

控江路街道举行第二届麦秆画作品展示评比活动

搭建平台 让“非遗”融入现代生活

■实习生 董盈岑

本报讯 5月26日,“兴业杯”第二届麦秆画作品展示评比活动在控江路街道社区文化活动中心举行,当天,控江路街道与兴业银行杨浦支行签订共建合作协议,双方将发挥各自优势,推进社区文化建设。

“麦秆画是控江路街道市民文化节的一项重要内容,此次活动旨在让

社区居民近距离感受非遗文化的魅力,从而加强对非物质文化遗产的传承和保护。”街道社区文化活动中心相关负责人表示,中心将围绕“文化遗产融入现代生活”这一主题,让更多人了解麦秆画这一民间艺术。

据介绍,麦秆画是中国民间剪贴画的一种,利用麦秆为原料,经过熏、蒸、漂、刮、推、烫、剪、刻、编、绘等多道工序,依据麦秆自身的光泽和质感

进行剪裁和拼贴,制作出来的人物、花鸟等栩栩如生又古朴自然。活动现场,麦秆画非遗传承人何超颖为大家展示了麦秆画的制作过程,并向控江路街道社区文化活动中心赠送了麦秆画作品。

据悉,今年10月,控江路街道将在社区文化活动中心开设麦秆画课程,帮助市民学习和了解麦秆画的制作过程。



区绿化市容局举行技能竞赛

■实习生 鹿思懿

本报讯 5月25日,2016年杨浦区绿化市容创新实践立功竞赛——交通安全宣传日暨安全生产月环卫技能比武活动在杨浦环境发展有限公司第三分公司举行。

杨浦环卫系统共选派约200名选手参加此次技能竞赛,包括安全生产知识、道路交通法规、驾驶员路考技能、铲车技能、车辆例行保养技能、五十铃铲车拆装保养调试及试车、车

辆倒车移位和安全生产黑板报等八个竞赛项目。

铲车技能的考试项目在于用铲车将水桶放置在指定位置,并且以水桶中的剩余水量作为评判标准,选手们从一桶水的小心翼翼到两桶水的左右为难,难度不断增加。此外,五十铃铲车拆装保养调试竞赛的徐考官告诉记者,选手完成项目后,将利用机器对选手保养调试后的车进行检测,以数据为准而不是人为判断。

活动现场还将规程和事故案例、分析制作成展板,摆放在在比赛区域。让选手和观众们在比赛之余能通过案例引以为戒,养成良好的职业道德习惯,注重安全。

区绿化市容局相关负责人表示,开展立功竞赛活动有利于提高工作管理水平,保证工作质量;有利于提高员工技术水平,促进系统高素质职工队伍建设,优化技术力量的配置;有利于营造重视技能、尊重人才的良好氛围。

服务进高校 创业实习人气高

■记者 杨晓梅 通讯员 周淑均

本报讯 “老师,这是我的简历。”“老师,我要参加创业实习。”“老师,请您介绍一下创业政策?”同学们络绎不绝地前来咨询,工作人员耐心细致地讲解——这是前不久在上海大学招聘会上创业实习摊位前的情景。

今年5月以来,杨浦创业服务进高校活动在本区全面展开,活动

依托高校创业指导站这一平台和资源,利用高校举办暑期实习招聘会的契机,及时把相关创业政策送到在校大学生面前。区就促中心工作人员先后到上海大学、上海理工大学、上海财经大学、同济大学进行政策宣讲,受到了在校大学生的欢迎。

据了解,杨浦区2016年度高校大学生创业实习将安排在暑期进行,共有复旦大学科技园、同济大学

科技园等15家创业实习基地推出近80个实习岗位,涵盖项目管理、财务管理、孵化器运营等不同行业的不同岗位,创业实习招聘活动将持续至6月底。

据悉,杨浦创业服务进“三区”活动是区就促中心的工作重点之一,今后中心还将进一步加大服务推广力度,把创业服务及时送往校区、园区和社区,努力为广大青年创业者营造良好的创业氛围。

民建杨浦区第九次代表大会召开

(上接第1版)树立正确的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,引导广大会员做好民建优良传统传承者与弘扬者,切实加强思想建设。二是要集聚智慧,以助推杨浦区区域经济发展为导向,充分发挥联系经济界的优势,引导

和激励广大会员紧密围绕杨浦发展战略,查找瓶颈难题,深入开展调研,积极建言献策,协助中共区委共同维护改革发展稳定大局,切实履行参政议政职能。三是要汇聚力量,以提升组织建设规范化和科学化引领,要加强班子内部的沟通,严守政治纪律和政治规矩,坚持“立会为公”,不断增强

班子凝聚力,切实加强自身建设。

唐海东在讲话中指出,五年来,民建区委围绕杨浦的经济社会发展和民建自身建设,增强了多党合作的政治共识,夯实了组织建设基础,提升了参政履职水平。他希望新一届民建区委要进一步增进政治共识,进一步发挥中国特色社会主义参政党

