星报教育

を場まれ安徽教育第一读本EDUCATION

A01~A04・第332期・2015年12月17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 方芳 校对 解正球

包河教育首开 "中美课堂教学比较"论坛

□ 吴苗苗

12月12日,以"自然 科学 素养"为主题的"中美课堂教学比较论坛在合肥市第三十二中隆重举行。""创新、自主、实践是共同观点。"曙宏小学马燕校长说。"中美教学论坛,虽然语言要转换,但能引发新思考。"青年路小学徐翠银校长无限感慨。一时之间,微博、QQ空间和微信朋友圈全被这次高大上的活动"轰炸"了,此次活动也为包河教育推开了探索国际教育的新大门。

纯干货,多位教育大咖带来精彩讲座

此次活动邀请到了美国托马斯·杰弗逊科技高中、斯坦福大学教育学院、伊万斯维勒大学、维恩大学、李伊大学、北京师范大学、华东师范大学等十多名教育专家和学者,为包河区教育同仁带来了一场别开生面的讲座。

为了中美双方沟通的顺利进行,32中还准备了现场同声翻译。托马斯·杰弗逊科技高中校长伊万·格雷泽说:"教师要引导学生做出更好的选择,很多时候孩子们最后的创新会让我们耳目一新,但前提是孩子们真的对这件事情感兴趣。"北师大杨明全教授和华师大杨小微教授也分别对比较教育提出了自己有意义的观点。

创新多,中美老师同台比较收获丰硕

下午,比较论坛分小学、初中、高中三组进行,每组既有中国老师又有美国老师,讲授的内容围绕"食物链"进行。师范附小三小老师王欣老师通过饭菜引入"食物链"这个话题,请学生就"谁是我的菜"分组讨论生物之间"吃与被吃"的关系;四十六中刘经智老师通过多媒体教学向学生展示了食肉动物和食草动物之间相互竞争又相互依存的关系,让学生讨论生态平衡的稳定;三十二中李芬老师则引导学生把食物链的研究转移到食品安全问题上来,通过小组讨论、多媒体教学等方式,让学生关注转基因技术。同时,美国老师们幽默的课堂、夸张的表情、灵活的思维也让孩子们印象深刻。

合肥新站区 扎实开展校园科普系列活动

为全力打造"产业新城、生态新城、智慧新城",营造浓厚的科学文化氛围,按照市科协全国科普日活动方案安排,新站区中小学策划开展了丰富多彩的活动,真正将科普知识深入人心。

9月19日,淮合花园小学四、五年级学生参加安徽省暨合肥市全国科普日主场活动,同学们参观了以"万众创新 拥抱智慧生活"为主题的100块科技展览;9月24日,科技创新工作培训会举行,邀请少儿艺校戴玲副校长和南门小学科技教育专家黄新老师针对科幻画和科技比赛方面对全区的科技辅导员做了指导。10月30日,由合肥市科技协会主办,市科技馆组织的"科技大篷车"展演活动走进淮合花园小学,主题为地震科普展,展板共58件,同时配有科技展示小器材10件,吸引了全区师生的参观、学习。11月7日,2015年安徽省暨合肥市科技辅导员培训班在合肥市电子工程学院科技交流中心开班,新站区近20名辅导员参与学习。12月上旬,全区科学幻想画比赛活动正式启动,区内各所学校积极组织学生参加,学生们通过多姿多彩的绘画艺术展现出对现实生活的关注,对未来科技的憧憬和对美好生活的向往。

新站区一直将科学幻想绘画作为全面推进校园科普进程的 一项重要活动来开展,通过大赛启蒙、树立学生特别是低幼学童 的科学意识。 **李丹丹 殷江霞**

合肥瑶海区教体局教研室 到裕溪路学校开展教学视导

12月8日,在瑶海区教体局组织人事科副科长、小语教研员钱敏和小数教研员张桂枝的带领下,由小语、小数兼职教研员组成的视导小组对裕溪路学校进行教学视导。视导组一行分工对该校的小语和小数学科进行随堂听课,并在课后查阅所有任课老师的教学设计及作业批改情况。视导组指出,裕溪路学校小语小数教学常规工作扎实有序;学校教师综合素质较为扎实,学生学习行为习惯较好;老师们的教学设计新颖,贴近实际生活;每节课的课时目标都得到了落实。视导组的专家们还对不同学科提出了中肯的意见和建议。

在听取了专家的意见后,付阳春副校长表示,一定会严格按照视导组专家的反馈意见和建议,认真抓好落实,并借此次视导之契机,深入研究,创新教学方式方法,努力做好今后的教育教学管理工作。 汪浦林 殷江霞





12月20日前报名,每科立减100元!!!

12月19日 孫大汗北
台肥新东方汇金校区

校区地址: 南一环与肥西路交叉口(50中东区对面)汇金大厦四楼

