

■新闻追踪

晨钟教育集团将设立“宛城见义勇为基金” 首批基金帮殷晓非子女上学

英雄走了,给社会留下了太多的感动。连日来,本报重磅推出南阳小伙殷晓非在湖南娄底跳河救人不幸牺牲的事迹,引起了众多读者的共鸣。

“连续几天,我都在关注《郑州晚报》的大篇幅报道,殷晓非在关键时刻挺身而出,将生死置之度外的舍己救人、侠肝义胆的精神和正气,令我们深受感动。”

昨日,郑州晨钟(陈中)教育集团董事长陈中说。

6月10日,晨钟(陈中)教育集团员工们踊跃参与募捐,为英雄家属捐助善款近万元。这笔善款,集团将派人专程赶往南阳交给英雄家人。

“殷晓非是南阳市宛城区官庄镇殷庄村村民,年仅32岁,他用生命书写了河南好人的形象,在

全国引起了巨大反响。”陈中表示,自己之前就非常关注河南人在全国的形象,每大遇到热点事件,他都给予高度的关注,并尽一切可能参与其中。

此次,作为南阳籍在郑代表,他表示,晨钟(陈中)教育集团不仅组织员工捐款帮助英雄家属,而且决定将在英雄的故土南阳设立首家由民办学校出资

筹办的“宛城见义勇为基金”,专门为南阳籍见义勇为者提供奖励与帮扶,其中首批基金将定向用于“殷晓非子女教育”。

据悉,此基金项目近期将很快启动。“孩子的教育问题是大事,作为专业的教育机构,我们将会给予殷晓非的三个孩子,8岁的瑞涛、5岁的文涛和2岁的宁涛进行教育方面的辅导,帮助

他们更好地完成学业,茁壮成长。”陈中称。

昨日下午,郑州晚报记者将这一消息及时告知了殷晓非的妻子李少丽,她对晨钟(陈中)教育集团奉献爱心关注孩子教育表示感谢,“我个人文化浅,但希望三个儿子能接受最好的教育,如果有专业人士帮助,再好不过了。” 郑州晚报记者 石闯



最靠北侧的机动车道摆上一排三角隔离墩,暂时改为非机动车和行人共用的混合车道。

金水路西延工程施工 沙口路“瓶颈”处再收紧

民警提醒:沙口路左转去金水路的非机动车莫逆行

昨日,因金水路西延工程开工,金桥宾馆门前由东向西方向的非机动车道被蓝色围挡完全封闭。并且,机动车道由原来的四个缩减为三个,而最靠北侧的机动车道则摆上了一排三角隔离墩,暂时更改为非机动车和行人共用的混合车道。这让原本高峰期就属于“瓶颈”处的一段路更紧张。

“对桥上车辆没什么影响。但是,由于辅道上的两个机动车道缩减为一个,肯定会影响到桥下车辆的通行。”市交巡警一大队民警李俊杰告诉记者,不仅如此,非机动车道封闭后,以往从沙口路左转上金水路的非机动车逆行现象,也会严重影响混合车道的畅通。“因此,我们会加大对该路段非机动车逆行的查处力度。所

以,今后从沙口路方向过来的非机动车不要图省事,要严格按照规定从金水路沙口路交叉口的下穿隧道通行。”

据市政工程总公司金水路西延项目部一名负责人介绍,该施工路段的位置为金桥宾馆到大石桥派出所门前,全长约400米。

郑州晚报记者 常亮 文/图
线索提供 孟繁勇

台湾“生活的科学实验课程”小型观摩课,赢得与会老师和专家赞赏

授人以鱼 不如授人以渔

21日下午3点在市总工会联大校区举办观摩试听课

提前报名预约电话:18339970034 67655022

6月5日,由本报“TOP学习”联合台湾优质教育协会推出的“生活的科学实验课程”小型观摩课,在市总工会联大校区举办,主讲是台湾优质教育协会且担任上百场家长课堂及学生学习讲座的杨中介老师。郑州师范学院教学督导理科组组长、中国教育学会科学教育分会理事刘冠杰教授,郑州科技馆馆长、郑州科学教育研究会秘书长唐观宏及部分公办小学相关人员等参加了观摩会,并在会后就课程等素质教育话题进行交流。“这样的课程很适合孩子,能开发思维和动手、想象能力,希望更多的孩子能接触到这样的课程。”刘教授表示。为让家长了解课程的真实性及特点,本报将于21日下午3点,在郑州市总工会联大校区举办大型观摩试听课,欢迎家长提前报名预约,报名电话:18339970034 67655022 郑州晚报记者 唐善普

