

湖北省监察委员会  
湖北省高级人民法院 湖北省人民检察院

# 联合发布6起依法惩治行贿犯罪典型案例

为深入贯彻党中央关于受贿行贿一起查的重要决策部署,认真落实《关于进一步推进受贿行贿一起查的意见》,充分发挥典型案例的教育、警示、震慑作用,湖北省监察委员会、湖北省高级人民法院、湖北省人民检察院在去年联合发布7起惩治行贿犯罪典型案例的基础上,近日继续联合发布6起惩治行贿犯罪典型案例,旨在以案释法,指导全省监察机关、审判机关、检察机关在保持惩治受贿高压态势的同时,严肃查处行贿犯罪,持续清理“围猎”这个政治生态污染源,切实铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的社会环境。本次发布的典型案例,继续突出惩治重点,聚焦生态环境、医疗、教育、司法、工程建设和招投标等重点领域,严肃处理巨额行贿、多次行贿、向多人行贿、国家工作人员行贿等性质恶劣的行贿犯罪。

省监察委员会、省高级人民法院、省人民检察院强调,全省监察机关、审判机关和检察机关要深入贯彻习近平法治思想,全面贯彻二十届中央纪委三次、四次全会精神,深刻认识惩治行贿犯罪的艰巨性、复杂性、长期性,始终坚持严的基本基调、严的措施、严的氛围,加大对行贿犯罪惩治力度,坚决追缴和纠正行贿所获不正当利益,形成联合惩治行贿犯罪的工作合力;要统筹运用纪律、法律、行政、经济等手段,综合施策,分类处理,充分保障涉案人员和企业合法权益,实现政治效果、纪法效果和社会效果的有机统一;要深化标本兼治、系统施治,推动形成监督、办案、整改、治理工作闭环,提升治理行贿的综合效能,有效优化营商环境,切实推动反腐败工作取得更大成效。

**案例1:肖某军行贿、对有影响力的人行贿、对非国家工作人员行贿案——**

## 依法严惩黑社会性质组织 向多人巨额行贿犯罪

### 基本情况

以肖某军为首的黑社会性质组织长期在某市称霸一方,为非作恶,严重破坏当地经济、社会生活秩序。2011年至2018年期间,肖某军为了逃避刑事责任追究、引进工程项目、违规办理贷款等事项上谋取不正当利益,先后多次送给某市公安局局长刘某以及与其关系密切的康某、卢某,市委政法委书记肖某,某银行支行行长吴某某,某信用社主任邓某某,某村党支部书记张某某等7人(均另案处理)财物共计人民币1100万余元(以下未标明币种的均为人民币)、30万港元、1万新加坡元。

另查明,肖某军犯组织、领导黑社会性质组织罪等17项罪名,已被应城市人民法院定罪处罚。

### 办理情况

本案由潜江市监察委员会调查终结,应城市人民检察院指控被告人肖某军犯行贿罪、对有影响力的人行贿罪、对非国家工作人员行贿罪等罪名,向应城市人民法院提起公诉。应城市人民法院经审理认为,肖某军为谋取不正当利益,多次给予国家工作人员财物,情节特别严重;向与国家工作人员关系密切的人行贿;给予非国家工作人员数额较大的财物,其行为已构成行贿罪、对有影响力的人行贿罪、对非国家工作人员行贿罪。根据犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,以肖某军犯行贿罪,判处有期徒刑六年六个月,并处罚金人民币八十万元;以肖某军犯对有影响力的人行贿罪,判处有期徒刑一年六个月,并处罚金人民币二万元;以肖某军犯对非国家工作人员行贿罪,判处有期徒刑六个月,并处罚金人民币一万元;与其所犯组织、领导黑社会性质组织等罪进行并罚,决定执行有期徒刑二十五年,剥夺政治权利四年,并处没收个人全部财产。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩黑社会性质组织向多人巨额行贿犯罪的典型案例。黑恶势力是社会的毒瘤,不仅严重危害人民群众的生命财产安全,还严重破坏当地社会秩序和政治生态。肖某军作为黑社会性质组织的组织者、领导者,为逃避司法打击,攫取经济利益,不仅向地方党委、政法机关的领导干部巨额行贿以寻求“保护伞”,还将行贿对象延伸至金融机构负责人以违规获取贷款,甚至渗透至基层村干部以方便拆迁运作,形成了多领域腐蚀干部的行贿犯罪网络。本案中,监察机关、司法机关将扫黑除恶与反腐败斗争紧密结合,深入推进扫黑除恶、“打伞破网”常态化,依法严惩危害一方并以行贿手段寻求非法保护的黑恶势力,增强了当地人民群众的安全感和幸福感,有力推动了扫黑除恶斗争向纵深发展,实现了政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

