

新江湾城街道涌现出一批热心社区事务的离退休干部 运用所长 积极参与社区建设

■记者 高靓 通讯员 施恩贤

在离退休干部党建试点工作与“大调研”工作推进过程中,新江湾城街道涌现出一批热心社区事务的离退休干部。他们积极参与社区管理,发挥余热为群众服务。

成为居民信得过的“老娘舅”

退休干部朱一平居住在新江湾城街道东森涵碧居民区,退休前,她曾是一名法官,也担任过街道党工委书记,具有丰富的社区管理经验。退休后,朱一平主动加入小区居民自治

组织“老娘舅帮帮团”,运用自己所长服务群众,成为一名居民信得过的“老娘舅”。

作为“老娘舅帮帮团”的智囊团成员,朱一平通过自己创办的法律工作室,为居民提供免费的专业咨询服务,经常给业委会成员、物业经理、居委会干部及居民讲课,普及法律知识。对于小区业主与物业存在的矛盾、业委会的建设、社区居民急难愁问题等,朱一平积极引导大家从法律的视角进行剖析,建言献策,推动问题的解决。

在今年“大调研”工作开展过程

中,有不少居民提出了小区部分路面破损、个别楼栋年久失修导致房屋渗水、小区环境有待改善等问题。为此,朱一平向居委会提议召开“离退休党员参与社区管理——与业委会、物业、居民区共同探讨社区建设与管理”座谈会,并邀请法院、市发改委、区房管局的退休干部一起参与讨论。

与会人员对先确立小区根本大法《居民公约》,取得大多数业主同意开通维修基金后,再逐一解决问题的做法达成了共识,为居委会下一步工作的开展提供了参考。

积极投身志愿服务

在社区重新被组织起来的离退休干部,对社区事务的关注日益增加,服务社区的意愿也逐步提升。他们积极参与“上海市生活垃圾分类示范街道”创建、“全国文明城区”创建等重点工作。

为支持“垃圾分类”工作,新江湾城街道政立路第一居民区离退休干部党支部专门成立了老干部志愿者服务队,每周定时定点到东方锦园、政立路711弄、书香银苑、大众花苑等多个居民区,开展宣传、指导垃圾分类工作,

整治卫生死角。

东森涵碧居民区的老干部们也纷纷响应,离退休党支部的支委们带着他们自己撰写的《致社区离退休干部党员的一封信》,集中上门走访了老干部党员家庭,慰问并鼓励其积极参与社区管理,投身志愿服务。如今,老干部们忙碌的身影,成为社区一道靓丽的风景线。



招聘会当天共吸引300余人到场应聘,收到简历150余份,初步达成求职意向85人。

大桥街道“创谷就业湾”专场招聘会—— 线上线下推出近3000个岗位

■记者 项来婷 文/摄

本报讯 日前,大桥街道“创谷就业湾”专场招聘会在长阳创谷举行。本次招聘会共有110家用人单位进行线上线下招聘,推出涉及制造业、建筑业、家政服务业等30余个工种近3000个岗位,满足不同求职人群的需求。

据介绍,此次招聘会借助新媒体微信平台,通过“乐业上海”“上海杨

浦”“杨浦职工之家”“大桥人家”等多个线上载体进行活动预热,获得了青年人群的广泛关注。值得一提的是,现场还设立工会会员服务卡、互助保障、法律咨询、劳动监察、就业创业政策指导、长阳创谷品牌业务等咨询服务点,组织医疗专家提供医疗咨询及开展微信互动等服务,受到求职者的欢迎。

据统计,当天共吸引300余人到场应聘,收到简历150余份,初步达

成求职意向85人。

“下一步,我们将继续发挥长阳路创新创业街区优势,积极谋划新常态下就业、创业工作的相互结合,做好就业引领。”大桥街道相关负责人表示,街道将通过调研走访、问计问需、政策宣传、服务跟踪等方式,提供一站式、综合性就业服务,充分发挥“小社区”的“大作用”,推动街道促进就业工作再上新台阶。

复旦大学发布一项环境科研成果 申城大气颗粒物污染成因找到

复旦大学日前举行新闻发布会,该校环境科学与工程系教授王琳和他的科研团队首次发现并证实了我国典型城市上海大气中的硫酸—二甲胺—水三元成核现象,揭示了上海大气污染纳米微细粒子形成,也就是所谓大气新粒子形成的化学机制,为我国大气颗粒物污染防治政策的制定提供了新的科学证据。

在此之前,找到污染城市大气的“元凶”,即发现大气新粒子形成事件的化学与物理机制,一直是个未解之谜。对于这项发现,王琳给出了一个比喻:“这相当于我们从133倍于地球人口数的气体分子中找出了最关键的那2个,一个是硫酸分子,另一个是二甲胺分子,它们碰到一起,就可能发生大气新粒子形成事件了。”

在大气新粒子的形成过程中,从小于1纳米的气态前体物分子到1—2纳米左右的分子团簇再到几个纳米的纳米微细粒子,质量和粒径都十分微小,其大气混合比更是在兆分之一(10—12)以下,这给科研人员开展原位、实时的测量提出了极大的实验挑战。从2014年3月到2016年2月,王琳团队针对这一难题在上海开展了长达两年的连续大气观测。王琳说,他们和来自芬兰赫尔辛基大学的合作者一起,花了

