

上海高校毕业生就业率达88%

与去年同期持平 逾两成毕业生到外省市就业

本报讯(记者 易蓉 特约通讯员 焦菁)市教委昨天下午举行上海高校毕业生就业情况媒体座谈会,市教委副主任李瑞阳介绍 2013 年上海高校毕业生就业整体情况。虽然第一季度就业确实遇到一定困难,进展放缓,但经多部门配合多措并举,截至 7 月 10 日,本市高校毕业生总体就业率达 88%,与去年同期持平,超过两成毕业生到外省市就业。

专科生就业率上升

2013 年上海高校毕业生总量为 17.8 万,其中研究生 3.9 万,本科生 8.9 万,专科(高职)生 5 万,生源

总量与去年持平,研究生有所增加。上海生源和非上海生源毕业生的就业率都达到 88%。从学历层次看,研究生就业率 90%、本科生就业率 86%,下降不足 1 个百分点;专科(高职)生就业率 90%,同比上升 2.8%。超过两成毕业生到外省市就业,略多于去年同期,非上海生源毕业生近 40%选择外省市就业。制造业、社会服务业、金融保险业、教育文化业仍是毕业生就业主要行业大类,超过 50%。

1.7%无就业意愿

市教委对于未就业毕业生作了调查分析。在 12%未就业毕业生

中,6.1%已有明确的意向单位,1.3%的毕业生在为来年考研或出国留学作准备,2.9%毕业生目前仍在求职或等待公务员、事业单位的录用情况,同时还有 1.7%毕业生暂时没有就业或升学意愿。

李瑞阳表示,毕业生就业工作是一项长期工作,随着经济结构调整、发展方式转型,做好毕业生就业工作的方式,也将发生深刻的转变。除了继续做好就业服务和指导,更要狠抓提高人才培养质量,在挖掘旧行业“存量”的同时,也要抓住战略性新兴产业和移动互联网、金融创新、大数据、节能环保等行业新业态发展带来的就业岗位“增量”。

七成专科生三年离岗

复旦大学学生职业发展教育服务中心主任刘金华在座谈会上提到,截至昨日,复旦大学本科、硕士生毕业生就业率已双双突破 95%,越来越多毕业生选择到内陆省市就业。“以前毕业生就业集中在上海或长三角地区,这两年在学校的引导下,越来越多毕业生主动选新疆、西藏、兰州‘新西兰’就业。”刘金华介绍,2003 年至 2012 年复旦大学为甘肃输送一次分配毕业生总计 31 名,2013 年在战略合作协议推动下,这一数字达到 26 名。

据调查,专科(高职)毕业生初

岗就业率高,但“一年离岗率”达 40%以上,“三年离岗率”超 70%。上海思博职业技术学院院长皋玉蒂在发言中表示,除学生个人原因外,这一现象更体现高职人才素质结构问题。她认为,高职人才培养不仅要注重学生的首岗胜任力,更应培养学生岗位变迁能力、社会适应能力。对此,思博学校提出“复合育人”模式,学生双职业资格证书通过率达 95%以上。如护理专业毕业生需获得“护士执业资格证书”和“卫生信息管理职业资格证书”,建筑工程技术专业毕业生需获得钢筋工、架子工等“建筑工种证书”和“建筑管理岗位证书”等。

连日高温 120 日均出车 1000 次,市卫生局要求

救护车一到 医院须 10 分钟内接诊

本报讯(记者 施捷 金恒)市卫生计生委昨天向全市医疗卫生机构明确要求:120 医疗救护车转运急救病人必须执行就近、快速送院的原则,不能舍近求远,全市医疗机构不得以任何理由让医疗救护车“压床”。连日来的高温天气,使各级医院门诊急症量大幅上升,尤其是各市

级医院就医患者更是人满为患,医疗救治和急救任务非常繁重。据市医疗救护中心的统计,上周全市 120 共出动医疗救护车 7000 余次,平均每天出车 1000 次,其中 11 日高达 1068 次,创下近年来最高单日出车救护量。

由于门急诊病人大幅上升,个

别医院出现了救护车滞留“压床”现象。为此,市卫生计生委再次强调,全市各医疗机构在执行急救患者转运任务时,应坚持就近、快速送院的原则,除传染病、精神病、中毒、烧伤等专科疾病可送至相关医院外,其余一律就近送至开设急诊的二、三级医院。各级医疗机构对救护车转

送的急救患者做到及时接车、妥善安置,原则上医院应在救护车到院后 10 分钟内完成接诊和交接工作,不得以任何理由拒绝或延迟安排患者从急救担架转至医院病床。市卫生计生委表示,仍存在急诊“压床”现象的医院一经查实,将严肃处理。

本报讯(记者 宋宇华)因捅破的“棱镜门”,斯诺登正被美国全球通缉,这也引发了一个新话题:在“大数据”时代,个人隐私何处安放?近日,浦东区科协讲坛在浦东新区办公中心举办,特邀中国工程院院士、网络与信息化专家邬贺铨,作《大数据时代的机遇与挑战》的主题报告。

