

给孩子写一封回信 家长会成了“现场作文赛”



家长们给孩子写回信。

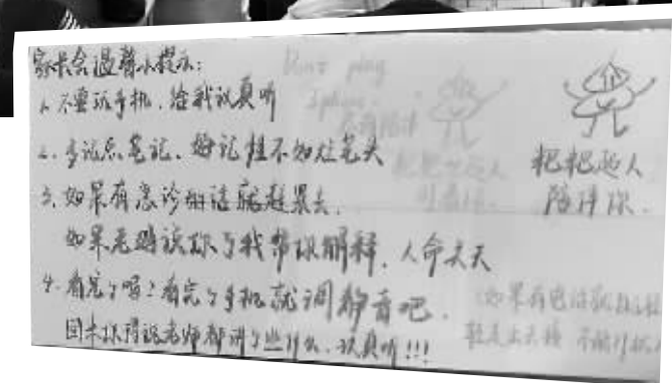
本报讯(现代金报|甬派记者 钟婷婷 通讯员 许玉燕)“妈妈,你回来千万别凶我,么么哒!”“妈妈,感谢你赶来参加家长会。”“妈妈,不要生气哦!”……5月15日晚,宁波市四眼碶小学401班的教室黑板上写满了孩子们的“真心话”,课桌上放着每个孩子写给爸爸妈妈的信。在班主任马炜炜的精心组织下,家长们第一次收到了孩子写的信,也经历了一次特别的家长会。

“我的‘不让你省心’就像银河中的漫天繁星,数以万计,怎么也数不完。从一岁的无知到现在的叛逆,你受的气太多了,对此,我才感到后悔、自责。”

“谢谢你,妈妈,每次生病都带我去医院的妈妈。谢谢你,妈妈,每次都早起给我做早餐的好妈妈。谢谢你,妈妈,每次都包容我,爱护我的妈妈。”

……

轻轻打开孩子写的信,爸爸妈妈们百感交集。感动、内疚、欣慰……有的家长忍不住湿了眼眶。“这是我收到的女儿的第一封信。马老



长留了“温馨小提示”,有孩子贴心地给家

师,没想到她对我没有一句怨言,全是体谅。这次家长会确实给我好好上了一课。”一位家长对班主任马炜炜说。

随后,家长们开始给孩子写信,家长会秒变“现场作文赛”,爸爸妈妈用心给孩子回信的样子像极了成人高考的现场。

班主任马炜炜说:“爱是一场双向奔赴。四年级是孩子成长的关键期,孩子心理会发生巨大变化,他们的情感不再浅显、外露,学会了隐藏,但并不表示他们没有交流及宣泄的需要。所以这次家长会特别策划了‘手写信’的方式让他们表达亲情,也希望家长站在孩子的角度去理解孩子,反思自己的教育,把握好孩子的心理变化特征,采用适当的教育方

式,帮助他们度过这一关键期。”

第二天一早,孩子们收到了爸爸妈妈的回信,迫不及待地拆开来看。“妈妈其实也很了解我,只是有时候我可以变得更好一些,妈妈也会以更好的方式教育我。”有学生看完妈妈的回信后说。

据了解,除了“互写书信促进亲情交流”外,有的班级还通过“默契大考验”等不同的形式引导家长们重视亲子沟通。“家长会不仅仅是建立更好的家校联结,更是帮助孩子和家长建立互相沟通、互相理解、互相尊重的和谐亲子关系的纽带。家校共育是家长与学校共同完成孩子教育的过程,做好家校共育,才能让孩子的成长更有力量,让教育更显温情。”副校长张挺峰说。

走进鄞州千工甬式家具博物馆 做一架木质太阳能风车

本报讯(现代金报|甬派记者 张培坚)5月18日是国际博物馆日,鄞州新蓝青学校一群热爱艺术与木作的三年级学生,来到了位于邱隘的鄞州千工甬式家具博物馆,进行了一场别开生面的学习与体验之旅。

