

# 第三届“快乐梦想”书画大赛7月初决赛

## 登录现代快报网上传电子作品,争取决赛资格



登录现代快报网(www.xdkb.net),上传孩子的书画作品,就可以参加第三届“快乐梦想”书画大赛了!

据悉,截至目前已有近300名孩子上传了电子版书法作品,将从中选出200名孩子参加7月份的决赛,决赛获奖作品将收录入册,给孩子们留作永久纪念。

现代快报记者 何海燕

## 怎样获得决赛资格?

“快乐梦想”书画大赛由现代快报主办,家长可登录现代快报网首页,进入大赛专题网页后,按照页面提示上传孩子的作品及相关资料即可报名。在专题页面上,已有不少绘画和书法作品,记者发现,不少作品是学校或机构集体上传。“画画几乎是每个孩子都喜欢的,给孩子一个展示的机会,可以激发他们对绘画更大的兴趣。”南师大保利紫晶山幼儿园康老师告诉记者,比赛

结果并不是特别重要,孩子们更享受画画的过程。

据悉,每一幅成功上传的作品,由组委会审核后获得一个参赛编号,家长们可通过微信和手机短信为孩子投票,页面会根据系统自动累计票数,并按照得票数自动排名。投票结果将作为获得决赛资格的参考指数之一。

## 决赛要注意哪些事项?

据悉,决赛将于7月初举行,届时,孩子们刚考完试,可以毫无压力地来参加比赛。决赛将分绘画组和书法组同时进行,由主办方统一发放画纸,参赛选手需自带画材和

笔墨,在规定时间内完成作品。作品由评委现场打分决出奖项。

要提醒家长注意的是,6月底,主办方将通过电话或短信通知家长决赛时间和地点,敬请留意。



## 2015中国第三届快乐梦想儿童书画大赛参赛须知

主办单位:现代快报 参赛对象:5—12岁儿童(按年龄分组)

### ■比赛规则

1. 参赛作品须积极健康,表达鲜明的时代特征和朴实本真的生活气息;
2. 书法类只限毛笔书法,篆、隶、行、草、楷书均可;美术类限中国画、油画、水粉画、水彩画;
3. 初赛规则:上传作品(最多可传5张),主题不限。由专家评审线上考评;
4. 决赛规则:自带画材(画笔、画纸、画板,其他工具和素材等),现场按组委会要求命题作画,规定时间内完成。由评审组专家现场打分,评出各组别奖项。

### ■奖项设置

1. 决赛奖:进入决赛的选手,分别获得金奖、银奖、纪念奖、最佳人气奖  
金奖:金奖荣誉证书、作品入册(《快乐梦想画册》、六一画展)  
银奖:银奖荣誉证书、作品入册(《快乐梦想画册》)  
纪念奖:纪念荣誉证书
2. 最佳人气奖:读者可对所有作品进行投票(短信+微信),

最终统计出人气最高的作品,颁发最佳人气奖证书

### ■报名方式

1. 网络报名:登录现代快报网首页,点击进入大赛专题网页(http://nhbb.xdkb.net/activity/shds/),上传一张或多张作品,填写必要信息,后台审核通过即完成报名;
  2. 微信报名:关注“现代快报小记者”微信公众号,发送姓名+年龄+学校+作品(含名称)+联系方式,即完成报名(由工作人员代上传);
  3. 现场报名:带绘画作品至现代快报社(洪武北路55号置地广场1815),并填写作品登记信息报名;
  4. 报名时间:截至2015年6月25日;
  5. 决赛时间:2015年7月4日(如遇考试顺延)
  6. 咨询电话:025-84783689、58598185
- 注:本次大赛所有参赛作品一律不退,参赛作品版权及所有权归大赛组委会所有。



