



2022年6月

22

星期三

壬寅年五月廿四

六月初九小暑

总第10027期

官方网站 商洛之窗

www.slrbs.com

今日4版

我国首次专门立法保障民事强制执行

新华社北京6月21日电（记者 翟翔 齐琪）民事强制执行法草案21日提请十三届全国人大常委会第三十五次会议初次审议。这是我国首次专门立法保障民事强制执行。

民事强制执行制度是实现民事权利的重要保障。近年来，人民法院“基本解决执行难”攻坚战成果显著。据统计，2019年以来，人民法院年均办理1016万件执行案件，执行到位金额年均1.85万亿元。一批群众反映强烈的执行领域突出问题得到解决。

据悉，民事强制执行法草案注重总结具有实践基础、中国特色的执行查控、执行财产变现、执行管理模式，把制约和监督执行权、规范执行行为，以及通过执行实践和司法解释解决不了的适用法律难题作为立法重点。

草案明确了“老赖”的惩戒措施，规定人民法院可以禁止其进行高消费及非生活或者经营必需的有关消费，可

以限制其出境等。草案还对罚款、拘留等制裁措施的适用条件、实施、期限等作出规定，并规定了纳入失信被执行人名单措施的适用条件、实施、信用修复等内容。

草案强化“善意文明执行”理念，明确民事强制执行应当公平、合理、适当，兼顾各方当事人和利害关系人的合法权益，不得超过实现执行目的所需的必要限度。

草案加强对执行权的监督制约，规定了当事人、利害关系人可以向人民法院未实施应当实施的执行行为提出申请的制度和自行纠正制度等，进一步解决消极执行、乱执行等执行乱象问题。

专家认为，在民事诉讼法执行程序编的基础上制定专门的民事强制执行法，有利于建立权责明晰、运转高效、监管有力、保障充分的现代化执行体系，确保司法机关严格规范公正文明行使执行权，确保民事主体合法权益得到切实保障。

商洛

科技创新支撑绿色循环发展

陕西日报记者 王婕妤

6月20日，一场大雨后的商洛，天朗气清，全省2022年重点项目观摩活动走进商洛市。观摩团现场观摩了山阳县5G电源适配器全产业链项目、丹凤县西部生态智能家居产业园和洛南县环亚生态岛环保科技有限公司，所到之处无不透出浓浓的“科技范儿”。

在山阳县高新区电子信息产业园，无铅回流焊、注塑、组装发夹、绕线、包装……5G设备电源适配器的各条生产线上，工人们聚精会神、紧锣密鼓地开展作业。这样的工作场景，田花存以前只在电视上看过，却没想到在自己家门口，自己也能在工业流水线上工作。

“该项目分三部分建设，将搭建一条5G电源适配器全产业链。项目建成后，预计可实现年产值8亿元，税收1600万元，带动就业1500人。该项目集研发与制造为一体，创新点多，科技含量高，推进速度快，生产的产品应用广泛，市场需求量大，有助于加快推进全县电子信息

产业发展。”山阳高新区管委会副主任崔瑾瑜介绍。

陕西迈思普电气有限公司总经理魏忠说：“项目从引进到落地，山阳县对我们企业一直给予高度支持，不仅提供优惠政策，还提供全方位‘保姆式’服务。从签约到厂房建设再到投产，用时4个月，效率很高。”

观摩团的车子沿着蜿蜒的公路一路向北，目之所及皆是绿色。观摩团来到丹凤县西部生态智能家居产业园，看到工人们站在全自动、智能化的生产线前，娴熟地操作着电脑，一个个生产机器人“卖力”工作。家装板材、软体家具等通过一条条自动化流水线生产出来。每一件产品上都附有一个二维码，扫描后就可以看到产品制作的全过程。

“我们的产品主打智能和环保，采用最环保的E0级板材，由设计中心定制下单、中控平台智能分配、RGV车制导配送、流水线一次成型、机器人分拣包装出

货，覆盖吸尘实现无尘化生产，创造生态健康的产业业态。”丹凤县西部生态智能家居产业园项目负责人胡华青说，“西部生态智能家居产业园是集研发、生产、销售、体验于一体的现代生态智能家居产业园。我们运用工业‘互联网+’尖端科技，致力于打造商洛首家全屋定制企业。目前，我们已在西安、南阳、庆阳等地开设品牌体验馆10家，家居销量居西北地区前列。”

