

违规从事营利性活动、非法收受财物……

# 山东通报4起损害营商环境典型案例

新华社济南10月17日电 山东省纪委监委17日公开曝光4起损害营商环境典型案例。

青岛市人大常委会原党组副书记、副主任张锡君索取、非法收受巨额财物等问题。张锡君出资并以他人名义成立、经营多个企业或项目，违规从事营利性活动；利用职务上的便利，为企业或个人在项目承揽等方面谋取利益，索取、非法收受多家企业或个人赠送的巨额财物。

张锡君同时存在其他违纪违法问题。2023年7月，张锡君受到开除党籍、开除公职处分，违纪违法所得予以收缴，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

泰安市中院执行局执行二庭一级法官助理、审判员付昕明干预案件执行等问题。付昕明借用经营主体等管理和服务对象钱款，转借他人用于营利活动；利用职务上的便利，为企业或个人在案件执行等方面提供帮助，非

法收受多家企业或个人赠送的财物。付昕明同时存在其他违纪违法问题。2023年5月，付昕明受到开除党籍、开除公职处分，违纪违法所得予以收缴，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

烟台市税务局第一稽查局原三级主办考明政徇私舞弊等问题。考明政从事有偿中介活动，为企业沟通信息、介绍业务，收取企业钱财；利用职务上的便利，为企业在逃避税务部门检

查、推迟土地增值税清算、工程项目验收结算、办理农产品收购统一发票等方面提供帮助，非法收受多家企业或个人赠送的财物。考明政同时存在其他违纪违法问题。2023年6月，考明政受到开除党籍、开除公职处分，违纪违法所得予以收缴，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

潍坊市寒亭区固堤街道人大代表工作室原主任周涛违规干预招投标等问题。周涛以盈

利为目的，从银行贷款后高息转贷给企业；利用职务上的便利，为企业或个人在工程承揽、施工和招投标等方面提供帮助，非法收受多家企业或个人赠送的财物；在投标过程中提前发标，帮助他人违规中标，造成国家财产损失。周涛同时存在其他违纪违法问题。2023年8月，周涛受到开除党籍、开除公职处分，违纪违法所得予以收缴，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

全国首个盐沼蓝碳交易项目正式落地

## 这次“卖空气”有何新卖点

全国首个盐沼蓝碳交易项目正式落地了！记者从广州交易集团获悉，近日，江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处和腾讯碳中和实验室签署了全国首单滨海盐沼生态系统碳汇产品认购协议。该笔碳汇交易已在广州碳排放权交易中心（以下简称“广碳所”）生态产品价值实现平台完成登记。该项目是自然资源部自然资源领域生态产品价值实现机制广州试点生态系统碳汇交易体系的首个落地项目，具有可复制和可推广性。未来，依托该体系，更多创新性碳汇交易也将在全国落地及推广。

相关碳汇计量监测方法出台

海洋是地球上最大的活跃碳库，储存了地球上约93%的二氧化碳。陆地植物通过光合作用吸收二氧化碳被称为“绿碳”，而通过海洋生态系统吸收大气中的二氧化碳，并将其固定在海洋中的过程、活动和机制被称为“蓝碳”。其中，红树林、海草床、滨海盐沼是三大蓝碳生态系统，滨海盐沼的年碳埋藏量约占中国蓝碳生态系统的80%。

碳汇交易俗称“卖空气”，即通过委托碳排放权交易所对碳普惠减排量进行交易。由于蓝碳生态系统的复杂性，此前，对蓝碳进行核算和监测相对困难，碳汇的监测和计量一直缺乏有效方法。

“一方面，应用于蓝碳项目开发的科学量化蓝碳碳汇量的技术支撑暂不完善。另一方面，现阶段生态系统碳汇开发机制局限性较强，缺乏可应用的规范化、透明化管理和交易体系。”广州碳排放权交易中心总经理助理肖斯锐在接受羊城晚报记者采访时这样解释了蓝碳项目的难点。

