

环境资源与能源法讯

2024 年 7 月刊



主 编：吴荣良

副 主 编：李 宾、管晓薇、王羽

本期责任编辑：李琳娜

上海市律师协会 环境资源与能源专业委员会编制

目 录

XīNFǎKUàIBào HUÁNjìNGZīYUán

新法快报·环境资源 1

1. 中共中央发布《关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》 1

2. 生态环境部发布《生态环境分区管控管理暂行规定》 2

3. 生态环境部、住建部发布《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类设
施工作指南 2

4. 住建部发布行业标准《生活垃圾卫生填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术标准》 3

5. 交通运输部发布《船舶水污染物零排放设备设施改造设施指南》 4

6. 上海市人民政府发布《关于深化环境影响评价与排污许可制度改革的实施意见》 4

7. 上海市生态环境局发布《关于深化环评与排污许可改革 支持生物医药产业发展的若干措施》
..... 6

8. 上海市生态环境局发布《上海市新材料中试基地和中试项目生态环境保护指引（2024 年版）》
..... 8

9. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境损害赔偿专家库管理办法（试行）》 9

10. 江苏省生态环境厅发布《江苏省危险废物鉴别报告复核程序（试行）》 9

11. 江苏省人民政府发布《关于加快构建废弃物循环利用体系的实施意见》 10

12. 江苏省生态环境厅、江苏省交通运输厅发布《江苏省汽车维修行业大气污染防治工作方案》
..... 11

13. 浙江省生态环境厅修订发布《浙江省生态环境行政执法文书格式范本（2024 年版）》 12

14. 北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《生态环境质量遥感监测技术规范》 13

15. 北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《碳普惠项目减排量核算技术规范 低碳出行》
..... 14

16. 山西省人民政府发布《山西省城镇雨污分流源头治理及错接混接改造专项行动方案》 .. 14

XiNFaKUaIBaO NeNGYUaIN

新法快报·能源 16

17. 国家能源局关于印发《核电厂消防站建设暂行规定》的通知 16

18. 国家能源局发布《中国天然气发展报告（2024）》 17

19. 国家能源局综合司发布《关于进一步做好当前主汛期电力行业安全生产和重大灾害风险防
控工作的紧急通知》 18

20. 国家能源局综合司发布《关于进一步做好可再生能源发电项目建档立卡有关工作的通知》
..... 19

1. 中共中央发布《关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》

https://www.gov.cn/zhengce/202407/content_6963772.htm

2024 年 7 月 21 日，中共中央发布《关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》。

其中涉及生态环境方面的内容如下：

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。必须完善生态文明制度体系，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，积极应对气候变化，加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。

完善生态文明基础体制。实施分区域、差异化、精准管控的生态环境管理制度，健全生态环境监测和评价制度。建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度。健全自然资源资产产权制度和管理制度体系，完善全民所有自然资源资产所有权委托代理机制，建立生态环境保护、自然资源保护利用和资产保值增值等责任考核监督制度。完善国家生态安全工作协调机制。编纂生态环境法典。

健全生态环境治理体系。推进生态环境治理责任体系、监管体系、市场体系、法律法规政策体系建设。完善精准治污、科学治污、依法治污制度机制，落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，建立新污染物协同治理和环境风险管控体系，推进多污染物协同减排。深化环境信息依法披露制度改革，构建环境信用监管体系。推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。

落实生态保护红线管理制度,健全山水林田湖草沙一体化保护和系统治理机制,建设多元化生态保护修复投入机制。落实水资源刚性约束制度,全面推行水资源费改税。强化生物多样性保护工作协调机制。健全海洋资源开发保护制度。健全生态产品价值实现机制。深化自然资源有偿使用制度改革。推进生态综合补偿,健全横向生态保护补偿机制,统筹推进生态环境损害赔偿。

健全绿色低碳发展机制。实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系,发展绿色低碳产业,健全绿色消费激励机制,促进绿色低碳循环发展经济体系建设。优化政府绿色采购政策,完善绿色税制。完善资源总量管理和全面节约制度,健全废弃物循环利用体系。健全煤炭清洁高效利用机制。加快规划建设新型能源体系,完善新能源消纳和调控政策措施。完善适应气候变化工作体系。建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制。构建碳排放统计核算体系、产品碳标识认证制度、产品碳足迹管理体系,健全碳市场交易制度、温室气体自愿减排交易制度,积极稳妥推进碳达峰碳中和。

