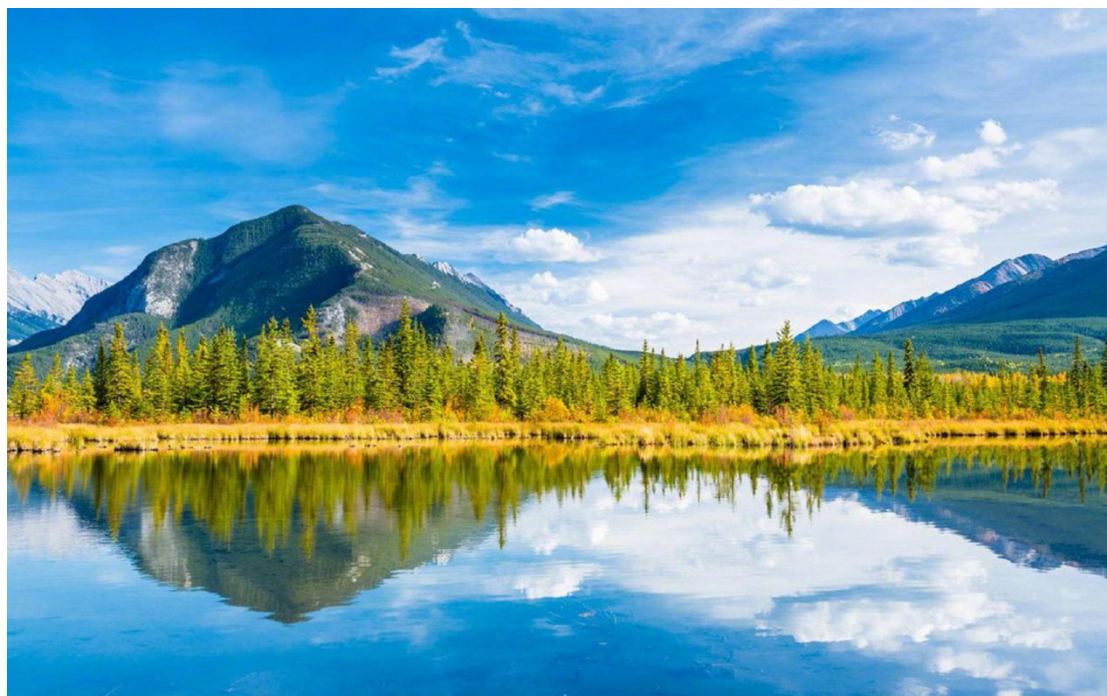


环境资源与能源法讯

2024 年 5 月刊



主 编：吴荣良

副 主 编：李 宾、顾 准、赵洪升

本期责任编辑：李琳娜、蒋晓天

上海市律师协会 环境资源与能源专业委员会编制

目 录

NEW LAW REPORTS ENVIRONMENTAL RESOURCES

新 法 快 报 · 环 境 资 源 1

1. 中国人民银行、发改委等部门发布《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》 1

2. 中办、国办发布《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》 2

3. 生态环境部发布国家生态环境标准《生态环境规划编制技术导则 总纲》 3

4. 生态环境部、发改委发布《气候投融资试点成效评估方案》 3

5. 发改委发布《关于深入开展重点用能单位能效诊断的通知》 4

6. 上海市生态环境局发布《上海市碳排放核查第三方机构管理办法》 5

7. 上海市生态环境局、上海市人民检察院等部门发布《上海市噪声污染防治行动方案
(2024-2026 年) 》 5

8. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境局坚持对标改革持续优化生态环境领域营商环境
实施方案》 7

9. 上海市生态环境局发布《关于进一步优化本市危险废物收集体系试点工作方案》 7

10. 上海市生态环境局、上海市发改委等部门发布《关于上海市青浦区纳入长三角试点区域挥
发性有机物排污权有偿使用和交易管理的通知》 8

11. 上海市生态环境局发布《关于开展本市生态环境监测社会化服务机构（固定污染源自动监
测运维类）信用评价工作的通知》 9

12. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境监测社会化服务机构 备案办事指南(2024 年版)》
..... 10

