

史上最“严”研究生考试昨开考 监考老师手持金属探测仪“搜”手机



在上海师范大学考点,每位考生进场前,都须核实身份证。

本报记者 张瑞麒 摄

昨天,被称为“史上最严”的2013年全国硕士研究生统一考试正式开考。今年考研在考试模式、考场布置、考场规则及违纪处理规定上都发生了诸多变化。

记者从上海市教育考试院获悉,今年本市考研全部在标准化考场进行,1610个考场全面配备了视频监控、通信信号屏蔽系统、金属探测仪和二代身份证识别仪、拾音器等设备。

本报记者 朱文娟

考场贴满 违规案例”做警示

昨天一大早,就有考生陆陆续续来到位于东华大学延安路校区的考场——第四教学楼。记者发现,在这幢教学楼底楼的玻璃墙壁上,密密麻麻贴着近十张约一米高的大幅宣传海报。海报上分别印有“考生诚信考试公告”、“国家教育考试违规处理办法(摘要)”、“全国硕士研究生入学考试报名部分违规案例”等内容。

记者发现,海报将近年来上海大型统考中发生的一些违规案例分别作了列举,如“携带通讯工具入考场、携带草稿纸入考场”等。对此,一名早到的考生表示,“早就听说今年考研是‘史上最严’,还特别强调不能带手机进考场,幸亏在考场处又提醒了一遍,否则也许我一不小心就真带进去了。”

从今年起,考研必须持二代身份证才能参加考试。记者看到,在考场入场处,考务人员对考生的双证进行了初检。只见初检老师坐在桌前,桌子上摆放着几部身份证识别系统。“请刷身份证。”考务人员对每位走进考场的考生都要提醒一遍。

接受完入场处的初检后,考生走到所在具体考研教室外,还将接受再次检查。在这里,手持金属探测仪的监考老师会对每名考生进行检查,凡是发现携带手机走进考场的考生,探测仪都会发出“吱”的

一声。这时候,监考老师就会提醒考生取出手机,将电池取出来。

此外,在考场内,今年还配备了可以判断出轻微耳语的拾音器,即使是考场内走路的声音、翻卷子的声音,都可以传达到监考平台上。这种全程封闭式的监控系统,可以实时监控每个考场,并可以与考场实时对话。今年是首次启用。据悉,所有这些“最严”装备,今后还将应用于高考中。为了防范作弊,2013年考研还将在部分科目中采用一题多卷。

寒冬考验中考生有“关照”

最近几天,上海持续阴冷天气,气温较低。这对于考研的考生来说,无疑是一不利因素。但记者发现,针对这一情况,不少作为考点的学校都提前做了准备,尽量为考生提供便利。在复旦大学,校方特意为考生提供了午休场所,并为考生准备了充足的热水,配备了专职医疗救助人员。

在东华大学,记者发现,在考场门口处就贴有考生可购买饭票在学校食堂用餐的提醒,记者看到,每客午饭10元,价格并不贵。而在此前,该校学子就在微博上发出倡议称:“今天是考研日,呼吁大一大二大三的学生们,尽量午饭错峰开师兄弟姐妹吃饭的时间吧,他们11点半结束,下午2点半开始,让他们能有足够休息的时间。”

》链接 竞争激烈 部分学校考录比达6:1

记者了解到,今年考研报名人数达到180万,再创历史新高。这已经是我国连续九年考研人数过百万。这其中,报考上海的人数创新高,达到12万,比去年10.8万人增加了一成多,也达到史上最高。在沪参加考试的考生约5万人左右,和去年基本持平。随着考生人数增加,竞争也加剧。

记者从复旦大学获悉,2013年共有

15137人报考该校研究生,较去年增加388人,计划录取3600余人,平均考录比4.2:1;不计推荐免试生(1283人),平均考录比超过6:1。其中上海考点考试6017余人,约占43%,另57%在外地考试。上海考点考生中,统考3421人,单考317人,管理类联考1991人(MBA、MPA、旅管)、法律硕士联考288人。

“12345”市民服务热线电话明起正式运行

本报讯 记者 朱文娟 明天上午8时,上海市“12345”市民服务热线电话正式运行。与试运行阶段相比,正式运行最大的不同是,热线运行时间从原来的上午8时到晚上8时,调整为7×24小时全时服务。

去年10月8日上午8时,对外一号受理、内部分类处理的上海市“12345”市民服务热线电话开通试运行。开通试运行以来,共有212514个呼入电话,接听量为198744个,座席应答率93.52%。从来电事项分类看,咨询类来电90715个,占42%,求助

类来电52844个,占24%,咨询类来电和求助类来电占到了来电总量的三分之二。从来电内容看,市民反映的问题主要集中在社会保障、公安行政管理、住房保障、绿化市容、城乡建设等与民生息息相关的领域。

目前,“12345”热线拥有200个座席,460名话务员,48条专线,已与12333、110等14条政府热线实现了热线事项的即时切换,市民有深度咨询事项、紧急求助事项以及便民信息咨询,一个电话就能得到专业解答和专业帮助。

》发布厅

明天网络、电话 开售春运首日车票

本报讯 记者 刘春霞 随着订票旅客陆续上网确认车票,第一批务工人员春运团体票的办理也进入“收官”阶段。记者昨日从铁路部门了解到,首批团体票的取票日期为7日、8日,订票旅客可凭相关证件到相应取票点取票。铁路部门提醒旅客,第二批团体票预订截止日为1月8日,需要订票的单位或个人务必要在1月8日22点前完成网上申报。记者另了解到,按照新的火车票预售期,1月26日春运首日的车票明天(7日)就将通过网络、电话开售。

