7部门联合印发《重点海域综合治理攻坚战行动方案》

我国将对三大重点海域开展综合治理攻坚战

□据新华社报道

记者昨天从生态环境部获悉,近日7部门联合印发《重点海域综合治理攻坚战行动方案》,对"十四五"时期渤海、长江口一杭州湾和珠江口邻近海域等三大重点海域综合治理作出部署安排。

近年来渤海、长江口一杭州湾和珠江口邻近海域生态环境总体改善,但仍处在污染排放和环境风险的高峰期、海洋生态退化和灾害频发的叠加期,结构性、根源性、趋势性压力尚未得到根本缓解,"十四五"实现生态环境持续改善面临艰巨挑战

行动方案提出,到 2025年,三大重 点海域水质优良比例较 2020年提升2个 百分点左右,入海排污口排查整治稳步推 进,主要河流入海断面基本消除劣V类, 滨海湿地和岸线得到有效保护,海洋环境 风险防范和应急响应能力明显提升,形成 一批具有全国示范价值的美丽海湾。

行动方案部署了四个方面的主要攻坚 任务。一是在陆海污染防治方面, 立足三 大重点海域生态环境禀赋和发展定位, 开 展人海排污口排查整治、人海河流水质改 善、沿海城市污染治理、沿海农业农村污 染治理、海水养殖环境整治、船舶港口污 染防治、岸滩环境整治等7个专项行动。 二是在生态保护修复方面, 开展海洋生态 保护修复专项行动,巩固深化渤海生态保 护修复成效,推进长江口-杭州湾、珠江 口邻沂海域滨海湿地和岸线保护修复:加 强区域珍贵濒危物种及其栖息地保护; 加 强渔业资源养护。三是在环境风险防范方 面,实施涉海风险源排查检查、环境风险 隐患整治、海洋突发环境事件应急监管能 力建设等重要措施。四是在美丽海湾建设 方面,实施"一湾一策"海湾综合治理, 推进美丽海湾建设、海湾生态环境常态化 监测监管等重要措施。

以 监测监官等里安措施。

□据新华社"新华视点"报道

江苏省委省政府决定成立调查组, 对"丰县生育八孩女子"事件进行全

江苏成立"丰县"事件调查组

面调查,彻底查明事实真相,对有关 违法犯罪行为依法严惩,对有关责任 人员严肃追责,结果及时向社会公 布。



战疫情 抓生产

在做好疫情防控的前提下,苏州各企业抓生产、保订单,有序开展各项工作。图为昨天,爱普益(苏州)医学检验实验室有限公司员工(右)接收核酸样本 新华社 图/文

内蒙古自治区政协原副主席马明一审 被判无期

□据新华社报道

昨天上午,山东省淄博市中级人民法院公开宣判内蒙古自治区政协原党组成员、副主席马明受贿一案,以受贿罪判处被告人马明无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对扣押、查封、冻结在案的受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。

经审理查明: 2000 年至 2019 年,被告人马明利用担任吉林省松原市委常委、副市长,吉林省商务厅党组书记、厅长,吉林省辽源市委书记,吉林省政府党组成员、副省长、公安厅党委书记、厅长,内蒙古自治区政府副主席、公安厅党委书记、厅长,内蒙古自治区政协党组成员、

副主席等职务上的便利,或者利用其职权、地位形成的便利条件,为他人在企业经营、职务调整和案件处理等方面提供帮助,非法收受他人所送财物,共计折合人民币 1.5785 亿余元。

淄博市中级人民法院认为,被告人马明的行为构成受贿罪,且受贿数额特别巨大,受贿次数多、时间跨度大,严重侵害国家工作人员职务行为的廉洁性,影响恶劣;同时,马明到案后能主动交代办案机关尚未掌握的受贿 1.5071 亿余元的事实,认罪悔罪,检举他人构成立功,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节。综合考虑上述犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,法庭遂作出上述判

大数据交易渐热

挖掘数据"石油"我们准备好了吗?

□据新华社"新华视点"报道

大数据交易迎来一波热潮。今年1月,湖南大数据交易 所在长沙试运营。这是继贵州、 陕西、北京、上海之后,国内最 新设立的新型大数据交易所。 与此同时,多地政府和企业也 在积极筹建数据交易场所。

作为新的生产要素,数据被称为数字经济时代的"石油",价值巨大不容忽视。大数据交易升温背后的底层逻辑是什么?挖掘这一宝贵资源需要做好哪些准备?

北京、上海等地发力数 据交易

据不完全统计,自 2014 年以来,我国先后有 40 多个 城市宣布筹建或正在筹建数据 交易场所。此外,还存在大量 以某个企业为主开展数据交易 的场所。

在新一轮技术和产业变革下,每天、每分钟都在不断产生的数据,与土地、劳动、资本等一样被列为生产要素,对经济社会发展发挥着日益重要的作用。

数据被誉为数字经济时代的"石油"。专家表示,如同石油驱动了工业化时代的发展,大数据将驱动信息与智能化时代的发展。正因如此,数据的商品属性也日益凸显。

不过,据大数据流通与交易技术国家工程实验室常务副主任、复旦大学教授黄丽华观察,每年全社会数据量增长率约 40%,但真正被利用的数据量增长率只有 5.4%。

"我们需要让数据流动起来,真正让数据发挥价值。而要流动起来,就意味着需要有中间环节。"黄丽华说。

2020 年 4 月,《中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》发布,提出加快培育数据要素市场。各地纷纷出台与数据有关的条例和办法。近期,多地迎来大数据交易市场建设热潮。

