

菏泽市政法机关联合打击拒执犯罪工作新闻发布会召开

# 重拳治“赖”,合力打造法治化营商环境

## 权威发布



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉) 5月22日,菏泽市政法机关联合打击拒执犯罪工作新闻发布会召开。市委政法委、市中级人民法院、市人民检察院、市公安局相关负责人应邀介绍全市政法机关联合打击拒执犯罪工作的有关情况,并回答媒体记者提问。

拒执犯罪是指对人民法院判决、裁定有能力执行而拒不执行,情节严重,构成犯罪的行为。近年来,拒不执行法院判决、裁定的行为屡见不鲜,严重损害当事人的合法权益及司法权威。为进一步贯彻落实《关于深化综合治理完善联动机制切实解决执行难的实施意见》,持续巩固深化打击拒执犯罪各项工作部署,全市推动形成了党委领导、人大监督、政府支持、党委政法

委协调、法院主办、部门联动、社会参与的综合治理执行难大格局。通过市委政法委的积极协调和公检法机关的协同联动,全市打击拒执犯罪工作取得良好成效,社会诚信意识明显增强。

加强组织领导,凝聚打击拒执“合力”。市委政法委高度重视打击拒执犯罪工作,将其作为维护法治秩序、优化营商环境、保障民生权益的重要举措来抓。成立了由政法委副书记为组长,市法院、市检察院、市公安局分管领导为副组长的打击拒执犯罪工作领导小组,明确职责分工、压实工作责任,协调处理全市政法机关在打击拒执犯罪工作中遇到的重大复杂事项。原则上每半年听取一次公检法打击拒执犯罪工作情况,构建起“政法委牵头抓总、公检法各司其职、相关部门协同配合”的工作格局,为打击拒执犯罪工作提供了坚强的组织保障。

完善工作机制,强化打击拒执“效力”。我市建立定期会商、协作配合、同堂培训三

大核心机制,形成打击拒执犯罪闭环。公检法三部门定期召开打击拒执犯罪联席会议,通报案件移送及办理情况、分析存在问题、研究解决对策,确保案件办理高效顺畅。坚持问题导向和目标导向,聚焦案件移送、侦查、起诉、审判等环节,协调三部门共商打通案件流转堵点。出台规范性文件,统一拒执犯罪认定标准,有效推动法院及时收集固定证据,确保案件“应移尽移”;公安机关对移送案件及时审查,确保案件“应立尽立”;检察机关对事实清楚、证据确凿的案件,依法做到“应诉尽诉”;法院依法公正高效审理,对构成拒执罪的被告人“应判尽判”,确保案件办理规范高效。此外,我市积极搭建公检法交流互鉴平台,常态化开展公检法联合培训,针对法律规定的新入罪情形以及实践中的争议问题、难点问题,邀请政法系统专家学者以理论与案例相结合的方式进行分析解读。

强化宣传引导,突出打击

拒执“张力”。全市政法机关联合开展集中宣传活动,充分利用“宪法宣传周”“6·14信用记录关爱日”等重要时间节点,组织公检法部门联合开展打击拒执犯罪集中宣传活动,通过设立咨询台、发放宣传资料等方式,向群众广泛宣传拒执犯罪的法律后果,增强群众的法治意识和诚信意识;联合发布《关于开展集中打击拒执犯罪行为专项行动的通告》,联合开展集中打击拒执犯罪专项行动,公开涉嫌拒执犯罪的情形和线索举报电话,对拒不履行法律义务的被执行人形成高压态势;精选一批具有代表性的拒执犯罪典型案例,通过新闻发布会、微信公众号等平台发布,并编印成册发放给相关部门和群众,最大限度地扩大宣传覆盖面。

近年来,菏泽法院紧紧围绕中央、省委、市委以及上级法院关于“打击拒执犯罪”工作系列部署要求,把握全面、精准、快速、依法打击原则,坚持统筹规划“领”、分层分类“严”、握指成拳“联”、多维触

