交通卡异地互通范围有调整

6月30日起上海M1卡不能在淮南用,暂不影响在无锡阜阳用

本报讯 (记者 张欣平)为配合 推广以 CPU 卡为核心的城市互联 互通,住建部将于2018年前全面停 止发行 M1 卡。上海交通卡公司昨 天表示,为避免两种互联互诵模式 对城市通卡管理的影响,今年6月 30 日起上海拟关闭对 M1 卡互联互 通的应用支持。届时,无锡、阜阳、淮 南的 M1 卡将不能在上海使用:而

上海 M1 卡不能在淮南使用,但暂 不影响在无锡、阜阳的使用。

新民网·www.xinmin.cn 24小时读者热线·962555 编辑邮箱·xmvwb@xmwb.com.cn 读者来信·dzlx@xmwb.com.cn

上海的 M1 卡就是绿色、黄色 和红色普通交通卡以及 11 位卡号 直接以数字开头的纪念卡、异型 卡。上海的 M1 卡交通卡可在无 锡、昆山、常熟、阜阳、苏州(公交)、 杭州(部分出租汽车)、南宁(海博 出租汽车)、大丰(出租汽车)、舟山

上海的 CPU 卡就是紫色普通 交通卡以及 11 位卡号以字母"U" 开头(CPU卡)的纪念卡、异型卡。 它们在外地的使用地区是太仓(公 交)、金华(公交)、宜兴(公交)、宁波 (公交)、绍兴(公交)、湖州(公交)、 台州(公交)、常熟(公交)、昆山(公 交)、江阴(公交)、淮安(公交)、启

东、无锡(公交、地铁)、南通(公交)、 泰州(公交)、长兴(公交)、舟山(公 交)、嘉兴(公交)、义乌(公交)、温州 (公交、轮渡)等。此外,上海的蓝色 普通交通卡以及 12 位卡号以 C 开 头的纪念卡、异型卡,仅限上海本地

目前,上海交通卡在市内使用 的范围包括:市内公交线路(旅游专

线除外); 轨道交通、磁悬浮列车; 本市全部出租车;市内轮渡线;所有 联网的高速公路上海收费口、东海 大桥收费口;部分旅游集散中心;上 海南站长途客运有限公司等长途客 运站; 苏州河游船; 部分汽车快修 店: 部分停车场、P+R 换乘优惠、咪 表停车;部分中石油加油站、九环加 油站,社会加油站等。

高考后天开考 建议踩点考场

本报讯 (记者 王蔚 特约通 讯员 思媛)2017年上海市普通高 校招生统一文化考试将于6月7 日(星期三)至9日(星期五)举行。 全市共设19个考区,99个考点。 市教育考试院提醒, 考生参加语 文、数学、外语(含听力)考试,必须 凭《准考证》与本人有效证件进入 考场;考生参加外语听说测试考 试,必须凭测试通知单与本人有效 证件讲入考场。有效证件含:居民 身份证、有照片的社保卡、驾驶证、 护照、军人证。

由于考试三天均为工作日,因 此, 市教育考试院建议考生事先至 统一文化考试及外语听说测试两 个考点探路,提早出行,避开高峰, 避免迟到;6月8日下午进行外语 科目考试,考生应合理安排作息时

间,避免因午睡而错过考试时间。 6月8日下午外语考试,14:30开始 讲入考场、14:45 禁止识到考生入 场,14:45 开始分发答题纸,14:50 开始试听,14:55 开始分发试卷, 15:00 听力考试正式开始。16:30 后 才能提前交卷出场。参加6月9日 外语听说测试,需根据测试通知单 上考试场次提前 40 分钟到考点报 到,提前30分钟进入准备室。考试 从考生进入准备室开始,如考生没 有在规定时间进入准备室,不能参 加该场次考试,必须听从考试工作 人员指令,参加其他场次的考试, 不得随意离开考占。