**案例2:陈某明对有影响力的人行贿案——**

## 依法严惩国家工作人员 充当司法掮客行贿犯罪

### 基本情况

2008年1月,原系某市外事侨务办公室工作人员的被告人陈某明经人介绍与涉黑犯罪分子汪某某(另案处理)的亲属相识。2008年1月至2013年10月,陈某明明知自己无相应职权,仍谎称可以为汪某某在办理强制措施变更和案件申诉改判等事项上谋取不正当利益,先后多次引诱、迫使汪某某的多名亲属向其提供“活动经费”共计670.5万元。2013年3月至2014年10月,被告人陈某明为寻求和感谢某人民法院退休干部薛某(另案处理)为汪某某在案件申诉改判事项上提供的帮助,先后4次送给薛某共计121万余元。陈某明退还原汪某某亲属、支出法律服务和交通费等费用108万余元后,将汪某某亲属支付的“活动经费”余款440万余元占为已有。

### 办理情况

本案由宜城市监察委员会调查终结,宜城市人民检察

院指控被告人陈某明犯对有影响力的人行贿罪,向宣城市人民法院提起公诉。宣城市人民法院经审理认为,被告人陈某明为谋取不正当利益,向离职的国家工作人员行贿,情节严重,其行为构成对有影响力的人行贿罪;谎称有能力帮助他人减轻或逃避刑事处罚,骗取他人信任,非法占有他人财物,数额特别巨大,其行为构成诈骗罪。根据犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,以陈某明犯对有影响力的人行贿罪,判处有期徒刑三年,并处罚金人民币十万元,与其所犯诈骗罪进行并罚,决定执行有期徒刑十四年,并处罚金人民币五十万元;继续追缴陈某明非法所得440万余元。一审宣判后,陈某明提出上诉,襄阳市中级人民法院裁定驳回上诉,维持原判。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩国家工作人员充当司法掮客行贿犯罪的典型案例。司法是维护社会公平正义的最后一道防线,承载着民众对公正的最后期待。司法掮客与司法腐败的交织共生,会不断侵蚀司法体系的健康肌理,让司法公正沦为权钱交易的牺牲品。必须加大对司法掮客的惩处力度,坚决斩断这条扭曲的利益链。本案中,被告人陈某明身为国家工作人员,本应带头遵纪守法,却利令智昏、蓄意破坏法治秩序,先编造谎言取得涉黑犯罪分子亲属的信任并获取财物,再用行贿手段拉拢腐蚀退休司法人员,试图以权力寻租突破法律防线,严重损害了公职人员的良好形象。对国家工作人员向司法人员行贿犯罪从重惩处,既是监察机关切实履行监督职责的具体体现,也是司法机关铲除司法掮客生存空间、维护司法公正的生动实践,有力捍卫了社会公平正义与法治尊严。

### 案例3:朱某青行贿案——

## 依法严惩巨额行贿犯罪、加大对行贿 犯罪所获不正当利益的追缴力度

### 基本情况

2011年8月至2023年1月,被告人朱某青为在高岭土破碎加工业务承揽、高岭土加工销售等事项上谋取不正当利益,先后多次送给某国有化工集团有限责任公司原党委书记、副总经理,新疆某化工有限公司原党委书记张某华(另案处理)财物共计1269万余元。在张某华的帮助下,朱某青获取巨额利益,经鉴定,朱某青通过行贿所获不正当财产性利益为3971万余元。被告人朱某青到案后主动退缴了行贿所获不正当利益885万余元。

