

# 星报教育

市场星报

安徽教育第一读本  
EDUCATION

A01·第339期·2016年4月7日 星期四

策划 马兰 组稿:潘妥 谢钱钱 吴苗苗  
编辑 殷江霞 版式 崔琛 校对 夏君

## 教育部美育专项研究课题在肥开题

近日,教育部2015年度美育专项重点研究课题开题论证会在合肥市蜀山区颐和佳苑小学召开。根据教育部体卫艺司专项研究任务的要求,经课题组研究审定,确定了合肥市颐和佳苑小学等十二所学校为教育部美育重点课题基地,此课题为期一年。

安徽省教育厅体卫艺处、合肥市教育局相关领导介绍了课题申报和课题组成员的有关情况,并要求:课题单位要积极参与,将课题研究与教育教学实践结合起来,促进教育改革向纵深处发展。省教科院课题规划办对课题实施的科学性与可行性进行了评议,并对可能存在的困难和问题进行了指导。教育部2015年度美育专项重点研究课题的开题,是十三五开局之初的一个重大成果,必将为合肥教育的发展注入满满的正能量。 刘琴 吴苗苗 殷江霞

## 南岗中学牵头五校结对同课异构活动

近日,合肥市南岗中学、合肥市63中学、庐江郭河镇中、庐江黄道中学在合肥市城西桥学校举办五校结对同课异构活动。本次活动共安排七年级英语、八年级物理、九年级历史三个学科6节研讨课,约40位老师参加了此次研讨活动。结对三年来,南岗中学作为牵头学校,始终以五校间优势互补、资源共享为前提,以平等交流、共同研究为原则,在教育教学研究、师资队伍建设和教育教学管理、校园文化建设等方面,建立多形式结对互助合作活动,促进教育均衡发展。通过交流与探讨,互通有无,取长补短,达到五校共同提高的目的。 黄勤 殷江霞

## 锦城小学举办科技节暨“森林课堂”研学活动

4月1日,锦城小学科技节开幕,开幕式结束后,孩子们分年级开展了春游暨森林课堂研学活动。一年级的家长和孩子在大圩摘草莓;二年级的家长和孩子来到植物园;三年级和五年级的同学们来到巢湖边岸上草原进行森林课堂研学活动;四年级的学生来到了滨湖森林公园;六年级的孩子们跟着老师们来到中国科学技术大学。此次活动有效地将春游和森林课堂相结合,在让孩子们与大自然亲密接触的同时,拓展了视野,学生们有所探究,有所收获,丰富了他们的学习经验。 陶丹玲 殷江霞

# 科学岛实验中学邀请博士进班与学子分享成长故事



让学生们了解到:原来博士生并没有三头六臂,原来博士的中学时代也曾遭遇各类问题,只是博士们更能虚心听取意见,勤奋好学,适时调整方法,进而攻克高考,并凭借他们坚强不屈的毅力和对科学的满腔热情与景仰,坚定执着,孜孜以求,最终实现自己的科学梦想。

同学们专注聆听,对科学的兴趣和认识在与博士生零距离的互动中得到了提高。不用言辞说教,不用厉声呵斥,博士们成长的心路历程已然在同学们的心里播种下崇尚科学、积极向上的种子,唤醒同学们求知的欲望和对梦想的追求。

据悉,“博士生进班”是科学岛实验中学一项传统的特色活动。科学岛上有十个国家级研究所,著名的人造“小太阳”研究装置就坐落在岛上。这里人才荟萃,共有一千多名科研人员,硕士、博士研究生1500多人。为了使宝贵的人文资源发挥更大的作用,该校在中科院合肥物质科学研究院的支持下,成立了“与博士生一起成长教育委员会”,为学校每个班配备了博士科技辅导员,组织博士生走进校园,常年对学生进行科普常识教育,让学生与博士生一起互动、交流,使学生能在博士生和科学家的指导下进行小发明、小制作、小论文活动和“研究性学习”,真正做到了“在科学家身边生活,与博士生一起成长”。

夏云霞 据泽高 殷江霞

近日,合肥科学岛实验中学邀请中科院安光所、等离子体所等10余位博士走进课堂,开展本学期第一期“博士生进班”活动。本次活动主题是探寻博士背后的故事,活动对象主要为高一年级学生。活动前,学校进行了充分的安排,确保博士们对班级情况有较为详细的了解,进而能够更好地引导学生,与学生沟通交流。

同学们好奇地等待着科学家的到来,看着学生们渴望的眼神,围绕一系列学生关心的话题,博士们开讲了——博士生的中学时代是怎么度过的,博士生是否也偏科,如何做到高考取胜,如何踏上神圣的科研之路……博士团满怀热情,娓娓道来他们的成长故事与科学的渊源,

新东方  
XDF.CN

留学考试

中国银行  
BANK OF CHINA

合肥二模后 高考留学  
**双保险**

“国内升学、国外名校两不误”专项解读会

您知道吗?

高考成绩+雅思成绩可以直接申请国外大学!  
高考前就能拿到国外名校录取通知书!



**活动时间:**2016年4月9日(周六)14:00

**活动地点:**万达威斯汀酒店三楼贵宾厅

**活动对象:**安徽省中学生家长

**活动协办:**中国银行安徽省分行合肥管理部

短信预约:发送“孩子姓名+学校”至135-1566-1312  
前20名家庭免费获赠《2016高考报考指南-全国高校专业解读》