2. 生态环境部发布《生态环境分区管控管理暂行规定》

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk03/202407/t20240709_1081142.html

2024 年 7 月 8 日,生态环境部发布《生态环境分区管控管理暂行规定》(环评〔2024〕41 号,以下简称《暂行规定》),自公布之日起施行。

《暂行规定》共包括总则、方案制定发布、实施应用、调整更新、数字化建设、跟踪评估、监督管理、附则等八个章节,提出三十六条具体要求,旨在建立健全制度全链条的管理规定。

3. 生态环境部、住建部发布《生态环境监测设施向公众开放工作指南(修订版)》等四类设施工作指南

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk05/202407/t20240722_1082215.html

2024 年 7 月 17 日，生态环境部办公厅、住房城乡建设部办公厅发布《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类设施工作指南（环办宣教〔2024〕25 号）。

《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》规定了生态环境监测设施向公众开放的工作原则、开放内容、开放条件、开放形式、开放时间、开放程序、保障措施等内容。该指南适用于生态环境监测设施向公众开放的工作指导。

《城市污水处理设施向公众开放工作指南（修订版）》规定了城市污水处理设施向公众开放的工作原则、开放内容、开放条件、开放形式、开放时间、开放程序、保障措施等内容。该指南适用于城市污水处理设施向公众开放的工作指导。

《城市生活垃圾处理设施向公众开放工作指南（修订版）》规定了城市生活垃圾处理设施向公众开放的工作原则、开放内容、开放条件、开放形式、开放时间、开放程序、保障措施等内容。该指南主要适用于城市生活垃圾焚烧发电厂向公众开放的工作指导。

《危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放工作指南（修订版）》规定了危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放的工作原则、开放内容、开放条件、开放形式、开放时间、开放程序、保障措施等内容。该指南适用于危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放的工作指导。

4. 住建部发布行业标准《生活垃圾卫生填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术标准》

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/zhengcefilelib/202407/20240711_779169.html

2024 年 6 月 6 日，住房城乡建设部发布行业标准《生活垃圾卫生填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术标准》（CJJ/T133-2024，以下简称《技术标准》）（公告 2024 年 第 92 号），自 2024 年 10 月 1 日起实施。原行业标准《生活垃圾卫生填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范》（CJJ133-2009）同时废止。

《技术标准》的主要技术内容是：总则；术语；基本规定；产气量及工程规模；填埋气体收集导排；填埋气体输气管网；填埋气体抽气、处理和利用；电气系统；仪表与自动化控制；配套工程；环境保护与劳动卫生；工程施工及验收。

此次修订的主要技术内容为：一是修改了对填埋气体主动导排设施设置、填埋气体利用设施建设前提条件的相关要求；二是增加了调气站的设计内容要求；三是增加了工程规模确定的要求；四是增加了直流及交流不间断电源系统、继电保护和自动装置、过电压保护与接地、爆炸火灾危险环境的电气装置、调度自动化等技术要求；五是增加了对全厂过电压保护与接地系统设计的规定；六是增加了对于易受外部着火影响区段的电缆防火阻燃措施的要求。

5. 交通运输部发布《船舶水污染物零排放设备设施改造设施指南》

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/zhengcefilelib/202407/20240711_779169.html

2024 年 6 月 3 日，交通运输部海事局发布《船舶水污染物零排放设备设施改造设施指南》（海船规函〔2024〕1010 号，以下简称《指南》），自发布之日起实施。

《指南》指出零排放设备设施改造系指改变船舶的机舱含油污水、生活污水收集处理方式，拆除、盲断或铅封船上原有滤油设备、污水处理设施及舷外排放管路，设置污油水舱（柜）、生活污水集污舱（柜）或打包收集设施分类储存船上含油污水、生活污水，全部交由回收船舶或岸上接收设施接收的改造行为。

6. 上海市人民政府发布《关于深化环境影响评价与排污许可制度改革实施意见》

<https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20240702/ab970e5087b4450fbe7e1c43220348a7.html>

2024 年 6 月 28 日，上海市人民政府发布《关于深化环境影响评价与排污许可制度改革的实施意见》（沪府规〔2024〕8 号，以下简称《深化改革意见》），自 2024 年 7 月 1 日起施行。

