

南京鼓楼区初一数学期中卷被指泄题

涉事学校和培训机构先后发声明作出解释

快报讯(记者 孙玉春)4月25日,不少南京市民的朋友圈在转一则消息:25日上午鼓楼区期中考试中,初一年级数学考试过后,部分学校家长称试卷泄密了。家长提供的证据显示,24日晚一家培训机构就在其学员家长群中公布了这份试卷和答案。25日深夜,涉事学校和该培训机构先后发表声明,解释此事。

根据家长在网上所发试卷看,鼓楼区这次的初一数学试卷与位于江北大桥的南京育英第二外国语学校所考的试卷一模一样。网友还晒出这两份考卷的第一页,题目的确雷同。

“这次鼓楼区的数学试卷比较难,我家才考了94分。”有网友

称。据可靠消息,24日晚,一家培训机构在其内部家长群公布了多份试卷及答案,其中就包括育英二外的初一下学期期中数学试卷及答案。这是怎么回事?现代快报记者了解到,育英二外25日下午在网上发布一份说明——“关于七年级数学期中调研与相关联合调研学校时间差的情况说明”。

育英二外在这份材料中称,“本校因工作人员疏忽,把与鼓楼区部分学校联合调研的时间记错,七年级数学期中调研与联合调研学校时间不一致,致使调研卷提前流出,给相关联合调研学校工作造成严重被动和不便,兹表示深深歉意。”原来,育英二外的数学考试是4月24日进行的,按照这份说明,显然育英二外也应该在25日上午组织初一数学期中考才对。

据一些家长称,是一家培训机构组织老师先答题再公布给学员的。而最近国家多部门正大力整顿校外培训机构,这起风波也让校外培训问题再度成为焦点。

25日深夜11点左右,育英二外再次发表声明,称经深入调查,事情确为工作人员疏忽记错数学调研时间,导致调研题目提前公开,后有一名学生拍照传给

该培训机构的张老师。“学校从未与包括该机构在内的任何社会培训机构有过任何形式的合作,此事完全属于学生个人行为。”同时还表示:“此问题出在我校工作人员的工作失误,学校将依据有关工作纪律对相关工作人员做出严肃处理。”

25日深夜11点40分左右,该培训机构也正式发布“重要声明”,称对此事非常看重,经核实,4月24日18:07,培训机构学生家长联系任课老师,提供了两份南京育英第二外国语学校的数学考后试卷,希望该机构帮助进行解析。学生给机构老师的这份试卷是该学校学生全体考完、人手一份的公开资料。22点左右,机构老师将数学试卷解析做完并反馈给家长,后来又把自己做的试卷解析作为一份普通日常资料,在机构老师家长群进行分享。4月25日上午8点,他们才知道育英二外发布了情况说明,于是该培训机构也向主管部门作了汇报,他们与媒体报道的鼓楼区初一数学统考卷流出“无关”。

据悉,鼓楼区对此事很重视,区教育局正在积极处理,希望尽量把善后工作做好。教育部门同时表示,希望家长不要把期中测试看得过重。

《碧桂园宝华项目仍在帮开假社保证明》后续

碧桂园陷“假社保”风波 句容人社部门:待联合调查



碧桂园宝华在售项目

4月24日,现代快报记者报道了句容宝华碧桂园多个项目在历经多次媒体曝光后,仍然为无资格购房者开具假社保证明的行为,已涉嫌违规。采访当天,记者就将此事反映给了句容市住建局,相关负责人表示立即启动调查。4月25日,记者从句容人社局获悉,对于该类问题,句容人社局方面需要联合住建部门共同调查。

句容市人社局:需与住建部门联动调查

4月25日上午,记者拨通句容市人力资源和社会保障局的电话,一位分管企业社保的主任表示,对于违规开具假社保的调查,他们通常会与句容市住建部门联动进行:首先由住建局牵头,在调查取证后将相关购房者的资料交由他们查处。人社部门在审核资料时会严格与系统比对,出现不一致的地方就认为有造假嫌疑。对于此前现代快报报道的碧桂园宝华数个涉事项目,对方表示暂未接到相关通知。

为求证调查进展,记者随后拨打了句容市住建局的电话,但两次拨通均被挂断,再次拨打便是忙音状态。随后,记者又拨打了句容市住建局专门用于处理市民投诉的电话,但始终无法拨通。

违规卖房,碧桂园在句容引发多起投诉

记者登录句容市人民政府网站发现,针对碧桂园违规收取费用代办假社保的市民投诉很多。除了帮开假社保,还有市民反映开发商在购房者未获得社保证明即购房资格的情况下,就要求购房者提前支付定金。一位黄姓市民在该网站发

帖投诉称,碧桂园句容一项目销售人员在未详细告知购房资格及选房手续的情况下,就收取他5000元定金,后直接让陌生人帮其代签认购书,并表示“当天交首付的话,签的只有协议,没有正规的购房合同,需要一年后社保完全补缴完才能签署正规的购房合同”,后来,这位购房者要求退定金时,销售人员反口说定金不退。

此外,一位苏姓购房者也表示,他在碧桂园大学印象遭到同样的待遇。在被收取房价的1/3作为首付款后,这位没有购房资格的购房者意识到开具假社保证明后要求退房,却被告知需扣除房价的15%作为违约金。

面对众多投诉,句容市政府网站的官方回复大多为:“句容市住建局已多次与开发商取得联系,并要求开发企业严格执行房地产市场限购政策,加强对销售现场及销售人员的不管理。”然而,直到现在,碧桂园在宝华的各大项目依然涉嫌“顶风作案”。