一年半的时间,完成了对收集到的海量数据的系统整理和深入分析。他们测得上海城市大气中1—700纳米区间大气颗粒物的粒径分布浓度,获得了大气新粒子的形成速率和成长速率。

研究结果表明,在我国典型城市上海大气新粒子的形成过程中,一个气体硫酸分子和一个二甲胺分子随机碰撞,通过氢键形成稳定的分子簇,分子簇通过与其他硫酸分子、二甲胺分子或其他硫酸—二甲胺团簇的碰撞继续生长,达到一定尺寸后,其他物种(例如极低挥发性有机化合物)开始加入这个过程,并最终形成大气新粒子。

王琳认为,在中国典型的城市环境中,除了加强对污染物一次排放的监测和管理,对污染物的二次形成也应予以同样程度的关注和重视。得益于此项研究中提出的化学机制,参与大气新粒子形成过程中的关键化学物种将得到更有针对性的控制,从而有望有效降低空气中颗粒物的数量浓度,减轻我国的大气颗粒物污染。另外,从更大的维度来看,将这一机制运用于全球气候模式中,能够更好地模拟全球大气颗粒物乃至云凝结核的数目,更好地理解整个地球的气候变化趋势。

■宗禾

同济学子夺中美创客大赛桂冠

本报讯 近日,2018“共创未来——中美青年创客大赛”总决赛颁奖仪式在北京市中华世纪坛举行。同济学子表现突出,上海分赛区共5个代表队参加总决赛,其中4个代表队来自同济大学。总决赛中,来自该校设计创意学院的一年级本科生王歆懿、冯泗衡的“音乐教具设计—MagiCube”作品获得大赛唯一的一等奖。

今年的创客大赛共吸引6400余名青年创客参与,产生作品将近2000项。经过海选—分赛区预选赛—分赛区决赛的层层选拔,75支创客团队、近400名青年创客入围总决赛,最终上海赛区成为本届大赛最大的赢家,其中,同济大学获得一等奖一名、二等奖一名、三等奖一名,上海交通大学获得三等奖一名。

获得一等奖的“音乐教具设计—MagiCube”项目团队,面向3—6岁的儿童,致力于推广实际体验、动手实践的音乐课堂,通过丰富的交互设计手段,让孩子不仅能够演奏美妙的音乐,还能在寓教于乐中增进与同伴或父母的交流与互动。

据了解,参赛团队的出色表现与同济设计创意学院“设计+技术+商业+可持续”的人才培养理

念密不可分。尤其是其中的“技术”教学模块从大一到四年的全方位展开很好地支持了学生基于对数字技术的深度理解产生跨界融合的创意。

从“开源硬件与编程”基础课到“创意机器人”选修课、“智慧生活”studio与跨方向毕设;从为支持学生进一步学习技术开设在周末和晚上的系列专题课程到D2(Design to Development)系列跨学科工作坊、COLLISIONcollective跨界社群讲座与论坛,学院为学生们提供了很好的设计与技术交叉融合的学习资源与氛围。学院的数字创新中心也面向从大一到研究生的学生,以大量的实验室平台和跨学科项目支持感兴趣的同学进一步在研究与创作实践中提升自己的跨学科创新能力。

据介绍,2018中美青年创客大赛由教育部主办,自2014年至今已成功举办五届。两国青年创客的奇思妙想和独特创意打造出令人印象深刻的优秀作品,涉及社区、教育、环保、健康、交通、能源等可持续发展领域,充分体现青年的社会责任和担当。中美青年创客通过大赛平台在创新领域深度分享,进而促进两国在青年层面的人文交流。

■童吉

前妻刷爆信用卡,男方不愿还款成“老赖” 法院夜间执行全款到位

■杨晓梅 杜凡非 周夏雨

本报讯 近期,区法院执行局法官、法警不惧高温,数路出击,集中开展辖区内夏日会战夜间专项执行。

日前,执行队伍驱车来到被执行人赵某位于市光二村的家中。之所以成为“老赖”,是因为赵某前妻金某在婚姻关系存续期间,刷爆了多张信用卡,金额近6万元,拖欠银行许久不还。两人虽已离婚,但由于金某经法院判决正在服刑,故赵某成为这些

欠款的共同被执行人。

当晚赵某暂时有事外出,开门的是其父母。执行法官释明来由,并重申本案自3月立案来,期间虽经发送传票,但赵某从未到过法院。在法官们的要求下,赵母拨通了儿子的电话,催促其赶紧回家。赵母对儿子离婚后却仍需替前妻还款感到疑惑,法官向其耐心说明了最高法关于夫妻婚姻存续期内共同债务的司法解释,并再次强调若拒不还款,将构成拒执罪的严重性。

当晚,赵某回家后,跟着执行法官上警车连夜赶去ATM机转账汇款,所欠5.85万元全款到位。

据了解,在“用两到三年时间基本解决执行难”决战决胜阶段,区法院不断加大执行力度,依法采取各项措施,强化财产查控、突出信用惩戒、严惩拒执行为,不断提高执行工作质效。据统计,7月1日至8月10日,已开展夜间执行、凌晨执行4次,执结涉民生案件184件,涉金融案件16件,执行到位标的5000万元。