

小记者 课堂

怎样拜师学习采访?

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩

我们要诚实、勇敢、善良。回民一小 王小恩



工地的饺子格外香

小眼看天下

今天，我们要去工地给民工叔叔送饺子。一大早，我们就坐着校车开始了我们的献温暖活动。

一到工地，我们便迫不及待地戴上安全帽走进了工地。只见工地上到处是成堆的砖块、钢筋、水泥。工人叔叔们都在忙碌地工作着，还有好几个叔叔在高高的架子上粉刷墙壁。看着他们在空中爬上爬下，我禁不住为他们捏

了把汗。没想到城市里这些漂亮的楼房是建筑工人这么辛苦建成的，他们经受着风吹雨打，没有他们就没了我们越来越美好的郑州。

带着对民工叔叔的敬意，我们端着亲手做的饺子请他们品尝。看着热气腾腾的饺子，听着我们讲述包饺子的过程，我看到许多民工叔叔的眼眶都湿润了。一位叔叔说：“这是我打工以来第一次在冬至上吃饺子，真香！饺子

真香！”我们赠送给他们的衣物用品也很受欢迎，领到衣物的民工叔叔们不停地说着感谢的话，嘴里还念叨着说：“还是聚源路小学的学生好！”

看着叔叔们兴高采烈的样子，我心里也是酸酸的，让我们将爱心传递，明年的冬至我还要给叔叔们送饺子！

郑东新区聚源路小学 崔翰翔  
辅导员 王金红  
编后语：爱心浓浓，感情真挚。

失败是成功之母。回民一小 朱晓龙

ABC 双语秀

林肯过生日

Teacher: What great event happened in 1809?

Little Willy: Abraham Lincoln was born.

Teacher: Correct. And what great event happened in 1812?

Little Willy: Abraham Lincoln had his third birthday.

老师：1809年发生了什么重大事件？

小威利：亚伯拉罕-林肯诞生。

老师：正确。那么1812年发生了什么重要事件呢？

小威利：亚伯拉罕-林肯过他的三周岁生日。



需要一种精神，一种不怕失败、不怕困难、敢于向命运挑战的精神。一个人有了聪明才智，并不一定能发挥出。要取得相应的成就，还

管城区回民一小学校园小记者 王野

不懂就问 快乐进步  
昂立·新概念 外语培训学校  
TEL: 6772 3111

小记者 在行动

“英语才艺大赛”侧记

2007年12月15日下午三点，由郑州日报组织的“英语才艺大赛”在中原区外国语小学隆重举行。

下午二点左右，我和搭档早早到了学校，进行最后的“热身”。我们以为是第一个来的，可谁知还有许多选手比我们来得还早呢！

比赛时间越来越近了，参赛选手也随之紧张起来。我从老师那里得知，我们组第一个人场。我们看到考场外排起了长龙，主场作战的我们不免有些紧张。

比赛正式开始了，我是第一个进场的。我和搭档全身心地投入到

比赛中去，努力展示我们的英语才艺。走出赛场，作为郑州日报小记者的我并没有选择离开，而是坐下来观看了“英语才艺大赛”的全过程，比赛真是精彩纷呈，让人大开眼界。

“英语才艺大赛”圆满结束了，中原区外国语小学校园又恢复了周末的平静。我感觉参加英语才艺大赛的小选手个个都是好样的，他们认真、努力、优秀。从他们身上我认识到自己的不足，真是“人外有人，天外有天”，我要更加努力进取。

中原区外国语小学 徐潇雨  
辅导老师 彭鑫

感恩也许不需要轰轰烈烈，感恩只需要一个微笑、一句问候……回民一小 马圆梦

开眼界 探秘

高科技国家体育场“鸟巢”

大家都知道国家体育场“鸟巢”是由钢材有序编织成的，看起来既新颖又壮观，它里头有好多科技秘密呢！今天，我带大家一一破解——

大突破：钢结构设计难度大

“鸟巢”是北京2008奥运会的主会场，奥运会期间可容纳观众9.1万人。工程占地面积20.4公顷，总建筑面积约25.8万平方米。体育场内部为上、中、下三层碗状看台。

这么大的“鸟巢”是用钢

材建成的，它的钢结构设计可是个大突破。“鸟巢”纵切面是一个门式结构，这个门架最大的跨度达到了320~330米，这么大跨度的设计，在国内建筑史上是前所未有的，当然，这也需要在计算方面有所突破。同学们都知道现在计算软件已经十分成熟了，不过现有的计算软件还是不能满足“鸟巢”这个工程的需要，因此，承建方专门研制开发发出了一些新软件，才满足了“鸟巢”的计算工作。

特中特：钢材选择有讲究

用来搭建“鸟巢”的钢材是普通的钢材吗？当然不是！“鸟巢”搭建所使用的钢材是特种钢材，它叫Q460E型钢材。据说，最终荣幸地承担起了搭建“鸟巢”职责的Q460E钢材是国内钢厂为了“鸟巢”专门研制的。

重细节：施工安装迎挑战

“鸟巢”是个大工程，正因为这样，更是要求每个细节都不能出问题。设计施工者先在“鸟巢”内部搭建了78个支撑塔架，然后把“鸟巢”上面主要的部分分成段，在塔架上进行拼装，最后才让“鸟巢”“站”起来。

