

山东女辅导老师发疯? 关门棒打学生致1死3伤

5月28日上午,山东省日照市五莲县高泽镇西楼村多名正在接受辅导的孩子,突然遭到辅导老师关门棒击,目前此事已经造成1死3伤,行凶的女辅导老师已经被警方控制并刑事拘留。



▶案发现场,死者遗体

5月29日上午,记者联系上死者的父亲何先生,他说,自己一直在外地工作,家中的儿子与妻子在五莲县高泽镇西楼村生活,昨天接到了家中的电话,说是家中出事了。“我下午直接到县医院去了,当时孩子已经去世。”何先生说,他询问得知,今年12岁上小学六年级的儿子,在5月28日上午,突然遭到辅导老师的棒击。

何先生说,这是一个50岁左右的女老师,以前是民办教师,前几年被清退,开始在家办辅导班,每个孩子每个月交100多块钱,“也就是辅导孩子写作业,孩子不会了可以请教一下她。”

28日上午,不知为何,女辅导老师李某突然将家门反锁,然后找来木棒追着10来个孩子殴打,最后造成1死3伤的悲剧。“孩子在她那里四五年了,一直没有出现问题。昨天不知道到底出什么事了。”何先生说,现在网上传出女辅导老师有精神病的传闻,他有些不服气。

记者看到了网络上流传的一张何先生儿子的照片,躺在病床上,满身是血迹。“孩子是脑袋被打到了,所以伤得太重。”何先生说,目前还有孩子在医院治疗。

记者看到,当地公安部门已经进行了通报,“2016年5月28日

上午9时许,五莲县高泽镇西楼村李某(女,50岁,曾任村小学代课老师,2002年11月被清退)在自己家中,将前来接受辅导的4名孩子打伤,其中一人经抢救无效死亡,受伤孩子1人出院回家,2人在医院接受治疗。目前犯罪嫌疑人已经被警方控制。”

记者从五莲县委宣传部获悉,目前警方正在加紧调查此案。关于嫌疑人患有精神病一说,尚未得到证实,仍需警方核实。“2002年被清退的时候,嫌疑人也不是因为精神病。”

据《法制晚报》

在湖南高铁站围殴客运员 6名主要嫌疑人已投案

5月27日下午,湖南韶山南站发生一起“暴力殴打高铁站客运员事件”,数十人持械冲击高铁站,导致铁路工作一度陷入瘫痪。29日上午,记者从韶山市委宣传部获悉,目前,长沙铁路公安处和韶山市公安局成立联合调查组,6名主要犯罪嫌疑人已向警方投案自首。

韶山市委宣传部消息称,经初步调查:2016年5月27日下午3时43分许,韶山远东钢模厂负责人张某某及其妻苏某在韶山高铁南站持5月26日G1376次网上车票,用身份证刷票进站时,因闸机不能自动识别(票已过期),列车已停止检票,苏某要求进站,韶山高铁南站工作人员田某不予通行,苏某与田某发生口角,苏某先动手打了田某一下,随即双方发生肢体冲突,过程中有高铁南站工作人员刘某参与打架,苏某被刘某打倒在地,张某某脸部被田某打伤。

随后,苏某打电话给韶山远东钢模厂,有30余名员工陆续到达高铁南站,双方冲突进一步升级,事件导致9人受伤,

其中高铁南站客运人员5人受伤(其中1人轻伤一级、4人轻微伤),韶山远东钢模厂人员4人受伤(均轻微伤)。

韶山市委宣传部相关工作人员介绍,事件发生后,韶山铁路派出所和韶山市公安局立即启动预案,韶山市公安局迅速组织民警赶到现场协助韶山铁路派出所快速处置,同时调集120救护车将受伤人员送进医院治疗。当地政府与广铁集团召开协调会,成立了以长沙铁路公安处为主、韶山市公安局协助的联合调查组进行专案调查。

目前,该事件涉事伤者都在医院接受治疗,调查组正在进行调查取证。当地官方表示,一经查实,将依法严肃处理。

综合

全省版 广告热线 025-84519772

遗失 张兵副教授职称证书,编号:11020016,发证机关:江苏省人事厅,声明作废

小记者
 REPORTER

参观陨石展

现代快报B1070号小记者、中山小学三(4)班 张子彦

周日早上,妈妈告诉我这期的小记者活动是参观陨石,我好奇地问:“什么是陨石?”妈妈说:“陨石就是天上掉下的星星!”我说:“星星怎么会掉下来呢?”妈妈神秘地说:“下午去参加活动就知道了!”