2021 年年底,上海数据交易所在浦东新区揭牌成立,首批签约"数商"为 100 家,登记挂牌的数据产品为 20 个。

2021 年 3 月成立的北京 国际大数据交易所,被业界称 为开启全国数据交易所 2.0 时 代的标志性机构。这家机构采 用"数据可用不可见,用途可 控可计量"新型交易范式,目 前已入驻 100 多家单位。

"我们类似于一家大型超市。"北数所负责人李岷用这一比喻,来解释数据交易内容,"既有出售原始数据的'生鲜区',也有成品类数据产品的'食品百货区',还有'订餐加工区',能满足不同类型、层次客户多样化的交易需求。"

居介绍,北数所交易的产

品包含数据、算法、算力等三类。如以"宫保鸡丁"来打比方,交易的不仅有"鸡肉或黄瓜"这样的数据原材料,也有"宫保鸡丁菜谱"这样的算法,还有制作成品菜的"厨房"——算力。

数据应用:提高征信评 估效率与广告精准度

据了解,目前数据交易所的供给方,主要包括中国电信、中国银联、国家电网等数据密集型企业,万得、聚合数据等"采销一体"的数据供方,以及其他获得授权参与交易的企业。

需求方则主要包括金融类 企业、在线服务类企业(电商 平台等)、在线广告类企业、 科创类公司、科研机构等,其 获取数据的主要目的是加强市 场预测,进行智能化运营和科 学决策。

作为新的生产要素,数据 具有其自身的特殊性。"与传 统的资源不一样,数据不是孤 立的资源。"黄丽华说,数据 要素能提高其他四个传统要素 资源的配置效率,具有"乘数 效应",在交易中也有一些特 殊考量。

记者了解到,目前数据交 易的热点产品,主要集中于征 信计算和在线广告等方面。

比如,上海数交所成立首 日达成的一项交易是工商银行 上海分行和国网上海市电力公司的"企业电智绘"。国网上 海电力对企业用电数据进行脱 敏和深度加工后,形成涵盖企 业用电行为、缴费、水平、趋 势等内容的数据产品,提供给 工行。利用这一产品,能降低 银行甄别客户时的信息不对称 风险和时间成本,同时为企业 申请信贷业务提供信用支撑。

北数所有一种数字交易合 约叫"企业普惠金融数字画 像"。合约应用商是某银行的 北京分行,旨在解决普惠金融 业务中营销和拓客的痛点。这 一交易只交换计算结果不交换 数据,结合银行自有业务数 据,可提供准确的小微企业数 字画像服务。

数据交易的基本流程是怎 样的?

据介绍,"数商"先要找 律师事务所进行合规审查,确 认数据来源是否合法、加工是 否得当,同时由质量评估机构 进行质量评级,确认无误后, 数据产品可在交易所挂牌。

那么,数据的价值如何评

黄丽华提出,数据产品可分为公共数据和非公共数据(商业数据),从具体定价方法来讲,公共数据定价一般采用加工成本加适当利润的方法,形成政府指导价格;商业数据产品定价常用的有成本加成定价法、需方收益定价法和市场

2价法。

值得注意的是,并非所有数据都可交易。"只有可被计算机计算、具有一定通用性、可描述清楚、重复交易、符合国家法律规定的数据产品才能交易。"黄丽华说。

无场景不交易,个人隐 私不碰

业内人士提醒,按下"快行键"的同时不能忘记系上 "安全带"。目前,我国数据流通交易市场的建设仍处于探索期,很多人担心个人数据被交易,产生法律风险。

上海市经济信息化委信息 化推进处副处长山栋明介绍, 目前上海数交所的原则是不合 规不挂牌、无场景不交易,个 人隐私不碰,涉及国家安全、 违背公共利益的都剔除在外。

如果将数据比喻为菜场里的土豆,在传统交易中,卖主不会关心买土豆是要做什么。 而在数据交易市场,买方必须说明"土豆买来是为了炸薯条还是做炖菜"。

据了解,上海数交所会在数据产品挂牌前进行合规审查,专业机构对法律风险进行 认证,分级分类确定数据安全等级。不同级别的数据将对应不同级别的交付方式。

对于事后数据购买方违约 使用数据产品的行为,数据卖 方可通过数据仲裁中心维权, 确保数据购买方依法依约使 用。此外,上海数交所目前还 在探索建立诚信管理制度,将 违约使用数据的企业列入上海 数交所失信名单中。

李岷说,北数所正引入数据审计机制,如果第三方数据审计机构发现购买方违规使用数据,将向北数所及相关部门提供材料。

目前,全球多国已意识到数据资产的价值,纷纷出合相关法规。我国已形成个人信息保护法、网络安全法、数据安全法的合规"三驾马车",也有多部涉及数据合规的法律法规、规章制度和国家标准。但专家坦言,数据合规审查在制度上仍存挑战。

国务院办公厅近期印发的 要素市场化配置综合改革试点 总体方案中提到,建立健全数 据流通交易规则。探索"原始 数据不出域、数据可用不可 见"的交易范式,在保护个人 隐私和确保数据安全的前提 下,分级分类、分步有序推动 部分领域数据流通应用。

"数据流通交易市场建设是复杂的系统工程,需从制度体系、市场体系、基础设施和监管体系建设等方面通盘考虑。在坚持边创新发展边优化体系的同时,还要加强理论与方法研究,指导我国数据交易市场有序健康快速发展。"黄丽华说。