

于学敏
三里小学四年级二班

神奇太空游

18日,我们“校园记者”们又如期举办活动,这一次我们来到了泰山学院来观天象,天象是什么?我很好奇地来到这儿。

到了学校门口,大学生哥哥姐姐们热情的接待了我们,在圆形的天象厅,有一个大大的仪器,我想:“这是什么东西呢?”我正观看的呢,旁边走过来一个大姐姐,她亲切的对我说:“这个仪器是天象仪,它是我们山东省唯一一个可以观看天象的仪器。”

我们怀着激动的心情入座,不一会儿,天象仪发出了蓝色的亮光,并开始缓缓地左右移动,在天象厅的上空出现了模拟星空,我们认真的观看起来,看到了太阳系的行星运动,星座投影,当流星雨出现的时候我还许了愿呢,并且我还知道了冬天的代表星座是猎户座、金牛座;春天的代表星座是室女座、牧夫座;夏天的代表星座是天琴座、天鹤座;秋天的代表星座是仙后座、飞马座。

随后我们又去了天文包,大家用一台口径为220毫米焦距270毫米的大型折射天文望远镜来观看月球等天体。我想:太空是多么神奇呀!我一定好好学习,将来到太空去研究这些深奥的东西。

董敬彬
七里小学二年级2班

星空和月亮

12月18日下午3点30分,爸爸带我来到了泰山学院,在大学生哥哥和姐姐帮助下,我们去了天象厅。进门一看,我有点傻眼,感觉很害怕,因为这是我第一次参加这种活动,不过在接下来的活动中,我渐渐地放松了下来,一点也不怕了。

下午4点30分,模拟星空演示正式开始了,主持人先讲了一些注意事项,随后天空渐渐暗下来了,满天的星星都陆续出现了,哇塞真漂亮!我从来没有见过这么漂亮的夜晚,主持人先从春夏秋冬四个不同的季节看到不一样的星空,让我第一次了解了狮子座、天蝎座、天狗座、天马座、天鹤座等等。

在这之后,我又观看了第二个模拟演示,这次主要介绍了北极星,通过这个模拟演示,我知道了北极星所在的位置,当我们迷路时,可以通过北极星来辨认方向,可是到了南极,就不能通过北极星来辨认方向了,因为南极是看不到北极星的,通过这次演示我还知道了,极昼和极夜的知识。

5点50分,我们从天象厅出来,又去了天文包厅,从那里我们参观了银河系,见到了日全食和月全食模拟仪器。在这里,我要隆重推出我们的月亮姐姐,通过天文望远镜看到的月亮真清晰,月亮表面上有很多很多的小坑,这些都是我们平时用肉眼看不到的。

在回家的路上,我朝天望了望月亮,啊!月亮姐姐你真漂亮呀!等我长大了,我一定要到月亮上看看你的真面目。

董笑雨
泰安师范附属学校五年级三班

快来拯救我们的星空

12月18日,我随齐鲁晚报“校园记者”们一起,来到了泰山学院天象厅模拟观测星空。

在一场仙女座和老人星的对话中,我了解到春节大三角、春季大曲线的构成,知道了如何用星星们辨认方向……在环球之旅节目中,无数颗小星星在夜幕下若隐若现,在天空密密麻麻,好象天上撒满了无数的钻石,熠熠生辉,每一颗都散发着饱和晶莹的光泽。

我正陶醉在美丽壮观的景色之中,讲解员的一句话打断了我的思绪:现在向大家展示的星空,在现实中已经看不到了,在上世纪的六七十年代,这些可以随时可见。

看不到了?是什么使这浩瀚的星空失去了往日的光辉,没有了以前的光华,离开天象馆,我望着星空,思索着答案。

现在的夜空,是阴暗的颜色,正值月朗星稀,天空的星星非常少,和天象厅里看到的完全不一样。

仔细想想,这一切的罪魁祸首,就是我们自己。那高大的烟囱,张开大嘴用黑色的烟雾吞噬着蔚蓝的天空;各种汽车在为我们提供高速公路的时候,也悄无声息的把尾气排入我们呼吸的空气中;由于过度的砍伐,失去森林保护的土壤被风吹得尘土飞扬……