《深化改革意见》包括七个方面 20 项改革措施，主要内容如下：

（一）完善生态环境分区管控体系。市级层面重点推进规划编制、产业发展、城市建设等领域与生态环境分区管控协调联动，完善与国土空间规划“一张图”协同管控机制。区级层面进一步细化管控评价单元划分，开展区域空间生态环境评价，制定区域生态环境管理清单，指导区域空间合理开发。

（二）优化规划环评管理机制。符合条件的成片区域在编制详细规划时同步开展环境影响评价工作，完善规划方案编制，简化区域内项目环评审批。市级、区级产业园区详细规划小幅调整且需对原环境管控要求优化调整的，可编制优化调整论证说明，经原审查小组成员单位同意并报原审查部门审核后实施，无需重新报审规划环评。

（三）实施建设项目环评分类管理。制定 3 个名录，包括修订本市环评分类管理名录细化规定，简化和豁免一批项目环评手续；配套重点区域和重点行业的环评改革政策，分类制定重点行业名录，未列入重点行业名录的建设项目实施环评优化简化管理；配套区域空间生态环境评价出台重点项目审批名录，名录外的项目免于办理环评手续。

（四）推进排污许可审批制度改革。对联动产业园区内符合规划环评要求，排污许可有效承接的报告表项目，免于办理环评手续，投产前直接申领排污许可证；推出排污许可证变更“活页制”，企业通过填报《排污信息清单》或《排污许可证变更单》的方式提交申请，生态环境管理部门将多次变更内容在换证时统一并入排污许可证，简化变更方式；以环境质量改善为目标，部分重点行业许可排放量核算与行业平均排放水平挂钩；推进排污许可证执行报告中污染物实际排

放量与生态环境统计、重点污染物排放总量考核、污染源排放清单编制等工作衔接。

（五）强化全链条制度衔接联动。深化规划环评项目环评联动，联动产业园区以及产业园区外完成规划环评的成片区域，未纳入重点行业名录的建设项目环评可实施优化简化。推进环评和排污许可制度衔接，全面推行“两证合一”审批，排污许可证自行监测数据可与竣工验收监测数据共享共用，浦东新区环评和排污许可管理“一个名录”。在临港新片区试点的基础上，推行环评、排污许可证、入河排污口设置、危废经营许可证等多项行政许可事项综合审批。

（六）强化精准服务保障。为浦东新区、临港新片区、五个新城等服务国家和本市重大发展战略的重点区域制定专项改革政策。结合集成电路、生物医药等重点行业及智造空间、中试基地等产业发展需求制定重点产业专项支持政策。强化重大项目审批服务保障，开通审批“绿色通道”，定制企业“服务包”。优化本市主要污染物总量指标来源和途径，健全产业园区和建设项目碳排放环境影响评价机制。

（七）提升智慧监管水平。依托环评综合审批系统和排污许可管理平台，对各级审批部门实施“穿透式”监管。加强第三方服务机构监管，实施环评编制单位信用等级评价，建立排污许可第三方服务机构监管制度。强化事中事后监管，实施分级分类和“差异化”执法监管，提高智慧监管水平，督促企业履行生态环境保护主体责任。

7. 上海市生态环境局发布《关于深化环评与排污许可改革 支持生物医药产业发展的若干措施》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhwypt2022/20240715/d6cfb9a94bbe42b38264dad8104b00a2.html>

2024 年 7 月 12 日，上海市生态环境局发布《关于深化环评与排污许可改革支持生物医药产业发展的若干措施》（沪环规〔2024〕9 号），自 2024 年 8 月 15 日起施行。

具体措施包括：

一、优化生物医药相关行业环评分类管理。制定生物医药重点行业名录，把采用非传统微生物发酵技术的生物制药等环境影响较小的项目调出本市重点行业名录，将涉及溶剂提取工艺且有机溶剂消耗量 10 吨及以上的项目纳入重点行业名录。重点行业外的部分建设项目，根据全市及特定区域环评改革政策，环境影响报告书可简化为环境影响报告表，环境影响报告表可实施告知承诺。涉有毒有害污染物排放、涉新污染物排放的项目不简化管理要求。