让我们期待着2008年去“鸟巢”做客吧！

胡玫

我要报答她。回民一小 刘柏彤

品味

感恩

有一首歌唱得好：“感恩的心，感谢有你……”在这首歌中，告诉我们要明白感恩这个道理。仔细回想，在我们一生中，有多少值得我们感恩的人？父母、老师、朋友，数都数不过来！他们给了我们多少关爱，多少呵护，多少帮助啊，正是由于有了他们，我们才能快乐地成长！

感恩生养我的父母，是他们将我带到了这个世界上，又是他们含辛茹苦把我养育成人。特别是上学以后，为了我的学习，他们不知倾注了多少精力，花费了多少心思，而我却只给他们添了白发。想到这儿，我的鼻子酸酸的，我一定要拿出优异的成绩回报父母，在每一个平常的日子里，为他们做点什么呢！

感恩教过我的师长。是

他们教会了我a、b、c；是他们教会了我做人的道理。我不会忘记，在我学习掉队时，他们从未想到放弃我，而是耐心地帮助我，时时地鼓励我，使我追赶并超过了大家。“十年树木，百年树人”，老师的教诲之恩，我终生难忘！

感恩帮助过我的同学。有了他们，我的生活更加丰富多彩；有了他们，在我伤心、失望、难过时，我不会觉得孤单、绝望。他们总会让我感到信心与希望！

感恩曾经给予我帮助的所有人……感恩是人类永恒的精神财富。我相信：只要人人都有一颗感恩的心，天空将更加蔚蓝，阳光将更加灿烂，生活将会更加美好！

郑州日报小记者 张健  
辅导老师 曹靖华

老师给予我的教导，感谢父母给予我生命。回民一小 戚乐雯

小眼看天下 DINOSAUR

“恐龙”参观记

星期日，我和爸爸伴着丝丝小雨来到体育馆参观“人与自然”大型科普展。

一进大厅，一具庞大的恐龙骨架呈现在眼前，它由许多根骨头组合而成。我好奇地走上前去，原来这个庞然大物是并研马门溪恐龙的骨架，出土于四川省并研的马门溪。它身长约26米，抬头时高9米，是蜥脚类恐龙，以植物为生，重60多吨，是恐龙家族中个子最大、脖子最长的恐龙。

在并研马门溪龙的旁边，有一具鹦鹉嘴龙的骨架，它和并研马门溪龙比起来，真是“微不足道”，它的体长不过2米，为恐龙中的“小不点”，它那酷似鹦鹉嘴的龙头很有特点，十分可爱呢。

离开大厅，进入1号展区，我立刻眼睛一亮，不由自主地加快了脚步。我来到了一

具骨架前，认真地阅读了石碑上的介绍，这是上游永川龙，我又抬起头一看，它那细长的脖子上，顶着个大脑袋，长着锋利的牙齿，还长着一对老鹰般爪子的前爪，尖尖的，一看就知道非常凶猛，是肉食性恐龙。望着这些不同种类的恐龙骨架，我的脑海里浮现出了《蓝猫淘气三千问》里的一幕幕恐龙的场景……恐龙不灭绝该多好呀。

接着，我们又参观了人体构造实物介绍、古生物化石等展区。

这次参观不仅丰富了我的课外知识，还开拓了视野，让我懂得了“人与自然”要和谐相处，共同创造美好家园的道理。

东风路小学 张淑鑫  
辅导老师 马伟亭

任何形式的成功都是努力劳动的结果。回民一小 崔婉歆



奇思妙想 魔法师与小精灵

精灵魔法师立刻赶往魔法学校。一来教室，就发现淘淘小精灵正在向蛋糕里一个劲儿地放糖呢！奶油弄得到处都是，蛋糕粉撒了一屋子……这下可被精灵魔法师抓了个现行！正要施法术阻止他的胡作非为时，淘淘发现了，大叫“情况不妙！”撒腿就逃，留下了一堆“残局”。

为了抓住这个小坏蛋，精灵魔法师又使用了隐身药，跟随淘淘小精灵来到了树林里。淘淘所飞之处，全都遭到了破坏。魔法师气极了，他拿出魔法棒，一束光照射到了淘淘的身体上，淘淘立刻变成了卡片。淘淘小精灵又是大叫，又是求饶，但都无济于事。

“大事不好！”魔法师说，“今天魔法学校有做蛋糕课，淘淘小精灵一定会从中捣鬼。”

精灵魔法师再次消除了淘淘的魔法，将变成卡片的淘淘又夹在了魔法书里。

一切恢复了平静……从那以后，淘淘小精灵在魔法书里勤学苦练，每天都要学会一个有益的魔法。时间又过去很久，一个阳光明媚的早晨，魔法师把淘淘小精灵从魔法书里放了出来，让淘淘小精灵去为人类造福……

管城区回民一小 贺兰雪  
辅导老师 朱志红

编后语：不论学习什么、做什么，必须是对人们有益的事情。

人往高处走，水往低处流。回民一小 贾春溢