2017年上海市高考的语文、数 学、英语科目实行网上评卷,须在答 题纸上答题。考生一律用黑色字迹 的钢笔、圆珠笔或签字笔在答题纸 规定区域内答题,注意答题不要错 位。选择题必须使用 2B 铅笔填涂, 答案写在试券或草稿纸上的一律无 效。考场内严禁携带具有发送和接 收信息功能的设备(如手机、智能手 表等)以及涂改液、修正带等物品。

市教育考试院要求广大考生 自觉遵守考场规则,诚信考试,营 造良好的考试氛围。考生如不遵守 考场规则,不服从考试工作人员管 理,有讳纪,作弊行为的,教育考试 机构将按照《中华人民共和国教育 法》以及《国家教育考试违规处理 办法》(教育部令第33号)等进行 处理,并将记入国家教育考试诚信 档案;涉嫌违法的,由考点或教育 考试机构移送当地公安机关,按照 《中华人民共和国刑法修正案 (九)》及有关法规讲行处理。

爱眼日专家义诊

明天是第二十二届全国爱眼 日。上海市医学会昨日在上海交通 大学医学院附属第九人民医院北 部院区举行主题:"目"浴阳光,预 防近视宣传活动。以上海市医学 会眼科分会主委范先群教授领衔 的全市各大医院 20 多位眼科专 家、教授为市民义诊,人数多达千 余。复旦大学附属眼耳鼻喉医院 周行涛主任医师、上海交通大学 医学院附属第九人民医院郭涛主 任医师分别做了题为"青少年近 视防治"和"屈光不正与白内障"的 科普讲座。 种楠 摄影报道

大学毕业生就业注重"自我成长"

先游世界慢就业 是耶非耶引争议

教育新观察

大学毕业了,既不考研也不工 作,而是背起行囊游世界,此举竟 得到了校长的点赞。这是近日发生 在上海纽约大学首届毕业典礼上 的一幕,由此也引出了一个颇多争 议性的话题——越来越多的年轻 人玩起了"慢就业",是耶?非耶?

就业注重"自我成长"

上纽大的首届 264 名毕业生 可谓是学校倾心打造的"样板",无 论是四年前的招生选拔还是就读 期间的师资配备、科研熏陶,都堪 称浸染于一流教育之中, 但临到毕 业了,仍有学生表示既不想继续深 造,也不急着进名企业赚工资,而 是递交了游学申请,推迟一年再毕 业。他们说, 选择不毕业就是"因为 毕业后就再也不会有这样的机会 了,想去体验不一样的人生"。俞立 中校长说,这样的选择也是十分值 得欣慰的,上纽大鼓励有梦想的 人,鼓励他们选择自己真正有兴趣 的方向,哪怕失败也无所畏惧。

类似这样的毕业后不就业的 现象并非个别, 业内称之为"慢就 业"。据最新发布的《智联招聘

2017 年大学生求职指南》显示,在 对 93420 名应届高校毕业生的调 查中,有就业意向的占73.5%,除 了升学,选择"慢就业"的比例高达 9.8%。人力资源专家认为,一方面, 随着越来越多的95后走出校园, 他们对就业的选择更加多元化,也 更加青睐工作与兴趣相结合;另一 方面,他们又不愿屈就不喜欢的工 作,因此选择了用"慢就业"来规避 暂时的现实竞争。当被问及"什么 是理想工作"时,有55.9%毕业生 选择了"不断学习新东西、获得成 长",居于首位,其次才是"待遇好" 和"企业发展有潜力",比例分别为 52.2%和 34.9%, 这也是历年大学 生就业力调研以来,"自我成长"首 次超过对待遇的关注。而一旦"自 我成长"在就业时受阻,部分年轻 人就会毫不犹豫地选择"慢就业"。

