

前8个月全省法院依法将5270人纳入失信被执行人名单 解决执行难攻坚战首战告捷

海南司法改革·第三年

■ 本报记者 金昌波
通讯员 吴春萍 方茜

党的十九大报告明确提出,要推进诚信建设。日前,省委办公厅、省政府办公厅向全省各级各部门印发了《关于加快推进失信被执行人信用联合惩戒体系建设支持人民法院解决执行难问题的实施意见》,要求全省各级各部门全面贯彻落实党的十九大精神,加快推进失信被执行人信用联合惩戒体制机制建设,确保到2018年全省各级法院执行工作能力显著增强,执行联动体制便捷、顺畅、高效运行。

自去年6月以来,海南被最高人民法院确定为“基本解决执行难”工作重点推进地区,要求力争在两年期限内完成“基本解决执行难”目标任务。一年来,海南各级法院迅速贯彻落实最高人民法院部署,进一步加大执行工作力度,解决执行难攻坚战初见成效。今年1月—8月,全省法院共受理执行案件30062件,结案17450件,同比分别上升41.57%、26.07%。

用两年时间基本解决执行难

近年来,执行积案“案台高筑”现

象非常严峻。有的被执行人“玩失踪”,执行财产也跟着“失踪”,有的被执行人甚至更“霸道”,公然谩骂执行法官,拒绝签收法院传票……生效法律文书得不到实际有效执行。对此,党的十八届四中全会提出,要切实解决执行难,依法保证胜诉当事人及时实现权益。“切实解决执行难”也被列为全面依法治国的目标任务之一。

“要回应好人民群众对法院执行工作的迫切需求,不仅要公平公正裁判,还要及时有效兑现胜诉权益,真正做到让案件当事人在司法活动中有更多获得感。”省高院院长董治良表示,“老赖”(即失信被执行人)是诚信缺失的产物,“老赖”兴风作浪,是对社会诚信的挑衅,必须坚决予以矫正。

为此,海南高院党组积极响应最高法院部署,研究制定了海南法院“基本解决执行难”问题的实施方案,出台了包括落实财产申报制度、充分利用失信被执行人名单制度、积极稳妥推进执行体制机制改革试点工作等24项具体措施。“用两年时间,基本解决执行难,目标就是要实现被执行人规避执行、抗拒执行和外界干预执行现象

基本得到遏制,人民法院消极执行、选择性执行、乱执行的情形基本消除,有财产可供执行案件在法定期限内基本执行完毕等等。”董治良说。

联合惩戒促“老赖”主动就范

不久前,被执行人李某在茶园随手翻看一份报纸,发现竟然有自己的名字,不过这这并不是好事,而是作为“老赖”被法院曝光。

李某坦言,当时自己的脸“刷”的一下就红了,“我的姓名、照片、债务数额等信息都有,这让我以后还怎么和生意伙伴谈生意?”李某当即到法院还款,并请求尽快将曝光信息撤下。

根据最高法院和省委部署,近年来,全省法院积极推进执行信息化建设,充分运用“总对总”网络查控系统的同时,加快推进“点对点”网络执行查控建设。经核查,目前全省已有36家银行上线查询功能,部分银行还上线了冻结和划扣功能。此外,省高院不动产登记信息网络查控功能也已经上线。

2016年9月,中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推进失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设的意见》。海南法院积极贯彻落实,仅今年1月—8月,全省法院就依法将4095宗案件5270个被执行

人纳入失信被执行人名单信息,在申请银行贷款、乘坐飞机及火车软卧、高消费等方面都受到限制。大量被执行人慑于威力而主动履行义务,一大批案件得到执结。

“实践证明,信用惩戒是彰显执行强制力,打击规避执行、抗拒执行,彻底转变‘被动执行’的利器。”省高院执行局有关负责人表示。

创新体制机制 攻破“执行难”壁垒

执行体制改革是我省“基本解决执行难”工作的重要内容和有力抓手。从去年3月起,省高院在陵水黎族自治县人民法院等5家法院试点执行体制改革,推进执行权分权运行和法官主导下的执行工作警务化。

长期以来,法院执行工作均由由执行法官来负责,其一贯采取的说服教育手段对当事人的威慑力也不够,一定程度上造成了久执不结现象。“从目前情况来看,执行工作警务化很好地解决了这些问题,去年,5家试点法院在执行案件收案增长达68.96%的情况下,执结率达到97.66%,高出全省平均水平2.01个百分点。”省高院执行局有关负责人说,“有鉴于此,今年8月,执行体制改革已在全省三级法院全面铺开。”

在办理民商事、刑事裁判涉财产部分的执行案件过程中,强制变现被执行财产是十分重要的环节,多年来,我省法院强制执行拍卖均采用委托拍卖方式,存在效率低、公开程度不高、变现成本高等弊病。现在,除三沙两级法院外,全省法院开始试水网络司法拍卖,不仅实现了零佣金,而且做到了全程公开透明,提高了债权清偿率。据统计,从2015年7月至今年9月25日,全省法院网络司法拍卖平均成交率达93.04%,成交金额超14亿元,成交标的溢价47.85%,被执行财产处置力度得到极大加强。