为持续推进蓝碳项目的落地，去年，腾讯SSV碳中和实验室与厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室合作，发展海洋碳汇计量方法学。今年9月12日，厦门大学开发的《滨海盐沼生态修复项目碳计量与监测方法》由主管部门和行业专家共同评审通过。这成为中国首个滨海盐沼领域的碳汇计量监测方法，并由广碳所生态产品价值实现平台发布，为此次蓝碳项目的成功落地提供了计量依据。

据介绍，江苏盐城滨海盐沼生态修复碳汇项目是基于盐城国家级珍禽自然保护区内引水补湿、互花米草防治等盐沼修复工程实施后形成的碱蓬-芦苇盐沼生态系统，依托《滨海盐沼生态修复项目碳计量与监测方法》进行碳汇项目开发。该项目实际修复面积共计107.33公顷，此次项目共计1926吨二氧化碳在广州碳排放权交易中心生态产品价值实现平台完成登记，经第三方审定、核证后，由腾讯公司认购。项目产生的生态碳汇收益将持续用于滨海盐沼保护和修复管护。

盐城湿地珍禽国家级自然

保护区是我国最大的滨海湿地自然保护区，也是诸多珍稀濒危鸟类南北迁徙的重要驿站，每年有约600只丹顶鹤在这里越冬。“在这样的濒危物种栖息地开展碳计量与监测，对于盐沼生态系统修复和生物多样性保护都有很强的示范性作用。”厦门大学环境与生态学院教授陈鹭真表示。

据介绍，该项目凸显出生态增汇、综合生态服务功能与社区经济联动发展的示范效应，实现了滨海湿地碳汇功能与生物多样性保护的协同增效、生态保护与周边社区生态建设协同发展的目标。

推进广州红树林碳汇项目

腾讯公司成了这次全国首笔盐沼蓝碳的购买方，用于抵消日常工作、活动产生的碳排放。

实际上，随着全球对减少温室气体排放的共识不断加强，碳市场将成为全球经济发展的新动力。中国拥有庞大的经济体量和广阔的市场需求，碳汇市场的发展潜力巨大。不仅国内企业需要购买碳汇配额来弥补自

身排放的不足，还有越来越多的国际企业希望通过购买中国碳汇来实现全球气候目标。

“我们很高兴可以支持厦门大学的团队共同构建国内首个盐沼方法学，并基于此做了全国第一笔盐沼的碳交易，希望这对国内和全球的蓝碳领域都能起到正向的示范性作用，为蓝碳的保护和修复工作解锁新的资金来源。”腾讯可持续社会价值副总裁许浩说。

作为全国首笔盐沼蓝碳的购买方，腾讯在2022年年初发布了其碳中和路线图，计划在2030年实现净零排放，预计到2030年需购买约100万吨碳汇，覆盖最终难以减排的运营排放以及供应链中所产生的所有其他间接排放量。许浩表示，腾讯将借用自身的碳抵消需求，支持早期、新型减排技术，为新型减排技术提供资金和示范项目。

值得注意的是，在此次蓝碳项目中，由广碳所承担建设的生态产品价值实现平台发挥了重要的作用。“作为生态产品价值实现平台运营方，广碳所以对江苏盐城珍禽国家级自然保护区滨海盐沼生态修复项目予

以开户登记，并提供后续的交易服务。”肖斯锐指出。

早在2021年7月，自然资源部就已选取广州市作为试点城市，积极探索开展自然资源领域生态产品价值实现机制试点工作。经过两年多的试点，广州逐步构建了生态碳汇等生态权益产品市场化交易体系，广碳所是该试点工作的技术支撑单位。据介绍，接下来，生态产品价值实现平台将重点开展以生态系统碳汇产品为代表的生态产品市场化交易服务，逐步延伸至生物多样性保护以及水源涵养、水土保持等多元化生态调节服务产品的市场化定价，打通生态产品价值的市场化实现渠道。

