

镇海构建流动人口梯度化政策体系

让优秀外来从业人员享受优质公共资源



本报讯(记者王量迪 镇海记者站张寒)来自湖南的徐绪丹已在镇海工作了11年,前不久她凭着区级优秀外来从业人员的身份和46分的综合积分,搬进了以前只有镇海户籍的当地人才能享受的公租房。徐绪丹为此开心地说:“感谢

镇海区的流动人口新政策,今后将以努力工作回报‘第二故乡’。”

据镇海区流动人口管理办公室负责人介绍,构建“流动人口梯度化政策体系”的核心,就是将辖区公共资源进行梯度化分类,再以积分制为评价平台进行重新分配。此举旨在改

变传统的分配方式,通过流动人口梯度化政策的设计与再造,激励外来从业人员与企业转型、产业提升、社会进步相适应,不断提升区域科学发展水平,并为居住证新制度做好准备。

据统计,目前在镇海区的流动人口有26万。为此,镇海区根据国家目录、服务性质、稀缺程度等,编制了政府公共服务清单,将所有资源分成“共享公共服务、优享公共服务和专享公共服务”三个梯度,力推服务资源优化分配。

记者在采访时了解到,流动人口综合积分评审制度与个人素质、居住年限、工作岗位等诸多条件挂钩,突出评价为所在区域作出的贡献度,目的是逐步解决那些具备较大贡献度(即较高综合积分)但尚未落户的转移人口,在住房保障、社会救助、子女教育、社会福利等方面的实际困难。简单地说:流动人口综合积分评审制度相当于搭建解决新老镇海人权益差异的“桥梁”。新镇海人在区域承载力范

围内,可以通过积分申请这个方式享受到部分乃至接近或达到本地人一样的公共服务水平。

来自河南的刘起,高中毕业后就在镇海一个铸造企业工作。十多年来,他从一线工人干起,如今已是该企业的技术副厂长,目前他的综合积分有80余分。按照这一分值,他肯定可享受和当地人差别不大的公共服务了。刘起说:“有了流动人口梯度化政策体系,就少了很多后顾之忧,可以全身心地投入到创新创业之中。”

多家上市公司补充人才缺口
夏季大型人才招聘会
淡季不淡

本报讯(记者周琼 通讯员檀怡)每年的夏季,是一年中招聘和求职相对较少的时候,可是今年我市的夏季大型人才招聘会中,我市多家知名上市公司补充人才缺口,为平淡的夏季招聘添上了一把火。

记者了解到,在昨日举行的2015宁波人才网网络招聘专场暨夏季大型人才招聘会上,宁波GQY视讯股份有限公司、均胜汽车电子股份有限公司、浙江南车电气有限公司等340余家市内外知名企业参加,吸引4500余名求职者到场洽谈,达成初步意向1500余人次。为解决企业技能型人才招聘难题,在本次招聘会上,还开展了“急聘面对面”活动。

据了解,今日,夏季大型人才招聘会第二场,仍有200余家企业推出1000多个岗位需求,需求人才近4300名。

宁波工程学院
中国东海研究院成立

本报讯(记者杨静雅)昨天,我国首家对东海问题进行战略性、综合性研究的智库机构——宁波工程学院中国东海研究院成立。副市长张明华出席成立仪式并讲话。

据介绍,宁波工程学院中国东海研究院是专门从事东海海洋及区域的综合性、战略性研究的智库机构,侧重于东海问题、东海海洋文明、以东海为平台和纽带的中日韩及海峡两岸关系研究。

成立仪式上,中国战略文化促进会常务副会长兼秘书长罗援少将应邀作了有关东海问题的主题报告。

宁波口岸进境原木中
截获“松林杀手”

本报讯(记者张正伟 通讯员周哲)宁波检验检疫局近日从来自美国的南方松原木中截获了“松林杀手”——松材线虫。近年来,宁波检验检疫局多次在进口货物携带的木质包装中发现过松材线虫,但在进境原木中截获该有害生物尚属首次。

该批南方松原木来自美国威尔明顿,近500立方米,装载于20个集装箱内。由于该批原木来自松材线虫疫区,现场检疫人员非常谨慎,首先核查植物检疫证书,确定该批原木出口前已除去树皮,附带声明中注明不携带松材线虫,然后打开集装箱门查验,在原木横截面上发现有松材线虫危害症状。工作人员立即对有蓝变症状的原木取样送检,经检测,该批原木携带松材线虫活体,目前该批原木已被实施熏蒸除害处理,经检疫处理合格后才予以放行。

