

努力实现农村改革发展新突破

●新华社评论员

刚刚闭幕的党的十七届三中全会对继续推动经济社会又好又快发展,推进农村改革发展作出重大战略部署,审议通过了《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》,描绘了未来12年我国社会主义新农村建设和形成城乡经济社会发展一体化新格局的美好前景。

党的十七届三中全会是在国际形势继续发生深刻变化,我国改革发展进入关键阶段召开的一次重要会议。全会提出到2020年农村改革发展的基本目标任务是:农村经济体制更加健全,城乡经济社会发展一体化体制机制基本建立;现代农业建设取得显著进展,农业综合生产能力明显提高,国家粮食安全和主要农产品供给得到有效保障;农民人均纯收入比2008年翻一番,消费水平大幅提升,绝对贫困现象基本消除;农村基层组织建设和民主管理进一步加强,村民自治制度更

加完善,农民民主权利得到切实保障;城乡基本公共服务均等化明显推进,农村文化进一步繁荣,农民基本文化权益得到更好落实,农村人人享有接受良好教育的机会,农村基本生活保障、基本医疗卫生制度更加健全,农村社会管理体系进一步完善;资源节约型、环境友好型农业生产体系基本形成,农村人居和生态环境明显改善,可持续发展能力不断增强。全会强调,实现这些目标任务,必须遵循5项重大原则,为我国农村改革发展实现新突破指明了方向。

新形势下推进农村改革发展,必须巩固和加强农业基础地位,始终把解决好十几亿人口吃饭问题作为治国安邦的头等大事。今年以来,全球粮价高企,我国遭受南方严重低温雨雪冰冻灾害和汶川特大地震等自然灾害冲击,但国内粮食市场基本稳定。这是党和政府始终高度重视巩固农业的基础地位,

抓粮食生产毫不放松,全国亿万农民辛勤劳动创造的结果。最近5年,我国粮食连年增产,为宏观经济连续保持10%以上增长速度打下了坚实基础。实践证明,事关13亿人口吃饭问题任何时候都不能放松。推进农村改革发展,必须在保障国家粮食安全和主要农产品供给的基础上进行,18亿亩耕地红线必须牢牢坚守。

新形势下推进农村改革发展,必须切实保障农民权益,始终把实现好、维护好、发展好广大农民根本利益作为农村一切工作的出发点和落脚点,做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。推进农村改革发展,必须始终坚持这个理念,以广大农民满意与否作为检验标准,以保障农民物质利益和民主权利作为基本准则。

新形势下推进农村改革发展,必须不断解放和发展农村社会生产力,始终把改革创新作为农村发

展的根本动力。中国特色社会主义事业是改革创新的事业,推进农村改革发展,要充分尊重广大农民的意愿和首创精神,以不断解放和发展农村社会生产力为目标,鼓励农民大胆改革创新,激发农民群众齐心协力建设社会主义新农村的积极性、主动性、创造性,使亿万农民真正成为新农村建设的主体。

新形势下推进农村改革发展,必须统筹城乡经济社会发展,始终把着力构建新型工农、城乡关系作为加快推进现代化的重大战略。我国总体上已进入以工促农、以城带乡的发展阶段,着力破除城乡二元结构、形成城乡经济社会发展一体化新格局,已经成为推动科学发展的客观要求。当前,国际金融市场动荡加剧,全球经济增长明显放缓,国际经济环境中不确定不稳定因素明显增多,扩大国内需求特别是消费需求意义凸显。按照党的十七届三中全会提出

的目标任务,着力破除城乡二元结构,形成城乡经济社会发展一体化格局,到2020年实现农民人均纯收入比2008年翻一番,消费水平大幅度提升,必将为促进我国经济社会又好又快发展产生重大而又深远的影响。

新形势下推进农村改革发展,必须坚持党管农村工作,始终把加强和改善党对农村工作的领导作为推进农村改革发展的政治保证,不断提高党领导农村工作的水平,使党组织成为推进农村改革发展的坚强领导核心,使党员干部成为推进农村改革发展的带头人,造福广大农民,造福中华民族。

