

高考评卷工作正紧张进行 24小时监控无死角

评卷若出差错老师将被“约谈”



高考结束,高考评卷工作随即展开。评卷出差错老师将被“约谈”,24小时监控无死角。昨天,记者在评卷点看到,评卷工作正有条不紊地进行。据悉,今年全上海共有1000余名高水平的教师和工作人员参与评卷。整个评卷工作22日前完成。

青年报记者 刘晶晶



工作人员在视频监控教师阅卷。

上海考试院供图

今年试卷总量近20万份

据了解,2015年上海秋季高考继续实行全科目网上评卷(除外语科目的小语种),网上评卷前,由高速扫描仪将考生书写的答卷扫入计算机存储,计算机将答卷按设计的条块分割成若干部分。从6月7日语文考试结束后,整个试卷的整理和扫描工作就已在高考进行的同时有序展开。市教育考试院有关人员连续奋战,坚持“人员轮班上,人停机不停”的原则,在3天内,即至6月9日完成了试卷的扫描和处理工作。

2015年上海秋季高考试卷总量近20万份,扫描题块数量超过260万个。由于今年评卷与自主招生院校测试时间重叠,参与评卷的高校均积极协调校内有关部门,为按时按点、保质保量完成评卷任务做了大量工作。

出现差错老师将被“约谈”

据悉,评卷时,计算机将分块的答卷随机发送到评卷教师的电脑屏幕上,一切过程都在计算机网络系统上进行。每一题均由两位教师分别

评阅,两位教师的评分误差在规定范围内,即取平均值;若超过规定范围,则计算机再将试题发送给第三位教师评阅,以此类推,直至误差控制在设定的范围内。

“比如一道题如果给了不同的分数,我们的资深专家就会再进行审核。”昨天,承担了物理、化学、生命科学三门学科评卷工作的复旦大学评卷点相关负责人介绍说,该评卷点共有211位评卷老师,其中物理87人,化学73人,生命科学51人,都是高校教师。据了解,在评卷过程中,凡是老师出现的差错率到了某个值,就会被约谈。每一年的评卷老师都会经过评价,差错率高的会实行淘汰。

评卷老师在参加评卷前都要签订保密承诺书,手机不能带进场,进入评卷点,信号都会被屏蔽。记者看到,不能拍照的醒目提醒被挂在每件评卷室的墙上。“为了保证公平公正,我们还有无死角的监控,24小时监控,监控室的信息则每天清零,保证不会泄密。”

据悉,目前,上海的高考评卷工作正严格按照教育部有关规定和要求有序进行。评卷期间和录取期间,

上海不仅将分别邀请市人大、市政府、市政协视察工作,还将邀请考生与家长代表、行风督查员参观评卷点和录取现场。

[释疑] 物理题回归本源 解题更注重思路

昨天,上海市副市长翁铁慧、市政府副秘书长宗明一行视察了2015年高考评卷点。视察中,翁铁慧特别提到了社会上对于今年高考物理题有“特别难”声音,对此,物理评卷组的一位资深专家回答副市长:今年的物理试卷体现了回归物理本源的特点。

“中学学物理的倾向是老做题,为何这么做,这么做为什么对,有些学生居然都不明白。”他表示,今年的考题是可以运用中学学到的知识范畴来解决的,只是在考查中更着重于物理的基本概念,注重物理学的思路,考生可能有些不适应,所以会觉得难。他认为,恰恰今年的出题思路可以对中学物理教学有积极导向。

■都市脉搏

小学闲暇实验室 让学生DIY烘焙

本报讯 记者 范彦萍 如何让孩子们真正快乐起来?在二联小学有间闲暇实验室,平时三四年级的学生可以利用闲暇时间在里面学烘焙和烹饪技术。日前,青年报记者看到,在新建成不久的实验室云厨房的每张台面上都有一台多媒体设备,点开屏幕,上面在播放各种烹饪教学课件。

