

合肥服装学校为学生搭建起成才立交桥 综合高中:一次入学 多元发展

再过一年,在合肥服装学校就读的高二(2)班学生韩伟就可以圆自己的大学梦了。与同龄人不一样的是,她所就读的学校有点“不一般”。除了普通的高中升学考试,韩伟所在学校还提供艺体考、对口升学考试课程等新的学习模式,这为学生提供了更为广阔的出路。韩伟选择的就是综合高中教育模式。

潘妥 邵华

综合高中:适合自己的才是最好的

2013年秋季,经合肥市教育局批准,安徽合肥服装学校创办了首届综合高中班。作为合肥市教育改革创新的一大举措,综合高中的出现旨在构建现代职业教育体系,促进高中阶段教育多元发展和特色发展。

不必挤高考独木桥,根据自身特长与兴趣,选择艺体考、对口升学等,作为合肥市第一批综合高中试点学校,在安徽合肥服装学校,首届综合高中实验班的学生都找到了适合自己发展的方向,并为之努力奋斗。

高二(2)班的韩伟选择的就是服装设计专业。这个活泼开朗的女孩,入学的中考成绩是567分。选择学校的那个暑假,家人很是操心,曾到民办高中咨询,但因费用较高,懂事的韩伟拒绝就读。“我不想让家人为我在经济上有那么大的压力,并且在那样的高压状态下,我不一定能够学习得好。”经过两个学期的学习,她对服装设计课程非常感兴趣,并准备通过对口升学圆大学梦。

展伟慧,大方开朗,她选择的是计算机专业。现在,正在学习的是数据库的建立,通过学习,她已经可以把知识应用于生活,有时候,老师还会让她给自己当助手,处理一些数据统计、分类等问题,让学生们充分感受到了自己所学知识价值。

袁岑岑是一位内敛的女孩,小时候她非常喜欢绘画,她选择了美术,准备走艺考之路。“我当年的中考成绩是565分,如果走普通高考的道路,与那些尖子生硬拼,考上一本二本的希望非常渺茫,而艺考400多分就可以上重点,努力一下,我对自己还是很有信心的。”

苏超是一个阳光的大男孩,入学那年的11月份,在校秋季运动会上,老师发现苏超很有运

意外

合肥市永红路小学 五(3) 赵天逸
指导教师:赵媛媛

意外,绝对是场意外——竹子上竟开出了红花。周一放学时,我与爸爸走在小巷子里。突然间,我发现远处路旁的一丛竹子,翠绿的叶子间开着一朵鲜红的花。惊得我对我爸爸喊:“竹子上开花了!”顺着我手指的方向,爸爸擦擦眼镜,仔细地看了看,半晌才说:“是真的!”

“走,我们去看看!”我们加快了脚步,离竹丛越来越近,那花越来越清楚,越来越鲜艳,也越来越大,爸爸说:“莫非是竹子的新品种?”“肯定是太空培育的竹子!”

“有道理!看来还是你看的书多!”爸爸夸道。终于,我们来到竹丛下,抬头仰望那朵大红花。我们都无语了。分明就是一个红色塑料袋,只不过被主人扎成了一朵花形。

“你小子……”爸爸瞪了我一眼,“看来你的视力也有问题了!唉,两个近视眼……”这场啼笑皆非的意外经历,让我戴上了眼镜!

动天赋,于是就建议他通过体育专业圆大学梦,从小就热爱运动的他对老师的建议欣然接受。“我们的教练是北大体育系的高材生,国家一级运动员,要求非常严格,训练从来都是风雨无阻。”

虽然在入学时,对综合高中并不是十分了解,对自己高中三年的学习和生活充满了期待和未知,但是现在同学们都觉得自己当初的选择十分正确。

经过一年多的学习和生活,同学们已经不再是入学时的懵懂少年,而是对自己的未来有规划、有目标的青年。“我们学校的英语老师很牛的,还有服装老师是清华大学的高材生”、“对口升学只要分数达到了就可以直接上一本、二本,前景广阔。”同学们你一言我一语,对未来充满了信心。