二、支持生物医药上游专用原料项目在特定园区内实施。制定生物医药上游专用原料环境准入清单，符合准入清单且环境风险较小的项目可在纳入规划环评管理、以生物医药为主导产业的园区内实施。

三、鼓励生物医药项目开展“打捆”审批。同一“智造空间”内多个同类型的生物医药项目，可编制一个环境影响评价文件，实施“打捆”审批，并明确相应企业的环境保护责任。同一建设单位的多个同类型生物医药项目可编制一个环境影响评价文件，由具有同一审批权限的生态环境部门实施环评“打捆”审批。位于生物医药研发楼宇的项目，鼓励管理主体统一开展环保设施设计建设和运行管理、统一办理环评和排污许可手续；符合条件的后续入驻项目无需单独办理环保手续。

四、简化生产项目部分变动情形的环评管理。产业园区内生物医药生产项目环评文件经批准后，生产设施和污染防治措施不变，仅原辅料、产品变化的，建设单位提交情况说明，经原环评审批部门确认后，无需重新办理环评手续，确认工作可组织专家开展技术论证。

五、简化实验室就地转化生产项目环评手续。产业园区内利用现有场地、现有设施开展实验室研发成果就地转化的生产项目，经对照原实验室环评文件及其审批意见，不新增污染物排放种类和排放量的，无需另行办理环评手续，直接办理排污许可手续；单项主要污染物（NOX、VOCs）排放总量在 0.5 吨/年以上的，还需在申请排污许可证时同步提交总量削减替代来源说明。

六、简化环评文件编制内容。分别对环境影响报告书、报告表编制内容明确了简化要求。

七、优化排污许可管理方式。推行排污许可证变更“活页制”。优化生物医药行业排污许可证持证单位点日常监测要求，除水环境重点排污单位应对照技术规范安装在线监测设备外，其余排污单位只需在废水总排口安装废水流量自动监控。浦东新区内属于医学研究和试验发展（M7340）行业的生物医药类研发机构，可采用本市危废管理系统中近三年平均危废产生量作为排污许可证管理级别的确定依据，部分生物医药排污许可管理可实现降级管理，降低了企业日常环境管理成本。

八、优化主要污染物总量管理。单项新增主要污染物 0.5 吨/年及以下项目实施总量来源证明豁免，0.5 吨/年~1 吨/年（含 1 吨/年）且纳入排污许可重点管理和简化管理的，在环评阶段总量来源证明容缺，由建设单位承诺在项目投产前提交。

8. 上海市生态环境局发布《上海市新材料中试基地和中试项目生态环境保护指引（2024 年版）》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhwywpt2025/20240708/842d8b6993e945239466abd423eefaaf.html>

2024 年 7 月 2 日，上海市生态环境局发布《上海市新材料中试基地和中试项目生态环境保护指引（2024 年版）》（沪环评〔2024〕120 号，以下简称《指引》）。

《指引》共四章 14 条，包含总则、中试基地生态环境保护要求、中试项目生态环境保护要求以及其他说明。

《指引》适用于指导《上海市新材料中试基地和中试项目管理办法（试行）》（沪经信规范〔2023〕6 号）所称中试基地和中试项目新建、改建、扩建的环境准入及环境管理。《指引》所称新材料分为化工新材料、金属新材料和无机非金属新材料三大类。

9. 上海市生态环境局发布《上海市生态环境损害赔偿专家库管理办法（试行）》

<https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20240708/98d8e3da5a794b29b981c34972e95021.html>

2024 年 7 月 1 日，上海市生态环境局发布《上海市生态环境损害赔偿专家库管理办法（试行）》（沪环法〔2024〕119 号，以下简称《办法》），自发布之日起施行。

《办法》所称专家库专家是指来源于科研院所、高等院校、政府机构、社会组织及有关单位，从事生态环境损害赔偿相关工作的专业技术人员。

《办法》明确市生态环境局会同市高级人民法院、市检察院、市司法局负责专家库建设和管理工作，市规划资源局、市住房城乡建设管理委、市交通委、市农业农村委、市水务局、市绿化市容局、上海海事局等部门配合开展相关工作。

10. 江苏省生态环境厅发布《江苏省危险废物鉴别报告复核程序（试行）》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/7/1/art_89481_11296984.html