我怀着好奇的心情来到了陨石展柜前,看见展柜里有许多大大小小的形态各异的石头,肉眼看和普通的石头差不多,原来这就是陨石啊!讲解员叔叔说:“太阳系中的火星和木星之间有许多小行星带,他们之间相互碰撞就会掉下来,经过和空气的摩擦,它就会越变越小,甚至还会爆炸,最后

落到地球上就成了陨石。所以陨石的外表多数是黑色的。”叔叔还告诉我们,如果有其他行星来冲击我们地球,将有两个方法抵御:一是我们人类可以逃到另外一个星球上,这个星球就是火星。因为火星的温度和地球差不多;二是用炮弹发射撞击砸下星球,把那个星球砸到别的星球上,以确保我们的安全。最后叔叔给我们讲了太阳系中的八大行星。我感到宇宙真是充满了神奇与奥秘。今天学习到了许多天文知识,感觉很有意思。

期待下期的小记者活动——去天文台看星星!

寻找火星陨石

现代快报B273号小记者、岔路小学四(3)班 孙宇扬

时间:2204年6月1日

地点:金星长老府

与会人员:最高指挥官、各院长老、天文学家、空军高级将领

会议内容:因金星资源越来越短缺,移民计划迫在眉睫。虽然天文学家已确定火星为最适合移民的星球,但是针对火星的矿产资源研究一直没有进展。经过天文学家的精密调查后发现,火星上有一部分矿石会掉落在地球成为陨石,于是,会议决定启动“寻找火星陨石”计划——选一名最有勇气、最有恒心的宇航员到地球寻找火星陨石。

“寻找火星陨石”计划正式启动

这是宇航员赛罗最激动的一天,他被正式选为派往地球的宇航员。2204年8月28日,赛罗驾驶着宇宙飞船来到了地球。因为担心地球人发现他,所以他把宇宙飞船降落在海底。

他化装成人类,不停地在地球上寻找着火星陨石,可是由于大多数陨石都来自于火星和木星之间

的小行星带,真正的火星陨石数量极少,都被人类严加防守。百般无奈之下,他只能寻找个空旷的地方,守候陨石的到来。他把守候的地点选在了紫金山。

一年又一年,三百年(相当于金星的10年)过去了,赛罗一点收获都没有,慢慢开始绝望了。2504年9月29日,这是赛罗终生难忘的日子。那天晚上,他和往常一样坐在紫金山山顶,望着遥远的星空,忽然,一阵耀眼的流星雨从天而降,可是他却面无表情,因为这么多年来,他已经看到了无数的流星雨,却没见过一块火星陨石。在流星雨快结束时,只见一个大火球穿越大气层,向他呼啸而来。与此同时,赛罗身上的火星陨石探测器发出“滴滴滴”的响声,他的心立刻沸腾了起来,他急速向着大火球跑去。只听“砰”的一声,大火球砸到了山腰上,他赶紧追过去,小心翼翼地用专用设备捡起了这颗来之不易的火星陨石。

火星陨石终于被赛罗带回了他自己的星球——金星。

天外来客——陨石

现代快报B669号小记者
 中山小学三(4)班 吴梦瑶

陨石,感觉离我们好遥远,来自外太空的石体,今天我却近距离地看到了它!

