

特困老人有望优先入住公办养老机构 沪首份养老服务电子地图开通



普陀区人民医院里志愿者陪老人聊天,为老人表演节目,还赠送重阳糕。

本报记者 吴恺 摄

今后,本市将继续鼓励民间资本投资建设养老设施,明确政府投资新建并形成产权的养老机构补助标准,同时尽快出台统一的《公办养老机构入住评估办法》,老人入住公办养老机构首先需通过经济审核和身体状况评估,且特困困难和特殊贡献老人有望优先入住。这是记者昨天从市民政局获得的信息。

本报记者 范彦萍

养老床位指标挂钩政府绩效考核

据民政部门透露,即将出台的本市“十二五”期间养老机构建设的若干意见中,首次提出了养老基本公共服务概念,并将养老床位任务指标首次列入政府绩效考核中,同时首次建立了养老机构统筹建设资金机制。按照规划,“十二五”期间本市将优先发展以失能生活护理为主的养老专业机构,到“十二五”末,全市养老设施为生活不能自理的老年人提供的养老床位,将从目前的55%提高到60%。

记者还了解到,“十二五”期间本市将继续鼓励民间资本投资建设养老设施;同时还明确,提高政府投资新建并形成产权的养老机构补助标准,对社会投资举办、提供基本公共服务并形成产权的养老机构的补助标准也要相应提高。

特困老人优先入住公办养老机构

此外,民政部门亦透露,下一步本市将尽快出台统一的《公办养老机构入住评估办法》。“目前,本市的公办养老机构特别是中心城区的公办养老机构,已经‘一床难求’。”相关人士告诉记者,一旦今后出台了入住评估办法,老人入住公办养老机构首先要通过经济审核和身体状况评估

》相关新闻

志愿者和老人们喜过重阳

昨天上午,正值传统的重阳佳节,由上海市医药卫生青年联合会、上海市卫生局团委、普陀团区委主办,普陀区卫生局团委、区人民医院团委承办的“心手相牵 健康同行”——上海青年医学专家“创先争优”志愿服务系列行动第二场来到普陀区人民医院。

青年医务工作者和为老服务志愿者围绕“爱老敬老”主题,给80多名住院老人们送来了热腾腾的重阳糕和暖洋洋的节日慰问。志愿者们为老人们表演了魔术、琵琶演奏、情景剧等自编自导的节目,主办单位领导向老人们致以节日的问候,

医院上门为老人义诊

为了关爱更多的老人,徐汇区田林街道与上海远大心胸医院在重阳节前夕共同开展上门爱心义诊服务。

前天上午,徐汇区田林街道戏曲班的退休阿姨们聚集在王颀媛阿姨家里,上海远大心胸医院的医生为她们量血压、测心电图,为她们做心血管体检。

据王颀媛阿姨介绍,医院经常到社区

估”,特殊困难老人和特殊贡献老人有望优先入住公办养老机构,保障公共服务资源公平分配。”

同时,今后本市还将尽快建立全市统一的养老机构运营评估机制,“养老机构的运营补贴要和运营状况相挂钩”。此外,对接受市级建设财力补助的民办养老机构,也将研究制定一套监督管理办法,其中包括对民办养老机构的产权归属、收费标准和属性监管等。”

沪首份养老服务电子地图开通

另据记者了解,本市养老服务电子地图昨天正式开通运行。

市民只需登录市民政局官方网站(www.shmzj.gov.cn),通过选择区县、街镇和所需养老设施,或者直接输入自己居住地址,即可查找就近的养老机构、日托机构、老年人助餐点、居家养老服务社、为老服务中心、老年活动室、老年人维权机构、老年学校等。

据市民政局相关负责人介绍,养老服务电子地图实现了对养老服务设施的定位、服务信息的查询功能,市民可以根据实际入住后的体会,从环境、费用、综合满意度等方面对机构进行评价,并实时在网页上进行展示。今后,电子地图还将陆续推出养老机构床位网上预约等功能。

并祝愿老人家健康长寿、幸福快乐。志愿者们随后走进老年病房,陪老人聊天、和老人交流,实践体验培训内容。

据悉,“心手相牵 健康同行”——上海青年医学专家“创先争优”志愿服务系列行动自从9月在青浦区香花桥街道举办首场活动以来,受到各单位的欢迎,接下来青年医学专家还将陆续走进松江、奉贤等区县,为郊区农村困难群众以及来沪务工人员做好医疗服务工作。本次系列行动得到了上海中颐医疗集团和12320上海市公共卫生公益电话的全程支持。

记者 朱文娟

为孤寡老人做公益服务,她和戏曲班的姐妹们十分感动。她们也想了很多办法回馈医院的厚爱。一次偶然的机会,她们了解到,医院收治了许多来自偏远山区的贫困先天性心脏病患儿,这些热心的上海阿姨们立刻拿出退休工资,为住院孩子买玩具买衣服,使他们感受到来自社会的正能量。

记者 顾金华

》发布厅

“趋利避苦累” 国考呈现出“冰火两重天” 910:1 竞争最大职位在黄浦邮政

本报讯 记者 顾卓敏 实习生 杜梦渊 国家公务员考试网网上报名将在今晚18时结束,经过之前的集体“观望”,如今,考生们均已迅速“出击”。截至昨天16时,共有1013835人通过审核,首日突破百万大关,单日增长21万。

目前,最热职位已呈近6000人争夺一个名额的“井喷”状,也有部分职位报名人数较少甚至无人报名。而其中上海市所属职位通过审核总人数为38497人,与昨日16时相比增加了6958人。其中,竞争比例最大的职位为黄浦邮政管理局,竞争比例为910:1。