2024 年 6 月 27 日，江苏省生态环境厅发布《江苏省危险废物鉴别报告复核程序（试行）》（苏环办〔2024〕184 号，以下简称《程序》）。

《程序》适用于江苏省危险废物鉴别专家委员会（以下简称省专委会）在职责范围内，对本省危险废物鉴别报告开展复核工作。

11. 江苏省人民政府发布《关于加快构建废弃物循环利用体系的实施意见》

http://www.jiangsu.gov.cn/art/2024/7/18/art_46144_11300375.html

2024 年 6 月 28 日，江苏省人民政府办公厅发布《关于加快构建废弃物循环利用体系的实施意见》（苏政办发〔2024〕23 号，以下简称《实施意见》）。

《实施意见》共六个部分 26 条主要任务和保障措施。

第一部分总体要求。围绕加快构建覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系，细化提出我省 2027 年废弃物利用量、综合利用率等具体目标，以及 2030 年发展目标。

第二部分全面加强废弃物精细管理和有效回收。提出加强工业废弃物精细管理、完善农林废弃物收集体系、推进社会源废弃物分类回收等 3 项重点任务。

第三部分着力提升废弃物资源化再利用水平。提出强化大宗固体废弃物综合利用、加强再生资源高效利用、引导二手商品交易便利化规范化、促进再制造产业高质量发展、推进废弃物能源化利用、推广资源循环型生产模式等 6 项具体举措。

第四部分分类推动重点产品设备回收循环利用。提出加强重点领域废旧设备回收循环利用、加强废旧动力电池循环利用、加强废旧汽车和电动自行车回收利用、加强废弃电器电子产品回收利用、加强新型产业废弃物循环利用、加强低值可回收物循环利用等 6 项具体内容。

第五部分因地制宜培育壮大资源循环利用产业。提出优化资源循环利用产业布局、培育资源循环利用产业链条、加快培育行业骨干企业、规范行业经营秩序等 4 项重点工作。

第六部分加强组织实施和政策保障。提出加强组织领导、强化财税金融支持、完善要素保障机制、完善科技创新机制、完善标准规范和统计制度、完善再生材料和产品推广应用机制、加大宣传引导等 7 项保障措施。

12. 江苏省生态环境厅、江苏省交通运输厅发布《江苏省汽车维修行业大气污染防治工作方案》

http://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/6/27/art_83589_11281362.html

2024 年 6 月 27 日，江苏省生态环境厅、江苏省交通运输厅公布《江苏省汽车维修行业大气污染防治工作方案》（以下简称《方案》）。

《方案》包含十方面的重点任务：大力推进全水性涂料替代；强化无组织排放控制；强化过程污染管控；推动低效治理设施提升；确保治理设施规范运行；提升企业环境管理水平；严格汽修企业备案管理；强化企业非现场监管；推广“环保管家”监管模式；推进绿色维修作业。

《方案》提出四方面保障措施:一是强化协同监督管理;二是开展联合执法检查;三是加强帮扶指导力度;四是完善激励引导政策。

13. 浙江省生态环境厅修订发布《浙江省生态环境行政执法文书格式范本(2024年版)》

http://sthjt.zj.gov.cn/art/2024/6/25/art_1229263469_2523522.html

2024 年 6 月 25 日,浙江省生态环境厅修订公布《浙江省生态环境行政执法文书格式范本(2024 年版)》。

具体修订内容如下:

一、**新增文书**:根据《生态环境行政执法文书制作指南》的规定和行政执法实际,在常用文书中新增《按日连续处罚决定书》,将《查封/扣押清单》从《查封/扣押决定书》中独立出来;在参考文书中新增《代履行决定书》《申请回避答复书》。

二、**调整文书体例**:按照先一般行政处罚,再配套办法的思路调整文书体例。一般行政处罚文书按照管辖和协助、立案、调查取证、案件审查、告知、听证、法制审核、集体讨论、决定、执行、结案、简易处罚的顺序排列。配套办法文书按照按日计罚、查封/扣押、涉嫌移送环境行政拘留、涉嫌移送环境犯罪的顺序排列。

三、**修改文书内容**:

(一)调整文书名称:将《现场照片证据》变更为《现场照片(图片)证据》,《送达地址确认书》变更为《送达地址及方式确认书》,《检验、检测(监测)