「大数据」时代个人隐私何处安放

浦东新区举办院士科普讲坛

PM2.5 监测、建筑和地下空间安全监控、病例的存储和研究……在我们日常生活中,几乎各行各业都涉及“大数据”。邬贺铨从智能化制造的前景说起,引出未来必然会迎来大数据时代的挑战,并介绍了大数据在生活中的运用、技术发展的趋势以及产业变革浪潮。

但是,“大数据”时代面临种种机遇的同时,在诸多挑战中,个人隐私是人们关注焦点。为此,邬贺铨提出,平衡信息共享与隐私保护的矛盾,是大数据发展的关键,亟需出台《信息公开法》和《信息保护法》,既要鼓励面向群体且服务社会的数据挖掘,又要防止侵犯个人隐私。

高校新媒体社团组成区域性联盟

本报讯(记者 陆梓华)留声社、联想 Idea 精英汇、小时光 DV 机社……它们的名字独具创意,它们迎合了目前年轻人喜欢用微博、微信等新媒体发出声音的需要。昨日,由本市 18 所大专院校的 98 个新媒体社团联合成立上海市青年新媒体社团联盟。

这一联盟是在团市委领导下,在市信息化青年人才协会和市学联指导下成立的区域性社团联盟组织。

肺癌答疑

肺癌高居上海肿瘤发病率首位。如何合理应用手术、放化疗和生物治疗等综合手段,达到最大限度控制肿瘤的目的?资深肿瘤专家为患者详细解答疑难。名额有限,敬请预约。预约电话:64825988。地址:漕宝路 500 号中科院上海生命科学学院内 9 号楼一楼。



骁勇女生捐造血干细胞

昨天,华东师范大学化学系大三女生董骁焱在第一人民医院接受了捐献造血干细胞的采集,成为上海第 64 例大学生造血干细胞捐献者、全市的第 278 例捐献者。而她不仅是华东师大第 3 例造血干细胞捐献者,更是该校首例女大学生捐献者。她说,自己名字里的“骁”字寓意骁勇,就得争当“英雄”。市红十字会、团市委等单位还为她颁发了荣誉证书和奖章。

本报记者 王蔚 孙中钦 摄影报道

有些事物为何我们“视而不见”

交大名师带中学生“瞭望科学”

本报讯(实习生 裴佳琦 记者 易蓉)电影《太空漫游》中,智能计算机能够读懂宇航员的唇语,明白宇航员的心思,大脑中的视觉通道和听觉通道会相互作用,有时候“百闻不如一见”。昨天,上海交通大学自然科学研究院院长蔡申函教授在“瞭望科学”夏令营给 500 余名中学生上了一堂生动有趣的科学课。枯燥深奥的科学知识通过形象的照片和视频变得新奇易懂,中学生与名校名师零距离互动,感受自然科

学的魅力,一窥学术前沿。

两个灰度一样的方块,却因为不同的距离会让人仿佛看到不同的亮度;明明是静止的图像为什么我们却有它会旋转的错觉,究竟我们的大脑是在全景观看物理世界,还是在解释创造一个世界?蔡申函解释,这是由于人类大脑中的神经元对不同事物会产生不同的响应强度和响应时间,对不感兴趣的内容甚至不会产生脉冲,也就是真的“视而不见”。

“很多想象的世界实际上是大

脑自己创造的,在真实世界里并不存在,而你却对这个解释的世界非常有信心。”蔡教授对学员们说:“到底我们感受的物理世界是真实的世界,还是大脑所解释的世界更真实?我们应该如何去研究大脑?无论从科学还是哲学,这是你们大学四年可以慢慢去思考的问题。”

随后,蔡申函教授和学生们分享了大脑研究的前沿科学方法,可以从数学、科学的角度,解释为什么会产生错觉,研究大脑的物理特征,揭示大脑的神秘。

本届上海科技节吸引 600 多万人次参加 近九成观众“预约”明年活动

本报讯(记者 马亚宁)今年上海市科技节刚结束不久,近九成观众已“预约”明年科技节。在日前举行的 2013 年全国科技活动周暨上海科技节总结表彰会上,公布了复旦大学传播与舆情调查中心有关上海科技节的第三方评估结果。数据显示,近九成的受访者表示会继续参加明年科技节活动的活动,并有超过一半的受访者表示“一定会参加”。

受访者参与度最高的三个活动分别是科学生活体验广场活动达 71.2%、新能源科普体验活动达

65.9%、动手制作激发创意活动达 58.8%。在感知传播效果方面,通过科技节活动,受访者对于“这次活动使我认识到科技创新的重要性”、“这次活动让我觉得科技是可亲可近的”、“这次活动增长了我的科学知识”、“这次活动激发了我的科学热情”的认同指数均较高。

本届上海科技节吸引了 600 多万人次参加,期间成功组织“走进上海光源、探秘微观世界”开放日活动的中科院上海应用物理所等 180 家单位(部门)和 315 位个人获得科技节先进集体和先进个人称号。