本周日,美国斯坦福大学胡佛研究院郭岱君教授将走进“名师公益大讲堂”,与家长们一起探讨如何做好家庭教育,与孩子一起成长,成为孩子的良师益友。

讲座主题:做孩子的良师益友

时间:6月14日(周日)9:30

地点:金陵图书馆一楼报告厅(乐山路158号),7路、126路、160路公交到金陵图书馆站,地铁2、10号线到奥体中心站6号出口

主讲人:美国斯坦福大学胡佛研究院教授 郭岱君

现任斯坦福大学胡佛研究院教授,专研经济发展、经济转型、中国政治经济现状、社会科学研究方法、近代中国历史档案,兼任斯坦福大学东亚研究所讲师、北京大学及复旦大学客座教授。曾任台湾淡江大学美国研究所副教授。自2003年起,郭岱君教授参与美国斯坦福大学胡佛研究院“近代中国档案及特藏史料搜集及研究计划”。

核心观点:1.和孩子做朋友;2.做孩子的情绪教练;3.让孩子受欢迎、受尊重;4.父母是弓,孩子是剑。

现代快报记者 何海燕

## 菁菁校园

## 南外仙林分校举办十四岁青春奠基仪式

6月3日,对于南京市外国语学校仙林分校初二年级560名同学来说,是个永远难忘的日子。这一天,学校举行了以“迈入青春之门,放飞青春梦想”为主题的14岁青春奠基仪式暨离队入团活动。校领导以及初二暨离队入团活动。校领导以及初二暨离队入团活动。校领导以及初二暨离队入团活动。

活动内容包含“追忆金色童年”“迈入青春之门”“放飞青春梦想”三个板块,内容丰富,形式多样,充分体现理想教育理念。在雄壮的队歌中,仪式拉开了帷幕。初二(2)班的陈睿琪同学讲述了她的



童年时光以及对美好青春的向往。两位被国内外知名大学录取的高三学长学姐用视频送来了他们的祝福和鼓励。团委委书记宣读了新团员名单后,全体新团员面对团旗

进行了庄严的人团宣誓。随后,班主任为14位团支书分别佩戴上团徽。校长钱铁锋通过视频对刚刚迈进青春门槛的学生们进行了动员,鼓励他们“树立远大理想,热爱自然,热爱生活,热爱生命,让青春像花儿一样美丽绽放”。当天,每个孩子还收到了两份特别的礼物,一个是来自父母的亲笔信,另一个是一张精美卡片,每位学生都要填写卡片内的“青春宣言”和“青春规划”,目的是鼓励他们树立目标,规划未来。

通讯员 胡蝶 徐广宇  
现代快报记者 何海燕

## 凤凰花园城小学:绿色环保科技馆开馆

6月5日,在第四十四个“世界环境日”当天,南京市第一家校园环保科技馆在凤凰花园城小学正式开馆。与此同时,学校的《绿色视野》校本课程也举行了首发仪式。

凤凰花园城小学是绿色学校的创建典型,安文丽校长介绍,自1999年建校以来,学校深入开展“绿色教育”研究,2006年荣获“全国绿色学校”称号。开馆仪式上,一部7分钟的视频展示了学校《绿色视野》校本课程和绿色环保科技馆的建设过程。《绿色视野》进入课堂以来经历了四次改版,最终由6本学生用书和1本课程纲要组成丛书,由河海大学出版社正式出版。

这一课程凝聚了全校师生的智慧和汗水,曾获得南京市环保校本课程评比一等奖第一名的殊荣,是学校献给每一个孩子的珍贵礼物。

“环保科技馆”运用现代化的展示手段,将知识性、趣味性、参与性和互动性有机地融为一体。主题鲜明,手段创新,让教与学的活动融入浓厚的学习环境之中。10个小讲解员们给大家介绍科技馆的每一个项目。省教育厅基教处徐泰来处长充分肯定了学校的绿色教育,“课程新颖,紧贴社会生活,环保科技馆声、光、电的体验内容非常多,是一个现代化的学习场所。”

现代快报记者 何海燕

## 宁海中学分校举行市少先队离队入团示范活动

“恰同学少年,风华正茂!”6月5日下午4点,南京市少先队离队入团示范活动“青春领航,与责任同行”在宁海中学分校举行。团市委副书记王慧、团市委学少部部长刘璇及各区委团委书记、总辅导员参加了活动。