宏伟蓝图鼓舞人心,伟大使命催人奋进。我们要认真贯彻落实党的十七届三中全会精神,继续解放思想,坚持改革开放,推动科学发展,促进社会和谐,努力使农村改革发展实现新突破,创造新辉煌。

(新华社北京10月15日电)

国际快递

中国工商银行纽约分行正式开业

据新华社纽约10月15日电(记者陈刚)中国工商银行纽约分行15日在纽约正式开业。

中国工商银行董事长姜建清在开业典礼上表示,工行纽约分行开业后,将秉承严谨规范、客户至上的经营理念,严格遵循美国监管准则,注重风险管理和内部控制,积极支持中美两国之间的经贸往来和经济活动。

纽约分行是工行在美国设立的第一家分行,地处纽约第五大道特朗普大厦,将主要从事大额存款、贷款、贸易融资、美元清算等银行业务。

中国常驻联合国代表、特命全权大使张业遂、中国财政部副部长李勇、中国人民银行副行长易纲以及美国政界、财经界等400多人参加了开业典礼。

墨西哥举办纪念世界农村妇女日活动

10月15日,在墨西哥首都墨西哥城举行的纪念世界农村妇女日活动上,工作人员(左)向人们介绍花卉种植方法。当日是世界农村妇女日,主题为“播种意识”的活动在这里举行,主办者免费向市民赠送花卉幼苗,并介绍栽培方法,用这种形式纪念世界农村妇女日。

新华社记者 马国强 摄

坦桑尼亚盛赞中国40年来对其无私医援

据新华社达累斯萨拉姆10月15日电(记者陈俊侠)坦桑尼亚首席医官德奥·姆塔西瓦15日在会见来访的中国卫生部发言人毛群安时表示,40年来中国援坦医疗队对提高当地医疗水平作出了突出贡献,坦桑尼亚人民不会忘记中国人民的深情厚谊。

姆塔西瓦说,今年是中国医疗援助坦桑尼亚40周年,期间中国医疗队克服了各种难以想像的

困难,扎根贫困地区,以高超的医术为无数坦桑尼亚国民解除了病痛。他指出,中国医疗队员急病人之所急,常废寝忘食地为当地居民看病,为全体坦桑尼亚人民所称道。

今年是中国医疗援外45周年。医疗援外是中国整体外交战略的重要组成部分,多年来为促进和巩固中外关系、尤其是中非关系发挥了不可替代的作用。

美国两党总统候选人举行最后一场辩论

10月15日,美国民主党总统候选人、伊利诺伊州国会议员奥巴马(左)和美国共和党总统候选人、亚利桑那州国会议员麦凯恩在辩论后问候观众。奥巴马和麦凯恩当晚在亨普斯特德的霍夫斯特拉大学参加总统选举前的最后一场辩论。

新华社记者 张岩 摄

浅析高中化学新课程教学

丁伟

普通高中教育教学的目的不仅是让学生掌握知识,更重要的是让学生通过对知识的学习,从而获得终身学习的能力,使学生在全面发展的基础上实现有个性的发展,作为一名高中化学教师面对新课程教学,结合教学实践,我谈几点体会:

一、新课程特点

高中化学新课程分为两个必修模块和6个选修模块。其中必修模块是在必修模块的基础上进行拓展与深化。根据课程标准的设计,6个选修模块之间是平行关系。从内容上来看,必修模块几乎包括了以往高中化学3年中所涉及的所有内容,由于必修模块中对具体的知识点进行了精简,对教学要求也进行了调整,大多数教学内容只是一般的概念问题和基本的研究方法,相关内容在选修模块中都将进一步深化。高中化学课程内容力求体现基础性、时代性和人文性,通过多样化的学习方式培养学生的探究能力,倡导多样化的教学评价方式,兼顾各类学生的需要。