竞争最大职位在黄浦邮政

记者注意到,相比前日10523人的上海海关报考人数,昨天这一数字还在继续上涨,截至23日17时报名人数达到12297人,比前日增加1774人,同时也是上海所属职位中唯一一个报考人数过万的部门,比排名第二的上海出入境检验检疫局人数翻了一倍。同时,就上海市所属职位来看,目前通过审核人数前三位的上海海关、上海出入境检验检疫局、上海海事局三个部门,合格总人数已过两万,占总审核通过人数的59.57%。

目前竞争最激烈的职位集中于上海邮政管理局、上海出入境检验检疫局、上海海事局、上海海关。其中报考录取比例最高的职位为上海邮政管理局黄浦邮政管理局主任科员,招录1人,截至今天下午通过人数已达910人,竞争比例达到了910:1,其次是上海海事局直属海事处竞争比例达817:1,第三为上海出入境检验

检疫局分支机构竞争比例为808:1。

热门海关也有冷门职位

一边炙手可热一边则是门可罗雀,相比于国税、海关、检验检疫三分天下的火爆场面,截至昨天,涉及上海的“0”报名人数最多的职位从前日的4个下降到今天的2个,它们分别是上海市气象局和上海保监局。而这些“无人问津”的职位多为条件较为艰苦的西部地区 and 边远艰苦地区职位”,也有相当一部分是对专业要求较高的“特殊专业职位”。采访中,已经成功报考海关部门职位的小林则表示,“高门槛同样也会限制考生的报名,即便是在热门的海关部门,也照样有“冷门”,比如说,对外语要求比较高,或是工作条件比较艰苦,都会让考生“望而却步”。

针对目前出现的明显的冷热不均现象,业内人士分析认为,这与现在大学生的价值观和择业观有必然联系,大学生往往不考虑自身的专业特点和未来发展,而是抱着“趋利避苦累”的心态进行报考。“可以发现,无人报考的职位主要是因为专业方向较偏,或工作地点偏远、岗位艰苦等。”华图教育专家认为,考生如果不能从自身的实际能力出发,一心要报热门岗位,很可能会因竞争过于激烈而被淘汰。

此外,专家预计,今年国考报名单日报增长在明天还有可能增加,报名人数将在今天增加到新的高度。根据以往情况,最后时刻集中报名容易导致网络拥堵。国家公务员局考试录用司建议广大考生抓紧时间报名,尽量避开报名高峰时段(早9时至11时、晚21时至23时)。

花2000元换可降解心脏支架 高校工博会参展项目助力民生

本报讯 记者 朱文娟 花2000元钱换一个可降解的心脏支架,凭一张脸告别所有的钥匙,用一秒识破地沟油——这些最新的高校科研成果,正在悄然改善着人们的生活,让一切变得更美好。记者昨天从市教委获悉,在即将于11月6日至10日举办的第14届中国国际工业博览会上,这些助力民生的项目将集体亮相。

复旦版心脏支架为患者省费用

冠心病是一种最常见的心脏病,使用心脏支架是常见治疗方法。然而,一般的心血管支架存在着外涂层在体内无法降解,时间长了,会引发血栓等安全性问题。复旦版的“支架”在人体内组织液及生物酶的作用下可以发生水解反应,并最终降解为乳酸——常见的人体代谢产物之一,经人体代谢可排出体外。

尤为令人欣喜的是,目前,同类国外产品价格一般在3万元人民币左右,而复旦版的支架则将整体成本控制在1万余元人民币。对于有大病医保可以报销的上海市民来说,这意味着他们只需要花费2000元就可以换上这个支架,大幅降低了患者的医疗费用。据悉,复旦版支架自2005年上市以来,在国内市场占有率已达25%,平均每年超过8万例冠心病患者获益。

交大人脸识别技术让科幻成现实

看过《碟中谍4》,你一定会对以下场景印象深刻:迎面相逢的美女是致命杀手,手机发出滴滴的报警声,上面已经显示美女的姓名和信息……这就是人脸识别。上海交通大学此次带到工博会上的项目之

——人脸识别身份认证系统将这些科幻变成了现实。

上海交大电子信息与电气工程学院自动化系教授、智能机器人研究中心主任、研究生院副院长苏剑波告诉记者,“有了人脸识别系统,你可以和钥匙说Good-bye。”据介绍,当使用者要通过门禁时,只要站在摄像头前,系统就会迅速捕捉人脸进行辨识,比对判断身份,对权限内人员进行身份语音提示并开门。全程不需要任何接触或钥匙,系统会自动记录所有人的进门历史信息,可实现考勤功能。

苏剑波介绍,他们现在正进一步开发网络版和嵌入式系统,将扩展到亿万手机用户终端。未来,人脸识别技术还可以让你免于携带钱包、卡包和各类证件的便捷生活。

一秒钟让地沟油现原形

地沟油使人们的健康受到了很大威胁。上海理工大学研制出的“基于太赫兹技术的地沟油快速检测仪”可以让地沟油在一秒钟内现出原形。

据调查,很多地沟油的来源是餐厅的废弃油渣或者是用死亡动物尸体、内脏炼制的垃圾油,动物油脂的结构要比植物油脂的结构复杂很多。根据这一原理,再通过数据比对,就能快速找出潜在的地沟油。

这款新型仪器,长、宽各约1米,放在监管部门的执法车上非常方便。根据多次测定,仪器测定地沟油的准确率超过90%,可以解决目前面临的地沟油监管难、检测难的问题。与此同时,科研人员还在不断扩大油脂数据库,进一步提高数据的准确率。