上海发布智能制造三年行动计划 实施"六大重点行动"

5G广泛应用 AI深度赋能

本报讯(记者 裘颖琼)2019年上海市智能制造推进大会昨日举行。会上,发布了《上海市智能制造行动计划(2019-2021年)》,到2021年,上海将打造成为全国智能制造应用新高地、核心技术策源地和系统解决方案输出地,推动长三角智能制造协同发展。

培育10家科创 板上市企业

行动计划提出"四个目标":
——创新能力进一步增强,实现 100项"卡脖子"的智能制造装备、工业软件与关键部件首台套(首版次)突破;全力打造汽车、电子信

息两个世界级智能制造产业集群。

——发展基础进一步夯实。培育 10 家科创板上市企业,牵头制定50 项智能制造标准,培育 2-3 家国家级公共服务平台。

一应用能级进一步提升。实施上海智能制造"十百千"工程,培育10家10亿元规模、1-2家100亿元规模的智能制造系统解决方案供应商,打造10家智能制造标杆工厂、100家示范性智能工厂,推动1000家规模以上制造业企业实施智能化转型。

——长三角协同进一步深化。 推进长三角智能制造"百千万"工程,建设100家国家级示范性智能工厂、1000家"三省一市"互认的智 能工厂,推动 10000 家规模以上企 业实施智能化转型。

打造"一核一 带"产业集群

下阶段,上海将实施智能制造"六大重点行动":

一是产业创新突破行动。持续 实施重点领域补短板行动,突破一 批关键技术装备和核心零部件,攻 克一批智能制造共性技术与软件, 培育壮大一批智能制造系统解决方 案供应商,实现硬件更高端,软件更 智能,集成更协同。

二是重点行业智能制造推广行动。推进汽车、电子信息、民用航空、

生物医药、高端装备、绿色化工及新材料等行业的智能化转型和新模式应用,推动优势产业集群化,新兴产业规模化,特色产业高端化,打造具有较强竞争力的产业集群。

三是平台载体提升行动。打造"一核一带"智能制造产业集群,"一核"是临港世界级智能制造产业中心,"一带"是由浦东、闵行、嘉定、宝山、松江等区域形成的智能制造近郊产业带。

四是区域协同发展行动。推动 长三角智能制造协同发展,在标准 制定、应用示范、产业链对接、人员 互访交流等方面全面深化合作;加 强国际交流合作,加快上海企业"走 出去"步伐。 五是新兴技术赋能行动。推动5G、人工智能、大数据在智能制造的深度应用,建立若干个典型应用场景,实现5G广泛应用、AI深度赋能。数据全面驱动。

六是跨界融合创新行动。把握设立上海自贸区新片区的发展机遇,创新智能制造产融合作模式,推进智能制造与生产性服务业融合,实现多维一体,机制创新,跨界融合。

市经济和信息化委员会主任吴金城表示,智能制造,不是简单的"智能+制造",而是"智能×制造",要通过智能化技术的系统布局、应用推广,来提高经济运行效率、产业创新浓度和城市经济密度。

市司法局扎实推进扫黑除恶专项斗争

深挖细查 不放过一个涉黑恶线索



本报讯(记者宋宁华)司法行政机关具有刑事执行和公共法律服务等多重职能。昨天,记者从市司法局获悉,上海市司法局充分发挥职能作用,在执法和法律服务两方面扎实推进扫黑除恶专项斗争。

2018年1月以来,市司法局统筹 指导,对全市各监狱在押罪犯、各区 社区矫正人员、强制隔离戒毒人员 全面排查,做到了全员动员、人人知 晓,全员教育、人人参与,全员考试、 人人过关。各监狱对在押罪犯开展 普遍教育谈话,深挖线索。通过开展 罪犯DNA、指纹、身份和人像信息的 比对,及时发现涉黑涉恶对象和有 余罪漏罪人员。对涉黑涉恶罪犯做 到一个不漏、严格管控,一人一策、 教育转化。把打击惩治罪犯违规抗 改, 室头狱霸, 狱内又犯罪等行为作 为斗争重点,严格贯彻宽严相济刑 事政策,从严掌握涉黑涉恶罪犯减 刑假释案件审核,有效清除监狱管

本报讯 (记者 孙云)2016 年,梁某受小广告蒙骗,向姚某和

张某借款 30 万元。姚张二人要求

梁某以自己的房产进行抵押,并以

借条金额不作数为理由,欺骗梁某

签下高达180万元借条,还办了公

证。随后,姚某和张某又以防止借

款人另将房屋二次抵押为借口,给

梁某转账 180 万元,然后要求他取

现 150 万元返还。通过这样的方

式, 他们仅仅给了梁某30万元借

款,却做出了转账 180 万元的银行

流水记录, 使梁某陷入不利境地。

短短4个月后,梁某发现房产已被

姚张二人以180万元的价格出售。

姚张二人多次胁迫其搬家, 忍无可

忍之下,梁某报警。近日,杨浦区检

察院办理该套路贷案件,成功为被

害人追赃挽损。经杨浦区法院审

理,两名被告人还分别被判处了有

埋安全隐患。

定期将涉黑涉恶案件情况与社区矫正对象对比分析,并做好相应管控措施,最大限度挤压黑恶势力滋生蔓延空间。政法各单位密切配合、协作运行,通过信息共享及时掌握全面情况。目前,涉黑涉恶罪犯的收押、改造工作正在有条不紊地开展。 在监狱、社区矫正、戒毒领域,