一次大胆的两岸尝试:为了孩子的未来

小升初、中招、高考,摆在家长面前的三座大山,报课外班、托关系送孩子进名校,每一个家庭都在为翻越这三座大山倾尽全力,似乎孩子考上了大学,孩子的未来就解决了。但现实告诉我们,当家长费劲心力地将孩子送入好小学的时候,家长会发现还需要把孩子送进好初中,孩子进了好初中家长还得努力把孩子送入好高中,当孩子真正进入大学的时候,家长才发现前面所做的一切努力都白费了。问题出在哪儿?灌输

式教育模式贯穿在我们整个的体制教育和生活中,我们培养出来的学生根本就没有社会需要的创新能力、研发能力、总结能力。

本报引入台湾的生活科学实验课程,其核心目的就是要引入一种学习理念和方法,让孩子在游戏、实验的过程中,学会发现问题、总结问题、得出结论。这种教育模式在中国的台湾、香港、澳门和国外其他发达地区早已实施多年,是一种改变灌输式教育的新模式,对培养学

生的创新性、研究性,提升学生自主学习热情,均有显著效果。

“生活的科学实验课程”专为3-6年级学生设计,针对各年龄段课本知识点,寻找知识点与生活的关系,设计出与生活有关的试验,帮助他们通过观察、游戏、动手做、互相切磋、创意发现等,了解知识点与生活的关系、知识点在生活中的运用,帮助学生掌握知识点,养成自主发现问题、解决问题和总结问题的学习习惯。

发自内心的推荐: 希望更多孩子接触这个课程

“这样的课程很适合孩子,能开发思维和动手、想象能力。”刘冠杰教授接受采访时表示,虽然我们小学也增设了“科学课”,但仍需要给孩子更多这类与生活密切相关的课程及实验课,好在国家在这方面也越来越重视,而台湾杨老师的课很有想法与实践性,值得在大陆推广。

刘冠杰认为,探索教育的本质就是培养孩子的思维(思想力)、实践、独立思考(批判思维能力)及分析和得出结论等多种能力,就是要用日常生活现象联系所学知识,用科

学教育的方式来完成它们的结合,希望有更多的孩子能接触这样的课程。

“简、易、趣,很有特点。孩子爱上,掌握知识点和原理也快。”唐观宏这样评价杨老师的观摩课。他尤其对这些课程的标准化及前瞻性表示肯定。认为通过生活小常识,与所学知识点结合在一起,不仅培养了孩子对所学知识的更好掌握,更多的是培养了孩子从小学会动手和思考的能力,这对孩子后期更好地适应当前竞争的社会、早日成为国际化要求的人才,能起到积极作用。

一堂别开生面的观摩课:业内人士惊叹不已

为什么在黑暗中看不见东西?为什么用铅笔写错了字可以用橡皮擦掉,而用原子笔写橡皮却擦不掉?为什么这么大的飞机能飞起来……杨中介老师说,许多家长都碰到过孩子问这样的问题。但我们怎样跟孩子解释?如何用最简单最常

见的工具,最通俗易懂的方式让孩子搞懂心中的疑问?

比如:物质振动产生声音(说话、打鼓)、通过磁力原理设计指南针、通过重心原理设计不倒翁、因为浮力乒乓球不会落下,声音可以“跳舞”是因为声波原理……尤其

让人惊叹的是,他用7个普通的玻璃杯,通过装不同的水来体验声音的特质,并现场演奏音乐。杨老师解释这个课程的实质:通过动手及实验,让孩子了解物质在振动时会发出不同的声音,且声音高低跟物体的大小、高低、厚薄有关。

■温馨提醒

21日公开观摩课邀您听

为让更多的家长了解课程的真实性及特点,6月21日下午3点将在郑州市总工会联大校区举办观摩试听课,杨中介老师主讲。名额有限,欢迎家长提前报名预约。

报名电话:18339970034 67655022