

## 我市2015年度空军招收飞行员工作进展顺利

# 295名应届毕业生迎接明年3月复检

本报讯(记者 华唯)记者昨日从市招办了解到,我市已顺利完成2015年度空军招收飞行员工作初选。全市共295名应届毕业生合格,目前我市正对这些学生有计划地开展“保苗”工作,以迎接明年3月份开始的复选、定选等工作程序。

据市招办招飞工作负责人王玉成介绍,2015年度空军招收飞行员初选工作在今年10月底完成,是由济南空军招飞局派出体检队来我市进行的。我市443名经过预选的应届毕业生

生进站体检,在经过内科、外科和心理等三个方面的检查后,有295人合格,可以准备迎接2015年3月在济南进行的复检。目前,全市各地各相关学校正按计划开展“保苗”工作,对这些初检合格的招飞苗子,每人都有专门档案,包括思想“保苗”、文化“保苗”、身体“保苗”和心品“保苗”等内容,对他们有针对性地进行跟踪指导、培养和训练。

王玉成还告诉记者,本月中旬召开的2015

年度济南空军招飞工作会议上,信阳市招办作为河南、山东两省唯一的市级招办,与平桥区招办、泌水区招办、商城县招办一起被评为空军招飞工作先进单位,另有信阳市第二高级中学、信阳高级中学、商城县高中、光山县高中、淮滨县高中、罗山县高中被评为空军招飞工作先进个人,我市有10名招飞工作者被评为空军招飞工作先进个人。会议对我市空军招飞工作的经验做法给予了充分肯定,并倡议两省各地向我市

学习。2014年度山东省、河南省共录取飞行学员210名,其中山东省录取110名,河南省录取100名;两省各有7名同学被录取为清华、北大“双学籍”飞行学员。我市2014年录取飞行学员29名,录取人数连续两年位居全国地级市第一;2013年至2014年录取清华、北大“双学籍”飞行学员4名,在全国范围内成绩也相当突出。此外,我市的信阳高中、市二高各录取5名考生,与山东省2所学校并列第一。

### 潢川唱响教育强县主旋律

本报讯(张 恒)近日,潢川县教体局和县邮政局联合组织召开了潢川县教育宣传工作会议。会议指出,下一阶段,全县各级各类学校要紧紧围绕义务教育均衡发展县的创建,牢牢把握正确的宣传基调与舆论导向,不断创新内容、创新载体、创新机制,务求宣传实效,切实加强和改进教育宣传工作,开创教育宣传工作新局面,为唱响教育强县主旋律,展示潢川教育良好形象,营造教育改革与发展的良好舆论环境服务。

### 息县举行师德主题报告会

本报讯(牛 建)11月22日,息县教体局举行了“立德树人,以生为本”师德主题报告会。刁玲莉等六位市级师德标兵和师德先进个人作了先进事迹报告。全县中小学青年教师共1168人参加了此次报告会。会后,大家纷纷表示,要以这六位教师为楷模,向他们学习。

### 羊山中学举行省市级课题开题论证会

本报讯(周显宝 钟 浩)近日,2014年度省市级课题开题论证会在羊山中学举行。论证会上,11个课题项目负责人就课题开题报告和前期研究进展情况作了详细的陈述。专家组成员就课题的研究问题、研究目标、研究方法等方面作了审定、论证,认为此次开题的11个课题针对性强、实践性强、基础性强,希望课题组成员进一步强化课题研究的科学性、细化完善课题研究方案,力争早日结题。今年,羊山中学已有19项国家、省市级课题立项。

### 市二高开展手抄报比赛

本报讯(余运军 林守勇)为了提高学生搜集、整理资料的能力,丰富学生的业余生活,近日,市二高举行了手抄报比赛。活动中,同学们纷纷上交自己的参赛作品,评委挑选出了内容充实、设计新颖、插图漂亮、书写美观的作品。此次手抄报比赛,为学生提供了交流阅读的平台,提高了学生的阅读兴趣和阅读能力,培养了学生的语文综合能力。

### 黄冈实验学校举行家长开放日活动

本报讯(邹晓峰 杨 博)近日,光山县白雀园镇黄冈实验学校小学部举行了家长开放日活动。该活动分为听课、观摩、亲子交流互动三个环节,共有240余名家长走进课堂。此次活动开放的课堂,包括语文、数学、音乐、体育、美术和特色选修课等课程,彰显了教师的先进教育理念,展示了学生的校园生活。据悉,该校还将向家长开放初中段的教育教学活动。