13. 江苏省生态环境厅、江苏省财政厅发布《江苏省海洋环境质量生态补偿办法（试行）》 10

14. 江苏省生态环境厅、江苏省发改委等部门发布《江苏省生态环境监测社会服务机构环保信
用监督管理办法（试行） 》 11

15. 江苏省发改委、江苏省财政厅等部门发布《江苏省碳达峰碳中和试点建设方案》	12
16. 江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《含重金属污泥综合利用污染控制技术规范》	13
17. 江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《农药包装废弃物综合利用污染控制技术规范》	13
18. 浙江省生态环境厅发布《浙江省企业生态环境合规管理指引（2024 版）》	14
19. 安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准《汽车维修行业大气污染 物排放标准》	14
20. 安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准《制鞋工业大气污染物排 放标准》	15
21. 广东省生态环境厅发布《广东省生态环境领域通用部门随机抽查事项清单（第二版）》	15
 NEW LAW REPORTS ENERGY	
新 法 快 报 · 能 源	17
22. 广东省人民政府办公厅关于印发广东省加快推进城市天然气事业高质量发展实施方案的 通知	17
23. 国家能源局关于 2021 年风电、光伏发电开发建设有关事项的通知	18
24. 关于发布《碳排放权登记管理规则》《碳排放权交易管理规则》《碳排放权结算管理规则》 （试行）的公告	19
25. 国家能源局综合司关于印发《天然气管网和 LNG 接收站公平开放专项监管工作方案》的 通知	20

1. 中国人民银行、发改委等部门发布《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202404/content_6944452.htm

2024 年 3 月 27 日，中国人民银行、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、生态环境部、金融监管总局、中国证监会发布《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》主要内容共包含七方面 21 条具体举措：

一、优化绿色金融标准体系：推动金融系统逐步开展碳核算；持续完善绿色金融标准体系。

二、强化以信息披露为基础的约束机制：推动金融机构和融资主体开展环境信息披露；不断提高环境信息披露和评估质量。

三、促进绿色金融产品和市场发展：推进碳排放权交易市场建设；加大绿色信贷支持力度；进一步加大资本市场支持绿色低碳发展力度；大力发展绿色保险和服务；壮大绿色金融市场参与主体。

四、加强政策协调和制度保障：推动完善法律法规；完善金融机构绿色金融考核评价机制；丰富相关货币政策工具；支持高排放行业和高排放项目绿色低碳转型；深化绿色金融区域改革；在国家区域重大战略中进一步支持绿色发展。

五、强化气候变化相关审慎管理和风险防范：健全审慎管理；增强金融机构应对风险的能力。

六、加强国际合作：深化绿色金融合作；推动“一带一路”绿色投资。

七、强化组织保障：加强组织领导，形成发展合力；强化绿色金融能力建设。

2. 中办、国办发布《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》

https://www.mee.gov.cn/zcwj/zyygwj/202405/t20240516_1073346.shtml

2024 年 5 月 14 日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，要健全行政执法监督工作机制，推动行政执法监督与其他各类监督有机贯通、相互协调。司法行政部门作为政府行政执法监督机构，代表本级政府承担行政执法监督具体事务。县级以上政府部门在本级政府司法行政部门指导下，负责指导监督本行政区域内主管行业的行政执法工作。

《意见》指出，要完善行政执法监督法规制度体系，推进行政执法监督立法，健全行政执法监督工作制度，完善行政执法行为规范，健全行政执法管理制度。要严格履行行政执法监督职能，开展行政执法常态化监督，抓好行政执法专项监督，可根据工作需要对重要法律、法规、规章的执行情况组织开展行政执法检查，强化涉企行政执法监督，强化对行政执法工作的综合协调，做好对跨领域跨部门综合行政执法改革以及基层综合行政执法改革的指导工作。

3. 生态环境部发布国家生态环境标准《生态环境规划编制技术导则 总纲》

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202405/t20240517_1073476.html

2024 年 5 月 11 日，生态环境部发布国家生态环境标准《生态环境规划编制技术导则 总纲》（公告 2024 年 第 14 号，以下简称《总纲》），自 2024 年 8 月 1 日起实施。