结果告知书》变更为《监测/检测/鉴定结果告知书》，《移送涉嫌环境违法适用行政拘留处罚案件审批表》变更为《涉嫌环境违法适用行政拘留处罚案件移送审批表》，《移送涉嫌环境犯罪案件审批表》变更为《涉嫌环境犯罪案件移送审批表》，《移送涉嫌环境犯罪案件移送书》变更为《涉嫌环境犯罪案件移送书》。

（二）调整文书内容表述：1.调整责令改正违法行为决定书的类型。2.调整案件审查表和法制审核表的内容。3.完善相关告知的法律依据。4.简化部分内容构成。

（三）增加注意事项：部分文书参照《生态环境行政执法文书制作指南》标注注意事项，提醒文书制作要点。

14. 北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《生态环境质量遥感监测技术规范》

<https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/zfxxgk43/fdzdgknr2/zcfb/2024bzcwj/543357921/index.html>

2024 年 6 月 28 日，北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《生态环境质量遥感监测技术规范》（DB11/T 2270-2024，以下简称《技术规范》），自 2024 年 10 月 1 日起实施。

《技术规范》规定了生态环境质量遥感监测的技术流程、数据准备与预处理、信息提取、质量控制等。

《技术规范》适用于生态环境质量相关指标和参数的遥感监测，服务于生态环境质量评价。

15. 北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《碳普惠项目减排量核算技术规范 低碳出行》

<https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/zfxxgk43/fdzdgknr2/zcfb/2024bzcwj/543357925/index.html>

2024 年 6 月 28 日，北京市市场监督管理局发布北京市地方标准《碳普惠项目减排量核算技术规范 低碳出行》(DB11/T 3043-2024，以下简称《技术规范》)，自 2024 年 10 月 1 日起实施。

此《技术规范》是国内首个区域性低碳出行碳普惠领域减排量核算技术文件。

《技术规范》界定了碳普惠项目减排量核算中低碳出行的术语与定义，规定了低碳出行碳普惠项目的基本要求、温室气体种类、项目边界和计入期、核算方法、数据监测与管理。

《技术规范》适用于京津冀行政区域范围内低碳出行碳普惠项目的设计、建设和运行。

16. 山西省人民政府发布《山西省城镇雨污分流源头治理及错接混接改造专项行动方案》

https://www.shanxi.gov.cn/zfxxgk/zfxxgkzl/fdzdgknr/lzyj/szfbgtwj/202407/t20240703_9601765.shtml

2024 年 7 月 1 日，山西省人民政府办公厅发布《山西省城镇雨污分流源头治理及错接混接改造专项行动方案》(晋政办发〔2024〕36 号，以下简称《方案》)。

《方案》明确改造范围为：机关单位、学校、医院、商场、车站、工厂、企业、居住小区等场所的合流制庭院排水管网；查发现仍然存留的市政雨污合流管道；现状市政雨污分流管网错接混接点。

《方案》要求各市、县政府作为实施主体，负责确定责任单位。责任单位组织专业队伍或委托第三方专业机构，对排水源头合流管网和市政排水管网错接混接情况进行全面摸底排查，因地制宜制定改造方案，并根据改造方案组织项目实施和验收。

17. 国家能源局关于印发《核电厂消防站建设暂行规定》的通知

http://zfxgk.nea.gov.cn/2024-06/14/c_1310780901.htm

2024 年 6 月 14 日，为进一步加强核电厂消防安全管理，规范核电厂消防站建设，根据《中华人民共和国消防法》《核电厂消防安全监督管理暂行规定》等有关规定，国家能源局制定并印发了《核电厂消防站建设暂行规定》（以下简称《暂行规定》）。

《暂行规定》共 6 章 22 条。第一章总则，明确了适用范围、职责等。第二章建设规模和建设时间，规定了消防站建设规模、建设时间和专职消防队组建时间等。第三章布局与建筑设施，规定了消防站设计要求、布局要求等。第四章装备配备，规定了消防车辆性能、灭火器材、通信器材等配备要求。第五章人员配置，规定了组织机构、人员条件、执勤人数等要求。第六章附则，规定了解释权和有效期等。