综合高中: 三种教学模式促学生多元发展

据安徽省社科院专家王开玉教授介绍,目前,教育投资稳居中国家庭投资第一位。千百万中国家长的夙愿造成了每年千军万马过高考“独木桥”的场景。对于这些孩子的家长,中考之后的抉择就显得尤为重要。是选择普通高中,挤高考“独木桥”?亦或选择职业学校,学习一门技能,早早走上工作岗位?这些问题让家长们的愁肠百结。而综合性高中的出现为家长们提供了一种新的选择。

综合高中有哪几种升学模式可供选择呢?安徽合肥服装学校的老师给出了如下解答:综合高中实行“普职融通、综合评价、个性选择、多元发展”的教学管理模式,为学生提供“一次入学,多元发展”的成才途径和升学深造多种选择机会。

综合高中依据学生特长实施三种教学模式:普通高中模式。整个高中3年全部学习普通高中课程,参加普通高考,与普通高中没有区别。

“1+2”学习模式。学生学习一学年普通高中课程,从第二学年起,有艺体特长或其他专业兴趣爱好的学生可选择进入艺术或体育专业类的班级或其他专业类别的班级,这类学生将走艺体考的道路,报考全国艺体类院校或报考与专业相对应的其他高等院校。

“2+1”学习模式。学习两学年普通高中课程,未能通过高中学业水平测试的学生可

以根据自己的特长和爱好,选择相对应的普通中专班,学习一学年的相关专业课程,第三学年参加对口高考或高职院校的自主招生考试,报考二本院校应用型本科,或者应用型研究生。

综合高中: 初中毕业生和家长的最好选择

金杯银杯不如家长的口碑,家长的认可是推动服装学校前进的强大动力。近年来,服装学校与时俱进开拓创新,深入贯彻“要像重视研究型、学术型人才一样重视技术技能人才”这一方针,在社会上引起了广泛关注。“随着国家不断完善职业教育人才多样化成长渠道,适度提高专科高职院校招收中等职业学校毕业生的比例,应用型本科院校与中等职业学校的直接对接等等,都将对中等职业学校的学生文化素质必然会有相应的要求,把劳动、技术、知识等内容整体纳入‘课程设计’的综合教育将是中等教育的发展方向 and 必然趋势。我校一直走在这条道路上,把学生的发展摆在第一位。”曹文华校长说。

2014年6月,国务院在京召开全国职业教育工作会议,并印发了《关于加快发展现代职业教育的决定》,配套这个决定,教育部、发改委、财政部、人力资源和社会保障部以及农业部印发了《现代职业教育体系建设规划》(2014-2020年)把决定的各项政策进一步落实在下一步的发展规划里面。党的十八大明确提出“全民受教育程度和创新人才培养水平明显提高,进入人才强国和人力资源强国行列,教育现代化基本实现”的奋斗目标。建设人力资源强国,实现教育现代化,关键是形成结构合理、适应发展需求的教育体系结构,而引导普通本科高等学校转型发展,要通过采取试点推动、示范引领等方式,引导一批普通本科高等学校向应用技术类型高等学校转型,重点举办本科职业教育。独立学院转设为设立设置高等学校时,鼓励其定位为应用型技术类型高等学校。

服装学校正是在职教工作会议的精神内容的引领下,不断进步,为培养技能型人才做出贡献,构建中职到高职到应用型本科到专业硕士立交桥式人才培养模式,家长选择服装学校正是对学校办学的认可。

让蓝天白云回到我们身边

合肥高升学校 高三年级学生 路翔

雾霾问题是现在人们交谈最多的话题之一,人们关心雾霾的主要原因是为了防止雾霾对自己和家人的健康造成不利影响。伴随着雾霾问题的日益严重,人们对蓝天的呼唤也越来越强烈。

不加节制的工业生产排放了大量污染气体、粉尘、尘埃,加上乱砍滥伐,植被被破坏,使雾霾灾害不断发生,美丽的蓝天离我们越来越远。因此,我们必须尽快找到行之有效的办法,来减少雾霾的发生。

