此之后海洋真正热闹起来。

但是,海洋中的软躯体生物往往难以完好地保存地层中,因此,保存有这类型生物群被称为“特异埋藏化石库”,为了解早期生物的形态和生态群落特征提供了宝贵的窗口。

此次,由南京古生物所外籍科学家约瑟夫·博廷、副研究员马俊业与研究员张元动等组织的国

际科研团队发现的“布尔吉斯页岩型”特异埋藏化石库——城堡滩生物群位于英国威尔士中部城堡滩采石场,距今约4.62亿年。

截至目前,城堡滩生物群已发现的多种生物,涵盖海绵动物、刺细胞动物等多个动物门类。许多化石保存着软组织,如消化系统和神经组织如眼睛、视神经和大脑等。另外,该生物群中大多数生物体型较小(1—5毫米长),为早期动物小型化研究提供了新的视角,值得进一步研究。

专家表示,城堡滩动物群不仅具有较高的生物多样性,还展示出海洋动物的演变,城堡滩动物群既包括了寒武纪生物群的典型类群,如捕食型生物似欧巴宾海蝎节肢动物,也含有丰富的古生代滤食性的新生类型,如腕足、笔石以及苔藓虫等。因此,城堡滩动物群揭示了海洋生态平衡系统从寒武纪捕食型主导向古生代滤食性动物主导类型转变的新阶段。  
来源:新华网

