



“两高”发布司法解释 判决裁定生效前隐藏转移财产可构成犯罪

昨日，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《关于办理拒不执行判决、裁定刑事案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》)，自2024年12月1日起施行。《解释》共十六条，主要包括以下内容：

一是明确“有能力执行而拒不执行，情节严重”的情形。《解释》进一步列举了十项“有能力执行而拒不执行，情节严重”的情形，主要包括以放弃债权、放弃债权担保等方式恶意无偿处分财产权益，或者恶意延长到期债权的履行期限，或者以虚假和解、虚假转让等方式处分财产权益，致使判决、裁定无法执行的；实施以明显不合理的高价受让他人财产、为他人的债务提供担保等恶意减损责任财产的行为，致使判决、裁定无法执行的；经采取罚款、拘留等强制措施后仍拒不履行协助执行人身权益等作为义务，致使判决、裁定无法执行，情节恶劣的；以恐吓、辱骂、聚众哄闹、威胁等方法阻碍执行人员进入执行现场，致使执行工作无法进行，情节恶劣的等等。

二是明确“情节特别严重”的情形。《解释》规定了

五项负有执行义务的人有能力执行而拒不执行，“情节特别严重”的情形，主要包括通过虚假诉讼、虚假仲裁、虚假公证等方式妨害执行，致使判决、裁定无法执行的；聚众冲击执行现场，致使执行工作无法进行的；以围攻、扣押、殴打等暴力方法对执行人员进行人身攻击，致使执行工作无法进行的；因拒不执行，致使申请执行人自杀、自残或者造成其他严重后果的；以及其他情节特别严重的情形。

三是明确判决、裁定生效前隐藏、转移财产的，可以构成拒不执行判决、裁定罪。《解释》规定，行为人为逃避执行义务，在诉讼开始后、裁判生效后实施隐藏、转移财产等行为，在判决、裁定生效后经查证属实，要求其执行而拒不执行的，可以认定其有能力执行而拒不执行，情节严重，以拒不执行判决、裁定罪追究刑事责任。

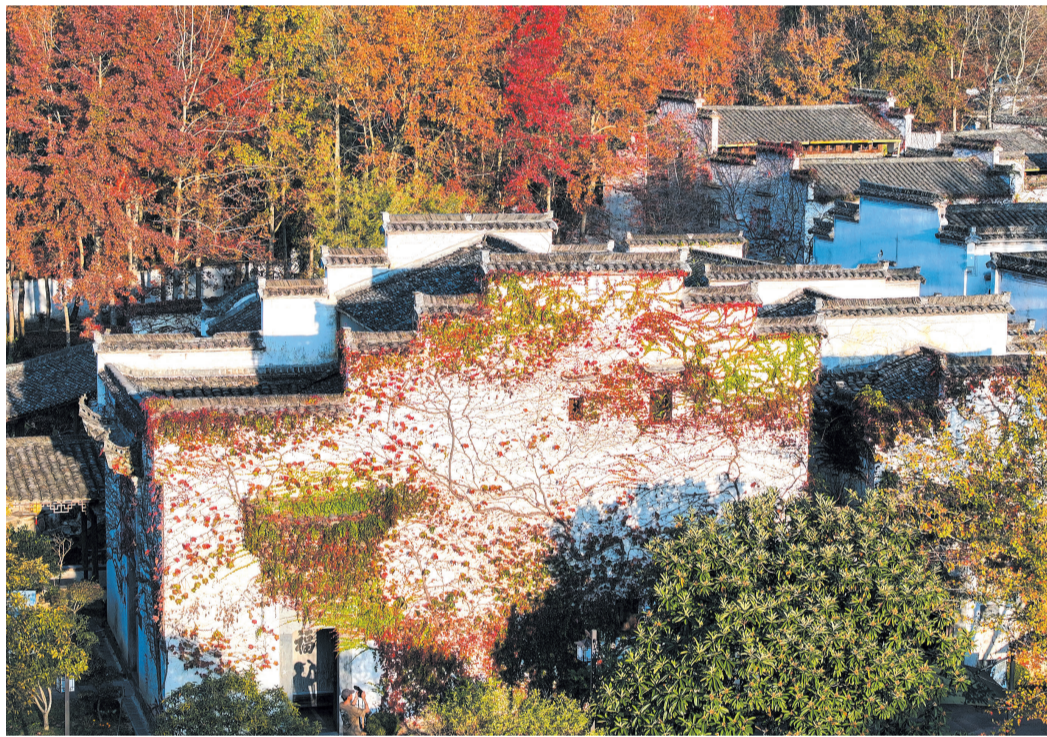
四是明确案外人帮助隐藏、转移财产，可以共同犯罪追究刑事责任。《解释》规定，案外人明知负有执行义务的人有能力执行而拒不执行人民法院的判决、裁定，与其通谋，协助实施隐藏、转移财产等拒不执行行

为，致使判决、裁定无法执行的，以拒不执行判决、裁定罪的共犯论处。

五是明确从重、从轻情节。关于从重情节，《解释》规定，拒不执行支付赡养费、扶养费、抚养费、抚恤金、医疗费用、劳动报酬等判决、裁定，构成犯罪的，应当依法从重处罚。关于从轻情节，《解释》规定，在提起公诉前，履行全部或者部分执行义务，犯罪情节轻微的，可以依法不起诉；在一审宣告判决前，履行全部或者部分执行义务，犯罪情节轻微的，可以依法从轻或者免除处罚。