### 办理情况

本案由秭归县监察委员会调查终结,秭归县人民检察院指控被告人朱某青犯行贿罪,向秭归县人民法院提起公诉。秭归县人民法院经审理认为,被告人朱某青为谋取不正当利益,给予国家工作人员财物,情节特别严重,以朱某青犯行贿罪,判处有期徒刑十一年六个月,并处罚金人民币二百万元;继续追缴朱某青获取的不正当利益3085万余元。一审宣判后,朱某青提出上诉。宜昌市中级人民法院裁定驳回上诉,维持原判。此后,监察机关配合人民法院继续追缴行贿所获不正当财产性利益2525万余元,共计追回3410万余元。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩巨额行贿犯罪、坚决追缴行贿所获不正当利益的典型案例。一些行贿人员为谋取不正当利益,不择手段、不计成本进行巨额行贿,“围猎”、腐蚀国家工作人员,对当地政治生态、营商环境、市场规则等破坏巨大,是当前依法惩处行贿犯罪的重点。本案中,朱某青通过巨额行贿手段“围猎”某国有化工集团有限责任公司原党委书记、副总经理,新疆某化工有限公司原党委书记张某华,通过不正当手段谋取竞争优势承接高岭土相关业务,严重破坏当地的市场竞争环境。监察机关、司法机关充分发挥职能作用,在依法严惩巨额行贿犯罪的同时,加大对行贿所获不正当利益的追缴力度。监察机关对朱某青行贿所获不正当财产性利益充分取证并依法鉴定,确保其行贿所获不正当财产性利益的具体金额,并通过释法说理让朱某青在监察机关办案环节主动退缴885万余元。此后,监察机关继续配合人民法院在判决后追缴2525万余元,充分彰显了监察机关、司法机关坚决追缴行贿所获不正当利益,决不让犯罪分子从行贿行为中获利的鲜明立场。

### 案例4:某资源循环利用有限公司、李某平单 位行贿案——

## 依法严惩 生态环境领域行贿犯罪

### 基本情况

2005年至2021年,时任某资源循环利用有限公司(被告单位)董事、某环境技术有限责任公司(另案处理)法定代表人、某金属材料有限公司(另案处理)董事的被告人李某平,为前述3家单位在拓展承接环评业务、办理危险废物经营许可证等事项上谋取不正当利益,先后多次送给某省生态环境厅副厅长李某某、某市环保局副局长谢某及巡视员赵某某等3名国家工作人员(均另案处理)财物共计1196万余元。

### 办理情况

本案由武汉市武昌区监察委员会调查终结,武昌区人民检察院指控某资源循环利用有限公司、李某平犯单位行贿罪,向武昌区人民法院提起公诉。武昌区人民法院经审理认为,被告单位某资源循环利用有限公司、被告人李某平为谋取不正当利益,给予多名国家工作人员财物,情节

严重,以该公司犯单位行贿罪,判处罚金人民币一百万元;以李某平犯单位行贿罪,判处有期徒刑一年六个月,并处罚金人民币十五万元。一审宣判后,被告未上诉,判决已发生法律效力。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩生态环境领域行贿犯罪,加强对重点行贿人联合惩戒工作的典型案例。生态环境是关系人民福祉、民族未来的大事,严惩生态环境领域行贿犯罪是守护绿水青山、推进法治建设的必然要求。本案中,被告单位及被告人通过行贿方式承揽环评项目,多次向多名生态环境领域国家工作人员行贿,且犯罪持续时间长、金额大,是当前“受贿行贿一起查”惩治的重点。在严惩行贿犯罪的同时,监察机关在调查期间提出全额追缴行贿违法所得的处置意见;检察机关在对企业开展专项审计的基础上,综合考量企业正常经营活动中的成本性支出和违法所得收缴对企业生产经营的影响,精准计算行贿所获不正当财产性利益共计549万余元,并在审查起诉阶段依法追缴;审判机关依法对被告单位判处罚金。监察机关、检察机关还主动融入碳达峰、碳中和的国家战略和区域碳金融中心建设大局,将另案处理的2家涉案企业问题及时移送其主管机关处理,由该公司认购碳汇林、碳中和林,以补植复绿方式积极开展环境修复。监察、检察、司法、主管机关等多部门联动协同,综合发力,形成了联合惩戒重点行贿人的工作合力。

### 案例5:霍某明行贿、对单位行贿案——

## 依法严惩医疗领域行贿犯罪

### 基本情况

2013年下半年至2024年2月,被告人霍某明为在麻醉药品销售等事项上谋取不正当利益,先后多次以药品回扣名义送给某市中心医院麻醉科主任肖某(另案处理)40万余元以及该医院麻醉科(另案处理)245万余元。

