

# 小学初中周五开始放假

高中下周五开始放假,小学一二年级不得布置书面作业

本报1月14日讯(记者 张榕博) 本周,省城大部分学校迎来了期末的最后一周。记者从济南市教育局获悉,今年济南市高中以及中小学放假周期不变,全市中小学生都将在正月十六报到。

记者了解到,今年初中以及小学寒假时长为四周,时间

为1月17日至2月14日;高中为三周,从1月24日至2月14日,全市中小学都在2月15日(正月十六,星期六)报到,2月17日(星期一)正式开学。记者了解到,不少中小学已经完成期末考试,本周五将正式放假。

济南市教育局要求,今年寒假期间,不允许任何学校、任

何班级以任何方式公布学生考试成绩或按考试成绩给学生排名次,不得以学生的成绩作为评优、评先的唯一依据。期末考试成绩不能在放假前告知学生的,一律在开学后告知,不得在假期中以取考试成绩单为名通知学生到校。小学一、二年级不得布置书面作业,其他年级可

根据学生实际布置适量作业。学校也不得将教师租借给社会力量办学机构。

与往年不同的是,今年全市中小学将在寒假期间开展“冬天的济南·爱我家园”主题作品征集活动,描写济南的冬天各种景色,增强中小学生对祖国、爱家乡、爱生活的美好情感。

## 12岁小学生自制公交车用垃圾桶

本报1月14日讯(记者 孟燕) 因为坐公交车上学时,经常看到有乘客往缝隙里扔垃圾,12岁的小学生曹宸卿设计了公交车用的可拆卸垃圾桶。14日,这种创意垃圾桶在79路公交车上试用。

曹宸卿在山师附小上小学六年级,每天上学、放学都乘坐79路公交车。“我对79路公交车都有感情了,早上上学的时候,经常看到有人吃完早饭就把塑料袋塞到了座椅或窗户边的缝隙内。”曹宸卿说,这样既污染公交车内的环境,又影响乘客的心情。

14日,驾驶员卢风明表示,79路车上现在都配备了垃圾桶。“公交车是移动的,现在是用铁丝穿过垃圾桶然后固定在门口扶手处。这样不好,倒垃圾不方便,得频繁拆下来再安上。”他看了曹宸卿设计的垃圾桶赞不绝口。

在公交车上,曹宸卿给驾驶员和记者展示了他设计的垃圾桶。垃圾桶外有固定的一圈铁皮,上面有类似于插销样的东西。将配套的套环固定在车门口扶手上,垃圾桶上的插销插入套环就可以使用了。

从去年10月份曹宸卿有了设计公交车可拆卸垃圾桶的想法,到最近完工,一共用了4个月。“我放学生公交车的时候就量一量扶手的宽度,做套环用。”曹宸卿说,他制作垃圾桶非常用心。

山师附小环保课指导老师邢西凤表示,这已经是改良后的产品了。刚开始的设计是把垃圾桶钉上钉子,但对垃圾桶本身会有损坏,现在外面套的这个环形铁皮并不好做,因为垃圾桶并不是直上直下的,铁皮需要做成一个倒锥形。

“不算垃圾桶,成本才3块钱。”曹宸卿希望能在全市公交车上推广这种既方便又环保的垃圾桶。79路车队负责人表示,如果试用情况良好,将会进行推广。



小学生曹宸卿设计了公交车用的可拆卸垃圾桶。  
本报记者 孟燕 摄

## 三名小学生成为少科院小院士

六名小学生凭研究课题获殊荣,另有三名同学成为“预备小院士”

日前,第九届中国少科院“小院士”课题研究成果展示交流活动在北京举行。济南市经十一路小学六名学生凭借六项研究课题获得荣誉称号,一名同学获评“中国少年科学院十佳小院士”,两名同学成为“中国少年科学院小院士”,三名同学成为“中国少年科学院预备小院士”。

本报记者 李飞



14日,六名小学生身穿“小院士”服装,手拿获奖证书和自己的作品合影留念。

14日上午,记者在济南市经十一路小学见到了刚刚载誉而归的6名小学生。在1月3日—6日举行的2013年度中国少科院“小院士”课题研究成果展示交流活动中,该校五年级四班的王希煜同学凭借发明制作“伸缩滚轴式纱窗”荣获“中国少年科学院十佳小院士”称号。该称号全国中小学生仅10人。