“此次的蓝碳项目是自然资源部自然资源领域生态产品价值实现机制广州试点生态系统碳汇交易体系的首个落地项目，在该体系下具有可复制和可推广性，未来，在全国范围内均可以实施。”肖斯锐透露，当前，广州市南沙区虎门大桥（广州段）北侧海岸线整治项目红树林恢复碳汇项目也正在进行的可行性评估。

据《羊城晚报》

## 体检正常真的代表身体健康吗？

淄博市桓台县唐山镇邢家卫生院 王新纲

医学检验是对取自人体的材料进行微生物学、免疫学、生物化学、遗传学、血液学、生物物理学、细胞学等方面的检验，从而为预防、诊断、治疗人体疾病和评估人体健康提供信息的一门科学。这门科学距离我们日常生活最近的便是健康体检。

检验结果正常能说明身体健康吗？

近年来，随着经济社会发展的持续进步和市民健康保健意识的增强，健康体检渐渐成为大家的“必选项”之一。但是，检验结果正常能说明身体健康吗？

答案是否定的。健康体检项目一般包括血常规、尿常规、

肝功能、肾功能、血糖、血脂、肿瘤标志物、乙肝两对半等。各项体检化验正常是指各指标在参考范围内，但这并不能说明身体健康。

一方面，任何一种体检都会有一些假阳性和假阴性存在，其中既有身体状况动态变化的因素，亦有检查设备和技术敏感性因素。并且，常规体检存在一定“盲区”。因此，即使体检结果无重大发现者，也不能认为就万事大吉了。在体检时您还应主动提供自己的个人健康信息（病史和症状），医生可根据这些信息分析您的身体情况，并建议、指导您做进一步检查。

另一方面，我们应该先明确一下怎样才算是健康。世界卫生组织（WHO）给健康下的定义

是，“健康是指生理、心理及社会适应三个方面全部良好的一种状况，而不仅仅是指没有生病或者体质健壮”。根据这一定义，世界卫生组织对人群中有1/3以上的人处在健康和患病之间的过渡状态，提出了第三状态，国内常常称为亚健康状态。处于亚健康状态时，各种检验结果均可阴性，但人体有各种各样的不适感觉。由此可见，体检结果正常，您也有可能处于亚健康状态。

检验结果为何也出错？

几乎每一位去医院看病的人都做过化验。即使是那些没去医院看过病的人，也有可能因找工作、参军、结婚或健康查体

做过化验。化验是看病和体检过程中不可缺少的内容。

即使现代医学再发达，技术和设备如何先进，化验结果受到多种因素的影响，包括受检者的准备（空腹与否、运动状态、服用某些药物等）、标本的种类（静脉血、手指血）、标本采集的时间（清晨、上午、下午等）、标本的运送（从一个地方采血后送去别的单位化验等）。此外，化验结果的得出还与化验室检测、数据处理、结果报告及化验单发放等多个环节有关，其中任何一个环节出现问题，都可能影响您的化验结果。

当您体检或去医院看病化验后，应客观地看待化验结果，并注意排除一些影响因素。如果对一家医院的化验结果有疑

问，还可去其他医院再化验，因为不同医院化验室仪器的类型、校准、工作状态等不同，可能会出现结果的差异，多做一次检查，就可能避免一些可能的错误或误差。此外，对于化验结果超出化验单上所标示的参考范围（或参考值、正常值）时，也不要仅凭此就判断得了病，一定要考虑到可能的影响因素并结合病情及其他检查和资料综合分析。只有经过医生，甚至是不同的医生分析后才能确诊。

总之，我们应当相信科学的化验结果，但又不能盲目的相信，每一次化验只能反映人体生命活动某一瞬间的情况，有些病理变化可能查得到也可能查不到。所以，只有连续、动态的观察才是科学的做法。