《总纲》适用于全国、省、市、县四级行政区域内生态环境综合规划、生态环境区域规划等生态环境规划编制。

乡镇，以及新区、开发区、工业园区等功能区生态环境规划编制可参照本标准执行。生态环境专项规划以及生态环境相关行动计划、实施方案编制可参照本标准执行。

4. 生态环境部、发改委发布《气候投融资试点成效评估方案》

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk05/202404/t20240429_1072040.html

2024 年 4 月 25 日，生态环境部办公厅、国家发展和改革委员会办公厅等部门发布《气候投融资试点成效评估方案》（环办气候〔2024〕13 号，以下简称《方案》）。

《方案》指出，气候投融资试点成效评估体系包括区域绿色低碳高质量发展、气候投融资发展、气候投融资体制机制、气候投融资能力建设、气候投融资特色创新 5 类一级评价指标。具体如下：

其一，区域绿色低碳高质量发展包括碳排放强度控制、化石能源消耗强度控制、能源结构优化、绿色建筑发展、低碳交通发展、气候灾害年度经济损失 6 项指标。

其二，气候投融资发展包括气候投融资项目库建设、公共部门参与气候融资规模、减缓和适应气候变化融资均衡度 4 项指标。

其三，气候投融资体制机制包括组织领导、目标制定、政策制定 3 项指标。

其四，气候投融资能力建设包括试点自评估、碳排放核算和披露、能力建设活动 3 项指标。

其五，气候投融资特色创新包括协同创新、模式创新、产品和工具创新、管理机制创新、智力支持和人才队伍建设创新 5 项指标。

5. 发改委发布《关于深入开展重点用能单位能效诊断的通知》

https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202405/t20240511_1382115.html

2024 年 4 月 30 日，国家发展改革委办公厅发布《关于深入开展重点用能单位能效诊断的通知》（发改办环资〔2024〕395 号，以下简称《通知》）。

《通知》提出的主要目标为：

到 2024 年底，各地区建立年综合能耗 1 万吨标准煤及以上重点用能单位节能管理档案，完成 60%以上重点用能单位节能监察，摸清重点用能单位及其主要用能设备能效水平，滚动更新节能降碳改造和用能设备更新项目储备清单。

到 2025 年底，各地区建立年综合能耗 5000 吨标准煤及以上重点用能单位节能管理档案，实现重点用能单位节能监察全覆盖，重点用能单位节能降碳管理水平进一步提升，持续完善节能降碳改造和用能设备更新项目储备清单。

6. 上海市生态环境局发布《上海市碳排放核查第三方机构管理办法》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20240516/fb123f1d1d9547128acfc78544064218.html>

2024 年 5 月 15 日，上海市生态环境局发布《上海市碳排放核查第三方机构管理办法》（沪环气候〔2024〕84 号，以下简称《办法》）。

《办法》共 13 条，适用于受市生态环境局委托对上海碳交易市场纳入配额管理单位（以下简称“上海市纳入配额管理单位”）提交的碳排放报告进行核查的碳排放核查第三方机构（以下简称“核查机构”）和其核查人员，以及核查机构的碳排放核查活动的管理。同样适用于对纳入配额管理单位进行复查的复查机构和其复查人员，以及复查机构的碳排放复查活动的管理。

7. 上海市生态环境局、上海市人民检察院等部门发布《上海市噪声污染防治行动方案（2024-2026 年）》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20240517/40722b36bc0648739adc6fd42cc0723c.html>

2024 年 5 月 14 日，上海市生态环境局、上海市人民检察院等部门以及中国铁路上海局集团有限公司等企业发布《上海市噪声污染防治行动方案（2024-2026 年）》（沪环大气〔2024〕87 号，以下简称《方案》）。

《方案》主要任务共七方面涉及 36 条具体措施：

一是，声环境管理基础能力提升行动：1. 科学调整声环境功能区划。2. 推动噪声敏感建筑物集中区域划定试点。3. 落实声环境质量改善责任。4. 实现声环境质量监测自动化。5. 提升基层执法能力。6. 建设噪声防治数字化管理平台。

