本市法院去年受理金融商事案件17万余件

发挥金融司法裁判的市场引领作用

本报讯 昨天下午,市人大常 委会部分组成人员及市人大代表-行前往上海金融法院调研本市加强 司法保障优化营商环境的工作情 况。记者从调研会上获悉,本市司 法领域在加强司法保障优化营商环 境方面做了许多努力,据统计,去 年上海法院共受理一审金融商事案 件 170825 件, 同期结案率为 99.24%; 一审收案标的总金额达 1410.7 亿元,同比上升 46%。面对 性、欺骗性增强的特点,今年1-9 月,全市检察机关受理金融犯罪审 查起诉案件 1499 件 2992 人, 同比 去年分别上升 22.5%和 31%。

去年以来,本市法院系统积极 发挥金融司法裁判的市场引领作 用,审结一批对金融市场规则导向 意义较强的案件。在一起股权转让 纠纷案件中, 法院确认上市公司股 权隐名代持行为无效; 在一起侵权 责任纠纷案件中, 法院认定金融机 构有义务及时更正错误征信信息。

成立,成为全国首家、目前仍是唯 一的金融法院。截至目前,该院受 理的案件数超过 7500 件 (其中, 今年以来受理 5600 余件), 标的总 额超过 1500 亿元。

目前,上海金融法院正积极探 索上市公司大宗股票处置办法,维 护市场交易秩序。记者了解到, 海金融法院与上海证券交易所将于 今天签署战略合作协议,并就该院 制定的《关于民事执行中外置上市 公司股票规定 (试行)》召开研讨

执行更加科学、规范、高效、避免 证券市场动荡, 防范金融风险

据悉,上海法院将进一步提升 金融审判的信息化水平,完善和优 化金融审判管理系统和金融商事审 判大数据系统,增强数据采集和分 析功能,及时、全面掌握金融审判 工作运行态势, 为金融风险防控工 作、优化各项审判机制提供有力的 数据支撑。

在检察领域,近8年来,上海 市检察院坚持金融犯罪案件"捕、 方面,加强公检衔接,建立对重大 金融犯罪案件、新类型金融犯罪案 件的提前介入、引导侦查常态机制;另一方面,加强与法院的沟通 协调,统一法律适用标准。同时, 依托"金融检察官联席会议", 三 级院检察官联合会商重大有影响疑 难案件,确保办案质量。

此外,上海检察机关还积极搭 建协作平台,综合运用检查措施, 筑牢防范金融风险的法网, 促进金 融市场健康有序发展。



迎进博保平安 安全宣传进校园

□记者 胡蝶飞 通讯员 董瑜

本报讯 第二届讲博会讲入最 后倒计时,作为辖区两所中小学的 法治副校长、沈巷派出所社区民警 朱永华近日先后至沈巷中学、沈巷 小学开展"迎进博保平安,安全宣 传进校园"主题活动。

10月24日、25日上午, 朱永

华先后来到辖区沈巷中学、沈巷小 学,通过以案说法的方式,从防范 诈骗、居家安全防范及防范意外事 故等方面进行宣讲。

其间,朱永华结合全市开展的 治安防范宣传活动, 向每一位学生 发放"小蓝页"宣传页,鼓励大家 成为一名"小小宣传员",将安全 防范辐射至千家万户。

长江沪苏段海空联合搜救演习举行

首次引入水上智能救助设备

□记者 季张颖

本报讯 为做好第二届进 博会的服务保障工作, 昨天上 午,上海海事局和江苏海事局 联合举办了主题为"绿色安全 共同使命"的"2019年长江 上海江苏段水域联合搜救演 习"。本次演习旨在提升长三 角区域水上应急搜救能力,增 进区域海事部门执法联动协 作。演习还首次引入了自航式 救生圈、救生机器人等水上智

演习水域长江上海江苏段 位于上海宝山与江苏太仓交界 外,模拟一艘讲口小型内支线 集装箱船突发故障,船舶失 控, 在长江宝北航道 85 灯浮

附近水域与一艘出口的内河船 (载运黄砂) 发生碰撞。险情 造成内河船沉没,5名船员落 水,部分燃料油泄漏;内支线 集装箱船上的2个集装箱落 水、另外1只装载危险品的集 装箱发生燃爆,有船员受伤, 情况危急,急需救援。接到报 警后, 上海海上搜救中心、汀 苏海上搜救中心立即启动水上 交通管制联动机制、开展险情 应急处置工作。

据悉,演习还首次引入了 自航式救生圈、救生机器人 无人机等水上智能人命救助设 备,通过 GPS 定位、北斗记 忆自动返回、遥控操作等功 能,可实现快速、精准、远程

长三角一体化教育联盟昨在沪签约

□记者 王川

本报讯 昨天上午,上海 普陀、江苏苏州、浙江嘉兴、 安徽芜湖在上海市普陀区举行 长三角一体化教育联盟签约仪 式, 开启了长三角教育一体化 发展新的征程。

发展战略及体制机制创新等, 主动加强沪苏浙皖四地教育 高考综合评价、课程建设等 方面的政策研究, 从规划。 布局、资源、品牌等方面对 区域教育优势开展比较研究 加强四地教育交流合作,推 动四地教育事业共同发展, 促进多样化、特色化、信息 化和品牌化办学水平的整体

