

“杨浦区互联网创新企业志愿者联盟”成立 共建网络安全 共享网络文明

■记者 毛信慧

本报讯 她,28岁,白领,典型的文艺青年。她原本觉得单身挺好,结果碰到了一个细心体贴的“真命天子”,结局却出人意料……在9月18日举行的国家网络安全宣传周上海地区活动开幕式上,主办方用一个3分钟的微视频,展示了一个细思极恐的信息泄露故事,引发人们的思考。

2018年国家网络安全宣传周于9月17日至23日在全国范围举行,此次宣传周的主题为“网络安全为人民,网络安全靠人民”。上海地区活动由市委网信办、杨浦区委联合复旦大学及本市有关部门共同主办。

连接公共 WiFi、和网友聊天、扫二维码、使用 U 盘、帮人网购……一些看似平常的日常举动,隐藏着哪些意想不到的陷阱?如何防范发生在身边的信息泄露行为?

在为期一周的时间里,杨浦将举行一系列网络安全特色活动,包括“一主七分”的网络安全高峰论坛、网络安全成果展、网络安全知识展、网络安全技能竞赛(ISG)、首席安全官研讨会、全民网络安全知识大比拼、网络安全进社区、进高校、进园区,以

及各主题日活动,旨在让市民“看得懂、学得了、防得住”,在享受网络便捷的同时,提高防范网络安全威胁的能力和意识。

网络安全宣传全覆盖

网络安全关乎每个社会个体。开幕式上,互联网企业代表发起“文明用网、网络安全从我做起”的倡议,呼吁互联网企业当好网络安全的践行者,严格遵守宪法和互联网相关法律法规。网络安全高校行、园区行、社区行活动同时启动。

多年来,杨浦卓有成效地将“三区联动、融合发展”的理念运用于网络安全工作中,今年的宣传周,杨浦也将充分依托区域内高校、科技园区以及社区资源,并向商圈延伸,形成覆盖杨浦全域的宣传氛围。

网络安全进社区活动,将同步在上海市各区、街镇、高校和园区开展。网络安全活动进高校、进科技园区活动,将以丰富多彩、生动详实的宣传讲座、知识展览、沉浸式互动体验等形式,促使群众树立网络安全意识,教授其正确应对网络安全威胁的方法和技巧,形成人人参与网络安全,人人共享安全网络的良好氛围。

发挥企业和人才作用

维护网络空间安全需要全社会的共同努力,也需要更多践行者、志愿者的积极参与。“杨浦区互联网创新企业志愿者联盟”也在当天宣告成立。

据介绍,联盟内的企业将发挥自身在网络信息技术和内容供给上的优势,切实承担起企业的社会责任,提升网络安全防范能力,努力建设清朗的网络空间环境。今后,志愿者联盟将通过一系列实际行动,担当“共建网络安全,共享网络文明”的践行者、宣传者、保护者和捍卫者,为守护网络空间,传递网络正能量,担负起社会责任。

开幕式上,上海交通大学姜开达、浦发银行蒋瞳等10位在网络信息安全管理岗位上作出积极贡献的个人荣获2018年十佳首席安全官“稀锁奖”。

据悉,“优秀首席安全官评选”活动始于2015年,旨在发掘网络安全的幕后英雄——“CSO”群体的价值,建设富有中国特色的首席安全官制度,树立优秀网络安全主管的典范,全面提升企事业单位信息安全整体水平。



9月13日,一场“进博先锋,党员行动”主题党日活动在五角场商圈党员志愿服务现场进行,150余名党员志愿者参加了活动。各志愿单位代表在承诺签名墙上签名,带领身边人共同参与,以实际行动保畅通、保市容、保平安。

■记者 高帆 摄

让网络安全“看得懂学得了防得住”

(上接第1版)互联网企业代表发起了“文明用网、网络安全从我做起”的倡议。

今年国家网络安全宣传周上海地区活动从9月17日到23日为期一周,主题为“网络安全为人民,网络安全靠人民”。上海地区活动由市委网信办、杨浦区委联合复旦大学及本市有关部门共同主办。内容包括开幕式、网络安全高峰论坛、全民体验日、网络安全知识展、网络安全成果展、第十届中国网络安全技能竞赛(ISG)大赛、2018年十佳首席安全官(CSO)评选等多项活动。

在举行开幕式和网络安全高峰论坛后,走“接地气”路线的网络安全全民体验日将在9月22日于五角场广场开展。届时,网络安全专家将现场演示HackDemo黑客秀项目,

借助体验设备,现场演示神秘高深的网络安全威胁,比如手机充电桩攻击、钓鱼 wifi 等日常生活中可能遇到的网络安全风险,让参与体验的市民借助沉浸式体验的操作,加深对于网络安全和个人信息保护的理解和认识。

此外,今年创新的网络安全知识展,分为七大主题:“安全小贴士”、“电子支付安全”、“个人隐私保护”、“手机使用安全”、“网络诈骗犯罪”、“网上生活安全”、“智慧家庭安全”等,涵盖市民日常生活工作中常见的网络安全问题。精选40个日常生活工作中常见的网络安全知识,设计了能让普通市民看懂、学会的详实图板,知识展将不局限于在一个地方、一个时段,内容素材将分发到各社区、高校和科技园区、商圈,通过350多位社区宣传志愿者把网络安全知识送进千家万户。