二是，噪声源头管控行动：7. 完善规划相关要求。8. 细化交通基础设施选址选线要求。9. 优化噪声敏感建筑物建设布局。10. 严格落实噪声污染源防治要求。11. 加强产品质量监管。

三是，工业噪声污染防治行动：12. 树立工业噪声污染治理标杆。13. 实施重点企业监管。14. 加强工业园区噪声管控。

四是，建筑施工噪声污染防治行动：15. 推广低噪声施工工艺和设备。16. 加严噪声敏感建筑物集中区域施工要求。17. 落实管控责任。

五是，交通运输噪声污染防治行动：18. 严格机动车噪声监管。19. 推动船舶噪声污染治理。20. 加强公路和城市道路养护。21. 规范城市轨道交通噪声污染防治。22. 深化铁路噪声污染防治。23. 加强民用机场噪声管控。24. 完善交通噪声污染防治长效机制。

六是，社会生活噪声污染防治行动：25. 加强经营场所噪声管控。26. 营造文化场所宁静氛围。27. 文明开展旅游活动。28. 大力推行公共场所噪声规约或文明公约。29. 加强公共服务设施噪声污染防治。30. 强化居民住宅区噪声管控。31. 推进建设宁静小区。32. 鼓励社区居民自我管理。

七是，社会共治全民行动：33. 营造社会文明氛围。34. 优化噪声纠纷解决方式。35. 开展绿色护考行动。36. 强化社会监督。

8. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境局坚持对标改革持续优化生态环境领域营商环境实施方案》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhwypt2025/20240425/23694058bbe74654833260678c0f012c.html>

2024 年 4 月 17 日，上海市生态环境局发布《上海市生态环境局坚持对标改革持续优化生态环境领域营商环境实施方案》（沪环法〔2024〕64 号，以下简称《方案》）。

《方案》重点任务共三方面 13 条具体措施：

其一，深化环评制度改革，服务经济高质量发展：1. 出台上海市新一轮环评改革指导文件。2. 推动落实环评纳入区域评估。3. 推进重点区域改革先行先试。4. 研制重点行业环保政策。5. 强化重大项目环评服务保障。

其二，优化监管执法方式，营造公平发展环境：6. 实施包容审慎监管。7. 科学统筹执法检查。8. 推行非现场监管方式。

其三，强化对企服务保障，提升环保服务能级：9. 提升政务服务智能水平。10. 推进惠企政策“免申即享”。11. 积极推进相关创新试点工作。12. 畅通政企沟通渠道。13. 加大政策宣介力度。

9. 上海市生态环境局发布《关于进一步优化本市危险废物收集体系试点工作方案》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhwypt2025/20240508/e4c4114894b64ed0acbbbf9bbde06774.html>

2024 年 4 月 30 日，上海市生态环境局发布《关于进一步优化本市危险废物收集体系试点工作方案》（沪环土〔2024〕71 号，以下简称《方案》）。

《方案》提出，力争到 2025 年底，上海市废铅蓄电池规范回收率达 60%以上，小微企业收集平台服务覆盖率较 2023 年翻一番。

《方案》对建设要求作了五方面规定，分别为基本要求、贮存要求、环评及排污许可制度、信息化要求和铅蓄电池平台建设和管理要求。

10. 上海市生态环境局、上海市发改委等部门发布《关于上海市青浦区纳入长三角试点区域挥发性有机物排污权有偿使用和交易管理的通知》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2022/20240522/935a6dbc908543478ed66c17e80c6dcf.html>

2024 年 5 月 13 日，上海市生态环境局、上海市发展和改革委员会等部门发布《关于上海市青浦区纳入长三角试点区域挥发性有机物排污权有偿使用和交易管理的通知》（沪环规〔2024〕7 号，以下简称《通知》），自 2024 年 6 月 1 日起施行。

《通知》包括八个方面内容，具体如下：

一是明确试点对象和范围。现阶段可开展挥发性有机物排污权交易试点的排污单位为青浦区纳入排污许可重点管理和简化管理的工业排污单位，交易指标为挥发性有机物；现阶段纳入交易的主要为新建、改建、扩建项目新增排污权和排污单位通过实施减排工程产生的富余排污权，并逐步推进初始排污权有偿使用。