“在云厨房里,我们主张学生从云电脑上下载课件,自学为主,老师起到辅助的作用。”二联小学副校长杨钧老师取来成品的饼干,介绍说,这是学生们的杰作。她翻出手机照片,里面有该校“快乐活动日”展示课的一幕幕场景。照片里,小厨师们头戴厨师帽、身穿围裙有模有样,在老师的指导下分工合作,揉面团、擀面片、为饼干塑形、用蔓越莓装饰,体验当一回小小点心师。

“别以为这是简单的拓展课,在传授烘焙和烹饪技术的同时,我们也在培养学生们的良好习惯,让他们学会分享与清理。”杨校长介绍说,在此过程中,学生们可以交流揉面、擀片、塑形时碰到的困难以及解决的方案与技巧,分工清理台面,清洗碗和模具。养成做完一件事后总结经验、的思维习惯与用完物品清洗干净放回原处的生活习惯。



先进的云厨房。

青年报记者 常鑫 摄

半数大陆考生 去年“刷考”GRE

本报讯 记者 范彦萍 新GRE普通考试推出的选择送分服务一直受到研究生院和商学院申请者的青睐。这项服务允许考生多次报考,而仅发送历次考试中的最好成绩。美国教育考试服务中心(ETS)的一项最新研究显示,大部分选择重考的GRE考生都取得了更好的成绩。2014年,重考新GRE普通考试的考生比例较2013年增加了15%。

与其他国家和地区相比,中国大陆考生在第二次参加GRE考试时,语文学科的成绩提升最为明显。此外,在首次参加考试的全球考生中,中国大陆考生的数学科目成绩最高。而且在之后的一到两次重考中,数学科目的成绩提升仍然显著。66%的考生重考后语文学科的成绩获得提升,60%的考生在数学科目取得更高分。

美国教育考试服务中心GRE项目沟通与服务总监Dawn Piacentino指出:“2014年,新GRE普通考试的重考人数达到历史最高峰——51%的中国大陆考生在一年内多次报考。”

叶奶奶,月球上减肥是不是更容易?

小学生“怪问题”差点问倒88岁天文院士

青年报首席记者 范彦萍

本报讯 “火星上有人吗?”“有没有平行宇宙?网上说有26维空间,这是怎样的?”“宇宙是否真的存在于一个巨大的虫洞之中,您对此怎么看?”……昨天,由徐汇区宣传部等主办的“小学生对话中国院士”首场活动举行。著名天文学家叶叔华院士与百余名小学生一起探索世界和宇宙。学生们的问题充满创意,甚至问倒了这位88岁的老院士。

没有会议室,没有报告厅。昨天,百余名孩子席地坐在瑜伽垫上,与叶叔华院士头脑风暴。“叶奶奶,月球上减肥是不是更容易?”一位小胖

墩对身材问题非常感兴趣。但叶奶奶的回答令他失望。“月球上减肥要比地球上累得多,要好几倍的功力才能达到相同的效果。”这样的一问一答把坐在地上的孩子们笑翻了。

接下来几个同学的提问更是“非主流”,“叶奶奶,你小时候最差的一门课是什么?”“当然是体育,因为我体育不及格。”之后,又有一位同学提出了关于巨蟹座主星的“高深问题”。

随着对话的深入,高手纷纷涌现。“地球和太阳的距离是怎么量出来的?”“宇宙大爆炸对人类的生存有影响吗?”“从黑洞出去,能从白洞出来吗?”“是什么力量使月球远离地球?”“太阳没了,地球怎么办?在我

们之外有更多的宇宙吗?”……学生们童言无忌所碰撞出来的奇妙创意,不断引发现场阵阵笑声。有些问题更是问倒了见多识广的叶院士。

据徐汇区宣传部相关负责人介绍,这是一场不经任何“预演”的对话,一场“完全现场”的创新对话,只为让孩子们奇思妙想充分展现。这里没有通常意义上的老师,也没有为了考试而必须学习的知识,一切都从每个孩子们的本源出发,以科学话题为导向,任何可能从他们脑海中迸发出的问题,都成为了现场的提问。这也是徐汇区落实弘扬科创文化、创新思维从娃娃抓起的重要举措。