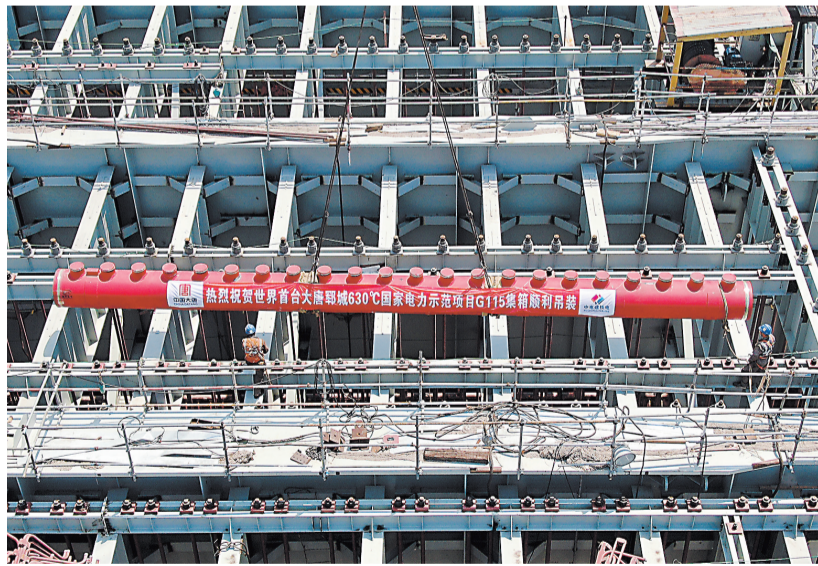
角“宣”,公检法全过程联合发力,打击拒执犯罪工作取得明显成效。截至目前,全市法院累计向公安机关移送拒执罪案件线索74件,公安机关立案65件,检察机关起诉19件,法院判决25件(含自诉案件),有力打击了拒执行为,维护了司法权威。

2024年以来,全市检察机关共受理审查逮捕拒执案26件27人,批准逮捕13件13人,不批准逮捕13件14人,批捕率达48%;受理审查起诉35件37人,审结19件20人,起诉19件20人,起诉率达100%。这充分体现了检察机关依法严厉打击拒执犯罪的态度和决心,切实保障了人民群众的切身利益,维护了司法权威和公信力。

近年来,全市公安机关全面加强与各级人民法院、检察院等部门协作,全力开展打击拒执犯罪工作,着力解决执行难问题,取得明显成效。2024年以来,全市刑侦部门共立拒不执行判决、裁定刑事案件65起,抓获犯罪嫌疑人64名。

# 首个国产超级耐热钢设备在菏成功吊装

标志着我国自主研制的G115®钢首次实现工程化应用



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月20日,在大唐郓城630℃国家电力示范项目建设现场(上图),随着指挥员一声令下,重达14吨的“二次高温再热器集箱”缓缓吊起,并在精准操控下平稳就位。全球首个采用国产马氏体耐热钢(G115®钢)制造的机组设备成功吊装,标志着我国自主研制的G115®钢首次实现工程化应用。

据了解,G115®钢是我

国历时十余年自主研发的新一代马氏体耐热钢。其强度、抗氧化能力相比进口钢材大幅提升,能够使管道壁厚减少三分之一,重量减轻一半,是目前世界范围内唯一可工程应用于630—650℃金属壁温的马氏体耐热钢。该设备作为电厂锅炉系统的关键压力部件,承担着高温蒸汽的汇集与输送重任,运行时内部蒸汽温度可达633℃,创造了我国火力装备耐高温材料应用的新纪录。

据大唐郓城项目总指挥林跃介绍,该项目首次将国产自主研发的G115®钢全面应用于主蒸汽管道等关键部位,实现了关键核心技术自主可控,标志着我国构建起从材料研发、冶金制造到装备应用的完整产业链。该项目位于郓城县郭屯镇。

据悉,该项目机组热效率突破50%大关,供电煤耗降至世界最低水平,实现了

“压力最高、温度最高、效率最高、煤耗最低”四个世界之最。

大唐郓城项目负责人于海义表示,该项目投产后,相比常规机组年节约标煤46.72万吨、减排二氧化碳126万吨,为火电行业绿色转型树立新标杆。

G115®钢工程化应用这一关键节点的突破,充分展现了大唐山公司坚持创新驱动发展、培育示范引领优

势的实践成果,也是其“九件大事”在科技攻关中取得的标志性进展。这一成果不仅为更高参数火电机组建设提供了关键支撑材料,还具备应用于化工工程、煤化工、四代核电、新能源、固体氧化物燃料电池等领域的条件,彻底打破了发达国家在耐高温金属材料领域的技术垄断,实现了我国在电力装备关键材料领域从技术追赶到国际引领的跨越。