我们可以运用中学物理中所学习的静电除尘原理,利用“静电除尘”以及“淋浴净化”等办法从源头上减少污染颗粒的排放。如在工厂的烟囱上安装一个“静电除尘”装置,利用静电力实现气体中的固体或液体粒子与气流分离,从而达到粉尘与气体分离的目的,这样可大大减少污染物的排放。

或者,我们可以让工厂的废气在排放之前先洗个“淋浴”,用水雾的方式,在专门的装置内,让废气中的污染物沉降下来,这样再排出去的气体就是比较干净的了。同时,对于一些自然因素产生的粉尘,预防的办法主要是提高绿

化面积,如在山岭、谷底植树种草,提高植被覆盖率。在城市中,扩大绿地范围,在道路两边植树,形成绿色走廊,都是科学的办法。

对于已经产生的雾霾,我们可不可以制造一些大型的雾霾吸尘器呢?这种雾霾吸尘器通过大型吸风机将外部空气吸进来,然后利用吸尘器内的装置将粉尘固化、沉淀,排出新鲜空气,这样就可以把空气中的悬浮颗粒吸附下来。虽然吸尘器的吸收能力很有限,但是如果30台、50台车,那样的效果也会很可观的。

要想真正的杜绝雾霾发生,根本上还需要创造一种新的清洁能源来代替石油、煤炭能源。太阳能是一个方向,但是太阳能收集起来不太方便。通过物理学的学习,我们知道氢的能量是最大的,而且氢与氧气反应,生成的是水,毫无污染,而水通过电解生成的又是氢气和氧气,这样就可以形成一个非常有效的循环过程。

雾霾虽令人担忧,但并不是不能治理。只要我们树立正确的生活态度,充分利用好科学这一最有力的武器,总有一天,蓝天白云会回到我们身边。

合肥十中

走进自然的人文大课堂

3月14日,合肥十中高一年级400多名同学,在老师的带领下来到庐阳区三十岗乡,走进东瞿湿地公园和三国新城遗址公园,在快乐行走中和大自然亲密接触,在古城遗址中学习历史,上了一节人文知识大课堂。十中人全心全意办教育,开拓创新谋发展,走进自然开展人文大课堂,是探索提高教育教学水平的一种尝试,不懈的努力使学校的教育教学水平不断提高,实现了2012-2014年合肥市高考评价一等奖的“三连冠”。

师众仁 殷江霞

合肥45中

科技创新大赛中再登新高

3月15日,45中在合肥市第30届青少年科技创新大赛中有30件作品入围决赛。肖乐天同学的《壶天洞钟乳石变色原因探究》等16件作品荣获一等奖;陈晓蕾同学的《农村生活垃圾现状调查与分析》等5件作品获得二等奖;陈志伟同学的《防油溅锅盖》等9件作品获得三等奖,这是45中第五次一等奖获奖人数位居合肥市第一。另外,该校2件一等奖作品将代表合肥市参加安徽省青少年科技创新大赛。另外,该校邵和义老师的作品获得了辅导员项目一等奖,并将参加今年的省青少年科技创新大赛。

徐国桢 殷江霞

合肥38中

开展“三爱三节”主题班会

3月16日,合肥38中各班开展了以“三爱、三节”为主题的班会活动。此次班会的开展,让同学们深入了解了“三爱三节”的意义使其真正融入到未来的学习生活当中,帮助学生树立了正确的世界观、人生观、价值观。

闻超 宣守西 殷江霞

合肥市临泉路第一小学

获科技创新大赛 科技实践活动一等奖

3月14日,合肥市第30届科技创新大赛在市科技馆隆重举行。临泉路第一小学的综合实践活动《关注雾霾 健康呼吸》荣获合肥市一等奖并被推荐参加安徽省竞赛。

唐礼增 殷江霞

合肥48中滨湖校区

与肥西刘河中学结对合作

3月12日,肥西刘河中学领导班子来到48中滨湖校区,商讨筹备两校合作的具体事宜。筹备会后,刘河中学一行参观了48中滨湖校区的社团活动室、实验室等功能室,对学校的校风校貌赞不绝口,表示今后要多向48中滨湖校区学习,全面提升自己的办学水平和教育质量。

唐荒春 殷江霞