二是明确职责分工。上海市生态环境局主要负责排污权有偿使用和交易的综合协调和管理，指导区生态环境部门开展排污权核定和交易等工作。上海市发展改革委主要负责排污权使用费征收标准制定。上海市财政局主要负责指导区财政

部门做好排污权出让收支管理。上海市税务部门主要负责指导区税务部门排污权出让收入的征管入库。

三是规范排污权核定。区生态环境部门按照《长三角试点区域挥发性有机物排污权核定技术规范（试行）》的规定对排污单位新增排污权、富余排污权、初始排污权进行核定，并根据程序进行公示和复核工作。

四是实施排污权有偿使用。排污单位在缴纳使用费后获得排污权，或通过交易获得排污权。排污单位在排污权有效期内对有偿取得的排污权拥有使用、转让、抵押等权利。

五是明确排污权交易要求。排污单位开展跨省排污权交易的，经长三角区域排污权有偿使用和交易试点工作专班审核，统一在长三角区域交易平台上交易。

六是强化排污权收入管理。排污权出让收入属于政府非税收入，实行“收支两条线”管理，由区税务部门根据缴费通知单明确的金额收缴并上交国库。

七是建立排污权储备制度。区生态环境部门可通过预留、收回、回购等形式对本区排污权进行储备。排污权储备的来源包括无偿收回排污单位已到期且未予以核定的排污权、回购排污单位的富余排污权和其他来源的排污权。

八是其他。本通知为试点性质的规范性文件，有效期为两年。国家或上海市对排污权有偿使用和交易有新规定的，从其规定。

11. 上海市生态环境局发布《关于开展本市生态环境监测社会化服务机构（固定污染源自动监测运维类）信用评价工作的通知》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20240515/89a85bd84794427397fe5cdfdb8828ff.html>

2024 年 5 月 13 日，上海市生态环境局发布《关于开展本市生态环境监测社会化服务机构（固定污染源自动监测运维类）信用评价工作的通知》（沪环监测〔2024〕80 号，以下简称《通知》）。

《通知》指出，运维机构应按《上海市生态环境监测社会化服务机构管理办法》要求，在监管系统中完善自身备案材料，确保人员、设备等基础信息填报真实准确；按照《上海市生态环境局关于开展本市固定污染源自动监控设施运维记录电子化工作的通知》要求，将运维服务活动中涉及的报告和记录，以及对运维不规范问题的整改情况等上传至监管系统。

12. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境监测社会化服务机构备案办事指南（2024 年版）》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzywpt5151/hbzywpt5070/20240430/e2d54f9d1437421b9eb0afaa856a7943.html>

2024 年 4 月 30 日，上海市生态环境局发布《上海市生态环境监测社会化服务机构 备案办事指南（2024 年版）》（以下简称《指南》）。

《指南》明确在上海市开展生态环境监测社会化服务活动的社会监测机构应当按照规定向市生态环境部门备案。

13. 江苏省生态环境厅、江苏省财政厅发布《江苏省海洋环境质量生态补偿办法（试行）》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/4/3/art_83588_11215855.html

2024 年 4 月 3 日，江苏省生态环境厅、江苏省财政厅发布《江苏省海洋环境质量生态补偿办法（试行）》（苏环发〔2024〕6 号，以下简称《办法》）。

《办法》填补了江苏海洋生态补偿机制的空白，在江苏现有水环境区域补偿的基础上，将补偿范围由地表水拓展至海域，根据沿海各设区市海洋生态环境质量和变化情况，由省对设区市正向补偿或者由设区市对省反向补偿。

14. 江苏省生态环境厅、江苏省发改委等部门发布《江苏省生态环境监测社会服务机构环保信用监督管理办法（试行）》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/4/22/art_89427_11224623.html

2024 年 3 月 29 日，江苏省生态环境厅、江苏省发展和改革委员会、江苏省市场监督管理局发布《江苏省生态环境监测社会服务机构环保信用监督管理办法（试行）》（苏环规〔2024〕1 号，以下简称《办法》），自 2024 年 6 月 1 日起试行。

