责任编辑 朱诚 E-mail:fzbfzsy@126.com

从"基本解决执行难"到"切实解决执行难"

人民法院今年将有大动作!

"基本解决执行难"阶段性目 标实现后,人民法院执行工作如何 继续发力? 昨日,最高人民法院公 布《最高人民法院关于深化执行改 革健全解决执行难长效机制的意 -人民法院执行工作纲要 (2019-2023)》,确定十个方面、共 计53项主要任务,推动法院执行工 作向"切实解决执行难"目标前进。

核心指标不调低 坚持从源头解决执行难

"纲要的目的,是巩固'基本 解决执行难'成果,健全解决执行 难长效机制。"最高人民法院执行 局局长孟祥说。

"基本解决执行 根据纲要. 难"成果的巩固主要通过"五个常 态化"实现:执行工作良性循环状 态和"3+1"核心指标高标准运行 "一把手抓、抓一把手 工作机制常态化;以现代信息技术 为支撑执行工作模式常态化;对消 极执行、选择性执行、乱执行等不 规范执行行为严肃整治常态化;对 规避执行、抗拒执行、干预执行保 持高压态势常态化。

"基本解决执行难只是我们的 个阶段性目标,在这个阶段性目 标实现之后,执行工作要求绝不会 放松,质效标准也不会调低。"最 高人民法院执行局副局长赵晋山 "核心指标不但不会调低,相 反还要继续进行巩固和深化。

解决执行难,必须从源头入手 纲要提出的第一项任务即是"完善 综合治理执行难工作大格局"。

"党委领导、政法 孟祥表示, 委协调、人大监督、政府支持、法 院主办、部门联动、社会参与"的 综合治理大格局,是中国特色社会 主义的制度优势,是"基本解决执 行难"取得成功的基本保证。解决 执行难必须要坚持党的领导,加强 综合治理, 从源头解决。

为此, 纲要提出, 推动出台地 方性法规、规范性文件,使综合治 理执行难格局制度化、机制化, 具 有长远性和可持续性。推进执行工 作部门协作联动机制化, 把执行联 动各项工作纳人各联动部门职责范 围。提高社会信用体系基础信息的 完整性、全面性和准确性, 从源头 上解决执行财产和被执行人信息不 准确、不全面,导致执行查控系统 功能不能有效发挥的问题。

根据纲要,人民法院将在

2019年前完成民事强制执行法调 研起草工作。此外,人民法院还将 开展与个人破产制度功能相当的试 点工作,为建立个人破产制度打下 实践基础。

加强执行信息化建设 完善失信惩戒系统

"加强执行信息化建设,实现 网络化的查人找物、财产处置、信 用惩戒等执行工作新模式,是人民 法院敢于向执行难全面宣战的基 , 孟祥说。

纲要提出,深化以现代信息技 术为支撑的执行模式变革。完善 "1+2+N"执行信息化系统,加快 以执行指挥中心综合管理平台为核 心,以四级法院统一的办案系统和 执行公开系统为两翼,以网络杳 控、评估拍卖、信用惩戒、执行委 托等 N 个执行办案辅助系统为子 系统的执行信息化系统建设。

其中, 在失信惩戒系统方面, 纲要提出通过国家"互联网+监 系统及全国信用信息共享平 台,推讲失信被执行人信息与公 安、民政、人力资源社会保障、自 然资源、住房城乡建设、交通运 输、文化和旅游、财政、金融监 管、税务、市场监管、科技等部门以 及有关人民团体、社会组织、企事业 单位公共信用信息实现资源共享。

纲要提出, 在2020年底前完 成将失信被执行人名单信息嵌入各 联合惩戒单位"互联网+监管" 系统以及管理、审批工作系统中, 实现对失信被执行人名单信息的自 动比对、自动监督、自动惩戒。