“我宣誓,我志愿加入中国共产主义青年团,坚决拥护中国共产党的领导,遵守团的章程,执行团的决议……”在老团员的带领下,宁海中学分校550名初二学生全体起立,右手握拳过肩,面向团旗庄严地宣誓。

在活动中,初二级的学生分



别从诚信、感恩、责任与梦想四个角度分享了各自有趣的成长故事,此外,学生家长也通过诗朗诵《致青春的你们》表达了对孩子的期盼。一位刚刚跳完健身操的张同学笑着告诉记者,“瞬间感觉自己肩上的责任重了好多。”高举鲜艳的

大风车、用力掷出记载愿望的纸飞机、集体放飞缤纷气球……团市委王慧副书记和宁海中学分校初二级学生共同开启了“青春之门”。“14岁是学生从少年过渡到青年的关键时期,在这个阶段,学校需要强化责任教育,这次活动的目的就是希望学生能明确作为青年的责任。”宁海中学分校校长钟丽萍表示,对于14岁的学生来说,现在最重要的就是要做好身边的小事,积小德为大德,积小善为大善,努力成长为国家的栋梁之才。

实习生 周娴  
现代快报记者 何海燕

## 南师附中新城初中校本课程结硕果

上周五下午,主题为“多彩跑道,梦想启程”南师附中新城初中第十届校本课程成果汇报会精彩上演。短短1个多小时,新城初中的孩子们为大家奉献了一场精彩的视听盛宴。记者了解到,现场表演的音乐、视频、舞台道具都由初一、初二学生自主完成。

古典与现代艺术的碰撞、传统与时尚的交融。茶艺、武术、创意秀、表演唱、历史剧、相声、箫独奏、街舞表演10余个节目轮番登场。据了解,这10余个节目是新城初中今年开设的校本课程的部分课程

成果展示。新城初中建校以来在校本课程建设上取得了一系列成果,荣获“2013年江苏省基础教育校本课程”一等奖。作为国家课程不可或缺或补充,新城初中校本课程坚持生本特点,以学生个体发展,追求幸福生活为目标。“生活对学生全面发展提出了全面的素质要求,每个人的生活能力和幸福程度不同。”校长韩晖介绍,学校推出了特色地方、科技生活、传统内涵等系列校本课程,先后开设160多种选修课和综合实践课供学生自主选择。

通讯员 赵晓鑫 现代快报记者 戴明夷

## 田高中学子开展多层次太阳科普活动

南京田家炳高级中学《多层次太阳观测研究科普活动》科学教育方案继获得第26届江苏省青少年科技创新大赛一等奖后,又已成功入围全国青少年科技创新大赛,并将于8月份赴港参加“2015年全国青少年科技创新大赛”。

从2008年底开始观测至今,田

高中学生们已经获得了很多珍贵的数据,并在观测过程中,发现了很多之前从未发现的“新秘密”:日全食发生之前,电离层已有先期变化,说明通过电离层的异常变化可以预报地震等重大自然现象;通常情况下是电磁波晚上的信号要比白天的信号强,田高中学生们却监测发现,无线

电波信号白天比晚上要强。田高中学生的研究发现引起了科学家的关注。中国首席研究员紫金山天文台黄光力博士认为:“这是一个很值得研究的课题!”紫金山天文台科普部为此和田高中协商建设一个全国一流的天文观测基地,携手共推南京天文科普新突破。

通讯员 张雪峰

## 英国钱特里学校师生访问扬子中学

6月4日中午,英国乌斯特郡的钱特里学校(Chantry School)师生一行40余人来到扬子中学,以“体验”的方式去感受中国传统文化。在参与了学校一系列精心安排的关于中国传统文化的活动之后,来自英国的师生纷纷表示,这样的安排着实为他们“零距离”体验中国传统文化提供了宝贵的契机。

欢迎仪式上,扬子中学吴卫东校长向远道而来的英国友人致欢迎辞。吴校长在发言中简要介绍了本校的创办历史、校训和对外办学特色。乐乐老师还向英国友人现场演示中国传统茶艺,英国师生认真观察并积极参与品茶、泡茶活动,在悠扬的乐声中充分感受中国文化的深沉、雅致。

通讯员 马世飞