■记者 毛信慧

百度首个上海创新中心落户长阳创谷

(上接第1版)丁欢欢解读了杨浦推进人工智能产业的相关政策。

尹世明指出,百度希望通过打造落地的A(A代表人工智能)、安全的B(B代表大数据)、最先进的C(C代表云计算),强化ABC能力,构建3.0核心技术底蕴,对外全面开放110+业内最强的AI能力;完善更多功能,引领端云一体化趋势,首推智能边缘、云端全功能AI芯片等最新产品及解决方案;驱动更多行业,开启全产业链智变引擎,深入金融、零售、制造、交通、机器人和农业等领域,引领智能变革,加速国家数字经济建设进程。

长阳创谷前身是建于1920年的东华纱厂。2014年,长阳创谷启动更新改造,为老厂房注入了新的动能,成为城市更新的典型案例。目前,长

区消防支队联合多部门整治“三合一”场所 将严厉处罚“回潮”行为

■记者 周琳

本报讯 日前,区消防支队联合长白新村街道,会同属地派出所、市场监管局、城管执法等部门,联合对前期摸排的66家“三合一”场所开展联合整治,对前期发出整改通知却未有行动的店家当场查封。

自“8·2”宝山火灾后,长白新村街道对辖区所有门店进行了两轮排查,发现有66家店铺存在消防安全隐患的“三合一”场所,前期已一一发出整改通知书。

延吉东路上有家棋牌室是典型的“三合一”场所,消防部门于一周前对该店家开具了整改通知,但业主置若罔闻,执法人员当场将隔间内的床铺等物品强制搬离,并查封了该场

所。随后,执法人员对安图路上一家安全隐患重重的生鲜卖场“三合一”场所也予以查封。

类似“前店后家”的现象,存在严重的安全隐患,一旦用电设备发生火灾,缺乏疏散通道将非常危险。区消防支队相关负责人表示,当天排查后发现仍有8家门店久拖不改,区消防支队将会同街道、城管、工商、派出所等联合开展整治,及时消除安全隐患,将“三合一”场所全部整治完毕。下一步,将组织“回头看”行动,依法对“回潮”行为进行严厉处罚。



社会组织轮值峰会四平专场:20余家社会组织展示服务项目 畅通渠道 建社区治理生态圈

■记者 毛信慧

本报讯 日前,杨浦区社会组织轮值峰会四平路街道专场活动在N-ICE 2035未来生活原型街举行。本区20余家社会组织参加峰会,集中展示服务项目,对接项目需求方,交流社区治理之道。

会上发布了“交行·汇丰上海颐乐行动计划”项目征集需求、社会组织创新创业支持专项资金项目需求以及2019年四平路街道政府购买社会组织服务项目需求。

据介绍,“交行·汇丰上海颐乐行动计划”主要面向为老服务项目,总金额15万元,将致力于发掘优秀的为老服务项目,打造老年友好型社区。该计划由交通银行、汇丰银行与恩派公益组织发展中心联合设计、协同参与,旨在通过搭建并推行集“社区为老服务组织建设、社区领袖培育、企业志愿者参与社区服务”等多位一体的社区服务体系,促进居民参与社区事务。该计划开创了企业系统支持并参与社区建设的先河,也是目前国内社区建设规模较大的公益项目。

在社会组织路演环节,6家社会组织围绕各自的运作项目,介绍了社区治理的经验做法。同济大学人人设计社区实验团队打造的“伊顿岛”“旭园”“童季感官体验园”等公益项目,对社区废旧公共空间进行改造,引导居民参与到社区营

造中来。彩虹科学团队“社区绿行者”项目,通过知识与实践相结合的科普方式,让城市里的孩子们体验到大自然的魅力。睿家社工服务社“爱在糖人街”项目,通过调动优势医疗资源,结合社工专业优势,建立起健康管理支持小组,让老年人学会慢性病自我管理。四叶草堂青少年自然体验服务中心,分享了百草园、顺园、谧园、芳园等多个社区花园营造的实践经验。阖欢社工服务社“让爱流动”社区家庭建设项目,通过一系列科学的育儿实践手工活动,促进年轻家长与孩子的沟通交流。枢纽型社会组织——屋里厢社区服务中心,则分享了一年来运作阜新路社区睦邻中心的体会与成果。

近年来,四平路街道不断引进优秀社会组织,坚持共建共治共享。此次峰会是社区首次以社会组织为主体开展的大型活动,旨在为社会组织提供更多展示、交流、共享的平台,搭建社区治理生态圈。街道自治办相关负责人表示,今后,四平还将推广此类峰会,举办多种形式的互动活动,畅通购买社会组织服务的供需对接渠道,探索社会治理的新路径。



系统、智能家居体验馆等,打造杨浦AI特色产业集聚区,并力争发展成为上海市人工智能创新应用示范区。

记者在现场获悉,百度创新中心的办公场地已启动建设装修,建筑面积约1.1万平方米的办公空间,用于支持百度人工智能产业链上下游企业集聚。中心将引入云智学院、百度技术大学等相关资源课程,每年将举行两场大型影响力峰会。杨浦区相关负责人表示,杨浦作为全国首批双创示范基地和国家首批创新型城区,不仅要通过改造旧厂房、建设创新街区来营造创新硬环境,也要通过“放管服”、当好“店小二”来改善创新软环境,同时构建技术创新、人才资源、数据资源自由流动和开源开放的创新生态,努力把杨浦打造成上海人工智能产业发展新高地。

■张蓓