《办法》适用于在江苏省承接生态环境监测业务的社会服务机构的环保信用评价与管理。

《办法》指出监测服务机构环保信用实行动态评价，采用百分制评分，初始环保信用分值设定为 80 分。环保信用信息产生后进行记分，环保信用分值由所有有效记录分值累计确定。监测服务机构环保信用等级分为五级，由优到劣依次以绿色（91-100 分）、蓝色（71-90 分）、黄色（51-70 分）、红色（31-50 分）、黑色标识（≤30 分）。

15. 江苏省发改委、江苏省财政厅等部门发布《江苏省碳达峰碳中和试点建设方案》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/4/24/art_83592_11226958.html

2024 年 4 月 16 日，江苏省发展改革委、江苏省财政厅、江苏省生态环境厅发布《江苏省碳达峰碳中和试点建设方案》（苏发改资环发〔2024〕418 号，以下简称《建设方案》）。

《建设方案》明确了四大试点内容，具体如下：

一是确定重点任务。围绕能源绿色低碳转型、产业优化升级、节能降碳增效、绿色科技创新、绿色低碳全民行动以及交通、城乡建设等重点领域低碳发展，提出符合实际、切实可行的试点建设任务。

二是实施重点工程。在能源基础设施、节能降碳改造、绿色低碳先进技术示范、环境基础设施、循环经济发展、生态保护修复等领域规划实施一批重点工程。

三是推动重要改革。建立健全有利于绿色发展的财政、金融、投资、价格等政策体系和管理制度。推动能耗双控逐步向碳排放双控转变，创新碳排放核算、评价、管理机制。

四是强化创新驱动。加强低碳零碳负碳关键技术攻关，推进技术应用、平台打造和人才培养，积极推进数字化、智能化、绿色化融合发展等。

16. 江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《含重金属污泥综合利用污染控制技术规范》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/4/29/art_89482_11231753.html

2024 年 3 月 25 日，江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《含重金属污泥综合利用污染控制技术规范》（DB 32/T 4710—2024，以下简称《技术规范》），自 2024 年 4 月 25 日起实施。

《技术规范》适用于含重金属污泥综合利用项目选址、工程设计及建设、运行管理以及与含重金属污泥综合利用有关的建设项目环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护验收、排污许可管理、清洁生产审核等，产废企业自建含重金属污泥综合利用设施参照执行。

17. 江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《农药包装废弃物综合利用污染控制技术规范》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/4/29/art_89482_11231755.html

2024 年 3 月 25 日，江苏省市场监督管理局发布江苏省地方标准《农药包装废弃物综合利用污染控制技术规范》（DB 32/T 4711—2024，以下简称《技术规范》）自 2024 年 4 月 25 日起实施。

《技术规范》适用于农药包装废弃物的收集、贮存、运输和综合利用污染控制全过程管理，以及与农药包装废弃物综合利用有关的建设项目环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护验收、排污许可管理、清洁生产审核等。

18. 浙江省生态环境厅发布《浙江省企业生态环境合规管理指引（2024 版）》

http://sthjt.zj.gov.cn/art/2024/5/13/art_1229263559_5298526.html

2024 年 5 月 10 日，浙江省生态环境厅发布《浙江省企业生态环境合规管理指引（2024 版）》（以下简称《指引》）。

《指引》以项目全生命周期阶段为基础，以重点、高频发生违规事项为切入点，按照项目环保建设、项目环保经营、项目环保退出三个主要阶段，进行风险分析和合规指引。

19. 安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准《汽车维修行业大气污染物排放标准》

<https://sthjt.ah.gov.cn/public/21691/122282151.html>

2024 年 4 月 7 日，安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准《汽车维修行业大气污染物排放标准》（DB34/ 4808-2024，以下简称《标准》），自 2024 年 7 月 1 日起实施。

《标准》适用于现有汽车维修经营者大气污染物排放管理，以及新、改、扩建项目的环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护验收、排污许可证核发及其投产后的大气污染物排放管理。不适用于从事油罐车、化学品运输车等危险品运输车辆维修的经营者。

