



市区专版

许昌日报社
魏都区教体局
东城区教育局
开发区法制与社会服务局
示范区社会事务管理中心

联合主办

大事趣事



10 月 31 日,神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。



近日,墨子巡天望远镜正式开启“巡天”观测,这是目前全球唯一的大口径兼大视场光学时域巡天望远镜。



近日,新疆哈密伊吾县,一位网友在瞻仰烈士陵园时捡到一段掉落的树枝,掰开后发现树枝截面是五角星图案。网上查后发现,这是杨树的一个品种名为“红星杨”。网友看到后纷纷感叹:“最可爱的人,他们值得!”“忠魂终入土,红心红星杨!”



10 月 29 日,我国自主研发的“太行 7”燃气轮机成功“点火”运行,这是我国首台具有完全自主知识产权、正式在海上油气平台上投用的燃气轮机。(晨小)

拐枣

许昌第一外国语实验小学 五(5)班 席鹤毅

星期三上午早读时,老师神秘地走进教室,手里拿了一枝褐色“丫”形的、类似于枯树枝的植物,它引起了我的注意。

老师看着我们疑惑的表情,笑着问我们说:“这种植物见过吗?”大家你看看我,我看看你,坐直腰板等着老师公布答案。“它叫拐枣,是一种水果,细心观察的同学,会发现它就在咱们的四合院里,谁想尝尝它的味道?”

“这能吃?”“一定不好吃!”教室里顿时炸开了锅,同学们七嘴八舌地议论着,班里的小勇士们争先恐后地举手。老师左挑右选,居然第一个选中了我!我忐忑地走上了台。

“来,我负责剥,你来尝尝,请同学们注意他的表情变化哦!”老师把剥好的果肉递给我时,同学们都盯着我,我不敢再多想,轻轻咬了一点。果肉一入口,瞬间感觉干涩,又有一点儿酸,还夹杂着一点儿苦。不一会儿,好几种味道混合在一起,五味杂陈,我终于坚持不住了,转头把拐枣吐到了垃圾桶里。

同学们都笑了起来,老师接着又

让两名同学上来品尝,他们的表情有苦有乐。其他同学瞪大了眼睛,疑惑不解。最后,老师让我们几个公布了答案——涩且有一丝甘甜。大家恍然大悟。

老师说:“同学们,这棵拐枣树,就在我们学校的桃李园的东北角,等课下我们可以去看看。”这时又有同学问了:“老师,它为什么名为枣,却长得一点也不像咱们平时吃的枣?”老师解释道:“这是因为它是南方的枣,所以我们不知道有这种水果,也是因为它是南方植物。”

上午的大课间,我们跟着老师又专门观察了拐枣树:它的树干和枣树差不多,弯弯曲曲的,叶子成椭圆形,有浅绿色的,有淡黄色的,果实有的隐藏在叶子下,有的长长的伸了出来,果实有棕色的,也有绿色的。听老师说熟透的拐枣,在霜打过后,会更好吃,甘甜可口!

没想到小小的拐枣却有着这么多的奥秘,我不由地说:大自然可真奇妙啊!

(辅导老师 谭小俭)

勇气

许昌双语实验小学 三(3)班 白钰曦

今天,是我架子鼓考级的日子,我心里很紧张,生怕不能通过考试。

开始进考场了,我的心突突直跳,腿也不自觉地抖了起来。妈妈看到我的样子,笑着说:“不要紧张,考试的曲目你平时都练过的,只要你认真演奏,好好地听音乐,一定能拿高分。”

听了妈妈的话,我勇敢地走了进去。考试开始了,考生依次进入考场,我很庆幸自己不是第一个。时间流逝,很快就到我,我调整好位置后,就开始放音乐了。音乐响起来了,我很熟练地演奏起来,一首歌曲演奏后,评委们纷纷鼓掌。

回家的路上,我想:以后遇到任何事情都不要紧张,要鼓起勇气去试一试,凡事都要敢于尝试,才会取得成功。

(辅导老师 武晓瑞)

四季之美

许昌市文峰学校 六(1)班 宋程颐

每个季节都有独特的美。

春天,这个百花齐放、百鸟争鸣的季节中,在春雨的滋养下,桃花、月季花、芍药、牡丹等,飞快地生长起来,还伴有淡淡清香,使人觉得心旷神怡。

夏天,这个酷热的季节,亭亭玉立的荷花开放了,大如圆盘的荷叶长出来了,青蛙也开起了演唱会。蜻蜓和小鱼也来参观了。

秋天,是一个承上启下的季节。农民伯伯忙着收割庄稼。菊花顶着深秋的寒冷开放了,香飘十里的桂花也开放了。菊花和桂花都可以用来泡茶喝,桂花还可以做成桂花糕呢!