## 教育随笔

# 让每位学生都有发言的机会

邹晓峰

许多优秀教师不仅热爱每一个学生,而且讲究教学艺术,力求使每一个学生都能受益。一位特级教师在一个学生提问时,往往先叫中等生回答,然后叫后进生回答,最后叫学习比较好的学生回答。这样做,一般学生存在的问题容易得到及时纠正;后进生能从别人的回答中学到很多东西;好的学生可以边听边修改自己的答案,回答得更完善。针对一些比较容易回答的问题,他就叫后进生先回答,如果他们回答正确,就及时表扬,让他们也品尝到成功的喜悦。

笔者认为,老师给每个学生上课,教师要给学生充分发言的机会,让他们畅所欲言,快乐学习。一个有本教育理念的教师应该关爱所有学生,善于为每个学生表达自我的思想、见解创造条件,让每个学生课堂上都有发言的机会,并予以鼓励和引导。

## 罗山县全力抓好校园安全工作

本报讯(胡长青)本学期以来,罗山县采取得力措施,全力抓好学校安全工作,确保校园安全稳定。

该县一是加强学校各项设施的检查。该县教体局组织人员对校园用电、用水、学校食堂、体育器材、学校实验室、教室、宿舍、消防设施等进行全面检查,及时消除安全隐患,确保校园安全。二是广泛开展安全宣传教育。各学校认

真组织上好安全课,把上下楼梯拥挤踩踏、交通安全、消防安全、饮食安全等知识作为安全课堂重点内容,指导学生掌握安全防范常识。三是进一步完善学校安全应急管理机制。各校认真开展应对地震、火灾、拥挤踩踏等意外突发事件的疏散演练活动,提高广大师生自救互救能力,有效预防校园安全事故的发生。四是加强学校卫生管理。各学校加

强学生卫生习惯养成教育,注重校园、教室、办公室、宿舍、食堂等卫生设施的配备与维护,教育学生养成良好卫生习惯的同时,加强体育锻炼,增强体质,提高抵御疾病的能力。五是进一步加强学校食堂管理。要求各学校严格按照食品卫生安全要求规范操作,对从业人员定期开展食品卫生安全知识培训和健康检查,确保师生饮食安全。

## 消防演练保安全



11月24日,淮滨县城关一小开展了消防安全演练。此次演练共用时1分55秒,整个活动迅速、有序。这次消防演练活动,强化了师生的安全意识,把抽象的安全演练变成具体的实战演习,使全校师生基本了解了灾害发生时的应对措施,大大增强了广大师生的安全意识与自救自护技能。

马志斌 王明礼 摄

## 息县教体局为学校“减负”

本报讯(李效发)近期,息县教体局制定相关制度,强化三项措施,切实保障全县各校安心、静心、专心办学,把精力和有限经费用在“刀刃”上。

减少检查次数,提高服务效能。该局要求有关股室到学校督导、视导或检查,若非临时性和突击性的,要提前一周报局班子会研究批准。有关检查该合并的合并、能附带的附带,最大限度

度减少对学校教学的干扰和影响。检查结果及时反馈给学校、通报全县。对存在问题限期整改,跟踪落实,直至把问题全部整改到位。

规范公务接待,降低招待开支。该局要求有关股室检查工作、学校之间开展活动时,不出城、不出乡的一律不允许安排用餐招待。相关股室到乡下学校开展工作,确实无法返回的,应经分管领导

批签字,并领取《公务函》,学校凭《公务函》安排工作餐,严格控制招待费。

加强财务审计,严肃追究责任。该局实行月报账、校长调离审计和每年一次全县教育内部集中审计制度,严格规范学校财务管理。对于违反规定及财务管理制度的当事人,在全县通报;情节严重的,追究经办人及单位主要领导的党纪、政纪责任。

## 如何激发和培养学生学习化学的兴趣

詹化军

兴趣是指一个人经常趋向于认识、掌握某种事物,力求参与某项活动并且带有积极情绪色彩的心理倾向。对于学生来说,它是学习动机中最现实、最活跃的成分,是推进学生进行自主学习的源动力。所以,培养学生的兴趣,是优化课堂教学的一个重要因素,激发和培养学生的学习兴趣,是提高学生学习效率的有效途径。