就业无需强求快慢

长期以来,毕业即就业被看作 是天经地义,但在21世纪教育研 究院副院长熊丙奇看来,对于大学 毕业生"慢就业", 选择休闲旅游、 在家陪父母、社会考察、出国游学 等,要从就业的多元选择、大学毕 业生的个性规划等多个角度来观 察和理解。相对于毕业后不急干找 工作的"慢就业",那些将大学最后

一学年作为"就业年", 四外跑人才 招聘市场的就业行为,可谓"快就 业"。大量事实表明,急于在毕业时 就找到一份工作,且不管适合不适 合, 容易导致大学教育严重功利 化,包括在统计初次就业率时造 假、规定的教学课时严重缩水等问 题,也使不少大学毕业生对首份工 作很不满意, 毕业半年之内换工作 的比例高达三成左右。"其实,对于 就业不能强求统一节点、统一行 动。'快就业'和'慢就业'应该是大 学生个体的选择。就业不能只看速 度和数量,而要注重质量。"他说。

上海市心理卫生服务行业协 会副会长王裕如教授说,"慢就业" 是个好现象,说明现在的部分年轻 人已经没有了老一辈的"就业焦 虑",说明社会经济和文化已经发 展到了一个相当高度,尤其是"独 一代"年轻人,他们从小生活在"6+ 1"家庭里,基本上感受不到必须就 业的紧迫。但从另一方面来说,"慢 就业"不等于不就业,虽然就业可 能不再是为了生存,但就业是一 人融入社会、参与社会实践的重要 途径, 也是一个人不与社会脱节, 不至于越歇越懒乃至变得颓废的 重要法则,怕就怕"慢就业"时间过 长了,会演变成一种"怕就业"。

首席记者 王蔚

复旦大学大鼠研究提示 毒品成瘾可能遗传后代

本报讯 (记者 施捷 通讯员 沈莉芸)毒品成瘾会不会影响后 代的健康呢? 复日大学脑科学研究 院、医学神经生物学国家重点实验 室马兰教授研究团队发现,大鼠对 可卡因成瘾后所产生的第一代和 第二代仔鼠也更容易对可卡因成 瘾,提示毒品成瘾可能可以遗传给 后代。该研究成果日前发表于《自

可卡因、海洛因等毒品能激活 脑内的奖赏系统,产生欣快的感觉, 并引起脑组织损伤和长期病变,导 致成瘾。毒品一旦成瘾,很难戒除。

马兰研究团队乐秋旻、颜彪博 十等人采用大鼠可卡因自身给药 成瘾模型,让雄性大鼠学会在需要 毒品时,通过触动踏板来获得可卡 因注射,并通过不断增加踏板任务 难度 衡量大鼠对可卡因的渴求程 度,即觅药动机。通过测试将评分 最高(成瘾组)和最低(非成瘾组) 两群大鼠分别与没有接触过可卡 因的正常雌鼠交配,产生后代,以 观察父代可卡因成瘾是否会对后

对第一代仔鼠的可卡因自身给 药测试结果显示,成瘾组和非成瘾 组大鼠的后代表现明显不同:成瘾 组大鼠的第一代仔鼠踏板获得可 卡因的动机明显比非成瘾组要更 加强烈。这种较高的成瘾性在第二 代仔鼠身上也能观察到,说明可卡 因的成瘾行为可以跨代遗传。

该研究受到国家 973 计划项目 和国家自然科学基金项目的资助。 乐秋旻和颜彪博士为该论文的共同 第一作者,马兰教授为论文的通讯 作者。马兰教授长期从事药物成瘾 的机制研究,现为复旦大学脑科学 研究院院长、基础医学院药理研究 中心主任,"精神活性物质成瘾记忆 的形成和消除"国家 973 项目首席 科学家和国家自然科学基金委"精 神药物成瘾和记忆机制"创新研究 群体学术带头人。马兰教授表示, 该研究采用实验动物成瘾模型,提 示父代大鼠可卡因成瘾能增加后代 成瘾的风险。人类吸毒成瘾对后代 的影响尚有待进一步研究证实。