纲要还提出,细化信用惩戒分 级机制,根据比例原则对不同程度 的失信行为采取相应力度的惩戒措 施。畅通信用惩戒救济渠道,对于 错误纳入、未及时屏蔽、公布信息 不准等问题及时予以纠正。结合执 行工作实际,探索建立守信激励和 失信被执行人信用修复制度。

深入推进执行改革 对不规范执行行为零容忍

"人民法院执行工作取得的显 著成绩,一条根本的经验就是坚持 深化执行改革。"孟祥说,"下一 步我们将继续深化执行改革, 加快 推进审判权和执行权相分离体制改 革试点,深化司法体制综合配套改 革,全面落实司法责任制,健全中 国特色社会主义执行体制。

加快推进审执分离体制改

革,将执行权区分为执行实施权和执 行裁判权。

全面推行执行团队办案模 式,实行以法官为主导的"法官+ 法官助理(执行员)+法警+书记 团队办案模式。

-积极引入专业力量参与执 行,建立健全仲裁、公证、律师、会 计、审计等专业机构和人员深度参与 执行的工作机制。

推进司法警察参与执行,发 挥司法警察釆取强制措施、打击拒执 行为、收集证据等作用,提升执行效 **率和威慑力**。

"继续加强执行规范化建设,对 消极执行、选择性执行、乱执行等不规范执行行为'零容忍'。"孟祥表 示, 纲要规定持续推进执行规范化建 设, 构建科学、严谨、系统的执行规 范体系, 打造"制度铁笼" "数据铁 笼",确保执行权规范、高效运行。

"债权不仅要实现,还应当以看 得见的方式来实现。"赵晋山说, "纲要把执行公开作为今后五年执行 工作中要重点完成的十大任务之-通过公开充分保障当事人的知情权、 参与权、表达权和监督权,以公开促 规范、提效率,以公开获认同、求理 解、增威信。

嘉兴首开4对"红色之旅"动车组

本报讯 昨天,记者从中国铁 路上海局集团有限公司获悉,7月 10 日零时起,全国铁路将实施新 的列车运行图暨暑期运行图,长二 角铁路计划增开旅客列车 38.5 对, 其中,嘉兴南站首开4对"红色之

旅"概念动车组列车,以方便我国 西北、西南、北京等方向的旅客重 "红船精神"

同时,此次调图,铁路部门将 沿长江至重庆、汉口方向4对动车 组列车由上海虹桥站改为在上海南 站始发终到。此外,上海南站将常态 化开行5对动力集中动车组列车。

人力资源社会保障部:

多类金融产品参与养老保险第三支柱

记者昨日从人力资源社会保障 部了解到,为贯彻落实全面建成多 层次社会保障体系的要求, 完善多 层次养老保险体系,人力资源社会 保障部和财政部牵头,正在会同相 关部门研究制定养老保险第三支柱 政策文件,目前进展顺利。

据人力资源社会保障部有关负 责人介绍,拟考虑采取账户制,并建 立统一的信息管理服务平台,符合规 定的银行理财、商业养老保险、基金 等金融产品都可以成为养老保险第 三支柱的产品,通过市场长期投资运 营,实现个人养老金的保值增值。

一起环境污染公益诉讼案在被污染村公开审理

判令赔偿土壤修复费百万元

近日,河南省高级人民法院环 资庭在黄河岸边被污染地——郑州 市惠济区花园口镇南月堤村,公开 开庭审理一起环境污染公益诉讼案 件,并当庭宣判。

法院审理查明, 2015年1月 至 2017 年 5 月, 刘某民在未取得 危险化学品经营许可证、危险化学 品安全使用许可证的情况下,租用 花园口镇赵兰庄村黄河滩土地(该 地块位于黄河花园口地表饮用水源 保护区)违法进行危险化学品生 产、经营, 因未采取必要的防护措 施,导致危险化学品液体泄漏,造 成大面积土壤污染。刘某民的行为 构成犯罪,已被判处有期徒刑