在做好规定动作的同时,不少法院还结合实际开展自选动作,大胆创新,助推破解执行难。例如,琼海市人民法院积极寻求地方支持,建立大型执行联络图,极大提高执行精准度;海口中院积极争取出入境管理部门支持,从源头上限制被执行人出境及使用相关证件乘坐飞机、高铁,强化信用惩戒效果;海口市秀英区法院、琼山区法院、龙华区法院及儋州市法院积极探索执行案件繁简分流,对部分快结案案件减少审批环节,提高执行效率;澄迈县法院在全省首次实现划扣服刑人员在监收入,破解财产刑“执行难”。

(本报海口11月12日讯)

2017年海南优秀社科人才国情研修班结班

本报讯(记者况昌勐 通讯员涂明捷)由省委组织部主办的海南省优秀社科人才国情研修班日前在位于河南兰考的焦裕禄干部学院顺利结班,来自我省各高校、科研机构、新闻宣传部门的50名从事社会科学研究的优秀人才参加了研修。

为期5天的研修课程安排紧凑,形式多样,内容丰富。学员们认真聆听了来自焦裕禄干部学院、河南省委党校的专家学者讲授的“认真学习党的十九大精神”“习近平总书记系列重要讲话精神解读”“认真学习党章严格遵守党章”等专题学习和讲座;在兰考县展览馆、焦裕禄烈士墓等革命和国情教育基地开展了丰富的现场教学活动,重温了入党誓词,开展“治三害”劳动体验。

学员表示,在党的十九大胜利闭幕不久之际,参加此次研修学习,对党的十九大精神,特别是习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质和丰富内涵有了更深的理解,对什么是焦裕禄精神有了更深切的体会,进一步增进了对党情国情的了解认识,在今后工作中一定要认真学习贯彻落实十九大精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,为加快建设美好新海南贡献自己的力量。

关注党报党刊发行

屯昌启动2018年度党报党刊征订工作

本报屯城11月12日电(记者郭畅 通讯员邓叔钊)记者今天从屯昌县委获悉,屯昌已于近日正式下文通知,启动2018年度《人民日报》、《求是》杂志、《海南日报》和《今日海南》等主要党报党刊征订发行工作,并要求全县各部门各单位全面落实各项措施,切实做好相关发行工作。

屯昌县委主要负责人表示,做好党报党刊发行工作,对于学习宣传党的十九大精神,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵,巩固党报党刊在意识形态领域的主导地位,巩固党的执政基础和宣传思想文化阵地建设,推动屯昌“产城融合”“全县域生态循环农业”两大发展战略,加快建设绿色生态富足共享新屯昌具有重要意义。

据悉,屯昌对党报党刊的征订工作作出了具体要求及部署,宣传部门组织实施,纪检监察、党政办、组织、财政和邮政等部门密切配合,确保2018年度党报党刊发行工作顺利开展;实行“财政划拨、集订分送”办法,让党报党刊进入每个党支部、自然村;同时,鼓励扶贫定点单位及社会力量将订阅的《海南日报》等党报党刊捐赠到贫困村庄、贫困学校,助力屯昌“文化扶贫”工作的顺利开展。

值班主任：朱和春 主编：李冰 美编：孙发强

专题

康芝药业超临界流体粒子设计技术创新研究取得明显进展

亮相Formula IX国际学术会议获专家认可

近日,Formula IX国际学术会议在北京友谊宾馆圆满召开。本次会议由中国颗粒学会和中国化工学会等单位联合承办,世界著名化学公司巴斯夫(BASF)副总裁Bernd Sachweh教授和中国科学院李静海院士担任本届会议国际学术委员会主席,聚集了来自法国、德国和美国等世界各地的200多名专家学者。会议内容涉及Formula和Formulation Engineering的各个方面,旨在为药品、食品、催化剂和化妆品等不同行业的制剂研究提供交流机会,解决不同行业的共性科学问题。

康芝药业在站博士后研究人员刘贵金博士应邀参加此次会议,并作了题为“Particle Design of Itraconazole by Modified Supercritical Antisolvent Method for Disso-

lution Enhancement”的报告,向国内外参会代表展示了康芝药业超临界流体粒子设计(Supercritical Fluid Particle Design,简称SCF PD)技术创新平台在解决儿童制剂问题上的进展和优势。

SCF PD作为新一代理想的绿色粉体技术,在制备药物微纳米颗粒方面具有粒径小、分布窄、纯度高、无溶剂残留及操作条件温和易控等突出优点,可精准调控药物颗粒的微结构,易于改善难溶药物溶出、提高药效,实现药物的掩味,生产干粉吸入制剂等,为药物的仿制和新制剂开发提供技术保障。

