

涉倒卖医保药品、伪造证明材料，国家医保局曝光5起骗保典型案例

# 莫向“救命钱”伸手，薅医保“羊毛”难逃法网

本报讯（记者张菁）近日，国家医保局发布第四期5起个人骗取医保基金典型案例。案例主要涉及当前个人骗保的两大类典型违法行为——倒卖医保药品与伪造证明材料，所有涉案人员均受到刑事处罚，全额退赔骗取的医保基金。

医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”，但当前各种骗保行为、手段日益隐蔽化、团伙化，使得医保基金监管面临挑战。此次发布的5起典型案例，既有参保人利用特殊病种待遇、低保人员医保待遇超量开药倒卖牟利，也有通过隐瞒第三方责任、伪造受伤原因等虚假证明材料骗取医保报销的

行为。

在“关某等5人冒名就医和倒卖医保药品骗保案”中，参保人关某利用收集的70余张他人社保卡，在21家医疗机构开具司美格鲁肽并骗取医保基金报销12万余元后，跨省倒卖获利。目前，案件已在检察院审查起诉中，关某身为公职人员，其案件已同步移送纪检监察机关。在“参保人肖某倒卖医保药品骗保案”中，肖某利用自身低保人员医保待遇及“肝豆状核变性”疾病需常年服药的特点，隐瞒实际需求，超量开药并线上销售牟利，已被判处有期徒刑3年，缓刑3年，并处罚金2万元，同时全额退赔骗取的医保基

金5万余元。

通过伪造、隐瞒事实材料进行骗保的案例多涉及第三方责任认定。在“参保人张某伪造证明材料骗保案”与“王某等3人伪造证明材料骗保案”中，涉案人员均是在工作期间受伤，本应由工伤保险或雇佣方承担相关费用，却通过编造“下楼梯摔伤”或“在家中受伤”等无第三方责任的理由，伪造承诺书、说明表，将本不应由医保基金支付的费用转嫁给医保。这些行为均构成诈骗罪，涉案人员均受到刑事处罚并处罚金。

面对日益复杂的骗保花招，医保监管网越织越密，技术手段持续升级。近年来，

国家医保局强化大数据赋能，开展应用追溯码打击欺诈骗保和违法违规行为专项行动，曝光一批典型案例，加强警示教育，以零容忍的态度严厉打击各种形式的欺诈骗保行为。

“切莫因一时贪念，误入骗保歧途。”国家医保局发出提示，大数据时代，所有违法行为都将留痕，任何触碰医保基金红线的行为，都会付出沉重的法律代价。要自觉遵守医保法律法规，主动抵制并举报欺诈骗保行为，共同守护好属于每位参保者的“健康保障池”，让医保基金真正用在刀刃上，惠及更多需要的患者。

## “雪龙2”号首次参与中山站燃油补给

北京时间12月2日傍晚，工作人员在做油囊加注准备工作。

近日，正在执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号抵达南极中山站外围陆缘冰。“雪龙2”号已于北京时间11月25日率先抵达该区域。两船正协同开展中山站区域大规模卸货作业。

本次作业将累计完成约2000吨各类物资卸运。按计划，整体卸货作业将持续约15天。据“雪龙2”号轮机长李文明介绍，“雪龙2”号是首次为考察站补给燃油。

新华社记者 顾天成 摄



## 最高检：建立行政争议预防与实质化解“3+N”工作机制

2019年以来促进行政争议实质性化解6.5万余件

本报北京12月3日电（记者陈丹丹）记者从最高人民检察院今天召开的“凝聚法治合力 推动行政争议实质性化解”新闻发布会上获悉，2019年以来，在人民法院、行政机关的支持配合下，全国检察机关综合运用监督纠正、促成和解、公开听证、司法救助、释法说理等方式，共促进行政争议实质性化解6.5万余件，其中争议十年以上的3400余件，有力解决一批人民群众急难愁盼问题。

会上集中通报了法检两家合力法治化实质性化解行政争议有关情况并发布一批典型案例，案例聚焦人民群众反映强烈的、问题比

较多发的房屋土地征收、社会保障、房产登记、交通管理等领域，均由检察机关提出监督意见，法院收到检察监督意见后，法检采取共同走访调查、与行政机关召开联合会议等方式，合力解决当事人实质性诉求。