据介绍,四地将围绕教 育发展、教育综合改革所面 临的形势、基本思路、区域

老港生态环保基地末端分类处置能力进一步升级

老港餐饮垃圾处理线全量运营

□记者 季张颖

本报讯 昨天,老港基地生物 能源再利用中心餐饮垃圾处理线全 量运营。记者获悉,老港基地生物 能源再利用中心的正式启用,预示 着老港生态环保基地末端分类处置 能力进一步转型升级。

老港生物能源再利用项目作为 上海市规模最大的湿垃圾资源化处 理设施、外理规模为1000吨/天、 其中厨余垃圾处理量600吨/天, 餐饮垃圾处理量 400 吨 / 天, 服务

黄浦、徐汇、长宁、杨浦、虹口、 静安等中心城区。

针对湿垃圾中餐饮、厨余垃 圾的不同特性,目前已确定餐饮 垃圾采用"预处理+湿式厌氧" 厨余垃圾采用"预处理+干式厌 氧"的工艺路线,未来可发电, 产生的废水进入老港综合填埋场 二期配套渗滤液处理厂协同处理, 沼渣干化后送至老港能源中心与 生活垃圾协同焚烧。在解决湿垃 圾污染的同时变废为宝,实现资 源循环利用。

今天起上海37家市级医院部分医学项目 检验、检查结果可以互联互通互认

□记者 陈颖婷

本报讯 记者从市卫生健康委 和申康医院发展中心了解到,从今 天起,本市37家市级医院之间将 率先实现部分医学检验项目、医学 影像检查项目和影像资料的互联互 通互认。这一举措推行后,市民将 明显减少重复检查,就医负担大为

为方便市民,实现互联互通互 认的医学检验和医学影像检查项 目,由 "上海健康云"实现统-

户的整合,也可通过一网通办·随 申办市民云 APP, 向市民提供 APP 自助查询服务

本市将逐步推进所有公立医疗 机构间医学影像检查项目影像资料 的互联互通互认。到 2020 年底, 在确保医疗质量和安全的前提下, 实现市、区两级公立医疗机构间医 学检验结果、医学影像检查结果和 影像资料的互联互通互认,实时查 阅、互认共享,进一步简化就医环 节、缩短等候时间、减少诊疗负

海警成功营救轻生男子

□通讯员 罗晓磊 摄影报道

本报讯 10 月 30 日上午 10 时 30 分,接 95110 报警电话称有一名 男子在东海大桥附 近海域跳海轻生, 上海海警局迅速派 出 12505 艇赶往搜

救援艇于11 时到达事发海域, 海警人员根据海面 水流的流向流速, 迅速判断出落水人 员的大概位置后, 安排专人在两舷手 持望远镜加强瞭 望,5分钟后在左

舷发现落水人员。指挥员当即 发布救生部署,在多名海警人 员全力配合下,于11时15分 用救生圈将该男子成功救起,



随即海警人员立即进行应急抢 救。目前该男子已脱离生命危

图为救援现场

中英国际商事 仲裁研讨会召开

□记者 陈颖婷

本报讯 10月29日,司法部指导举办的"中英国际商事研讨会"在上海召 开,主题为"中英商事仲裁制度比较、实 践和发展"。

会上,中英两国仲裁专家学者和国 内有关仲裁委员会代表围绕推进仲裁更 好地服务国家高水平对外开放战略和 一带一路"倡议,就中英商事仲裁的发 展趋势及交流合作、仲裁当事人意思自 治原则的体现、政府和法院对仲裁的政 策支持等方面的经验见解进行了交流研 讨,分享真知灼见,贡献智慧力量,取 得了丰硕成果,为推动中英国际商事件 裁全方位、深层次交流合作奠定了坚实的 基础。

中国法学会副会长、中国政法大学国 际法学院教授黄进指出,当前有关国际投 资仲裁的改革,有一个趋势就是对司法机 制的借鉴或回归,将原来借鉴国际商事件 裁的国际投资仲裁,导向更具司法特征的 投资争端解决机制,并辅以国内司法对国 际投资仲裁的制约。

据悉,本次会议由中国仲裁法学研究 会、英国英中协会联合主办,上海仲裁委 员会、上海仲裁协会共同承办。全国人大 法工委、最高人民法院、中国国际贸易促 进委员会有关部门负责人和国内有关仲裁 机构负责人以及中英两国仲裁专家学者约 120 人参加会议。

松泽大道跨线桥人非 设施工程昨开放通行

□记者 王川 通讯员 史一奇

本报讯 昨天,记者从市交通委获 悉, 崧泽大道跨线桥人非设施工程于昨日 正式开放通行。这标志着又一惠及民生的 进博会配套设施投入使用,将为即将举行 的第二届进博会提供更完善的配套交通保

据介绍, 崧泽大道跨线桥人非设施工 程包括人行道及非机动车道两部分,连接 闵行、青浦两区,下穿沪昆铁路,横跨小 涞港河道。工程西起崧泽大道涞港路,东 至崧泽大道华翔路, 为连通国家会展中心 与虹桥商务区的重要人非通道。道路分 南、北两线,长度分别为604米与589 米。该人非设施建成投入使用后,将大大 改善该区域的慢行交通出行条件, 提高路 网诵行效率。

作为进博会周边配套设施之-程承载着完善"嘉闵高架崧泽立交"交通 网络的功能, 填补了该路段铁路两侧无非 机动车及人行道的空白, 为铁路两侧的非 机动车和行人出行提供交通安全保障,有 效避免了行人、非机动车与机动车在崧泽 大道混行的安全风险,保障三者安全出