年,缓刑两年,并处罚金15万元。 该案涉及环境公共利益,郑州 市人民检察院依法提起民事环境公 益诉讼。郑州市中级人民法院一审 支持郑州市检察院的诉请, 刘某民 不服,上诉至省高级人民法院。

为增强民众环保意识,扩大办 案效果,河南省高级人民法院环资 庭决定在被污染的村庄南月堤村公 开开庭审理此案。审理后,审判长当 庭宣判,维持一审判决,判令刘某民 赔偿土壤修复费用 1193500 元,该 款项用干涉案场地土壤环境损害的 修复;赔偿涉案鉴定费用25万元; 并于判决生效后 10 日内提交环境 污染警示文稿,对其造成生态环境 破坏、损害社会公共利益的侵权行 为向社会公众发布污染警示。

远望3号远洋航天测量船加速驶向测控任务海域

□据新华社报道

远望 3 号远洋航天测量船经 过近3天航行后,于10日下午 驶离中国海域,加速向南太平洋 仟务海域讲发。

远望3号船驶出中国海域 飞行甲板上举行了任务动员 大会。本次是远望3号船执行的 第83次海上测控任务。自1995 年投入使用以来,远望3号船已 经 52 次远赴太平洋、印度洋和 大西洋,完成了82次测控任务。

"测控是指对火箭、卫星和 飞船等航天器的测量、控制、由 于我国地面测控站无法满足对航 天器跟踪测量的覆盖需求, 因此 需要在海洋上布设航天测量船对 航天器进行测量控制。"中国卫 星海上测控部副主任石磊说。

目前,中国还在使用的远洋 航天测量船共4艘,分别是远望



3号、远望5号、远望6号和远 望7号船。

远望3号船船长倪留国说, 4艘在用的测量船中,远望3号 船使用时间最长, 执行过载人航 天工程、嫦娥探月工程和北斗导航 工程等相关测控任务。本次出海根 据计划会在预定海域对将发射的火 箭飞行、卫星入轨等提供海上测控 支持。

反对浮夸浮躁 反对科研领域"圈子"文化

□据新华社报道

近日,中共中央办公厅、国务 院办公厅印发了《关于进一步弘扬 科学家精神加强作风和学风建设的 意见》,激励和引导广大科技工作 者追求真理、勇攀高峰, 树立科 技界广泛认可、共同遵循的价值 理念,加快培育促进科技事业健 康发展的强大精神动力,在全社 会营造尊重科学、尊重人才的良 好氛围

意见要求,自觉践行、大力 弘扬新时代科学家精神。大力弘 扬胸怀祖国、服务人民的爱国精 勇攀高峰、敢为人先的创新

精神,追求真理、严谨治学的求 实精神, 淡泊名利、潜心研究的 奉献精神,集智攻关、闭结协作 的协同精神, 甘为人梯、奖掖后 学的育人精神。

中国科协有关负责人表示,面 临新一轮科技产业变革, 进一步弘 扬科学家精神加强作风和学风建设 需要广大科技工作者瞄准世界科技 前沿,引领科技发展方向,勇做新 时代科技创新的排头兵。

意见明确,加强作风和学风建 设,营造风清气正的科研环境。崇 尚学术民主,坚守诚信底线,反对 浮夸浮躁、投机取巧,反对科研领域"圈子"文化。

意见要求,加快转变政府职 能,构建良好科研生态。深化科技 管理体制机制改革, 正确发挥评价 引导作用,大力减轻科研人员负 担。加强宣传,营造尊重人才、尊 崇创新的舆论环境。

意见提出,力争1年内转变作 风改进学风的各项治理措施得到全 面实施, 3年内取得作风学风实质 性改观,科技创新生态不断优化, 学术首德建设得到显著加强,新时 代科学家精神得到大力弘扬, 在全 社会形成尊重知识、崇尚创新、尊 重人才、热爱科学、献身科学的浓 厚氛围,为建设世界科技强国汇聚 磅礴力量