"咸潮"、积水……这些"水问题"都有解

市水务局局长史家明做客"2023上海民生访谈"

□法治报记者 夏天

"小程序"举报涉水违法小奖品好拿, 而 5 万元奖金需掌握专业能力; 下半年启动 新一轮易积水居民小区排摸; 2027年底基本 实现长江原水供应全市水厂,避免"咸潮" **用扰市民……昨天**, "2023 上海民生访谈" 邀请到上海市水务局 (上海市海洋局) 局长 史家明,在线回应市民关心的"水"问题。

小程序举报"涉水违法"问题, 最高奖5万

"上海水务有奖小程序"已升级到 2.0 上线3个月来,累计收到涉及违法取用 河道水、违法填堵河道、向排水管道排放施 工泥浆、打深井取水、违法涉河施工、危害 海塘滩涂安全等违法线索共70件。其中实地 核查立案 10 余件,发出举报奖励 7000元。

史家明介绍,只要微信搜索栏输入"上 海水务有奖举报",就能找到这个小程序。目 前,只要举报就能积分,累计积分就能兑换 奖品, 奖品很实用也很受欢迎, 比如笔、大 米、食用油、各大视频网站会员等等。

举报查实,就能获得奖金,像河湖养护 方面的,发现水面垃圾聚集或者水岸垃圾堆 积,查实就能获得50元奖金。涉水违法类比 较专业,有一定隐蔽性,一经查实,可以获

今年下半年启动新一轮易积 水居民小区排摸

道路积水间题一直是市民关注的执占. 上海积水点改善工程已持续实施25年,以每 年敷设排水管道 4 公里至 6 公里, 总投资 1 亿元至2亿元左右的规模,循序渐进。

去年民生访谈节目中提到的《上海市易

积水居民小区防汛能力提升三年行动计划 (2022-2024年)》任务清单中的66个小区, 2022年已完成42个小区改造任务,超额完 成目标。2023年完成其余24个小区改造任 务,实现"三年计划两年完成"

史家明说: "在加快进度完成这一轮改 造的同时, 我们在今年下半年会启动新一轮 易积水居民小区排摸,有小区积水改善需求 的市民可以通过各区防汛值班电话或 12345 反映改造建议,各区会在统筹考虑的基础上, 纳入新一轮易积水小区防汛能力提升方案。"

"咸潮焦虑"?2027年底基本实 现长江原水供应全市水厂

去年9月上旬,长江口的陈行、青草沙 和东风西沙水库遭遇了历史上最早最严重的 咸潮入侵,引发社会关注。

史家明说: "市委市政府高度关注,成

立了原水工作保障指挥部, 在水利部支持下 通过流域调度增加来水量,同时,在长江口 布设了26个遥测站点提前感知咸潮动向,便 于长江水源水库在咸潮入侵前提前蓄水,避 咸蓄淡,加上动态开展青草沙、陈行和金泽 三大原水系统联合调度,发挥相互支援功能, 确保原水供应。供水企业持续加强水质监测, 适时调整水厂净水工艺,确保出厂水水质达 标安全,保障了咸潮影响期间自来水生产和 供应正常。'

除了确保突发情况下上海自来水生产和 供应正常,水务部门也持续在"源头"上做 文章。从源头上来说,长江原水优于黄浦江 原水, 供水行业正在加快推进原水西环线、 青草沙水源地和陈行水源地库管连通等原水 互联互通工程。初步分析,各项原水互联互 通工程建成投运后,通过强化一网应急调度 措施,到2027年底,可基本实现长江原水供 应全市所有水厂的目标。

青浦9处商业秘密示范点授牌

打造青嘉吴商业秘密保护示范联盟的新探索

□记者 胡蝶飞

本报讯 记者昨 日从青浦区人民检察 院获悉,近日,该院 "创新、构建、治理" 系列主题活动第二场 "商业秘密全生命周 期保护创新课堂暨青 浦区商业秘密示范点 (站)授牌仪式"在 青浦区长三角绿洲智 谷正式举行。这是该 院将重心落于"构 建",以思维构建、 试点构建、机制构 建, 共推商业秘密这

创新引擎"跑出 "示范区速度"的新举 措, 也是打造"青浦、吴江、嘉善商业秘密 保护示范联盟"的一次新探索。

据悉, 本场活动在商业秘密细分领域进



行深耕,邀请到华东政法大学知识产权学院

院长丛立先教授,以《双循环新发展格局视 野下的企业商业秘密保护》为题进行商业秘 密保护的深度解读。

黄浦:推进知产检察综合履职

本报讯 为进一步加强黄浦区知识产权 司法协作保护,助力法治营商环境建设,近 日,黄浦区人民检察院应邀参加由黄浦区人 民法院主办的"凝聚品牌力量,推动创新发 展"研讨会。研讨会围绕"传统与创新的融合: 多元经济结构下知识产权保护的新问题研 讨"和"执法与犯罪的碰撞,知识产权刑事保 护相关问题研讨"等主题展开研讨交流。

会上, 第七检察部主任樊蓉介绍了近年

来知识产权犯罪案件的基本情况、案件特点 及发展趋势,并就知识产权刑事司法保护问 题提出了建议。

加强知识产权保护是完善产权制度最主 要的内容, 也是提高经济竞争力最大的激 励。黄浦检察院表示,下一步将立足黄浦区 域特点, 更好实现知识产权全面综合履职, 打造知识产权保护高地,进一步凝聚知识产 权融合发展合力,探索形成知识产权全方位 综合保护体系,不断提升知识产权司法保护