创设有效的问题情境。问题既是思维的起点,也是思维的动力。一个恰当问题情境的设置能够使学生在短时间内迅速地兴奋起来,使学生获得精神上的满足,把学生的学习心理调节到最佳状态,进而激发他们主动解决问题的欲望,从而激发学习兴趣,增强学习效率。思维来源于疑惑,对某一问题的思考能激起学生学习欲望,是激励学生创新精神的积极因素。

开展趣味性实验教学。化学是一门以实验为基础的自然科学,实验是学生认识化学的窗口。实验教学特别是趣味性实验教学可以激发学生主动学习的动机和学习化学的兴趣,帮助学生形成化学概念和理论,了解物质的性质,获得实验技能,培养学生的观察能力、思维能力和动手能力。如在讲解浓硫酸脱水性实验时,可以用蔗糖和浓硫酸来做“黑面包”的实验,学生的好奇心很快被激发出来了。像这样生动的趣味性实验,这样奇特的实验现象,可以使教学信息具有一定的新奇性和趣味性,活跃课堂气氛,使学生乐于学习。精彩纷呈的课堂教学使学生产生了强烈的参与欲望,教学质量从而得到提高。

引入与化学有关的日常生活内容。新课程强调要从学生的生活经验出发,将化学知识与日常生活紧密联系起来,将知识技能的教育与学生的日常生活联系起来,能促进书本知识向实践能力

转化。如在讲到酯化反应时,可以这样创设情境:人们常认为,饮酒过量的人喝一些食醋能解酒,其中的原因在于食醋中的乙醇与酒中的乙醇能够发生酯化反应。为此,在酯化反应的教学中,可以先指出上述观点是错误的,再请同学们观察实验,并分析以上观点缺乏科学根据的原因,从而引发学生认知心理上的矛盾与冲突,激发学生急于解决这种矛盾与冲突的欲望。

挖掘化学热点新闻的教育价值。挖掘化学热点,就是把教学内容与当前受关注程度较高的热点新闻联系起来,大胆而巧妙地将新闻引入课堂,通过学生的讨论,启发学生的灵感,激发他们探索新知识的欲望,极大地培养他们学习化学的兴趣。例如,可以就三鹿奶粉“三聚氰胺”事件来导入有机课题、有机官能团等,这样以社会上发生的真实事件为背景,能立即引起学生强烈的学习欲望,唤起学生的学习热情。再

如在讲“合成材料”时,可结合热点新闻“不粘锅事件”;在讲食品添加剂时,结合“苏丹红肯德基事件”;讲硫化氢时,结合“气矿”发生天然气井喷事件”。用热点新闻话题导入新课,学生的注意力马上被转移,他们急于想知道隐藏在在这些新闻背后的化学物质有着怎样的性质,以及怎样影响着周围世界的。

小结。培养兴趣对化学学习具有准备作用、推动作用和促进作用,是化学学习发动系统中最重要组成部分。要提高教学质量,必须认识兴趣在学生在学习中的作用,化学学习兴趣是在生活和在学习中形成和发展起来的。化学科学广泛的实用性、趣味性以及化学课外活动等,都是在化学学习中激发和培养化学学习兴趣的有利条件,要充分发挥这些有利条件,选择适当的教学方法,按照学习兴趣的发展规律,逐步培养学生的化学学习兴趣,并使他们保持良好的、持久的学习兴趣,这样才能使教学取得事半功倍的效果。

(作者单位:固始慈济高中)