1月4日晚上,旅客罗先生按照铁路部门的相关提醒上网查询,确认了自己预订的春运团体票。让他高兴的是,他和同事“拼团”订的2月6日的火车票都成功订到了。这意味着,只要罗先生在指定时间内到取票点把车票取了,这次“团购”春运车票的过程就结束了,而回家的车票“落袋”后他就可以静待春节假期的到来了。

记者昨日从铁路部门了解到,随着订票旅客完成上网查票、确认的过程,第一批次的务工人员春运团体票也只剩“取票”这一个步骤。为方便企业、团体务工人员取票,今年务工人员春运团体票订票成功后,订票负责人凭加盖铁路部门公章的身份证复印件、订票网站提供的订单号、铁路部门发放的授权证书即可取票,不必再像去年那样需要携带所有乘车人身份证件才能取票。

铁路部门表示,首批团体票的取票日

期为7日、8日两天,取票时间为8点-16点,全市共设有6个团体票取票点,旅客可按照订票时回执上的信息到指定取票点取票。

需要注意的是,第二批务工人员春运团体票预订的截止时间为1月8日,有订票计划的单位或个人务必在1月8日22点前完成网上申报。此前,铁路部门共计划安排办理四批务工人员团体票,但由于目前网络、电话的预售期已延长至20天(含当天,下同),因此团体票预订也将随着第二批的截止而全部结束。铁路部门透露,截至目前上海地区团体票的预订数量有十几万张,以6-19张的小型团体为主,首批团体票的成功率约为90%。

1月4日起,上海地区的火车票预售期又进行了调整:网络购票、电话订票预售期为20天(含当天,下同),高铁、动车11时开始发售新票,其他列车15时开始发售新票;市内客票代售点预售18天,15时发售新票;上海站、上海南站、上海虹桥站站区售票处预售期3天;金山铁路限购当日车票,九龙车票预售期60天。

按照这一预售期,1月26日春运首日的车票明天就能通过网络、电话购买,这也意味着明天起春运售票的大幕就将正式拉开。不过,春运车票并不会一开售就迎来购票高峰,根据春运出行客流的特点,旅客一般都是在春节前的一周集中出行,也即2月1日起才会迎来春运客流出行高峰,以此推算,1月13日起才会进入春运购票高峰。

》务工人员团体票有6个取票点

取票地址	取票时间	订票单位所在区、县划分
浦东大道1686号	8:00-16:00	浦东新区、南汇区、奉贤区
肇家浜路873号	8:00-16:00	闵行区、松江区、金山区
曹杨路1000-1号	8:00-16:00	嘉定区、普陀区、青浦区
长阳路235号	8:00-16:00	杨浦区、虹口区、崇明县
凯旋南路137号	8:00-16:00	徐汇区、长宁区、静安区
江西中路384号	8:00-16:00	宝山区、黄浦区、闸北区

长途南站昨日仍有近400班次停班

本报讯 记者 刘春霞 因大雪和冰冻造成高速和大桥封闭限行,昨日长途南站仍有376个班次停班,其中浙江方向为330班(是应发班数的88%)、安徽黄山地区16班,其它江西福建等省19多班,而江苏省方向的430个班次均无影响。根据天气情况预测,今日道路情况会有好转,但长途南站还有13个班次已确定停班方向,涉及安徽、江西、福建、贵州四省。

据介绍,昨日长途南站全天仅发送

旅客8000多人次,客流大幅减少,仅为平时的四成。

浙江宁波地区、台州地区、绍兴地区、杭州地区、温州地区、嘉兴地区的大部分方向都不同程度受影响,早上普陀、嘉兴、海宁、温州、温岭、绍兴、余姚等全线停班,普陀、慈溪、杭州等方向仅在中午12点多至下午3点有部分恢复,宁波、湖州、嘉兴、嘉善、海盐等方向则从中午12点多恢复后一直延续到下午6点左右。

1月份账单上的用电量入2013年额度

本报讯 记者 瞿艳花 这两天上海市民开始陆续收到新年的第一张电费订单,记者昨天从市电力公司了解到,目前居民阶梯用电的基数已经清零,1月份账单上的用电量将进入2013年的额度。

上海居民阶梯电价方案自去年7月1日起施行,执行范围为上海市电力公司供电区域内实行“一户一表”的城乡居民用户,居民阶梯电价按照年度电量为单位实施。去年7月至12月实际抄表数仅5个月,按半年的额度计算。据电力部门统计,去年本市居民用电超过阶梯电价划定第一

档电量的占10.21%,其中超第二档的7%左右,超第三档的3%左右。据预计,在正常天气情况下,全年超第一档用电量的居民用户将在15%左右。

此外,寒冷的天气也让全市用电负荷节节攀升,自1月4日创冬日用电负荷新高后,昨天凌晨开始,上海电网负荷一路上升,至昨天凌晨4点,攀升至2273万千瓦,再创新高。电力部门分析,虽然昨天上午开始气温已经回升,但连日来的低温产生了累计效应,导致最高用电负荷节节攀升,不过目前上海电网的运行仍总体平稳。