汽车维修经营者排放恶臭污染物不适用本《标准》，按照相应的国家或地方污染物排放标准执行。

20. 安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准 《制鞋工业大气污染物排放标准》

<https://sthjt.ah.gov.cn/public/21691/122282121.html>

2024 年 4 月 7 日，安徽省生态环境厅、安徽省市场监督管理局发布安徽省地方标准《制鞋工业大气污染物排放标准》（DB34/ 4809-2024，以下简称《标准》），自 2024 年 7 月 1 日起实施。

《标准》规定了制鞋工业企业或生产设施的大气污染物排放限值、监测和监控要求，以及标准的实施和监督等相关规定，围绕“加严有组织排放限值、增加无组织管控要求、强化污染物监测要求”三个方面制定。

21. 广东省生态环境厅发布《广东省生态环境领域通用部门随机抽查事项清单（第二版）》

https://gdee.gd.gov.cn/shbtwj/content/post_4422316.html

2024 年 4 月 26 日，广东省生态环境厅办公室发布《广东省生态环境领域通用部门随机抽查事项清单（第二版）》（粤环办〔2024〕21 号，以下简称《清单（第二版）》）。

《清单（第二版）》共 17 项，包含执法处（3 项）、水处（1 项）、海洋处（1 项）、大气处（1 项）、气候与交流处（1 项）、生态土壤处（2 项）、固体处（3 项）、核安全处（4 项）、监测处（1 项）。

《清单（第二版）》明确了抽查事项名称、抽查内容、监管对象、抽查主体、抽查类型、抽查方式以及抽查依据。

22. 广东省人民政府办公厅关于印发广东省加快推进城市天然气事业高质量发展实施方案的通知

http://www.gd.gov.cn/gkmlpt/content/3/3291/post_3291114.html#7

一、主要目标

到 2025 年，全省城市居民天然气普及率达到 70%以上，年用气量达到 200 亿立方米以上，城市天然气利用规模进一步扩大；市县建成区供气管网基本实现全覆盖，城市天然气输配系统更加配套完善；行业监管更加严格，市场秩序进一步规范；供气层级实现扁平化，城燃企业规模化整合稳步推进，天然气终端价格更趋合理；安全管理更加有力，天然气经营企业安全生产主体责任有效落实，安全风险进一步降低。

二、主要任务及具体工作安排

（一）完善城市天然气管法规政策体系。着眼解决现行法规政策不完善、不配套等问题，为城市天然气高质量发展提供法规政策保障。

（二）强化城市天然气气源保障。加快我省天然气主干管网和储气调峰设施建设并推动公平开放，形成主体多元、竞争适度、稳定可靠、价格合理的天然气供应格局。

（三）完善城市天然气供应体系。围绕构建城市天然气供应“一张网”，加快城市供气管网建设，补齐城燃企业储气能力短板，提升天然气稳定供应能力。

（四）拓展城市天然气消费规模。着眼推动能源转型升级，加大天然气在民用、工业、商业以及交通等领域推广使用力度，进一步扩大天然气利用范围和消费规模。

（五）规范城市天然气经营秩序。强化城市天然气经营监管，推动城燃企业集约化经营，压减天然气供气层级，切实规范城市天然气运营秩序。

（六）推动城市天然气终端价格更趋合理。强化成本约束，规范收费行为，逐步形成结构优化、水平合理的配气价格体系。

（七）加强城市天然气安全管理。夯实安全管理基础，创新管理手段，消除安全隐患，提升城燃企业安全管理水平。

（八）创新城市天然气运营模式。围绕天然气运营重点难点问题，强化改革攻关，探索城市天然气运营新模式。

23. 国家能源局关于 2021 年风电、光伏发电开发建设有关事项的通知

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-05/27/content_5612874.htm

该《通知》既立足当前，就 2021 年风电、光伏发电项目开发建设提出目标要求，也着眼长远，建立了 3 方面的长效机制：

一是建立消纳责任权重引导机制。国家不再下达各省（区、市）的年度建设规模和指标，而是坚持目标导向，测算下达各省年度可再生能源电力消纳责任权重，引导各地据此安排风电、光伏发电项目建设，推进跨省跨区风光电交易。

