

科技赋能反腐,隐匿手段无所遁形

1月14日晚,电视专题片《一步不停歇半步不退让》第四集《科技赋能反腐》播出,讲述纪检监察机关丰富防治新型腐败和隐性腐败有效办法,以信息化赋能正风反腐。

大数据抓取反常信号

李勇,中国海洋石油集团有限公司原党组副书记、总经理,2024年3月接受中央纪委国家监委审查调查。

专题片介绍,李勇在石油系统工作近40年,他利用自己对国际海洋石油领域商业模式的深度了解,将权钱交易包裹在看似正常的项目合作之中,大量受贿钱款也藏在海外,自认为就算有人怀疑也难以找到证据。

纪检监察机关接到关于李勇的问题线索后,经过反复研究,专案组决定以数据信息为突破口。中央纪委国家监委国际合作局副

局长欧阳柏青介绍,通过大数据平台对李勇的分管业务关系、相关项目资料、人物关系,进行数据碰撞、比对之后,一些长期在李勇分管范围内做生意,并与其交往密切的商人老板,包括一些下属,就进入了调查视野。李勇自认为贪腐手段十分隐蔽,殊不知,在大量数据中抓取反常信号,恰恰是大数据的强项。

2025年8月,法院以受贿罪判处李勇有期徒刑14年,并处罚金人民币300万元。

虚拟货币完整溯源

姚前,中国证监会科技监管司原司长、信息中心原主任,曾任中国人民银行数字货币研究所所长,2024年4月被立案审查调查。从一开始,专案组就结合姚前的职业特点进行了深入分析和判断。

随着审查调查的深入,专案组最初的预判得到了印证,姚前的几笔大额权钱交易,都是采用新型腐败、隐性腐败手段,其中就包括收受虚拟货币。随后,专案组利用区块链技术,既查询到了2018年2000枚比特币从李某比特币钱包地址到姚前比特币钱包地址的流转链条,也查询到了2021年姚前转出其中370枚比特币、兑换1000万元资金的完整记录。面对铁证,姚前不得不承认了自己的违纪违法事实。

2024年11月,姚前被开除党籍和公职,移送检察机关依法审查起诉。

AI揪出招投标“小动作”

冯疆,浙江江山市国有资产管理服务中心融资建设科原负责人,曾多年在江山城投公司项目前期部任职,参与多个工程招投标工

作。他没有想到,自认为隐蔽的权钱交易勾当,在智慧监管监督系统的“透视”下显露出来。

发现问题的由来,是系统在对江山市城区亮化一期工程项目进行数据碰撞分析之后,AI分析报告中生成了两条风险预警,提示该项目中某中标公司在资信技术上并无明显优势,但其资信技术得分却远高于平均分,可能存在专家不公、围标串标嫌疑。江山市纪委监委随即展开核查,相关问题很快得到了验证。该中标公司的老板王某,通过冯疆牵线与内部人员勾结的问题随即浮出水面。从亮化项目突破之后,专案组再利用系统对冯疆和其他涉案人员参与过的工程开展二次核查,发现了更多问题。

2025年11月,法院以受贿罪判处冯疆有期徒刑二年六个月,并处罚金18万元。(整理/本报记者贺银河)



●财政部、国家税务总局、住房和城乡建设部14日发布公告,将个人换购住房退税政策延续实施至2027年年底,明确自今年1月1日至明年12月31日,对出售自有住房并在现住房出售后1年内,在市场重新购买住房的纳税人,对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。(摘编自《扬子晚报》)

●自1月15日起,中铁快运扩大“轻装行”服务试点范围,新增哈尔滨、长春、天津、石家庄、西安、南昌、南宁、乌鲁木齐、拉萨等城市的92座车站,服务站点总数达到111座车站,进一步减轻旅客携带大件行李负担,让乘坐火车出行更轻松。已购车票的旅客可通过铁路12306App、微信小程序及中铁快运微信小程序预约“轻装行”服务。(摘编自红星新闻)

●近日,横琴粤澳深度合作区琴澳融合居家社区养老服务标准体系正式发布。据悉,本次标准体系由合作区民生事务局与澳门特别行政区政府社会工作局联合发布,是全国首个跨境居家社区养老服务标准体系,将实现两地服务“同标准、同流程”,让琴澳长者享受高品质养老服务。(摘编自《广州日报》)

国际速读

欧洲多国加强格陵兰岛军事存在 丹麦国防部14日发表声明说,鉴于地缘政治紧张局势已蔓延至北极地区,丹麦国防部和格陵兰岛自治政府决定加强丹麦武装部队在格陵兰岛的演训活动。即日起,丹麦将在格陵兰岛及其周边地区扩大军事存在。德国、瑞典、挪威也宣布将向格陵兰岛派遣军事人员。(摘编自《北京晚报》)