社监狱、社区对正、成等领域, 对新收入监、人矫、人所人员全覆盖排查深挖,对存量人员开展集中深挖犯罪线索专项活动,从源头上深挖细查,确保涉黑涉恶线索一个不放过。在社区发展"枫桥经验",运用人民调解服务领域信用评估,发挥人民调解维护社会和谐稳定"第一道防线"作用。一年多以来,全市司法行政系统已排查出数百条涉黑涉恶及保护伞线索,有的已被查实,涉及人员已被依法采取措施。

市律师协会加强对律师依法代 理黑恶势力犯罪案件的指导,对律 师开展培训。各律师事务所健全工 作制度,律师依法开展辩护。法律援 助中心为涉黑涉恶案件的被害人依 法提供法律援助,从而保护当事人 权利,保障涉黑涉恶案件依法审理。 在公证、司法鉴定、仲裁、律师等相关领域,深入开展行业整治,各公证机构、司法鉴定机构、仲裁机构全面自查自纠,纠正了一批不规范的行为。市司法局对近年的信访、举报线索逐一梳理,并通过开展专项整治、全面排查、突击检查,及时发现和惩处了一批违法违规执业的线索、案件和人员,情节严重的依法移交司法机关处理。市司法局发动和运用遍布全市城乡的司法所、公共法律服务中心、法律援助中心等基层单位,将扫黑除恶内容纳入普法宣传,制作宣传手册、知识读本10余万册,组织各类专题讲座、宣传活动900余场。

近日,根据中央督导组反馈要求,市司法局结合"不忘初心 牢记使命"主题教育活动,在全局上下再动员、再部署、再落实,深入排摸线索,及时查办案件,广泛发动群众,并积极开展制度建设,从根本上消除黑恶势力滋生的土壤。"我们要严格按照中央的部署,履行好司法行政职责使命,切实推进扫黑除恶专项斗争向纵深发展,为建设平安上海、法治上海作出积极贡献。"市司法局党委书记、局长陆卫东表示。

PI安蚁壮

"套路贷"有哪些套路?

1 民间借贷作伪装,签订虚高假借条

2 刻意制造假流水,房产抵押来登记

3 违约情形随意 编,违约假象 来制造

4 借款金额来垒 高,介绍"平 账"是套路

5 软硬兼施去索债, 平静生活被打乱

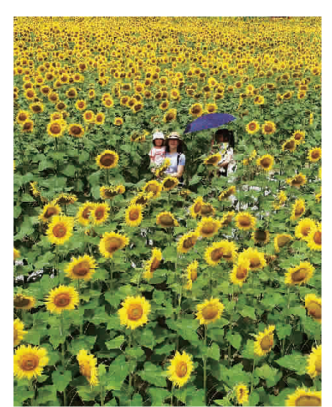
犯罪分子抓住借款人急于借款、追求低利息的心理, 通过网络平台打出诱人广告。但实际放款时,往往会以行 规等理由,要求借款签订与实际借款金额相差数倍之多 的虚高假借条.借款人一旦签下,便落入陷阱。

签订虚高借条后,犯罪分子要求制造借款人实际收到虚高金额的虚假转账流水,制造流水后,借款人最终实际仅得原先约定金额,多出金额需以现金方式取出交还犯罪分子。此外,犯罪分子还会以需要还款保障为由,要求借款人将房产进行全额或者部分抵押。

等到了约定还款时间时,借款人会惊讶地发现根本 无法联系到犯罪分子。然而,一旦超过了还款时间,犯罪 分子便会立即出现,并以违约为由要求借款人以虚高金 额还款,制造借款违约的假象。

面对被恶意垒高的借款金额,借款人往往无法在短时间内予以清偿。这时犯罪分子便会"好心"介绍他人借款给借款人,用于平账。事实上,所谓的其他借款人实施,只不过又是新一轮的"套路贷",造成借款金额不断垒高。

经历上述四步套路后,借款人会发现自己的借款金额已经远远超出其实际借款金额,已无力偿还。犯罪分子 此时便会软硬兼施前去索债。



罗泾向日葵花海迷人

宝山罗泾镇塘湾村的一 大片向日葵近日盛放,花期 为6月至9月。在阳光明媚的 季节里,朵朵向日葵花盘迎 风摇曳,如风卷金箔,泛起了 阵阵黄绿相间的浪花,美不 胜收。

首席记者 刘歆 摄影报道

本报讯 (记者 金旻 矣)上海动物园乡土动物区 "开门迎客"以来,首传喜讯。记者昨天获悉,6月9日至14日,"三男一女"4只獐宝宝先后出生,目前状况良好,已在展区与游客见面。

据悉,5月初,饲养员观察到2只母獐怀孕。饲养员早早为它们准备了铺上干草的"产房",干爽又能避雨。同时,为"准妈妈"们补充营养,增加新鲜树叶、胡萝卜和玉米。随着产期临近,"准妈妈"们胃口也越来越大,精料增加到一天两次。

6月9日起,两只母獐 先后生产。刚出生的小獐体 重1000克左右,从一出生 就很独立,吃完奶就安静地躲起 来。一周龄内的小獐偶尔会嗅嗅 草,一两周后才开始吃些草或青

动物园表示,獐是东亚地

2006年,獐的重引人项目在浦东华夏公园启动。如今,华夏公园、松江浦南林地、上海滨江森林公园、南汇东滩、上海明珠湖公园、松江新浜等6处已建立半人工条件下的獐饲养繁殖种群和野外放养种群,种群数量达300多只。而上海动物园对该项目在动物疾病治疗、动物捕捉及运输等

方面提供了一定的支持,2009 年前后多次派出兽医前往研究 基地。此次小獐出生的第二天, 兽医和饲养员即协同华师大科 研人员为小獐称重、做标记。

检察官以案释法,提醒广大 市民借贷款一定要擦亮眼睛,通 过正规途径办理。

期徒刑并处罚金。