二是建立并网多元保障机制。为做好大规模风电、光伏发电项目并网消纳工作，今后风电、光伏发电项目将分为两类。一是各省（区、市）完成年度非水电最低消纳责任权重所必需的新增并网项目为保障性并网项目，由电网企业实行保障性并网。二是保障性并网范围以外仍有意愿并网的项目为市场化并网项目，可通过自建、合建共享或购买服务等市场化方式落实并网条件后，由电网企业予以并网，促进电力系统整体灵活性的提升。保障性并网和市场化并网只是并网条件有差异，两类项目在并网后执行同等的消纳政策。

三是建立保障性并网竞争性配置机制。根据消纳责任权重测算确定的保障性并网规模有限，哪些项目能够纳入保障性并网范围，需要各省结合本地区实际，由各省级能源主管部门通过竞争性配置统一组织。项目上网电价按照国家价格主管部门有关政策执行。

24. 关于发布《碳排放权登记管理规则》《碳排放权交易管理规则》 《碳排放权结算管理规则》（试行）的公告

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202105/t20210519_833574.html

该公告的主要内容如下：

一是全国碳排放权注册登记机构成立前，由湖北碳排放权交易中心有限公司承担全国碳排放权注册登记系统账户开立和运行维护等具体工作。

二是全国碳排放权交易机构成立前，由上海环境能源交易所股份有限公司承担全国碳排放权交易系统账户开立和运行维护等具体工作。

三是《碳排放权登记管理规则(试行)》《碳排放权交易管理规则(试行)》和《碳排放权结算管理规则(试行)》自本公告发布之日起施行。

25. 国家能源局综合司关于印发《天然气管网和 LNG 接收站公平开放专项监管工作方案》的通知

http://zfxgk.nea.gov.cn/2021-05/31/c_1310000748.htm

一、监管范围

本次专项监管重点是山西、山东、浙江、安徽、广东、四川、陕西省内的天然气管网设施运营企业。其他省份可由相关派出机构根据实际情况决定是否组织开展。

二、监管内容

(一) 油气体制改革相关要求落实情况。

包括管网设施运营企业落实油气体制改革要求,建立健全财务制度,对输送、储存、气化、装卸、转运等运营业务实行独立核算情况;落实公平开放监管要求,推进天然气管网设施运营与其他油气业务分离情况;建立公平开放相应的规章制度情况等。

(二) 天然气管网设施互联互通和公平接入情况。

包括推动落实天然气管网互联互通重点工程建设情况,是否制定计划,分解责任,明确关键节点,切实按照计划推进各项工作进度;天然气管网、LNG 接收站与主干管道间、地下储气库与主干管道间等基础设施互联互通情况;对于储

气设施连接干线管网和地方管网的,管道运输企业是否给予优先接入并保障运输等情况。

(三)天然气管网设施公平开放信息公开情况。

包括是否在国家能源局或派出机构指定的信息平台及企业门户网站公开管网设施基础信息、剩余能力、服务条件、技术标准、价格标准、申请和受理流程、用户需提交的书面材料目录等信息,以及每季度的服务对象、服务设施、服务时段、服务总量等信息,公开的信息是否完整准确,是否按要求及时更新相关信息等情况。

(四)天然气管网设施公平开放服务和市场交易情况。

包括用户开放服务申请和受理情况,是否按照统一的标准和原则受理用户开放服务申请,是否针对部分市场主体设置障碍或存在歧视性内容,是否存在以统购统销等名义或其他不正当理由拒绝开放管网设施的情况等。

(五)天然气管网设施公平开放实际运行情况。

包括服务合同签订及履行情况,是否存在无正当理由拖延、拒绝与符合开放条件的用户签订服务合同,是否存在不合理的合同条款及附加条件,双方是否按照合同履行相关责任义务;管容、库容和 LNG 接收站窗口期使用合同的履约情况;在合同履行监管、托运商门槛设置、设施第三方开放与压实保供责任相统一等方面的问题和意见建议等。