### 办理情况

本案由安陆市监察委员会调查终结,安陆市人民检察院指控被告人霍某明犯行贿罪,对单位行贿罪,向安陆市人民法院提起公诉。安陆市人民法院经审理认为,被告人霍某明违反国家规定,给予国家工作人员、事业单位回扣,以霍某明犯行贿罪,判处有期徒刑一年五个月,并处罚金人民币十万元;犯对单位行贿罪,判处有期徒刑一年五个月,并处罚金人民币十万元,决定执行有期徒刑二年五个月,并处罚金人民币二十万元。一审宣判后,霍某明未上诉,判决已发生法律效力。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩医疗领域行贿犯罪的典型案例。医疗行业资金密集,且存在较高专业门槛,一旦关键岗位滋生腐败,回扣、返利等隐性交易极易嵌入药品、器械价格中,导致病患就医的隐性成本增加,加重患者医疗负担,啃食群众利益。依法严惩医疗领域行贿犯罪,是净化医疗行业生态、保障人民群众合法权益、服务医疗事业高质量发展的必然要求。本案中,霍某明在推销麻醉药品过程中,向麻醉科等关键岗位上的领导干部行贿,其行为严重破坏了医疗市场的公平竞争秩序,影响医疗服务质量,具有严重的社会危害性。对霍某明的严肃查处,充分体现了监察机关、司法机关对医疗领域腐败问题零容忍的坚定立场,释放出严惩医疗领域腐败问题的强烈信号。

### 案例6:徐某行贿案——

## 依法严惩招投标领域 向多人多次行贿犯罪

### 基本情况

1998年至2017年,被告人徐某为在多个农商城项目承揽等事项上谋取不正当利益,先后22次送给时任湖北省某社副主任明某某、时任湖北农商城有限公司总经理冯某某、时任湖北某农产品市场份额有限公司总经理涂某某等3人(均另案处理)财物折合共计307万余元。在上述人员的帮助下,徐某在多个地区中标多个工程项目并承建。

### 办理情况

本案由天门市监察委员会调查终结,天门市人民检察院指控被告人徐某犯行贿罪,向天门市人民法院提起公诉。天门市人民法院经审理认为,被告人徐某为谋取不正当利益,给予国家工作人员巨额财物,情节特别严重,以徐某犯行贿罪,判处有期徒刑六年六个月,并处罚金人民币二十万元。一审宣判后,徐某未上诉,判决已发生法律效力。

### 典型意义

本案是监察机关、审判机关、检察机关依法严惩招投标领域多次行贿、向多人行贿犯罪的典型案例。招投标是市场经济资源配置的重要环节,严惩招投标领域行贿犯罪是维护市场公平、保障公共利益、推动行业规范发展的重要举措,对于构建法治化营商环境、促进经济社会健康发展具有深远意义。本案中,被告人徐某为谋求不正当利益,多次向多名国家工作人员行贿,形成“围猎”与被“围猎”利益链,损害了招投标活动的权威性、公平性,破坏行业生态和公平竞争环境。监察机关依法调查,检察机关依法提起公诉,审判机关以徐某犯行贿罪判处有期徒刑六年六个月,充分体现了监察机关、司法机关重拳出击、严厉惩处招投标领域腐败问题的鲜明态度,起到了良好的警示教育和强大的法律震慑作用。

## 鄂州花湖国际机场 国际货运航班破万架次

湖北日报讯 (记者周鹏、通讯员李磊、王星予)11月12日,一架满载电子产品、服装、药品等货物的印度靛蓝航空全货机,从鄂州花湖国际机场腾空而起。这标志着机场2025年国际货运航班正式突破一万架次,同比增长93.6%。

鄂州边检站相关负责人介绍,这也是他们保障的第一万架次国际货运航班顺利出境。回顾过去,花湖机场国际货运航班数量从前年的997架次,一路跃升至去年的6975架次,今年更是迈入“万架次俱乐部”,展现出强劲的发展势头。在今年前三季度全国航空货运机场排名中,花湖机场稳居前四,与头部机场的差距不断缩小。数据显示,今年前十个月,鄂州边检站已保障国际货运航班超9500架次,同比增长100.9%;截至11月11日,花湖机场今年国际货邮吞吐量突破42万吨,同比增长109.7%。

自湖北省推进武汉天河机场、鄂州花湖机场“双枢纽”战略以来,两场协同发力,共同构筑“全球123快货物流圈”。为实现高效通关,鄂州边检站精准落地国家移民管理局多项便利政策:实行“7×24小时”全天候通关,推广航空公司电子申报,对直飞且人员无变动的往返航班,免办边检手续,做到“随到随检、即检即放”,大幅压缩通关时间,真正让货物“快进快出”。同时,针对高频次国际货运航班经停加油需求,也做到高效保障,为企业节省时间、降低成本,全面提升口岸运行效率。