松材线虫病是世界上最具危险性与毁灭性的森林病害,具有易传播、发病速度快、致死率高、防治难等特点,植物感染松材线虫病后整株干枯,最快40天即可死亡,被称为松林“头号杀手”。我国于1982年在南京首次发现该病后,目前全国16个省已发生危害,并呈向西、向北扩散态势。

科学:

试卷整体有点难

中学高级教师 王新中

中考昨结束
18日下午城区公布成绩
市教育考试院提醒考生注意志愿填报事项

本报讯(记者陈敏 通讯员陆灵刚)昨日下午4时,今年中考落下帷幕。本次城区中考成绩将于6月18日下午4时以后,对外公布。

今年城区考生仍将采用网上填报志愿的方式,分批次进行填报。特色项目招生类别分别为:宁波三中美术班、李惠利中学艺术班、效实中学IB班、宁波外国语学校AP班、宁波三中德语班、李惠利中学中澳班和华茂学校国际班。

据悉,本次城区中考成绩将于6月18日下午4时以后,对外公布。学校或社会考生可申请查分。

第一次志愿填报时间为6月15日上午8时至6月16日下午17时,考生估分在网上填报三类志愿。第一类为面试合格、报考五年制学前教育专业的考生;第二类为具有特长生资格的考生(含宁波四中体育特长生),可填报相关的1个普高志愿;第三类为具有普高定向报名资格的考生,可填报1个定向招生的普高志愿。上述三类志愿可同时兼报。

第二次志愿填报时间为6月19日上午8时至6月20日下午17时。未被录取的学生,根据已公布的中考成绩,在网上填报两类志愿。第一类为普高统一招生志愿,

根据公布的各普高招生剩余名额,在网上依次填报3个志愿;第二类为职业高中和技工院校志愿,根据公布的招生计划,在网上依次填报5个志愿(5个专业)。上述两类志愿不得兼报。

中考后,普高录取分三个批次,第一批次为特长生和定向生录取,特长生录取优先;第二批次为特色项目招生录取;第三批次为统招学生录取,实行第二志愿比第一志愿降低3分投档,第三志愿降6分投档。当录取中出现总分相同时,先比较数学和语文两科合计成绩,高者优先录取;若两科合计成绩相同,再比较数学、语文和英语三科合计成绩,高者优先录取,额满为止。职业高中和技工院校按照“遵循志愿,分数优先”的原则统一批次录取。

6月19日,公布市属普高剩余招生计划数和未被录取学生分段分布情况。

6月28日上午,市中招办安排考生与学校进行双向选择,未被录取的考生持市教育局中招办印发的分数卡、准考证,到市教育考试院(开明街89号),向尚有学额的学校报名,由招生学校择优录取,报市中招办核准。

中考于昨日结束。本报记者邀请宁波外国语学校资深教师对今年中考各学科试卷进行一一点评分析。

语文:

精兵简政,内容创新

中学高级教师 徐文霄

2015语文中考卷的设计非常大胆而创新。

一、在积累与运用中(即基础部分)继续“精兵简政”。在基础考察中,坚决摒弃辨析错别字、改病句、判断标点等这些内容单一而繁琐的考查,强调突出古诗文和名著阅读。精简基础内容表达出如下理念:语文学习的重点不是做题,而是看书;语文水平的提高首先会在阅读的积累和思考中去实现。

摒弃繁琐的基础题考查,同时也是放下包袱,让语文教学更富生机。该板块另一个亮点是把文言文基本字词的考查从阅读移到积累与运用的板块里,而且只考实词,不涉虚词。此举既符合初中生文言文阅读的现状,又是对文言教学中过于纠结虚词现象的对症下药,避免文言文词解释上过细过死的倾向。

二、现代文阅读设计精妙。本次现代文阅读部分虽然只考一篇文章,但是文本内容与考察要求丰富多样。从作者简介,到文章本身,再到涉及该文章的一些评价,对阅读文本的呈现上是全面而立体的。其次,从阅读题型排列来看,把一般性文本(非连续性文本)阅读与文学作品的阅读作了有效结合。整个系列不仅考察了学生概括、原因分析这些基本能力,同时又具备了语句品味到思想感悟这样较为高级的阅读要求。整个题目系列有效并且有序,科学地呈现出阅读能力的阶梯延伸。另外,本文注重考察了学生对作品与作家、作品风格与作品生活的联系,强调了“作品如人,人如生活”的指导思想。