六是明确追赃挽损程序。《解释》规定，对被告人以拒不执行判决、裁定罪追诉时，对其故意毁损、无偿处分、以明显不合理价格处分、虚假转让等方式违法处分的财产，应当依法予以追缴或者责令退赔，交由执行法院依法处置。人民检察院应当结合侦查移送情况对涉案财产进行审查，在提起公诉时对涉案财产提出明确处理意见。人民法院应当依法作出判决，对涉案财产作出处理。

据人民网



缤纷冬景染古村

日前，冬阳明媚，安徽省黄山市黟县秀里古村层林尽染，色彩斑斓的爬山虎铺洒在粉墙黛瓦上，与徽派建筑相映成趣，冬景缤纷。

施亚磊 李飞文/图

我国快递年业务量 首次突破1500亿件

11月17日16时29分，在国家邮政局邮政业安全中心中国快递大数据平台的大屏幕上，不断滚动的数字弹出了“150000000000”的超长字符，我国快递年业务量首次突破1500亿件大关。

年人均收快递超100件，平均每秒产生5400多件快件，最高日业务量超7.29亿件，月均业务量逾130亿件，月均业务收入超1000亿元……今年以来，我国快递市场保持繁荣活跃，发展质效不断提升，加快促进产业升级、拉动生产消费，为更好提高经济运行效率、畅通实体经济作出了重要贡献。一票票快件，宛如水滴聚成涓涓细流，最终汇成一股股激荡中国经济的澎湃活力。

快递市场规模的持续扩增，得益于宏观利好政策驱动。多部门多地区发布促消费、扩内需的支持政策，以实施大规模设备更新和消费品以旧换新行动为契机，不断丰富消费场景，开拓下沉市场，巩固了当前持续向好的发展态势，带动了快递业务量强劲增长。与此同时，得益于日益完善的顶层设计、高效通达的服务网络、智能科技的广泛应用，快递企业持续完善基础设施建设，积极布局无人车、无人机、智能分拣等先进技术设备，行业运输转运能力日益增强，网络体系逐步完善，服务效率和质量也得以有效提升。如今，小到针头线脑、柴米油盐，大到农机配件、冰箱彩电，消费者只需在手机屏幕上轻轻一点，快递小哥最快当天便可送达。

今年以来，邮政快递业区域发展结构更加均衡，中西部快递占比持续提升，业务量增速超全国平均水平。从新疆昌吉的打瓜籽，到西藏林芝的牦牛肉，从青海海西的红枸杞，到甘肃兰州的软儿梨，再到陕西周至的猕猴桃……这些独具特色的中西部特产，通过快递网络的高效运作，逐渐走进全国各地的千家万户。一件件包裹穿梭于东西南北，编织出一张物畅其流的全国统一大市场。

快递市场的蓬勃发展为扩大中西部地区线上消费需求发挥积极作用，为促进地方经济巩固和增强回升向好势头提供有力支撑。中西部地区持续加强快递基础设施建设，在多地投产、扩建分拨中心，优化干线运输线路，提升寄递网络转运效能。电商平台和快递企业积极携手，免除商家偏远地区订单物流中转费，推出集运模式降低交易成本，实现了降本增效，进一步激发了中西部地区的市场潜力。

据央视网

印度成功试射远程高超音速导弹

印度政府当地时间17日发表声明称，印度成功测试一枚国产远程高超音速导弹，从而使其跻身于掌握这种先进技术的少数国家之列。

声明称，该导弹由印度国防研究与发展组织同相关行业合作伙伴共同研制，可以将有效载荷送到1500公里外。“飞行数据证实该导弹实现了成功的末段机动与高度精准的命中”。印度国防部长辛格在社交媒体上称赞这次试验是“历史性成就”。

《印度快报》称，高超音速导弹不但要求飞行速度达到音速的5倍以上，同时具备极高的机动性能，使其与遵循既定轨迹的弹道导弹区别开来。报道称，现役高超音速武器主要包括两条技术路径——高超音速滑翔飞行器(HGV)和高超音速巡航导弹(HCM)。“目前俄罗斯和中国在发展高超音速导弹方面处于领先地位，美国也正在开展雄心勃勃的研制计划”。

报道称，高超音速武器具备极强的突防能力，被认为是未来导弹的发展方向之一。前美国战略司令部司令约翰·海滕上将曾表示，当其他远程打击手段因为被拒止等因素而无法使用时，高超音速武器可以对遥远的、得到严密防护或时效性强的目标进行快速打击。

接受记者采访的中国专家表示，从印度媒体发布的现场照片看，印度国产高超音速导弹外形相当特别。在各国现役高超音速导弹武器中，HGV的技术难度相对较低，是大部分国家研制高超音速导弹时的首选方向。HGV的高超音速战斗部通常采用双锥体弹头或更先进的乘波体弹头。而印度这次试射的高超音速导弹战斗部并非双锥体或乘波体弹头，而是有大尺寸弹翼的常规布局导弹；HCM则需要掌握难度极高的吸气式超燃冲压发动机技术，也不符合印度高超音速导弹的外形特征。

据《环球时报》