三、如何教好新课程

首先,在教学中要加强实验教学,充分开发化学实验的各种教学功能。实验是教学手段,也是化学学习的重要内容。教学生在课堂上不但要重视实验的认识功能,而且要从方法论的角度审视实验教学,让学生体会到实验是人类认识自然世界的有利工具和方法,并初步学会使用这种方法;其次,在教学过程中要联系实际、贴近生活,尤其是在生活中学生能够感受到的化学知识,通过学生解决生活中的实际问题;第三,在教学过程中要体现以学生为主体,特别是研究性学习,要充分调动学生参与学习的积极性,从而促进学生的全面发展。

(项城市第二高级中学)

高三政治复习方法之我见

喻中秋

政治学的基础知识,各知识点之间又相互联系,要全面掌握这些基础知识并非易事。这就要求教师在深钻细研考试大纲教材的基础上,对基础知识和重点、难点作全面、详细的梳理、排序,指导学生牢固把握教材的知识结构和各知识点之间的内在联系,让他们列出各章节的复习提纲,形成知识网络,从而对知识进行巩固复习。

二、各相关知识点之间存在联系,复习必须做到归类连线

所谓归类连线就是指导学生把

教材中有关“标志”、“原因”、“表现”、“意义”、“作用”、“区别”、“关键”、“本质”、“联系”等问题进行归类整理,形成知识线,然后根据知识线设计练习题,采取填空、选择、简答等题型进行综合训练,突出基础知识,体现重点、难点。在题型归类训练中要注意以下两个方面的问题:一是教师应向学生讲清各类题型的答题思路、方法和技巧,以最大限度地避免失误。针对有些学生对阅读理解题、判断说明题、理解说明题拿不准、答题没有把握的情况,

要提醒学生开拓思路,尽可能地地与与本题目相关的内容列举出来,然后加以适当选择,这样可以避免可能出现出现的失误;二是教师还要讲清题型变化特点,拓宽学生思路,提高灵活变通能力。近年来,政治试题除了注重对学生基础知识的考查,更注重对学生综合能力的考查,具有灵活多变的特点。

三、复习要突出重点、突破难点,注重主要知识的灵活运用

所谓“点”就是重点复习,就是灵活运用马克思主义的基本原理和基

数学教学中学生创新能力的培养

刘香兰

求知信息,消除学生的思维障碍,让学生发现问题、提出问题、分析问题,鼓励学生动手操作,亲自参与到解决问题的过程中去。只有这样,教师才能使学生不仅知其然,而且知其所以然,从而培养学生的创新意识。

二、培养学生的创新意识

在教学过程中,教师应充分发挥主导作用,让学生做探究的主体,放手让学生根据相关的学习材料,伴随知识形成的全过程开展探究活动。教师应不断地了解学生的需

求信息,消除学生的思维障碍,让学生发现问题、提出问题、分析问题,鼓励学生动手操作,亲自参与到解决问题的过程中去。只有这样,教师才能使学生不仅知其然,而且知其所以然,从而培养学生的创新意识。

三、培养学生的创新精神

在数学教学中,许多例题的发现、性质的提出、思路的开发和方法的创造,也可以由学生通过猜想而得到。培养学生数学猜想能力常用的方式有实验猜想、归纳猜想、类比

猜想、直觉猜想,其过程是:提出问题—分析问题—做出猜想—检验证明。大量的实践证明,培养学生的数学猜想能力,对于发展学生的创新思维有着积极的作用。因此,要引导学生开展归纳、类比等丰富多彩的探索活动,鼓励他们大胆猜想,提出自己的见解,从而激发学生的创新热情,不断培养和学生的创新能力。

四、提高学生的创新能力

在传统的教学模式中,教学方

数学学习中的“读、听、讲、写、用”

袁磊

系统的理解和掌握。

二、数学学习中的“听”