三、写作别具匠心。以“种子”为关键词设计出三个有所联系而又各有拓展方向的题目。这表明出题者首先考虑到的是学生们在写作中“有话可说”,鼓励他们说出属于自己的生活内容。然后每个人可以结合自己的写作特长自由选择一题目,从而写出属于自己的精彩文章。本次作文题目坚持了一个写作价值取向:文章首先要内容。

纵览本卷,结合宁波中考几年来一直努力前行的过程,给关注语文和学习语文的人一个提示:语文不是习题堆砌的模具,它是认识生活、提升思维、感悟心灵的载体。

数学:

立足教材,回归本质

中学高级教师 鲍雨虹

2015中考数学试卷遵循《数学课程标准》和《考试说明》的内容范围与要求进行命题。

本着面向全体、稳中求变、变中求新、两考兼顾的原则。试卷结构合理,知识覆盖面广,重点突出,具有梯度,难易比例适当,有很高的信度、效度和区分度,注重能力考查。

一、立足教材,围绕考纲,导向教学

试题基本覆盖了所有的初中数学必学内容,四个学习领域比例恰当。试题背景让学生很容易切入。如第12题,取材于考纲第43页第12题,题中加入了中心对称图形的概念与原图和谐地整合,让学生十分亲切但又需要灵活应变。第24题取材于八下教材第103页课题学习格点多边形的面积计算,将教材中的亮点内容搬到了试卷上,无疑增加了学生的信心,这对教师的教学指明了方向,讲清讲透教材中的学习内容,有着积极的导向作用。

二、注重生活数学,体现数学价值

积累数学活动经验、培养学生应用意识是数学课程的重要目标。学数学用数学,人人学有价值的数学。引导学生用数学的眼光去观察、思考、解决生活中的问题。如第16题、第20题、第21题、第22题。结合地方特色命题,十分自然实现了知识与情景的有效整合,较好地体现了问题背景的公平性。如第3题,背景内容是2015年具有时代感。如第4题,以中国传统佳节端午节为背景,人文数学。如第22题,以宁波火车站为背景体现地域性。

三、凸显核心,重视四基

突出核心知识的地位,如:代数式、函数、方程、不等式、三角形、四边形、相似三角形、圆、概率统计等。一方面重视基础知识,基本技能的考查,起低点,易完成,让绝大多数学生学有成就感。如第1-10题;第13-17题;第19-24题。另一方面重视基本思想方法及基本活动经验的考查。如第11题的数形结合法;如第24题,是一道半开放的改编题,考查了学生想、画、选、算等基本的数学活动经验,是源于课本并高于课本的好题。如第25题,考查学生阅读理解、分析能力、证明能力、计算能力、画图能力等,还考察了分类讨论的数学思想。

四、去繁存真,回归数学本质

试卷的语言通俗简明,数学味浓厚,没有人为制造阅读量,平稳学生的审题心态。填空题的难度较以前明显降低。对计算的考察全面到位,去除了怪、难、繁的计算要求。在解答题上不求奇,也不求特,只要求学生运用最本质的方法。如18题、25题的第3小题考察反比例函数,学生只要掌握基本的两条路(面积法与设点坐标法)即能迎刃而解。如26题,要求学生掌握解决几何问题的两条路(勾股与相似),在相似中掌握最基本的两种模型(A字型X字型)。题

有眼界、善管理、能解难,一个都不能少

第二轮“优苗选育工程”举行笔试

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩)昨日上午,2015年宁波市竞争性选拔领导干部预备人选工作进入笔试环节,市县两级同时开考,综合考察人选的眼界、综合能力和自身素质。自此,这场被誉为“高手过招”的比拼正式启动。

据介绍,经组织推荐,全市有956人参加昨日的笔试。119人参加市管副职预备人选考试,其中,11人来自国企或“两新”组织。从年龄结构看,市管副职预备人选参考者中,有11个“85后”;县(市)区管副职预备人选参考者一律为“85后”,甚至还有“90后”。

据了解,此次试题围绕的大多为社会热点,包括网络问政、简政放权、“宁波制造”、“一带一路”、人才红利等,既有考验领导干部人际关系和工作关系处理的分析题,也有立足宁波实际,为本地发展出谋划

策的策论题。同时,此次笔试还着重考察了网络时代考生的应对能力,针对考题案例中网民的质疑,考生要准确分析矛盾冲突的症结所在,既要给出具体的对策,也要对政府管理方式进行反思。

“考试的时间蛮紧张,我是压着铃声交的卷。”一名参加市管副职预备人选笔试的考生表示,此次考试完全取消了客观题,试题包括2个案例题、2个材料分析题及1个策论题,基本上是围绕市情、省情和时事热点的“应用题”,对于考生的能力素质要求较高。