## 扎实安排 提早防范

### 平桥区教体局加强冬季校园安全管理

本报讯(余运军)入冬以来,平桥区教体局扎实安排,提早防范,采取有效措施加强中小学安全管理,确保冬季中小校园安全。

该区教体局一是落实岗位责任。召开了冬季校园安全工作会议,进一步健全完善了各项校园安全制度。各学区、学校校长严格落实“一岗双责”制,坚持一手抓教育教学,一手抓安全管理,切实增强抓好校园安全工作的责任感和实效性。二是严格值班制度。严格落实24小时值班制度,单位主要领导、值班人员要24小时开机,确保通信联络畅通。校长要带头住校、护校,做到早到校、迟离校,特别要求校长周末必须返校,确保学校安全。三是防范煤气中毒。对所有师生进行防煤气中毒知识技能专题培训,与校外住宿学生家长签订安全责任书。四是做好冬季防火。教育学生不带火、不玩火,不在林区和易燃物周围用火,发现火情立即报告。同时,加强宿舍管理,配齐各种消防设施。五是加强安全用电。进一步对师生进行安全用电知识教育,对学校各种电路全面排查,坚决改造老旧线路及用电设施,纠正师生不规范用电行为。六是强化交通安全。教育学生遵守交通规则,不骑危险车、超速车,不骑摩托车,不坐农用车及证照不全车、超载车,不在公路及危险地段追逐嬉闹。七是加强雪天安全管理。在雪天及学生经过的危险路段,严格实行教师护送和家长接送制度。对校园内的斜坡及防滑条件不好的路段全面排查整治,及时清扫积雪。坚决禁止学生冬季到河道、池塘、水库等不安全地带滑溜溜冰。八是强化校舍监测。对危险校舍实行不间断监测,尤其是加强对活动板房的校舍监测,及时清除积雪,防止钢梁变形。坚决不允许师生在已排查出的危险校舍中工作学习。

全市中小学生优秀习作选 羊山中学特约

## 感谢有你

亲爱的曾晓坤阿姨:

您好!我知道您是信阳公益志愿者联合会的志愿者。我这次给您写信,是为了感谢您给我的帮助。

我的爸爸是我们整个家庭的支柱,他为了供我和弟弟上学,在外打零工赚钱,但还是不够,家里生活比较紧张。爸爸每天打完零工回来就非常虚弱。我偶尔向爸爸的头上看几眼,发现他的头上又添了好多白发。每次看到父亲这个样子,我的心都碎了。我有很多次想放弃上学,为爸爸减轻压力,但是爸爸坚决不同意。

有一次,我又向爸爸提起这件事。谁知,爸爸打了我一巴掌,说:“我之所以这么累,还不是为了让你们上学。如果你们好好学习,到时候你们自然会幸福的,就不会再像我这么累了,我也可以不用累了。亏你还要放弃上学,真是不理解我!”

正当我陷入深深忧愁的时候,您来资助我了,我很高兴,很激动。当爸爸知道此事后,他也很高兴,很感谢您。有您来资助我,我的学习就有了保障,爸爸就不用太累了。我决定要好好学习,来报答爸爸和您。

感谢您,曾阿姨,我想对您说的话怎么说不完。总之,我觉得您就像我人生中的太阳,为我驱散了心中的黑暗,让我快乐前行。

平桥区五里镇中心校八(3)班 王秋梦

## 克隆自我

固始县方集镇冷水小学三年级 何中原

每当我不想上课、写作业、干家务活时,总是想:要是有个另外的我代替我该多好呀!招之即来,呼之即去,辛苦的是他,享受的是我,那生活该多么轻松愉快!

今天,我终于实现了这个伟大的愿望。一位怪人找到我,对我说:“何中原同学,我是来自外星球的博士,知道你很想克隆一个自己。这很简单,只要取下来你一块皮屑,一根头发,一截指甲,就能在十分钟内克隆一个一模一样的你……”

我听后非常高兴,连忙取下一块皮屑用来生成肉和皮肤;剪下一截指甲用来生成骨头和指甲;拔下一根头发用来生成毛发。在外星球博士的帮助下,一个一模一样的我很快诞生了,我叫我“1号”。

有了这个替身,甭提我有多高兴了,连忙给他下达命令:“1号,把我这个星期天的作业写了!”“把地扫了!”……我自己则躲到外面玩耍。家中没人时,我会和这个替身一起做游戏,别提有多高兴了。可是问题也随之而来,替身经常不听我管制:不是偷别人的东西,就是抢小朋友物品……坏事没少干,害得我背黑锅,使我名声扫地。邻居、家长、老师找到我,批评我,使我颜面尽失。这真是搬起石头砸自己的脚——自讨苦吃,哑巴吃黄连——有苦说不出。此时,我真希望那个替身快点消失。

可请神容易送神难,替身居然赖在这儿不走了。正当我为怎样消除替身而焦虑不安时,妈妈把我叫醒了,原来这是一场梦。

(指导老师:刘生青)

点评:克隆是高科技,它也许会给人们带来方便,然而本文小作者却通过想象给我们呈现出它的另一面,让我们对新技术的应用有了新的认识。文章条理清楚,想象大胆丰富。