王希煜告诉记者,逢年过节人们打扫卫生时,清洗纱窗非常麻烦。由于普通的纱窗都是镶嵌在窗框上的,拆卸不但费劲,还非常容易弄坏。为了让纱窗简单轻松地拆卸,他在

同学原有发明创作的基础上,进一步改进了这款“伸缩滚轴式纱窗”。“采用弹簧内接木条和套插的方式,使其既具有弹性,又能有效地阻止灰尘和蚊虫等。”王希煜边演示边介绍。

宋佳雨和李京宸同学分别凭借“准确定位锁孔的锁具”和“新型多功能盲人杆”发明制作荣获“中国少年科学院小院士”称号。

张涵瑞、陈苗和周子茹三名同学则凭借发明制作的“简便潜水艇式鱼缸水过滤器”、社会调查“餐桌上的浪费”和发明制作“便携式光感报警

器”获得了“中国少年科学院预备小院士”称号。

六名同学中,陈苗是唯一一名凭借社会调查获奖的。她告诉记者,和父母去饭店吃饭时,经常发现餐桌上的浪费现象。去年4月到6月,她历时两个多月,对酒店用餐人员、学生、路人及酒店工作人员发放调查问卷、访谈以及搜集相关数据资料,分析了造成餐桌浪费的原因,并提出了“按量点菜”、“按需点菜”的意见与建议。

据了解,本届中国少科院“小院士”课题研究成果展示

交流活动,分为创新能力测试和课题现场答辩两个环节。其中第一部分以笔试进行,主要考查学生在生活、学习中如何运用创新发明或科学探究的方法分析解决实际问题;第二部分以专家对学生进行现场答辩的形式进行,包括学生论述课题研究的内容、方法、过程和专家进行针对性的提问。

“创造灵感源于生活,这几名孩子有一个共同点,动手能力强,善于观察生活,并积极思考,将创意付诸实践。”学校指导老师徐庭周说,下一步学校将把学生的发明创作申请成专利。

## 初中生模拟召开联合国会议

同学们变身“外交官”,就环境保护主题达成协议

本报1月14日讯(记者 李飞) 上台就核心议题陈述观点、进行正式和非正式辩论、写决议草案、向大会提交草案、表决……14日,山师二附中科技楼五楼报告厅,一场模拟联合国峰会正热闹举行,该校初一、初二的学生变身14个国家的“外交官”,就“环境保护”主题代表各自国家发表观点,争取国际合作。

14日下午,山师二附中科技楼五楼报告厅,该校第一届模拟联合国峰会正在召开。该峰会由校团委指导,模拟联合国社团承办,由初一、初二的28名学生参加,主题为“环境保护”。

该校模拟联合国社团的社长、初二7班学生胡云舒告诉记者,28名同学每两人一组,变身“外交官”,代表14个国家,就“环境保护”议题展开辩论,并从本国的立场出发与其他“国家”进行协商交流,争取国际合作。经过一上午的陈述观

点、正式和非正式的辩论,中午时,14个“国家”分成三个利益群体分别写出了三份决议草案。

当日下午,记者在现场看到,不同的“起草国”分别上台向大会提交了决议草案,并对草案内容进行了介绍。其他“国家”则对该决议草案进行提问,举牌进行赞成或反对的表决。模拟峰会上,同学们用中英文双语发言,有模有样。经过最后的唱名表决,第一份决议草案就获得了大会的通过。

模拟联合国峰会主席胡云舒告诉记者,所谓模拟联合国,就是模仿联合国及相关的国际机构,依据其运作方式和议事原则,围绕国际上的热点问题召开会议,让同学们放眼全球,关心国际。

据悉,山师二附中模联社成立于2013年,由5名参加过山东省模联峰会的同学发起,共有来自全校的近80名成员。



## 情商改变命运

卡耐基培训

有人问股神巴菲特,如何快速获得高管职位,巴菲特说,关键不是你的智商有多高,而是你的表达沟通

和为人处世之道等,有一件事是你必须做的,那就是轻松自如的当众讲话,这是一种财富,你将受益五

十到六十年之久,如果你不准备,你的损失也是五六十年,这是一项必备技能。

外交部 10 次使用,山东大学 MBA 常年合作伙伴,所有班都可免费复训

给青少年最珍贵的新年礼物:卡耐基青少年口才与交际班

帮助中小学生:

- 上课敢于回答问题,更积极主动有勇气
- 生动表达,有条理,更好的沟通能力
- 形成更加开朗自信的个性
- 更受师长同学欢迎,处理好人际关系
- 能处理考试压力,培养解决问题的能力
- 更有领导力,学会展示自己
- 学会制定目标,学会快乐学习

小班授课,限额 20 名,多次为山大 MBA 授课的白老师、鲁老师亲自上课

迈出一小步,人生一大步 电话:86151234 86164688

地址:济南文化西路 13 号海辰大厦 B 座 412 室 网址:www.kanaiji.com.cn

### 《当众讲话班》

帮助您轻松应付开会发言,酒宴祝辞,会议主持,竞聘述职等,控制情绪,提升沟通能力和领导力。在济南已成功举办 156 期

### 《人际沟通班》

培养对他人热情,了解,谅解的态度,提升沟通技巧,人际关系能力,提升团队协作及管理。