不能再继续下去了,如果任其发展下去,过不了多久,我们有可能失去我们生存的环境。让我们从节约每一度电,每一滴水做起,从少坐一次车,多走一段路开始,少用一次性筷子开始……这些都是举手之劳,但需要我们持之以恒,为了明天的天空更明亮,让我们快速行动起来,拯救我们共同的家园吧。

冯敬轩
粮食市小学

带我去遨游

我们进入了一间圆形的,有大穹顶的房间。在天象厅中央有一台大的仪器,我问姐姐这台仪器叫什么名字?姐姐说叫天象仪。

我看天象仪样子怪怪的,上面有许多眼睛,像个外星人。就连忙拍了几张照片,回去让我同学看看。演示开始后,大穹顶上出现了好多星空,在老人星的介绍下,我认识了猎户座、天鹤座、天琴座……看到了北极星、北斗七星,还有隔河相望的牛郎织女星。

看完星星后,我们又去了天文包。天文包里有一台大的折射望远镜。我在这台大的折射望远镜里看见了月球,它离我很近很近。它的表面坑坑洼洼,光秃秃的,没有月宫,也没有嫦娥、玉兔。通过这次活动我了解了很多天文方面的知识,我要好好学习,去探索宇宙中更多的奥秘。

5点50分,我们从天象厅出来,又去了天文包厅,从那里我们参观了银河系,见到了日全食和月全食模拟仪器。在这里,我要隆重推出我们的月亮姐姐,通过天文望远镜看到的月亮真清晰,月亮表面上有很多很多的小坑,这些都是我们平时用肉眼看不到的。

在回家的路上,我朝天望了望月亮,啊!月亮姐姐你真漂亮呀!等我长大了,我一定要到月亮上看看你的真面目。

夏秋爽
泰山双语学校 初一14班

美丽的月海

18日下午,刚刚踏进天象厅,便看见了一个浑身布满零件的仪器高高地站在正中央,头上的房顶由平的已变成半圆弧的了。这时人已经很多,都在焦急的等着看“天空”。

过了一会,半圆弧的房顶派上了用处,通过天象仪的投影,可以在头顶上欣赏与夜晚的星空完全一致的景象。除了星空以外,我们还看见了太阳系的行星运动,星座投影,流星雨等平时难得一见的奇观。这让我们知道了地球的奇妙:至少在以地球为中心的40万亿

乔志贤
泰安六中 初一十五班

一起去看星星

18日下午,泰山学院天象厅里座无虚席,许多“校园记者”都等待着观看模拟星空演示。

演示开始了,首先了解的是赤道和子午线的位置,后来又说了猎户座、小犬座、天鹤座等。我仿佛置身于天空中,不仅欣赏了那么多星座,还了解了冬季大

三角、夏季大三角。宇宙就是神奇,这次演示让我学习天文的兴趣大增。最后一个环节是观看月亮!望远镜很高,大约有两三米吧,我怀着好奇的心情爬到望远镜上,顿时看到从没见过的神奇。月亮上有发黄暗色的小点,有凹有凸,真是有趣!听泰山学院的大哥哥说,那些是月亮的环形山和月海。

宇宙的神奇奥妙

杨芝琳
泰安市实验学校三年级三班

12月18日下午,我与爸爸、妈妈一同来到泰山学院,观看了美丽无比的星空。

在天象厅,通过天象仪的播放,我们仿佛来到了广阔而美丽的星空。我一抬头,就看见了天空中无数的星星闪烁着明亮的光芒,好像一颗颗美丽的宝石!你看!这颗星星还微笑着向我招手呢!哇,我看到了美丽的银河系,原来它是由无数颗星星组成的,就像一条美丽无比的银河横跨在太空中。

我还知道了,我们住在地球的北半球,在一年四季的轮回中,星座也在不断的变化。夏季的天鹤座最引人注目,从远处看,它就像一只白天鹅在天空中翱翔!还有有趣的天蝎座,勇敢的射手座,都那么清晰可见,我被这美丽的

星座震撼了,原来星空还有这么多神奇的奥妙呀!我们居住的地球在宇宙中是多么渺小呀!