“两高”相关部门负责人介绍，该批案例所涉行政争议的化解不是是非不清、对错不明的“和稀泥”，而是以事实认定准确和法律规定统一为前提，在法律框架内实现的争议化解。

在其中一起案例中，魏某收到退休证后发现工龄计算有误而提起行政诉讼。徐州市

检察院提出再审检察建议后，市法院、检察院联合人社局召开座谈会，指出行政机关应全面调取魏某档案资料等证据，对魏某工龄作出正确认定。后人社局调取到工资改革套改名册及附件等原始档案、魏某老户籍底册等证据，据实变更魏某参加工作时间并补发其退休金，切实维护了退休职工养老权益。

在争议化解过程中，法检部门突出“以人民为中心”，共同努力使所涉行政争议得到实质性化解、行政相对人合法权益得到保障。

在本次发布的“汪某、马某翠诉安徽省某县房产管理局行政登记案”中，原属汪某、马

某翠所有的一处房屋转移登记于马某翠之弟马某松名下，后汪某夫妇为恢复房屋权属先后提起民事、行政诉讼。安徽省检察院提出抗诉后，省法院、检察院联合走访调查，了解涉案房屋转移登记的真实情况与当地已婚兄姐帮助弟妹的习俗，通过释法说理促成案件和解，房屋恢复登记至汪某名下，汪某夫妇自愿补偿已故弟弟马某松之妻30万元，一揽子解决涉及的民事、行政争议。

据了解，“两高”会同司法部牵头建立行政争议预防与实质化解“3+N”工作机制。“两高”和司法部作为“3”个基础工作单位，有关部委作为协同参与的若干单位“N”，机制成员单位包括国家发展改革委、财政部、人社部等八部委，推进相关行政管理领域行政执法、行政复议、行政审判、行政检察各条线标准的协调与统一，从源头上预防与实质化解行政争议，更好实现把中国特色社会主义制度优势转化为治理效能。

两部门印发行动方案

## 促进文旅与民航业融合发展

本报北京12月3日电（记者陶穀）记者今天从文化和旅游部获悉，为促进文化和旅游与民航业融合发展，进一步拓展发展空间，释放消费活力，文化和旅游部、中国民航局近日印发《文化和旅游与民航业融合发展行动方案》（以下简称“行动方案”）。

根据行动方案，要优化银发旅游适老化无障碍出行环境，鼓励推出老年旅客陪伴、休息区、机上老年餐食、敬老候机座位等服务；加强研学旅游安全便捷出行服务保障，引导航空公司和机场在购票、选座、值机、行李托运、安检、登机等环节为研学团队提供便利；提升亲子旅游温馨舒适乘机体验，鼓励航空公司提供家庭旅客选座、儿童餐食预订、机上益智玩具、儿童读物、儿童影音内容等服务。

还要完善冰雪旅游暖心服务，鼓励冰雪旅游目的地机场做好严寒天气下旅客区域保暖措施，支持航空公司、机场优化行李系统设备设施，完善冰雪旅游装备托运、提取服务，推广雪具“门到门”增值服务。持续落实提升外国人入境旅游和出行便利化水平有关政策措施，配合做好离境退税“即买即退”服务措施宣传推广等。

在优化旅游航线与服务设施方面，行动方案提出，要提升国内旅游出行通达性，支持航空公司根据旅游旺季和研学旅游、亲子旅游、冰雪旅游等季节性旅游出行需求增加航班。优化航权配置，引导中外航空公司针对主要客源国和新兴客源国，特别是共建“一带一路”国家，增开直飞航线航班，完善入境旅游航线网络。

## 《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会在约翰内斯堡举行

（上接第1版）

南非国民议会事务主席塞德里克·弗罗利克表示，《习近平谈治国理政》第五卷全面展现了中国未来发展的宏伟蓝图，为南非了解中国最新发展理念和外交政策打开了一扇窗口。书中关于人民至上、绿色发展、共同富裕和构建人类命运共同体等一系列重要理念，为各国推进现代化建设和提升治理能力提供了重要启示。

活动中，中方向外方嘉宾赠送《习近平谈治国理政》第五卷英文版图书。与会专家围绕共享现代化发展经验、全球南方与全球治理、大金砖合作、高质量共建“一带一路”以及丰富新时代中非合作内涵等议题开展交流研讨。

本次活动由中国国务院新闻办公室、中国外文局、中国驻南非大使馆共同主办，中外各界人士200余人出席活动。

最高法、全国妇联联合发布典型案例

## 对未成年人司法救助 做好“当下救”和“长久助”

本报讯（记者卢越）日前，最高人民法院与中华全国妇女联合会联合发布4件保护未成年人权益司法救助典型案例。人民法院不断加大对生活面临急迫困难未成年人的救助力度，做好“当下救”的同时，积极与妇女联合会、政府相关部门密切协作做好“长久助”，尽力为他们营造积极、友爱、健康的生长环境，帮助他们尽快走出生活困境。