数学学习中的“听”,主要指听课。它是学生获取知识的重要环节,也是学生系统学习知识的基本方法。听课不仅指听老师上课,而且包括听同学的发言。学会倾听老师的意见和了解其他同学学习数学的方法,有利于自己开阔思路、激发思考、澄清思维、引起反思。

三、数学学习中的“讲”

培养良好的语言文字表达能

力,不仅是语文学习的任务,也是提高数学修养的重要内容,是数学学习的任务之一。数学学习中的“讲”是培养学生语言文字表达能力的重要形式,包括讲体会、讲思路等。学生通过读教材、读书刊,听上课、听发言后,再让学生讲“读”、“听”的体会,可以加深学生对“读”、“听”内容的理解和掌握。

四、数学学习中的“写”

数学学习中的“写”是培养学生书面表达能力的重要形式。通过

上述“读”、“听”,应进一步要求“写”,它是对“读”、“听”的检验,对“讲”的深化。要求学生通过阅读教材,尤其是教材中的“读一读”内容,以及报刊杂志、课外读物的有关内容,把自己的感想写下来,不求面面俱到,只求日积月累,培养学生的学习兴趣,提高学生的文字表达能力。

五、数学学习中的“用”

数学是现实世界的抽象反映和人类经验的总结,是构成现代文

神七航天服亮相北京

10月16日,“神舟七号”航天员翟志刚使用过的舱内航天服在北京与人们见面。当日,这件由中国航天员科研训练中心研制的航天服在2008北京大红门国际服装节开幕式上与人们见面。新华社记者 李明放 摄

现款收粮 农民叫好

农民在宁夏石嘴山市平罗县通伏乡米业协会领取粮款(10月15日摄)。近日,宁夏水稻喜获丰收,一些地区成立的米业合作社,让农民卖粮难、兑付难的问题基本得到解决。宁夏石嘴山市平罗县各米业协会旗下的大米加工企业与米业合作社互通信息,采取现款收粮的方式,提高农民卖粮的积极性。

新华社记者 王鹏 摄

高中思想政治包括经济学、哲学、政治学三部分。政治课复习量大,实践性、灵活性较强,教师要想在有限的时间内全面提高教学质量,让学生在高考中能取得好成绩,必须选择正确的复习方法。我在长期教学实践中总结的“面、线、点”高中政治复习方法,取得了良好的教学效果。在这里我谈几点个人认识:

一、全面复习教材中所有的知识点

万变不离其宗,在政治课复习过程中必须做到全面、系统。所谓“面”就是全面复习,就是要求学生要全面掌握教材中的基本概念、基本观点和基本事实。这是做好复习的前提。由于中学思想政治课内容涉及到马克思主义经济学、哲学、

在中学数学教学中如何培养学生的创新意识和创新能力,提高学生的数学素质,学生的主动性和创造性与教师的引导和诱发密切相关。作为教师创设恰当的语言情境、诱发学生的创新兴趣和欲望,对培养学生的创新意识和创新能力相当重要。为此,可采取以下措施:

一、激发学生的创新灵感

数学学习过程是个不断发现问题、分析问题和解决问题的过程。“创设问题情境”就是在教材内容和学生心理之间创造一种不协调,把学生引入一种与问题有关的情境中去。教学实践证明,精心创设各种教学情境能够激发学生的学

全面推进数学素质教育,使学生成为积极的探索者、思考者,必须重视学生学的过程,抓好学生数学学习中的“读、听、讲、写、用”。

一、数学学习中的“读”

读教材是学生学习数学的主要方法,它是数学课程教材编制专家在充分考虑学生心理特征、教育教学质量、数学学科特点等众多因素的基础上精心编写而成的,具有极高的阅读价值。读教材包括课前、课堂、课后三个环节。课前读教材属于了解教材内容,发现疑难问题;课堂读教材则能更深刻地理解教材内容,掌握有关知识点;课后读教材是对前面两个环节的深化和拓展,达到对教材内容全面、系