铁路上海站"五一"小长假预计发送旅客382万人次

□记者 陈友敏

本报讯 记者昨日从铁路上海站(下辖 上海站、上海南站、上海虹桥站、上海西 站、南翔北站、安亭北站、安亭西站)获悉, 2023 年铁路"五一"小长假运输期限自 4 月 27日起至5月4日止,共计8天。铁路上海 站预计发送旅客 382 万人次, 日均发送旅客 47.8 万人次,4 月 29 日当天发送旅客将达到 65万人次,或创车站发送量历史新高。

今年以来,铁路上海站客流持续稳定增 长。在刚结束的铁路春游运输中, 旅客发送 量也已经恢复至2019年同期。今年"五一" 小长假运输期间,在旅游流、探亲流相叠加

下,铁路上海站客流将进一步释放,呈现出 行范围广、高峰时间长、日均客流大等特 点。从客流预测数据来看,4月28日、4月 29日和4月30日客流将高度集中,5月3 日起将迎来返程客流高峰。

为尽力满足旅客出行需求,铁路上海站 采取基本运行图方案、 "五一" 临客方案、 应急方案三个批次安排运力, 在启用高峰线 的基础上, 计划增开江西、湖南、福建、西 北、中原、安徽、徐州、宁杭、苏北等方向 旅客列车96列。此外,车站还将加强客运 大数据分析,掌握区域性、时段性旅客需 求,通过加开列车、动车组重联、普速列车 加挂车厢等方式适时增加运力。

《崇明区提信心扩需求稳增长促发展行动方案》发布

全面激活文旅市场 开展"两旧一村"改造

本报讯 为贯彻落实《上海市提信心扩需 求稳增长促发展行动方案》要求,扎实推进稳 增长工作部署,推动本区经济社会发展开好局 起好步,近日,崇明区发布《崇明区提信心扩需 求稳增长促发展行动方案》(以下简称《方 業》)。《方案》包括市场主体发展、拉动内需提 振消费、扩大有效投资、激活产业动能、优化营 商环境等8方面共计22条措施。

在助企业强主体行动中,将全面落实各 项减费降税政策。《方案》明确,自2023年 1月1日至2023年12月31日,全面落实增 值税小规模纳税人减免增值税等政策。对符 合条件的制造业、批发零售业等行业企业, 继续按月全额退还增值税增量留抵税额。

在稳就业保用工行动中,将多措并举稳 岗扩岗。做好上海市稳岗留工10条政策落实 工作。加强企业用工监测,对缺工企业实行 清单式管理和提供针对性服务,组织开展 2023 年春季促进就业专项行动及招聘活动。

同时加强灵活就业和新就业形态劳动者 权益保障,持续推进新就业形态职业伤害保障 试点,鼓励基层快递网点优先参加工伤保险, 引导职工积极参加工会职工互助保障计划。改 善新就业形态劳动者工作环境,扩大"户外职 工爱心接力站"等公益站点覆盖范围。

为扩需求促消费,《方案》提出,要全 力提振消费信心。深化落实关于崇明区促进 商业发展的若干意见,积极引进商业品牌连 锁经营门店,线上线下联动创新消费场景。 启动特色商业街区和数字商圈商街创建,鼓 励发展首店经济、夜间经济、直播经济,加 快打造一批特色商业地标。

全面激活文旅市场。深化落实关于促进 崇明乡村民宿高质量发展的实施意见,推进 民宿集群村建设。策划举办花朝节、乡村文 化旅游节等重大文旅活动, 鼓励各乡镇、文 旅企业立足自身特色举办节庆活动。

在稳投资促发展行动中, 《方案》明确 要积极开展"两旧一村"改造。加快推进城 桥镇利民村(西)"城中村"改造项目,积 极推动新一轮"城中村"项目认定。开展 1.2 万平方米不成套职工住宅及小梁薄板房屋改 造项目,完成成套房屋试点项目建设。加快 保障房项目和农民集中居住项目建设。

夯实练兵强素质

青浦特警支队开展春训练兵



民警们展开体技能训练

□记者 胡蝶飞

本报讯 近日、随着指挥员清脆嘹亮的 口令声,青浦公安分局特警支队 2023 年春训 工作正式启动。此次春季练兵工作支队紧紧 围绕实战需求,以"打基础、重应用、结合实际、面向实战"为指导思想,着力锻造一 支学习成长型、实训实战型、攻坚制胜型、 阳光活力型、研究创新型的"五型"警队

队列礼仪训练,是 检验一支队伍纪律作 风、精神面貌及团队默 "练兵 契的重要手段。 先练长"。在训练中, 领导干部主动靠前、带 头参训,与全体队员一 同开展队列礼仪专项训 练。按照从严从难对标 考核要求, 并由有服役 经验的民警作为教官进 行专门指导,对动作要 领和精神面貌等关键方 面严权细抓, 使得参训 队员队列水平、规范意 识和团队默契度得到进

良好的体技能水平是开好一年新局的基 支队在认真回顾和总结往年训练工作运 行实际的基础上,对照今年的训练大纲要求, 细致分析存在的薄弱环节和面临的现实困难, 加以改进和逐步解决。以固本强基为目标, 从夯实基本功入手,分门别类制作了涉及基 础体能和基本技战术的训练方案,有针对性 的开展5公里耐力跑、掩体应用射击、"红 蓝"战术对抗等科目。