《暂行规定》全面落实《中华人民共和国消防法》和现行国家标准规范要求，明确核电厂消防站原则上按照不低于《城市消防站建设标准》中的一级普通消防站建设。在此基础上，结合核电实际作出进一步规范和细化：一是统一消防站人员、车辆配置要求，保持各核电厂消防站现有配置的中高值水平。二是规范建设时间。核电厂专职消防队应在首台机组核岛工程开工前组建，经核电集团组织检查后上岗执勤；消防站应在首台机组核岛工程开工后 18 个月内完成建设，经核电集团组织检查后投入使用。三是明确消防装备配备及性能要求。针对核电厂特点，适当提高消防车辆、通信器材等装备配备及性能要求。四是合理设定消防员从业年龄上限。考虑到核电厂消防救援场景相对固定，且具有辐射防护等特殊要求，在保证消防员经验和专业技能高要求高标准的基础上，适当放宽从业年限。

18. 国家能源局发布《中国天然气发展报告（2024）》

https://www.nea.gov.cn/2024-07/23/c_1310782456.htm

2024 年 7 月 23 日，国家能源局发布《中国天然气发展报告（2024）》（以下简称《报告》）。

《报告》指出，2024 年，是深入实施“四个革命、一个合作”能源安全新战略第十年。过去十年，中国天然气行业不断完善产供储销体系，扎实推进体制机制改革和市场建设，天然气产供储销各环节均实现翻番式增长，行业保供稳价成效显著。未来中国天然气行业将继续深入贯彻能源安全新战略，强化供应保障能力，完善市场体系与制度建设，激发行业新质生产力潜能，努力实现更高水平、更高质量的发展，为保障国家能源安全和绿色低碳转型，加快新型能源体系建设提供强有力支撑。

2023 年，国民经济回升向好，市场调节作用增强，用气结构持续优化，多能互补成效初显，市场需求较快增长。全年天然气消费量 3945 亿立方米，增量 282 亿立方米，同比增长 7.6%；天然气在一次能源消费总量中占比 8.5%，较上年提高 0.1 个百分点。从消费结构看，城市燃气消费同比增长 10%，占比 33%，公服商业、交通物流加快恢复，LNG 重卡销量爆发式增长，居民生活、采暖用气稳定增加；工业燃料用气较快恢复，同比增长 8%，占比 42%，主要受工业生产提速，轻工、冶炼、机械等传统产业持续向好，锂电池、光伏板等新动能成长壮大等因素影响；发电用气同比增长 7%，占比 17%，新增气电装机超过 1000 万千瓦，总装机规模达到 1.3 亿千瓦，气电顶峰保供能力显著增强，在迎峰度夏、冬季保供中发挥重要作用；化工化肥用气基本稳定，占比 8%。分省看，广东、安徽、重庆等 10 个省(自治区、直辖市)消费增速超过 10%，广东消费量超过 380 亿立方米，江苏消费量连续 3 年保持在 300 亿立方米以上，北京、河北、山东和四川消费量处于 200 亿~300 亿立方米之间。

19. 国家能源局综合司发布《关于进一步做好当前主汛期电力行业安全生产和重大灾害风险防控工作的紧急通知》

http://zfxgk.nea.gov.cn/2024-07/23/c_1310783433.htm

2024 年 7 月 23 日，国家能源局综合司发布《关于进一步做好当前主汛期电力行业安全生产和重大灾害风险防控工作的紧急通知》（以下简称《通知》）。

《通知》的主要内容为：

一、做好汛期台风、山洪与地质灾害防范。当前，全国已进入“七下八上”防汛关键期，强降雨过程和强对流天气频繁，台风、山洪和滑坡、泥石流等地质灾害多发。各单位要高度重视，深入排查台风、强降雨、山洪与地质灾害等汛期易发多发险情隐患，紧盯重要电力基础设施，落实专人值守巡查，加大监测频次，确保快速反应、高效处置。各电力企业要加强遥感监测和先进适用监测技术装备应用，提升风险隐患早发现、早报告、早处置能力。

二、进一步深化隐患排查整治工作。各单位要深入分析研判本地区主汛期重点电力基础设施安全风险，对输电线路、变压器等设施设备进行全面检查消缺，强化设备供电可靠性管理。各电力企业要按照“随摸随查、随查随改”的原则，进一步加强主汛期风险隐患排查整治，确保问题整改闭环。

三、加强水电站放水安全风险管控。各单位要按照地方政府建立的水库水电站放水安全协调机制和预警联动机制统一部署，强化协同联动，及时通报共享信息，形成工作合力，共同督促电力企业加强水电站放水安全管理。各电力企业要加强水电站放水安全预警内部管理，建立预警工作制度，完善相关操作规程，明确预警管理职责，及时将放水信息通知相关地方政府、单位及人员。