典型案例涵盖了刑事被害人救助、交通损害赔偿救助等司法救助政策规定的可予救助的主要案件类型。其中，既有人民法院与妇女联合会密切协作建立“资金救助+立体帮扶”多元救助机制，用心用情、细致入微地关心关爱未成年人健康成长的案例，又有持续关注被伤害未成年人的身心健康，抚平他们心灵创伤的案例，还有人民法院对失去父母的未成年人构建安全、方便、实用的司法救助金使用监管机制，精准救助的案例。

在“小华、小敏申请刑事司法救助案”中，小宇、小华、小敏（化名）兄妹三人的父母同时被害，人民法院依法对被告人判处死刑，并判决赔偿被害人亲属经济损失。在穷尽财产调查措施后，法院确认被告人无财产，附带民事判决未得到执行，兄妹三人生活面临急迫困难。法院考虑到单纯给予经济救助难以帮助小华等人健康成长，主动延伸司法救助职能，努力做实与社会救助的衔接工作。通过与民政、妇联、教育等部门的密切协作，帮助孩子们解决生活和学习中的困难，尽力为他们营造积极、健康的生活环境，通过电话回访、上门走访等方式持续跟踪了解小华等人的情况，鼓励他们重拾对美好生活的信心。

此次发布的典型案例充分体现了国家司法救助“救急救难”的功能属性与加强“生存权保障”的价值追求，也充分体现了司法救助不是终点，而是帮扶被救助未成年人的起点。

## 中国科学院报告研判128个科学前沿

新华社北京12月3日电（记者刘颖）高通量单细胞技术、暗物质探测、人工智能深度赋能科学研究和工程实践……12月3日发布的《2025研究前沿》报告和《2025研究前沿热度指数》报告，遴选出2025年全球较为活跃或发展迅速的128个研究前沿，并对相关学科的发展趋势进行了研判。

研究前沿系列报告由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合发布，旨在前瞻分析未来可能影响世界发展的重大前沿科学突破，服务国家科技创新的战略。

此次遴选的128个研究前沿包括110个热点前沿和18个新兴前沿，涵盖农业科学、植物学和动物学、生态与环境科学、地球科学、临床医学、生物科学、化学与材料科学、物理学、天文学与天体物理学、数学、信息科学、经济学、心理学及其他社会科学等11个高度聚合的大学科领域。

“新一轮科技革命蓬勃发展，科学的研究的前沿不断演化，报告为科技、经济、社会及各领域融合发展提出新问题、新挑战。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

据介绍，研究前沿系列报告自2014年首次发布以来，研究方法持续优化，核心内容不断丰富。

## 职工队伍稳定了，企业发展底气更足

今年7月，金力永磁开展了第一次技能等级评定，根据员工业务能力、生产绩效、创新成果3个指标分为1至6个等级，不同等级给予相应的技能津贴。

产业工人向上发展的通道畅通了，企业人才队伍更加稳定。“技能等级评定开展以来，员工稳定性显著提升，到目前为止没有一位员工离开公司。”王海东欣喜地说。

在其中一起案例中，魏某收到退休证后发现工龄计算有误而提起行政诉讼。徐州市

检察院提出再审检察建议后，市法院、检察院联合人社局召开座谈会，指出行政机关应全面调取魏某档案资料等证据，对魏某工龄作出正确认定。后人社局调取到工资改革套改名册及附件等原始档案、魏某老户籍底册等证据，据实变更魏某参加工作时间并补发其退休金，切实维护了退休职工养老权益。

在争议化解过程中，法检部门突出“以人民为中心”，共同努力使所涉行政争议得到实质性化解、行政相对人合法权益得到保障。

在本次发布的“汪某、马某翠诉安徽省某县房产管理局行政登记案”中，原属汪某、马

某翠所有的一处房屋转移登记于马某翠之弟马某松名下，后汪某夫妇为恢复房屋权属先后提起民事、行政诉讼。安徽省检察院提出抗诉后，省法院、检察院联合走访调查，了解涉案房屋转移登记的真实情况与当地已婚兄姐帮助弟妹的习俗，通过释法说理促成案件和解，房屋恢复登记至汪某名下，汪某夫妇自愿补偿已故弟弟马某松之妻30万元，一揽子解决涉及的民事、行政争议。