我依依不舍地离开了天象厅,来到了天文包。通过天文望远镜,我观看到了美丽的月球。原来,月球不是我想象中的那么平坦,而是布满了大大小小的坑。泰山学院的大哥哥告诉我,这些坑叫“环形山”,它是由陨石撞击而形成的。而地球由于有大气层的保护,陨石就燃烧掉了。所以,地球保护了我们,我们更要保护我们自己的家园,爱护我们的地球,不要让它再受到污染了!

长大后我要当一名天文学家,去宇宙中探索、遨游!

美丽星空,我爱你

蒋岳林
泰山学院附中初一四班

18日,我跟随“校园记者”,来到了泰山学院,观看梦寐以求的天体运动以及模拟星空的演示。

进入实验楼的天象厅,我就被里面的气势,还有高科技的设备惊呆了。这个天象厅整体成圆形,主要的设备是一台中控电脑,一个圆形的屋顶和一套天象仪以及各种配件。天象仪由两个像卡拉ok似的仪器和一些摄像机似的仪器组成,下面是一个圆形的水泥台。开始我还不知道它们是何方“神圣”,后来才知道它们是用来投影的。

下午4点半左右,室内慢慢变暗。突然,一股风吹来,头顶上慢慢的出现了神秘的夜空。又过了一会,渐渐出现了璀璨的星群。这些星群可是我们这些城里孩子罕见的。璀璨的群星点缀在茫茫夜空中,构成了一曲夜空交响曲。除了璀璨的星群,我们还看到了太阳系的行星运动、星座投影,流星雨等平时难得一见的奇观。

我们原本还可以到实验楼顶层的“天文包”观看月球。可是老天爷也太不给力了。今天云层特厚,害得我们都看不到一睹月亮的芳容。不过,这个小插曲没有影响我的好心情。我爱美丽的星空!

高晓荷
泰安市实验学校

神奇的天空

以前,总听大人们说天上的星星非常美丽、神奇,但是在城市中,就很难见到天空中的星星了。12月18日,我终于有机会来观看着神奇的星空了,真高兴。

天象厅中的屋顶,是一个大屏幕。过了一会,屏幕渐渐暗了下来,随后便陆续出现了许多小星星,而且还有一个解说员呢。他给我们介绍了牛郎星和织女星、狮子座、猎户座、大熊星座和北极星的方位和位置,不同的星星分别构成了不同的形状,有等边三角形的“十”字形的,其中,等边三角形就是著名的“春夏秋冬”这四个季节的大三角。

接着,我们又观察了月亮的样子。我拿着天文望远镜,哇,感觉月亮离我们这么近啊,仿佛一伸手就能抓到它似的。我仔细一看,发现金灿灿的月亮凹凸不平,还有许多“小坑”呢。

没来天文馆之前,我以为晚上的天空无非就是月亮和星星,有什么好玩的,直到现在才知道,原来天空中的学问也很大呀。

康婧
迎胜中学初二六班

浩瀚星空中

——“天象厅”观后感

欣赏“天象厅”,让我受益匪浅。我看到,繁星点点,是多么华丽的语言。牛郎、织女,因为有了天狗、天蝎的陪伴,才不再孤单。转瞬即逝的流星雨,在我脑海中不只是美丽那么简单,还让我懂得了要学好知识,掌握宇宙万千。我想,月球离我们虽然遥远,但是我们齐心协力,愿望就在眼前。