第六批高值医用耗材集采5月落地

14日上午,国家医保局公示第六批国家组织高值医用耗材集采结果,纳入药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材,202家企业的440个产品成功中选。

临床使用频次高、市场需求量大是此次集采品种的两大特征。药物涂层球囊、泌尿介入这两类耗材分别用于血管狭窄、泌尿系统结石手术,集采前的市场规模约110亿元,医疗机构年度采

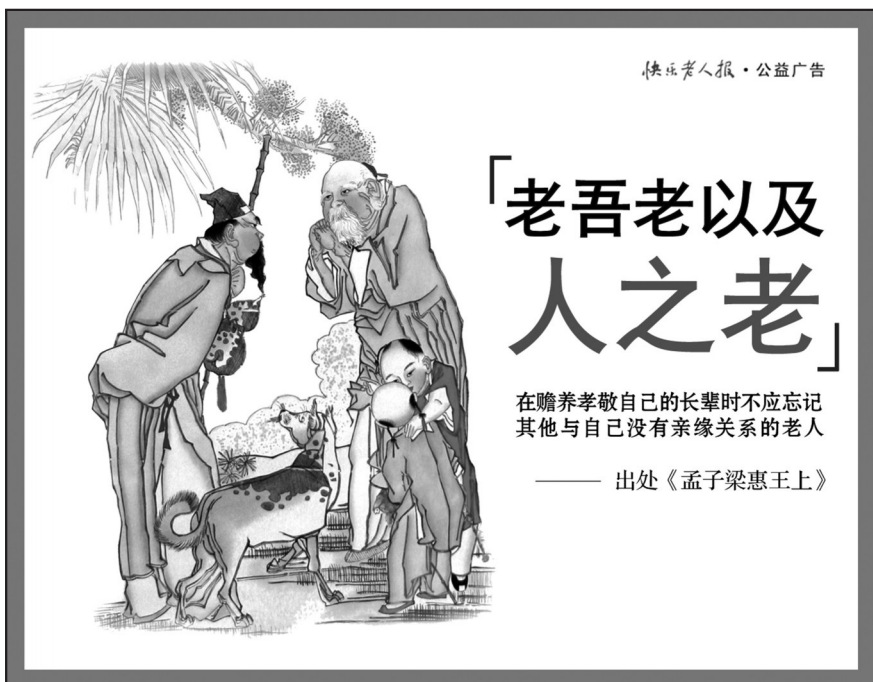
购需求量达到340万(个)。

药物涂层球囊类耗材通过扩张血管并释放药物改善血管狭窄问题,此次将其纳入集采,将与前期已集采的心脏支架和外周血管支架有效协同。这也是时隔5年后,国家耗材集采再次聚焦心脏血管介入耗材。

泌尿介入类耗材用于肾结石、输尿管结石患者取石手术,不同手术方案使用不同类型的耗材,涉及产品

复杂,此前是集采“空白区”。此次集采涉及了整个泌尿外科结石手术的全类产品,不管患者选择哪种手术方式,其可能用到的耗材全部在此次集采的目录中。

据悉,本次中选结果公示后将于近期正式发布,预计2026年5月前后实施中选结果,届时广大患者可以用上质优价廉的集采中选产品。(摘编自《第一财经日报》)



多部门推进康养气象服务高质量发展

近日,中国气象局、民政部、文旅部等七部门联合出台了《关于加强协同联动推进康养气象服务高质量发展的指导意见》。其中提出,要建立全国气候康养资源评价制度,开展全国气候康养资源普查,绘制全国气候康养资源“一张图”,加强重点区域气候康养资源潜力评估,挖掘有利于人群健康的优质气象服务产品。

“当前,公众对康养服务的需求持续升级,已从基础的健康保障向多元化、高品质的生活体验延伸,急需复合型新业态与场景融合创新来承接这一增长需求。”国研新经济研究院创始院长朱克

力表示,康养气象服务正是顺应这一趋势的重要抓手,通过释放“气象+康养”多元价值,有助于匹配个性化、品质化康养需求。

在融入康养产业发展方面,指导意见提出,开展医疗保障气象服务,强化气候变化条件下的人群健康风险趋势分析,为医疗保障政策调整、定点医疗机构资源规划配置等提供决策支撑;开发气象保险产品,研发不同气象条件对各类人群疾病影响风险模型,将高温、低温、致敏花粉、流感、气候舒适度等气象条件指标融入健康保险产品等。(摘编自《经济参考报》)