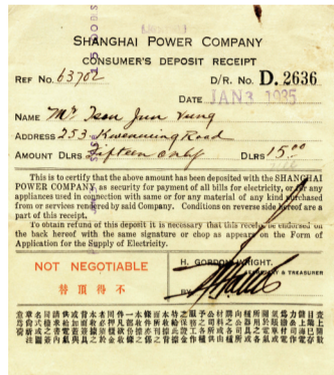
上海电力公司用户保证金收据

杨浦区档案馆有一张1935年的上海电力公司用户保证金收据,是热心市民曹先生捐赠的。

当年,曹先生一家居住在昆明路,他的父亲向美商上海电力公司申请安装电表,并按规定支付了保证金15美元。15美元在当时价值几何呢?1935年,国民政府宣布废止银本位,推行法币制度。1936年签订《中美白银协定》,法币和美元实现挂钩,100法币等于30美元。因此,曹先生一家当年支付的保证金费用,相当法币50元。根据资料记载,在1937年全面抗战爆发前,100法币可买1头耕牛或2头黄牛,可见这笔保证金的价值不菲。

这笔保证金的退还条件则十分严苛。根据保证金收据上的说明,保证金是作为“缴付电气账单或关于电气所用之各种器具或向公司所购之各种材料或由公司所供予之各种服务工作”的担保。如要退还这笔保证金的话,一是“必须于本收据之背面签具或加盖与供给电气请求书内同样之签名式或图章”,二是用户提出停止供电服务后,由电力公司进行结算,退还保证金中未使用的余额。

1951年1月2日,上海市军管会



专员程万里宣布:“即日起终止上海电力公司与美国纽约总公司的联络关系;停止纽约委托克佐时会计事务所对公司的查账;停止总公司咨询费及法律顾问费的支付;公司内外文件一律改用中文。”自此,上海电力公司成为了一家独立企业,与美国资方再无瓜葛。



打通技术供给“最后一公里”

(上接第1版)辐射长三角发展带,覆盖丝绸之路经济带和南亚地区乃至全球的空间格局已然形成。

国家技术转移东部中心国际平台——湾谷创新中心(Bay Valley Innovation Center, BVIC)在现场发布了旗下首个数据库产品——BVIC Databank/麻省理工学院(MIT)专利数据库(<http://www.bvic-china.com>)。

BVIC Databank是东中心在海外技术收购领域的一次全新尝试。这一数据库的建成,可以极大地降低技术信息获取成本和技术转移沟通成本,将麻省理工学院的优秀技术成果更快地引入国内。

BVIC数据库及知识产权首席顾问魏国柱介绍,为了让专利技术需求方更便捷地找到提供方, BVIC Databank不仅提供了通常的专利检索功能,更创新性地提出并打造了5条“P2P通路”。分别是从研究项目到专利(Program to Patent),从专业行业分类到专利(Professional to Patent),从专利到研发者(Patent to Person),从研发者到研发者的共同研发者网络(Person to Person)以及从任一网站页面随时浏览相关研发者信息的沉浸式浏览体验(Page to Person)。“BVIC Databank收集并整理了麻省理工学院学科、院系、实验室和发明人信息,及其所有公开的美国专利,用户可以从研发项目出发,逐级浏览并检索专利,也可以借助由专家手工创建的专业行业代码,更精准地找到所需要的专利。”

此外,与绝大多数专利数据库不同的是,通过BVIC Databank,专利技术需求方不仅可以找到专利本身,

还能获取专利技术发明人的联系信息,例如电话和电子邮件信息,并通过它直接联络到提供方,这就为需求方解决了技术信息获取中的“最后一公里”问题,降低了技术转移中的沟通成本。

拥有专利技术,如何找到需求方,一直是技术转移中的难点。BVIC Databank在这方面也进行了一系列的尝试。

利用专利大数据挖掘, BVIC Databank能为专利技术智能推荐潜在的需求方。BVIC Databank采用了最匹配上市公司的“蜂鸟”技术,以及推荐一系列非上市公司的“鸭嘴兽”技术。通过这两项新技术,技术提供方可以更容易地找到“靠谱”的潜在需求方。

此外,针对不同的发明人和技术主题, BVIC将定期进行深度分析并发布相关趋势报告。这些报告能更针对性地帮助专利技术提供方梳理其技术分支及脉络,传递给感兴趣的需求方,并最终促成技术交易。

记者了解到,作为国家技术转移东部中心的国际平台, BVIC从创立之初,就致力于为企业及投资机构提供一个触及国外高校和顶尖技术的窗口,帮助企业建立具有全球视野的创新意识。BVIC Databank的发布,为企业识别适合自身发展的技术趋势和产业趋势,在海外找到技术原型,实现转移或转化,不断改善创新能力,提供了一项优质的资源和工具。

除已经建成的麻省理工学院专利数据库外,接下来, BVIC Databank还将陆续引入美国斯坦福大学、哈佛大学、新加坡南洋理工大学等顶尖高校和研究机构的一系列专利数据库,并最终成为汇集全球顶级专利技术的大数据平台。

作用,围绕中心献计出力,不断提高参政议政、民主监督和服务社会的能力与水平,在推进改革发展和改善民生上有更响亮的声音、更务实的行动。要进一步加强自身建设,努力打造高素质参政党,要通过抓班子建设、抓队伍建设、抓组织发展,切实打造适应新时期要求的高素质参政党。

大会审议通过第八届委员会作的工作报告,并选举产生民建杨浦区第九届委员会,谈兵当选为主委,许晓鸣、徐国强、黄伟、沈英当选为副主委,并任命沈英为九届区委秘书长(兼)。大会还宣读了给离任区委委员的致敬信,通过了民建杨浦区第九次代表大会决议。 ■郑满萌