对此,市竞争性选拔工作领导小组副组长、市委组织部副部长、市委两新工委书记贺威平在接受采访时说,这次选拔的目的很明确,就是要“好中选优”,为下次换届及今后5年至10年

领导班子和干部队伍建设储备人才。最终入选者将可能走上更高的领导岗位,必须对各种各样问题特别是难点问题问题有自己独到的判断,要有较强的综合分析能力、解决问题能力以及领导管理的水平。

同时,在阅卷评分上,市级层面邀请了局级领导干部,县(市)区层面邀请了正处级领导干部统一阅卷,并首次采取电脑机读方式阅卷,每道题目均由两名考官独立打分。“由于考生都是‘80后’,思维比较好活,在打分上我们也将不拘泥于中规中矩,而是鼓励创新。”贺威平介绍。

据悉,此次笔试成绩将和参考者经验履历赋分合成,从高到低,分类分级进行排名。下周四,我市将对脱颖而出者进行集体面谈和能力测评,进一步了解人选实际工作能力、岗位适应程度和发展潜力等方面情况,并挑选出考察对象人选。

江东重点防汛工程大石碶泵站开建

本报讯(记者王博 江东记者站杨磊 通讯员包静琴)近日,记者从江东区城管局获悉,今年该区最大的防汛工程——总投资5114万元的大石碶强排泵站正式开建,该工程建成后 will 打破江东区内内河

强排泵站的历史,全面提升该区应对极端天气能力,进一步筑牢城市核心区“防汛墙”。

大石碶强排泵站是前塘河排水系统的重要节点工程,最大功率每秒可排水10立方米,工程

排涝标准为20年一遇,外江设计挡潮标准为百年一遇。建成后,将彻底改变内河过去小塘河、前塘河、新河等内河区小只能靠大石碶闸站“赶潮放水”的历史,将极大提升内河排涝能力。

海战术不再是应试法宝,反思在教学中要教会学生什么,要关注数学知识的本质,培养学生基本的思维方式。

英语:

难度适中,重点考查运用能力

中学高级教师 张姬红

宁波市2015年初中英语中考试卷遵循并落实《英语课程标准》的理念和《宁波市2015年初中毕业生学业考试说明·英语》的要求。整份试卷难度适中,在考查学生基础知识的同时,更侧重考查学生实际运用英语的综合能力,体现出题型新颖、能力彰显和人文厚重三大特色。

一、题型新颖

在考查学生语法能力上,2015年英语中考卷取消单项填空题,增加新题型语法填空题,强调在真实语篇中考查学生综合运用语言的能力。词汇运用题型改变多年在单句中考查学生灵活运用词汇的能力。这两项新题型需要学生不但关注词形变化、运用词块知识,而且仔细研读上下文以提取相关线索。

二、能力彰显

试卷总分和去年保持一致120分,但在分值上作了调整:听力第二、三节和阅读均提高为每小题2分;写作从15分提高至20分。听力第三节要求学生听印度女生Tina介绍她在美国学习生活的一段独白来完成信息表,体现了新课程要求培养学生“做中学、学中做”的能力。四篇阅读文章容量大,信息足,精心选材,由易而难。前两篇是在朋友圈分享异国之旅和拾金不昧的正能量故事,主要考查学生搜索细节的能力(31-36题)。第三篇是学校主管发邮件布置住校生在期末安排好学习生活等一系列任务。第四篇是因为青少年体重超标、运动不足,建议大家养成健康的生活方式。后两篇着重考查学生推理判断(39题、44题)、主旨大意(42题)、上下文猜词(40题)、判断事实(43题)和文章结构(45题)等高层次思维能力。书面表达借助实用的饼图,要求学生写调查报告并分享自己的想法和建议。

三、人文厚重

整份中考卷向学生展示着英语的魅力——英语承载着人类的情感和文化:完形填空题Marie和她妈妈通过纸条交流生活和感情的温

情故事;任务型阅读的《小妇人》等五本经典名著导读;语法填空题中天真孩子的俏皮回答;Amazon网站创始人儿时好奇探索世界的精神;补全对话中的环保意识等等。

社会政治:

聚焦热点,凸显能力

中学一级教师 张莉莉

今年中考社会政治试题总体立足基础,呈现形式新颖丰富,内容比例科学恰当,凸显对学生能力考查。与去年相比,难度稳中略有提升,这也符合新高考改革对初中综合文科的要求。

一、立足基础,适度综合

试题从学科基础知识出发,内容涉及法律、国情、地理、历史、社会、乡土等方面,兼顾了今年新增的考点,如二战、巩固和发展统一的多民族国家等。同时,试题注重学科知识与实际材料的联系,力求在真实鲜活的情境中体现人文社会科学特点。如第16题,以“一带一路”为背景,运用地理示意图,结合家乡建设,考查学生综合应用乡土、时政、地理、历史、思想品德等知识。

二、聚焦热点,贴近生活

联系实际、与时俱进,是社会政治试卷的活力源泉。今年,纪念抗日战争和世界反法西斯战争胜利70周年、“打虎拍蝇”、“中国制造2025”、“0元旅游团”等时政热点和社会话题均在试题里得以体现。同时,试题从学生实际出发,将初中学生逐步扩展的生活作为试题的源泉,如第11题,通过工业革命成果分析日常生活现象,要求学生关注生活、学以致用。

三、凸显能力,彰显价值

培养学生运用所学知识分析、解决实际问题的能力,是社会政治学科的主要课程目标。试题立足“能力立意”,取材于生活热点、时政大事,目的就是考查学生能否运用所学知识分析、解决实际问题。如第19题,通过“南京虐童事件”处理进展的资料阅读,考查学生对于未成年人权益的认识、检察院举行听证会目的的理解。这要求考生具备阅读处理信息能力、知识整合迁移能力和概括表达能力等。同题最后“表达你的观点”这样开放式的设问,让学生在答题中感悟,在感悟中提升,充分体现了社会政治学科的德育意义和人文价值。

试题回归教材,关注热点,重视能力,这些对今后的历史与社会、思想品德学科的教学将具有良好的导向作用。

科学:

试卷整体有点难

中学高级教师 王新中

与往年相比,今年我市中考科学试卷的整体偏难,难度主要来自个别题目题材较偏、审题阅读能力要求较高、答题向难以把握上,这给考生带来一定的压力。科学中考的重心依然立足于基础知识和基本技能,命题注重试题素材的现实性、加强试题素材与生产生活的联系,体现人文精神充满时代气息;重点考查学生搜集、整理、分析、处理信息的能力,信息的迁移能力,解决实际问题的能力。命题反映了人们对环境保护与生理保健等现实问题上的诉求。

一、强调实验操作讲究活学活用,强化科学探究注重科学精神

本卷大部分内容与实验能力相关,尤其是第3题(化学实验基本操作)、第20题(生物实验基本操作)、第29题(电学基本实验操作)、第9题(力学小实验)、第18题(热学小实验)第22题(力学小实验),等等,不胜枚举。实验探究题共4大题39分,题材分布遍及力学(第23题浮力)、生物(第24题植物)、化学(第25题化学反应)与生理健康(第26题)。内容考查科学基础知识和技能,科学研究的基本过程和方法,注重过程性知识的形成与积累;考查运用科学知识解决简单问题的能力,进行科学探究与科学实验的能力;考查关于科学、技术和科学发展的“天人合一”的观念、“实事求是”的科学态度以及“大胆假设小心求证”的科学精神。

二、人文性与科学性齐飞,时代性与现实性共色
精美的图片(第1、5、9、14、30、31题),鲜活的生活(玻璃砖块、静电感应、飞机舷窗、水面成像、非丝晃动、步行健身、用电安全、溪流生态、非遗保护等等),充盈着全卷的科学探究与精神,洋溢着满满的人文关怀与气息,这一点非常值得肯定与赞赏。

三、弱化题计算,还原科学本色

一直以来,考科学成为考数学,成为许多科学试卷的特色;教科学成为教计算,成为许多科学老师的习惯。科学一直游走在数学的边缘,成为数学的附属,学科特色很不明显甚至迷失,尤其在科学竞赛辅导方面,这也成为大家所诟病的事情。本卷大胆地进行拨乱反正,这方面设计得很“科学”,增强阅读分析能力,而计算分析能力方面要求很低,甚至有学生考后说,“怎么这次中考科学好像没有计算题”,这是对本卷大大的点赞。科学本身是格物致理,计算分析只是它的手段罢了,相信本卷对今后的科学学科教学有明显的导向作用,我们期待着科学教学真正地朝科学方向发展。

四、尽管略有瑕疵,总体瑕不掩瑜

第7题题意上值得商讨,第9题与第11题表达上值得商讨,第20题有点偏。另外光学考点重复且占分有点重,而有物理重头戏之称的机械功与简单机械内容之少,生物内容分布也有待合理。

(本报记者 陈敏 整理)