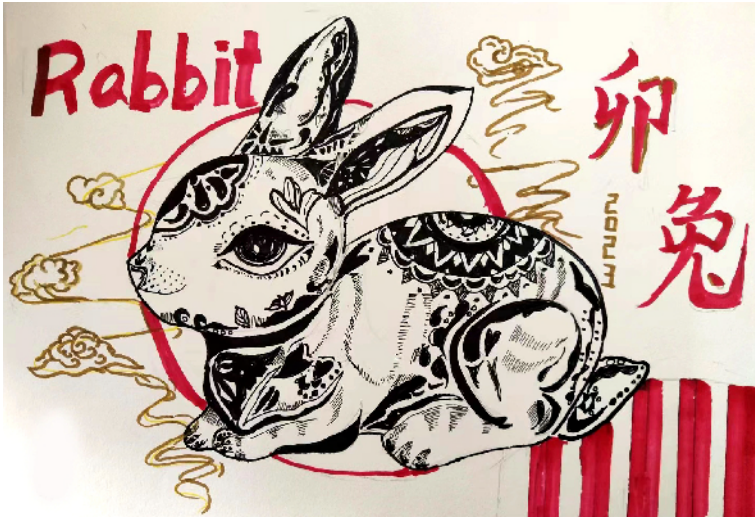
冬天,是寒冷的季节。被称为“花中君子”的梅花独自绽放!冬天还可以打雪仗、堆雪人呢!

春天的桃花凋谢之后会变成可口的桃子;玫瑰花可以提炼出玫瑰油;夏天生长出来的莲子可以食用;秋天的菊花可以泡茶等。

我喜欢四季,它们有着独特的美!

(辅导老师 赵金金)

卯兔



许昌市阳光私立学校 六年级 杨雨婷

(辅导老师 蒋明源)

月球的自述

许昌宇华实验学校 六(5)班 马新喻

我是地球的卫星,存在已有数十亿年,一天中,一半时间在南半球的所有国家可见,另一半时间在北半球可见。

我的表面充满了撞击坑,其中大多是由高速陨石碰撞和火山活动形成的。我之所以明亮,是因为我反射了太阳的光线,并在夜晚照亮地球。

除了反射光线,我还通过我的引力影响地球上的潮汐运动。潮汐现象对地球上的生态系统和海洋有重要的影响。我的自转周期与地球一致,因此我也有昼夜之分,不过我的一昼夜周期持续约一个月,而白天和黑夜各约两周。

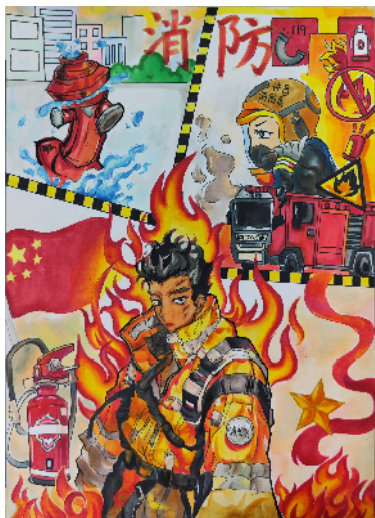
有一天,就像过去数十亿年一

样,在宇宙中旋转时,我注意到一个引人注目的现象。从地球上飞出了一艘小型太空飞行器,它以温柔的方式靠近我,经历了一系列分离和着陆操作。最终,有一名宇航员在我的表面找到了一个安全的着陆点,停了下来。他在我的表面自由自在地移动,就像欢快的兔子一样。后来,一个名叫“嫦娥”的告诉我,这是人类的宇宙飞船,他们来到我这里进行科学研究和探索。

这就是我,“月球”,一个神秘的天体,一个坚守原则,影响着地球和人类的伟大卫星。

(辅导老师 杨春柳)

火焰中的逆行者



民办许昌建安初级中学

七(2)班 王悦骅

(辅导老师 解博文)