近年来,SCF PD技术逐渐成为Aphios、Nektar Therapeutic和CrystecPharma等多家国外医药公司的创新技术核心,多个相关产品已进入临床阶段。但由于设备前期投资

大,相关人才缺乏,SCF PD技术在国内企业尚未打开局面。

作为国内知名儿童药上市企业,康芝药业重视产品研发与创新,成立了以儿童药为主要研究方向的国家级企业博士后科研工作站,并设立“海南省儿童药制剂工程技术研究中心”。目前,康芝药业已率先构建完整的SCF PD技术创新研究平台:包括SCF PD-Lab装置、激光粒度仪、扫描电镜、X射线粉末衍射、红外光谱和差示扫描量热仪等相应的颗粒微结构表征手段,并由资深专家和精干成员组成攻关团队,致力于SCF PD技术的工业化发展。

刘贵金博士长期从事与SCF PD技术相关的工作,其博士后研究课题着眼于SCF PD技术在制药领域的应用,荣获“中国博士后科学基金第61

批面上资助”(资助编号:2017M612663)。目前,基于SCF PD技术创新平台,康芝药业已实现伊曲康唑、头孢地尼和尼美舒利等难溶性药物的增溶或溶出调控,取得良好的阶段性成果,已申请相关发明专利1项,发表高水平SCI论文3篇。此次,刘贵金博士在Formula IX会议上介绍了康芝药业SCF PD技术创新研究取得的明显进展,得到了业界专家和参会代表的高度认可,SCF PD技术也引起了诸多参会人员的关注。

未来,康芝药业将大力推进该创新研究平台的发展,致力于解决减量增效、药物掩味和干粉吸入制剂开发等儿童制剂创新难题,生产性能优异的儿童药物新制剂,打造中国儿童大健康产业的领军品牌。

策划/统筹 马珂



图为刘贵金博士在Formula IX国际学术会议上作报告。(康芝药业供图)

海口城市管理委员会开展“天网”二期施工规范培训会 规范道路施工 提升精细化管理

为进一步提高文明施工意识,规范施工行为,确保海口市容整洁有序,提升城市精细化管理,针对海口“天网”二期项目在前期施工过程中存在的问题,11月12日上午,海口市城市管理委员会联合中国电信组织开展海口“天网”二期项目施工规范现场培训会。海口市城市管理委员会、市公安局、监理单位、市电信分公司、前端施工单位、光缆施工单位等单位相关人员近100人参加培训。

据介绍,海口市“天网”二期工程共有5514个点位建设,前期已完成3500个点位的建设,对后期的2014个点位开挖建设,海口市城市管理委员会将组织海口公安、电信、监理、市政局、园林局等单位技术人员组成复

核小组,对“天网”二期工程开挖后的恢复进行验收,并组织海口市督察支队、市数字化指挥中心、各区城管局对“天网”二期工程在建设过程中全程动态监督,确保“天网”二期工程按照海口市委、市政府关于城市管理的要求规范、安全、顺利进行。

培训会上,海口市城市管理委员会执法监督处副处长祝建军以规范施工,加强城市精细化管理为主题,对参会人员进行了授课。祝建军表示,规范道路施工,是海口打造“双创”升级版、加强城市精细化管理的应有之意。现实中,存在施工时未进行施工围挡、围挡上面没有标注施工项目名称、施工围挡倒塌后未及时恢复、建筑材料随意摆放、已完成基座设置但未立杆的施工现场没有

设置安全警示标识、突出地面的螺丝给车辆和行人造成安全隐患等问题。这些不规范的施工状况会导致人流、车流不顺畅,造成通行拥挤,引来市民投诉,引发意外事故发生。

针对以上问题,祝建军表示,施工过程中,各单位应该严格按照规定进行报批,建设围挡,施工现场标注工程项目名称,标注安全警示标志及措施,给职能部门留下施工方负责人及联系方式,确保建后原样恢复,确保整个施工过程安全、规范、文明、有序。

海口市市政局市政维修公司设施部部长张龙在培训会上介绍了市政道路挖掘修复技术。张龙说,目前掘路修复常见问题表现为路面不平整、有坑洞,与原路面观感不一致,截

断盲道等。这中间虽然存在新旧路面不易形成整体、回填路基不易压实、水侵害等客观因素,但也有施工人员质量意识薄弱、责任心不强,回填不分层不振捣、垃圾或原土回填现象普遍等主观因素。

张龙表示,道路挖掘过程中,参建单位和施工人员应该遵循修复区域与原有区域表现保持一致、恢复的路面结构和强度高于原有路面、严禁用原土或建筑垃圾进行回填三大原则,做到回填实、基层厚、面层平,方能确保施工质量。

祝建军表示,通过此次培训能够进一步规范施工、文明施工、安全施工,按照城市精细化管理的要求,为规范、安全、高效、顺利推进“天网二期”工程打下基础。 策划/撰稿 思嘉



“天网”二期文明施工培训会现场。(海口市城市管理委员会供图)