西部生态智能家居产业园项目建成后，可实现年产值12亿元，实现税收1.1亿元，亩均年产值750万元，亩均年税收70万元。目前，西部生态智能家居产业园完成投资8亿元，建成三个板块8条生产线，今年计划再投资3亿元，建设第四板块。

位于洛南县卫东工业集中区的环亚生态岛环保科技有限公司二期项目，正如火如荼地加紧建设。该产业园占地1018亩，分为10大生态功能区，是西北

地区唯一一家固废利用全产业链环保型企业，以环亚源铜业公司为链主招引中下游企业，推动铜产业集群化发展，打造国家级“城市矿产”环保科技产业园。目前，除“链主”企业外，园区已引进中国环保产业研究院等科创企业6家、上下游企业14家，获得专利54项，高温催化冶炼提取金、银、铂、钯、铈、铈等稀贵金属，实现了科技赋能；建设智慧环保实时监测管理平台，实现国家城市矿产资源开发与循环利用和无害化处置，构建有色金属循环利用全产业链。

聚焦绿色循环发展定位，商洛不断厚植高质量发展优势，以项目拉动，扩大有效投资；以产业支撑，筑牢发展基础。一个个环保、高科技项目如雨后春笋，在商洛落地、生根。今年以来，商洛紧扣“一都四区”总目标和“3466”总抓手，聚焦“双对标、双50”，坚持“项目线、企业线”两线齐抓，大力实施“三百四千”工程，奋力谱写高质量发展新篇章。

王宁岗在商州区调研时强调 凝聚共识 汇聚力量 助力中心城区高质量发展

本报讯（通讯员 寇静）6月20日，市政协党组书记、主席王宁岗深入商州区调研区域经济与政协履职工作开展情况。他强调，要加强培训学习，坚持为民宗旨，聚焦中心大局，为中心城区高质量发展贡献智慧、凝聚力量、汇聚合力。市政协副主席夏启宗、市政协秘书长李久敏参加调研。

在商州区县域工业集中区管委会，王宁岗深入陕西森弗天然制品有限公司、医药食品产业园、陕西众合森工实业公司和陕西润科绣球菌工厂等企业和项目建设现场，详细了解企业生产经营情况、重点项目建设情况，以及建设发展的思路举措和存在的困难问题。

王宁岗指出，商州区工作思路清晰，措施得力，项目科技含量高、建设力度快，经济社会发展态势好，经济影响力不断增强。他要求，要紧紧抓住经济发展第一要务不放松，进一步强化工业强县的发展战略，为县域经济发展提供活力。要立足本地资源优势，注重特色发展，实施生态战略，狠抓“双招双引”，进一步优化企业发展环境，加快项目建设。要适应市场发展趋势，提升自主创新能力，抓好科技研发和新产品开发力度，不断优化产品结构，增强企业核心竞争力。

在商州区政协机关，王宁岗看望机关干部并召开座谈会，听取区政协工作情况汇报。他强调，要始终将培训学习作为提高履职效能的突破口，组织政协干部和政协委员深入学习人民政协理论、习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想、省第十四次党代会和市第五次党代会精神，把学习作为加强思想政治引领的有效途径，切实解决政协业务不熟、履职质量不高的问题。要始终坚持“人民政协为人民”根本宗旨，积极建好平台、搞好服务，培养委员敏锐的眼光，围绕中心城区百姓关心的民生热点和“急难愁盼”，开展微协商、微调研，撰写社情民意信息，为党委、政府提供有力的意见建议。要始终坚持“围绕中心、服务大局”的基本遵循，聚焦省、市党代会精神的贯彻落实，精心谋划好、组织好、推进好、落实好年度协商计划，确保议政有水平、建言有质量、履职有成果。要持续加强政协自身建设，进一步创新工作机制，提高管理效率，增进责任担当，激发履职活力，汇聚政协合力，提高政协履职能力，为中心城区高质量发展贡献政协智慧和力量。

市政协五届二次常委会议6月23日召开

经市政协主席会议研究，报经市委同意，政协商洛市第五届委员会常务委员会第二次会议定于2022年6月23日在市行政中心召开，会期一天。主席会议建议本次常委会议的议程为：传达学习

中国共产党陕西省第十四次代表大会精神；围绕“打造一都四区、推动商洛高质量发展”作专题讲座；围绕“做大做强首位产业，推动工业集中区转型升级”进行专题协商；领导讲话。（市政协办公室供稿）