官方表态:句容限购政策将继续实施

4月20日前后,宝华当地突然传出消息,句容限购政策将针对本科及大专学历购房者定向放松。而就在记者此次调查宝华碧桂园数个楼盘时,也有销售人员表示,宝华下半年限购即将放开。但句容市住建部门随后通过当地媒体进行辟谣——“这样的消息明显是子虚乌有,在未得到准确官方消息前,句容当地的限购还将继续实施”。

对于此事,现代快报记者将继续关注。
现代快报/ZAKER南京记者 马文煜 见习记者 纪彦君 文/摄



培训机构分享的数学试卷 网络截图

东台西溪首部定制电影4月27日在爱奇艺上线 七仙女重返人间能否追到董永? 《恋恋仙缘》给你答案

4月25日上午10点,东台西溪见证爱情的首部定制电影《恋恋仙缘》上线发布会在西溪景区湖滨花园酒店举行。党伟、孙童心、管云鹏三位主演集体亮相,和主持人畅谈拍摄期间的心得和感受。

《恋恋仙缘》由东台西溪文化传媒股份有限公司、苏州传视影视传媒股份有限公司联合出品制作,是一部神话传说改编的爱情喜剧电影,影片讲述的是执恋千年的七仙女重返人间,追求转世董永的美丽而感人的传奇爱情故事。

印象中,玉帝都是严肃、古板的角色,而《恋恋仙缘》大胆创新,颠覆传统,塑造了一个年轻帅气、有人情味的玉帝。“东台西溪是个很美、很浪漫的地方!”谈

到对西溪的感受,玉帝的扮演者管云鹏动情地说,希望天下有情人都能终成眷属。

董永的扮演者党伟和七仙女的扮演者孙童心都对东台西溪的生态环境和文化魅力印象深刻。当问到接受角色时有什么感想时,党伟称被董永孝顺、诚实、执着的品质深深打动,这些传统美德值得所有年轻人好好学习。

“一个是天宫中的七仙女,一个是穿越到人间寻爱的假小子。”孙童心坦言,一人分饰两个角色极具挑战性,但是自己也在挑战中成长。同时,孙童心希望年轻人都能像剧中的七仙女一样,勇敢地去追求属于自己的爱情。

“《恋恋仙缘》是西溪景区尝试以影视推介景区,以影视宣传

本土文化的第一部作品,也是本土电影公司获得公映许可证的第一部作品。”发布会上,西溪景区管委会副主任陈莉表示,千年之前的悲剧能否被改写,现代时空下的小七和董永将会上演怎样啼笑皆非的爱情故事,请大家4月27日16:00在爱奇艺一睹为快。

现代快报记者了解到,西溪是东台历史文化的发祥地,两淮海盐文化的起源地,国家级非物质文化遗产“董永传说”的源头地,先后建成国家4A级旅游景区、江苏省影视基地,获批江苏省重点文化产业园区。近年来,西溪大力发展影视产业,培植影视文化,不断挖掘文化内涵,坚定文化自信,倾力打造东方爱情圣地。 通讯员 赵峰曼 现代快报/ZAKER南京记者 姜振军

2018年世界雷达博览会暨第九届军民两用电子信息技术展览会将于6月在南京隆重开幕

由中国电子信息产业集团、中国电子科技集团和中国雷达行业协会等单位共同主办的“2018年世界雷达博览会暨第九届军民两用电子信息技术展览会”将于今年6月14日-16日在南京国际展览中心盛大开幕。

从发布会上了解到,展会将全面展示我国乃至世界近年来雷达领域发展成就及前沿创新成果。中国电科、中国电子、中船重工、航天、航空、兵器、地方军工等诸多军工集团届时将率

近百家科研院所及数十家国内外雷达及国防电子信息技术领域知名高科技企业,携众多军用、警用、军民两用的雷达系统、装备、技术和微波及光电器件、国防电子、通讯、导航、气象、指挥控制系统等上下游产业链的产品、优秀创新成果集中亮相。

据主办方介绍,今年的博览会上还将首次发布世界十大明星雷达装备和雷达技术发展趋势预测报告,联合国内多家机构

和媒体,从创新性、重要性、知名度等维度,评选对于军用装备雷达发展史具有里程碑意义的国内外十大明星雷达装备,并从需求驱动和技术驱动两个方面,研讨展望未来重大雷达技术发展趋势。

世界雷达博览会自2001年举办首届后,每两年举办一届,影响和展出规模逐渐增大,专业领域关联度逐届提高,已成为雷达行业国际化科技交流合作与产品展示的重要平台。中国国际

军民两用电子信息技术展览会自2002年举办后,每两年举办一届,至今已举办了八届。在2016年的第八届中国国际军民两用电子信息技术展览会上同时举办了雷达探测技术军民融合创新发展论坛等交流活动,获得了业界的良好反响。

展会还将全面展示与雷达系统密切相关的雷达分系统、组件/器件/配套设备/新材料、军民融合/后勤保障、通信/指挥系统、无人机/机器人/互联网等领

域发展成就及前沿创新成果。不仅聚焦雷达领域的技术和创新融合发展,也从深度和广度实现了多领域、多方向的产品展示和技术交流。专门开辟了“人工智能”、“大数据”等相关技术展示区,通过集中展示,扩大国内外先进的雷达及电子信息技术在军用民用领域的深入应用,进一步推动国防建设和军民融合的持续发展。

通讯员 朱立丹