花湖机场还全面整合机场、海关、航司、货站等资源,持续做强“E转全球”国际空中转品牌,将国际转国际的通关运输时间压缩至5小时,效率比传统模式提升60%。目前已,56条中转线路每周货量已突破1200吨,较2024年激增361%,“效率高、成本低”的优势日益显现,国际中转枢纽的吸引力持续增强。

今年以来,花湖机场新开20条国际货运航线,累计开通国际货运航线达50条。新引进比利时ASL航空、马耳他加利斯航空、俄罗斯航星航空等5家国际货运航空公司入驻,目前共有19家国际货运航空公司在此运营。此外,还加密了至列日、布达佩斯、芝加哥等地的6条国际货运航线,全球联通能力不断增强。

### 全方位布局短剧产业链

## 荆影影视(短剧)产业园揭牌

湖北日报讯 (记者王丙全、通讯员边飞、刘蜜)11月11日至12日,“荆焦楚都 论道三国”2025中国·荆州微短剧产业发展大会在荆州召开。开幕式现场举行系列签约仪式,全国媒体中短剧集采服务中心、和美乡村“三农”微短剧基地、荆影影视(短剧)产业园集中揭牌。

本次大会成果丰硕,共完成五轮签约,包括荆影影视(短剧)产业园、荆州三国影视基地共建协议,荆影影视短剧版权交易平台、荆影影视“拍在荆州”演艺服务平台、荆影影视AI智慧平台“三大平台”建设,以及AI影视与算力应用、产业链伙伴、创业人才全周期培育、短剧创作者联盟、全域剧拍等“5个100”短剧共成长计划项目等。

荆州拥有楚文化、三国文化、红色文化等多元文化资源,为短剧创作提供了丰富题材和多元场景。近年来,微短剧市场规模快速增长,荆州精心打造影视(短剧)基地,建成四大主题鲜明的高标准专业影棚,可满足古装、现代、科幻等各类题材的拍摄需求,实现“一城千面、一站拍遍”。

着眼未来,荆州将大力实施“5个100”发展计划,加快培育打造100家影视企业、100个网络合伙人、100个合作场景地、100个创新工作室、100个文创合作店,全方位布局短剧产业链,打造华中第一微短剧产业基地。

本次会议由中国报业协会、中国文化传媒集团指导,湖北省广播电视台、中共荆州市委、荆州市人民政府主办,中共荆州市委宣传部、荆州市融媒体中心承办。中国影视界、微短剧投资方、制作机构代表、行业精英及新闻媒体等各界嘉宾参会。

### 可实时感知并自动预警

## “聪明井盖”在汉上岗

湖北日报讯 (记者张竞恒、通讯员梅学文、李敦红)“以前查找问题井盖,主要靠人工巡查,一些低洼路段的隐患很难及时发现。现在,一个小传感器就解决了这个‘时间差’难题。”11月12日,武汉市新洲区城管执法局110指挥中心工作人员黄鹏站在路边,向记者展示手提屏幕。随着井盖被打开,他的手机迅速弹出了预警通知。

这是武汉市首次成批次,成范围应用搭载物联网技术的智慧井盖,城市地下基础设施管理迈入“感知时代”。智慧井盖如何自动报警?奥秘在于其内置的位移传感器。通过与云平台联动,一旦井盖发生倾斜、位移或被非法打开,系统会立即向运维人员手机发送预警信号。在智慧管理平台上,这些井盖都有自己的电子档案,清晰记录了它们的位置、编号和维护历史。通过这些信息,运维人员就能通过专用APP,快速获悉问题井盖的精准地点、周围环境图片等关键信息,第一时间抵达现场处理,大幅降低了人工巡检成本。自投用以来,这些“聪明井盖”已自动预警200余次。

部分路段的井盖功能更为全面。工作人员在位移传感器的基础上加装了水位检测器,可实时监测井内的湿度与积水深度。这些环境数据同步回传至平台,为城市内涝预警和地下管线维护提供了精准的数据支撑。

“一旦出现因内涝导致的水压过高、污水倒灌等情况,工作人员同样能在一分钟内收到预警,并同步通知水务部门联动处置。”新洲区城管执法局相关负责人