走进博物馆,同学们便被一件金碧辉煌的船鼓所吸引。馆长吴圣东介绍,这艘船鼓长320厘米,高338厘米,由红木、樟木、黄杨木、牛骨等多种材质组成,集骨木镶嵌、朱金木雕、甬式家具制作技艺等宁波传统工艺于一体,曾获得2013年中国民间文艺最高奖“山花奖”。

“这上面金光闪闪的是纯金,不过,它比你们的课本纸还薄,一吹就会破,所以贴的时候要非常小心。”吴馆长的介绍让同学们赞叹不已。他还向学生们详细讲解了宁波传统家具的技艺与历史,让大家领略到了传统木工的独特魅力。

503班的田辰樞、刘子谦两名同学也担任了小小解说员。作为学校木作社成员,两人对宁波传统家具具有深入的了解,他们向学弟学妹介绍了博物馆内的馆藏物品,分享了自己对木作的理解和热爱。拔步



风车转了,好开心。

床、架子床、七弯床……在他们的带领下,同学们仿佛穿越时空,回到了那个手艺人用心雕琢每一件家具的时代。

见识了甬式家具的精美后,同学们开始体验制作木质太阳能风车。在博物馆工作人员的指导下,同学们纷纷动手实践,从选材、切割到组装,每一步都小心翼翼、充满热情。

有的家长也参与其中,和孩子一起动手,共享亲子时光。当风车制

作完成,扇叶轻轻转动,同学们的欢呼声此起彼伏。他们不仅感受到了制作的乐趣,更体会到了传统工艺与现代科技的完美结合。

鄞州新蓝青学校美术老师龚姿伊介绍,学校一直在开展博物馆课程,通过“请进来”“走出去”的方式,为孩子们带来丰富的博物馆体验,“这次活动让同学们了解到了传统甬式家具的技艺,丰富了孩子们的课余生活。”

空气炮、火焰掌…… 校园科技节够酷

本报讯(现代金报|甬派记者 万建刚 通讯员 韩宇雯)“空气炮”的威力有多大?为什么火焰熊熊燃起,手掌却没有烫伤?用饮料瓶做的水火箭能飞多远?5月15日上午,“用创新点亮人生,让科技融入理想”为主题的牟山镇初级中学第二届校园科技节开幕,全校400多名学生在操场沉浸式体验科技魅力,现场不时传出阵阵惊呼声。

“著名的马德堡半球实验,我们课堂上已有所了解,现在我邀请同学们上来,试试能不能把这两个紧密合拢的半球拉开?”科学老师曹金雅话音刚落,就有不少学生自告奋勇上前。他们分成两队,双脚蹬地,身体后倾,铆足了劲向两边拉,与大气压开展了力气比拼。

704班学生贾世博展示了“江湖绝技”火焰掌,只见他将一只手浸入水盆中,再用打火机的火苗引燃手掌,“多亏了丁烷,我的手掌才毫发无损,它易燃且空气轻,遇到火会迅速喷发。”贾世博同学说,有了科技傍身,顿感知识的力量。

值得一提的是,活动现场,年过八旬的南京大学天文与空间科学学院退休教授萧耐园受聘为牟山镇中科学副校长。作为曾经的牟中学子,萧耐园十分感恩母校的培养。他表示,将通过开展科学家精神宣讲、“科学家故事众创空间”等打造科学教育系列活动,把科学精神和科学家精神从抽象符号转化为生动故事,协助学校打造具有辨识度的科学教育特色品牌。

据了解,为期近一个月的科技节设置了科学知识科普和现场科学竞技两大类活动。“我们邀请了萧耐园教授、北京化工大学博士生导师成梦娇等为孩子们做‘UFO与外星人’‘超分子是什么’等主题讲座,还将举办无电机小车、OM(头脑奥林匹克)现场专题‘节节高’比赛,开展纯水制取实验、‘金星合木星’天象观测等活动,以进一步激发学生崇尚科学、学习科学、享受科学的热情,全面提升学生的科学思维、创新思维和实践动手能力。”牟山镇中党支部书记、校长何润洋介绍。



科技节上的空气炮展示。