四、落实施工现场汛期安全防范措施。各单位要强化施工现场脚手架、塔吊、施工电梯、基坑支护、模板工程以及临时用房、围墙等安全防范措施。对易发生地质灾害的作业区域和施工驻地等，要加强安全巡查，动态监控地质灾害隐患变

化，并按规定采取整治措施。要优化施工区域内车辆行驶路线，尽量避开陡坡急弯临水临崖路段，严禁超员超载超速。紧盯涉山涉水工程、在建工地、户外作业等重点部位，逐一建立台账，明确责任单位，严格落实停工停产、转移避险等措施。

五、扎实做好监测预警和值班值守工作。各有关单位要密切关注雨情汛情，完善监测预警手段，及时分析雨情汛情影响和危害，提前发布预警信息，提前采取处置措施。要落实落细灾害预警“叫应”工作机制，完善生产经营单位预警信息接收确认和落实反馈机制。要加强汛期值班值守，严格执行领导干部到岗带班和关键岗位 24 小时值班制度。发现险情要立即报告并第一时间启动应急预案，做到快速处置、及时疏散、有效管控、妥善应对。

20. 国家能源局综合司发布《关于进一步做好可再生能源发电项目建档立卡有关工作的通知》

https://zfxgk.nea.gov.cn/2024-07/24/c_1310783438.htm

2024 年 7 月 24 日，国家能源局综合司发布《关于进一步做好可再生能源发电项目建档立卡有关工作的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》指出，可再生能源发电项目建档立卡涉及单位多，需各方压实责任，协同配合，共同开展。发电企业要承担“第一责任人”责任，项目建成后应积极主动、及时准确建档立卡，项目相关情况发生变化后第一时间变更建档立卡信息，并对建档立卡的数据质量负首要责任。电网企业要发挥电网平台“枢纽”作用，按月提供当月新增可再生能源并网项目信息，以及自然人户用光伏发电项目所有人、容量、地址、发电户号等信息，推送至省级能源主管部门和国家可再生能源信息管理中心。国家可再生能源信息管理中心负责全国可再生能源发电项目建档

立卡信息归集管理、分析统计、数据复核和建档立卡系统安全运行保障，定期报送建档立卡项目情况；负责自然人户用光伏发电项目统一建档立卡，建档立卡信息及时告知自然人用户。省级能源主管部门要承担组织责任，负责组织并督促项目业主建档立卡和数据审核上报。各派出机构要履行监督责任，督促有关单位抓好建档立卡工作。国家能源局电力业务资质管理中心组织电网企业、国家可再生能源信息管理中心、各派出机构做好建档立卡与绿证核发衔接工作。

《通知》明确，在现有基础上，进一步健全建档立卡工作机制。

一是“自下而上”自主填报机制。可再生能源发电项目建成并网一个月内，项目业主完成建档立卡信息填报，省级能源主管部门在项目业主信息填报后、十个工作日内完成数据审核及上报。

二是“自上而下”督促机制。对已并网但未建档立卡的可再生能源发电项目，省级能源主管部门负责督促项目业主尽快填报；电网企业统一归集项目并网信息，按月推送省级能源主管部门和国家可再生能源信息管理中心；国家可再生能源信息管理中心按月梳理全国可再生能源发电项目建档立卡情况，及时向发电企业总部和省级能源主管部门反馈未建档立卡项目清单，必要时采取推送信息、由企业复核的方式，帮助做好建档立卡，同时会同电网公司做好建档立卡信息与项目并网信息精准匹配。

三是按月公开机制。国家能源局每月下旬向全社会公开上个月全国可再生能源发电项目新增建档立卡情况，国家可再生能源信息管理中心配合做好相关工作。

四是项目核准（备案）预建档机制。省级能源主管部门组织所辖市级、县级能源主管部门，在可再生能源发电项目核准（备案）阶段提前填报项目相关信息。国家可再生能源信息管理中心负责开发预建档信息填报模块。

五是注销机制。当可再生能源发电项目正常寿命到期不再并网发电，发电企业及时更新有关信息，国家可再生能源信息管理中心及时注销建档立卡。