据了解，“两高”会同司法部牵头建立行政争议预防与实质化解“3+N”工作机制。“两高”和司法部作为“3”个基础工作单位，有关部委作为协同参与的若干单位“N”，机制成员单位包括国家发展改革委、财政部、人社部等八部委，推进相关行政管理领域行政执法、行政复议、行政审判、行政检察各条线标准的协调与统一，从源头上预防与实质化解行政争议，更好实现把中国特色社会主义制度优势转化为治理效能。

## “门票减法”背后的“消费加法”

今年7月，西湖景区年接待游客约2000万人次，免票后，游客量持续攀升。杭州西湖风景名胜区管委会公布的数据显示，2024年西湖景区全年接待游客达3700余万人次。

接待入境过夜游客同比增长107.8%，西湖周边的餐饮、民宿、文创消费链已成为城市经济的重要支柱。“原本计划来杭州玩1天，因为西湖免票所以来逛逛，没想到被景区里的宋韵投壶体验勾起了兴趣，索性多住1天去体验灵隐素斋和文创手作。”来自上海的游客陈先生说。

根据杭州“241算法”，游客每多逗留24小时，杭州年旅游综合收入便会增加100亿元。这种“低门槛引流——高黏性消费”的生态，让游客愿意放慢脚步，甚至多次到访，也吸引了更多计划短途游、深度游的游客。西湖免票20多年来，杭州已构建起“公共交通+智慧服务+多元业态”的全域旅游配套体系，让游客从“过境游”转为“深度驻留”。

借鉴2002年西湖免票的成功经验，灵隐寺等景点再次迎来免票，这是杭州深化文化惠民、突破门票经济的又一重要举措，同时，形成“门票免费、产业增值”的良性循环。

值得关注的是，最近，浙江还有景区也跟进宣布免门票。如丽水松阳县境内的黄家大院、延庆寺也从11月21日起免门票。

### 从“免票红利”到“管理考题”

作为西湖的核心子景区，免票政策实施前，灵隐飞来峰景区日均接待游客超3万人次，周末及节假日最高可达8万人次，12月1日门票首日，景区预约量同比激增。持续增长的客流量给景区体验与生态保护带来双重考验。

为破解客流量大难题，景区推出精准交通管控举措。灵隐片区实施小客车限量通行，游客需提前申领“西湖通”凭证，特定时段实行单双号限行，核心区域仅允许公交和工用汽车通行；加密地铁接驳公交车次，开通专

属专线，大客车停车位实行分时预约。此外，景区还升级基础设施，改造灵竺步行街、优化次入口布局，更新智能闸机与安防设施；在飞来峰核心区加装硬隔离装置，物理保护石窟造像等文物，推行场馆“轮休”制度。

近两年来，数字化转型成为管理升级的核心抓手。西湖景区2024年上线的AI智能体“泡泡爱旅行”，游客扫码即可获取基于实时位置、天气和客流密度的个性化路线推荐与文化讲解，将“随机流量”转化为“可运营流量”。灵隐寺等景点免票后，依托新升级的灵隐“数智”指挥系统，整合9000余路监控，通过AI系统自动识别19类管理问题。

精细化治理与数字化赋能不仅守住了保护底线，更激活了消费潜力。通过“门票免费、产业增值”模式，西湖景区2024年带动杭州全域旅游收入较2002年增长超10倍。周边餐饮、民宿、文创组成的消费联盟年销售额达58亿元，景区通过特许经营与消费分成获得的收益，已超过免票前的门票收入，实现了生态保护、游客体验与经济发展的良性循环。

新华社北京12月3日电（记者刘颖）高通量单细胞技术、暗物质探测、人工智能深度赋能科学研究和工程实践……12月3日发布的《2025研究前沿》报告和《2025研究前沿热度指数》报告，遴选出2025年全球较为活跃或发展迅速的128个研究前沿，并对相关学科的发展趋势进行了研判。

研究前沿系列报告由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合发布，旨在前瞻分析未来可能影响世界发展的重大前沿科学突破，服务国家科技创新的战略。

此次遴选的128个研究前沿包括110个热点前沿和18个新兴前沿，涵盖农业科学、植物学和动物学、生态与环境科学、地球科学、临床医学、生物科学、化学与材料科学、物理学、天文学与天体物理学、数学、信息科学、经济学、心理学及其他社会科学等11个高度聚合的大学科领域。

“新一轮科技革命蓬勃发展，科学的研究的前沿不断演化，报告为科技、经济、社会及各领域融合发展提出新问题、新挑战。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

据介绍，研究前沿系列报告自2014年首次发布以来，研究方法持续优化，核心内容不断丰富。