来到陨石展览馆,我远远看到的就是一块普普通通的大石头,但凑近一瞧,石头的表面坑坑洼洼,还有明显的不规则的小洞。正当我纳闷的时候,听到讲解员说:“陨石,在没有落入地球大气层时,是游离于外太空的石质的,铁质的或是石铁混合的物质,若是落入大气层,在没有被大气烧毁而落到地面就成了我们平时见到的陨石。简单地说,所谓陨石,就是微缩版的小行星‘撞击了地球’而留下的残骸。”哦,我恍然大悟!陨石的表面都是呈现焦黑色,原来是穿过大气层时发生燃烧导致的。接着,我还看到了用小陨石做成的各种首饰,有项链、耳环、戒指等,很稀有很珍贵,真是令我大开眼界!这些陨石年代久远,有的是当地牧民发现的,有的是猎人发现的,这些陨石来自不同的国家和地区,所以今天能有幸看到这些“天外来客”,实在机会难得,给我留下了非常深刻的印象。

陨石是非常稀有的外来太空资源,有着极其重要的科研、收藏和经济价值。



现代快报小记者
 025-58598185(小花老师)

神秘的天外来客

现代快报B719号小记者、考棚小学四(2)班 李昀泽

指导老师:袁媛

5月22日,我们现代快报小记者又开始活动啦!这次是跟随着小花老师去德基广场参观一些神秘的天外来客。你一定很惊讶吧,告诉你,这些天外来客就是各种各样来自星空的陨石。

我对这次的活动充满了期待与好奇。这些“天外来客”到底是什么样子的呢?它们是怎么到地球上来的呢?很快我们就到了德基广场,哇塞,好多人啊,看着那一块块神奇的石头,真是让人感叹宇宙的神秘。看来大家都对这些神秘的天外来客感兴趣啊?看着一片片蔚蓝色的天空,我们就仿佛在神秘的星空邂逅了陨石。王叔叔开始给我们讲解,告诉我们这些都是陨石,是太阳系中的火星和木星之间的小行星,大约有70万颗,它们相互碰撞后经过大气层,最后在地球降落。陨石很稀少,火星陨石才有150多块。我一边耐心听叔叔讲解,一边认真地记着笔记,通过叔叔的讲解,我还知道了如何去鉴定陨

石。陨石鉴定必须通过科学仪器监测分析才能完成的。专业鉴定陨石的仪器设备是电子显微镜和电子探针仪。我们又仔细地看了这些神奇的陨石,有1836年当地土著,在纳米比亚发现的15公斤的吉丙IVA型铁陨石;还有2011年当地牧民发现的,14克来自纳米比亚的提森特陨石。这个要在显微镜下看比较清楚一些。还有2015年在中国发现的重10公斤的库勒勒OGG八面体铁陨石……这些石头看得我赞叹不已。跟着王叔叔,我们又了解了八大行星和不同类型的天文望远镜,我还在现场许下了一个心愿,我好像听到了星星们在说话,感觉我也是他们中的一员了。

我觉得这次活动很有意义,让我了解了宇宙星空的奥秘,开阔了我的眼界,而且还学到了许多课外知识,还认识了许多同龄的孩子。让我们一起探讨未来,一起翱翔在广阔的星空。

奇妙的太空

现代快报B760号小记者、金陵小学仙林湖校区一(3)班 叶雨桐

指导老师:曾苒

我对太空充满了好奇。那些月亮、星星、冬夜天空中的猎户座都吸引着我。

今天,我作为现代快报的小记者,参加了“天外来客——大型星空陨石科普展”。

这里有各种各样的陨石。这可不是地球上普通的石头哦。它是从外太空来的,大多数来自位于火星和木星之间的小行星带。陨石的表面凹凸不平,这是怎么形成的呢?老师告诉我们,这是陨石穿过大气层时,与气流之间

的相互作用留下的“气印”。老师还告诉我们哪里可以找到陨石——沙漠和南极。这两个地方是空旷的土地,沙子是黄色的,雪是白色的,而陨石是黑色的,所以很容易被发现。最后另一位老师还向我们介绍了太阳系的八大行星。科学家发现,原来火星上曾经有过河流、湖泊和生命的痕迹。说不定,未来我们还可以移民到火星呢。

太空真奇妙呀!还有好多东西等着我们去探索。