今年以来，丹凤县特殊教育学校不断拓宽教育资源渠道，借助“政府支撑、医教结合、社会援助”的职能作用，建立了音乐律动、康复训练等部室，使该校特殊儿童进一步享受党的优惠政策和优质的教育资源。图为特殊儿童正在老师的指导下进行康复训练。（本报通讯员 郑志财 摄）

我市高温暂歇降水来袭

本报讯（通讯员 王登）根据最新气象资料分析，受短波槽东移影响，6月21日午后至22日我市自西向东将出现一次降水天气过程。主要降水时段集中在22日，全市小到中雨，局地短时暴雨（10毫米/小时以上）。过程累积降水量5-20毫米，局地30毫米以上。此次过程以对流性降水为主，期间部分地方伴有雷暴、大风和冰雹。受降水影响我市高温天气有所缓解，但23-25日我市仍有35℃以上高温天气。另外受低涡东移影响，26-27日我市仍有一次较强降水天气过程。

市气象台特别提醒，本次降水过程有利于改善旱情，增加土壤墒情，缓解高温天气，但过程降水性质以对流性降水为主，雷暴影响范围广，需密切关注短时临近预报预警信息，重点防范强对流天气及局地突发暴雨天气的不利影响。相关单位需密切关注苗情和墒情变化，及时做好复收、复播和粮食作物、经济作物管理工作。

镇安第四个抽水蓄能电站项目落户

本报讯（通讯员 陈风军 狄洵）6月20日，镇安县与国家电投陕西黄河上游水电开发公司就达仁抽水蓄能电站项目签订合作意向书。这是镇安继月河抽水蓄能电站、米粮抽水蓄能电站、西口抽水蓄能电站后，成功签约的第四个抽水蓄能电站项目。

据悉，该项目位于镇安县达仁镇狮子口村，计划总投资120亿元，由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等建筑物组成，设计总装机容量160万千瓦，新建4台单机40万千瓦可逆式水泵水轮发电机组，设计年发电量30亿千瓦时，以330千伏电压接入陕西电网。项目建设区域水源丰沛，有大小溪流12条，聚于达仁河汇入汉江，水量充足；项目建设地环境优美，交通便利，成库条件好，上下库均具备筑坝条件，上库有便道可达，下库有县道经过，上下库高差约470米，水平距离约为2.3公里。项目建设期间，可提供就业岗位3000个，带动当地700户农民稳定增收，每年可为当地贡献税收1000万元。项目建成后，可带动GDP增长约50亿元，每年增加利税近1.8亿元。

6月15日下午，洛南县古城镇中联村的大棚基地热浪滚滚，烈日下，吴向阳带着几名工人铺设地砖。旁边有村民劝说，天太热，先停一停。“剩不多了，还是尽快铺完，把基地的基础设施弄完善，我们才能吸引更多种植户。”吴向阳被晒得黝黑的脸上，汗水从额头滴进衣领里。

中联村以前名不见经传，村里经济基础薄弱，但是，今年，中联村建成的一座座现代化大棚，引来了从各地来的种植户，小西瓜、

甜瓜、西红柿等蔬果“住”进了大棚，给当地村民带来了实实在在的“票子”，也给村集体带来了年近50万元的收益。中联村一下子成了周边村镇艳羡的对象，也成了各地考察学习取经的地方。

其实，中联村的“出圈”一点都不意外。今年，洛南县在落实市委、市政府“三百四千”工程奋力赶超行动中，及时研究制定工作方案，建立头雁带富腾飞台账，以“党旗飘扬强堡垒、奋进商洛当先锋”党建主题活动为抓手，扎实开展村（社区）党组织标准化建设三年提升行动，不断加强村级党组织书记和农村党员致富带头人队伍建设，鼓励有能力、有担当的能人发展产业带动群众致富，把敢做事、想做事的创业大户、经商人员、返乡大学生发展为党员，将他们镶嵌在村里发展的链条上。目前，全县培育带领群众致富的“头雁”247名，农村党员致富带头人1245名。

古城镇党委副书记杨荣表示，中联村越来越好，和村“两委”班子齐心协力为群众办

头雁领飞同奔富路 党员驻村共建家园

——洛南县实施“三百四千”工程奋力赶超行动系列报道之一

本报记者 王倩

事实分不开。“尤其是村党支部书记吴向阳，多年前甘愿放弃自己红火的生意，挑起村上的重担，这两年又千方百计想办法兴产业、搞发展。”杨荣说。（下转2版）

