



环保行业

热点洞察分析

2025 年 11 月 24 日-11 月 30 日

主编：雷静兰

编辑：章浩楠

商业合作：collaboration@shuoyuanconsulting.com

环保行业本周总结

2025年11月24日-30日期间，政策监管层面，刚性约束与精准施策并重，生态环境部通报监测数据弄虚作假典型案例、部署冬季重污染天气应急防控工作，同时解读危险废物规范化管理实施细则，进一步筑牢环境监管制度防线；地方层面强化专项治理，北京强化机动车尾气路检路查、上海开展工业固废资源化利用专项检查、重庆督导垃圾焚烧发电行业，京津冀启动跨区域秸秆禁烧联合巡查，形成“国家部署+地方执行+区域协同”的监管闭环。

技术创新成为核心驱动力，数字化、智能化技术深度赋能环保领域，江南工业集团排污监控子站实现系统互联提升数智化监管效能，2025传感器大会展示的高灵敏气体传感等成果加速转化，中科院红外光谱遥测技术实现规模化推广，工信部同步推动光电传感技术在环保场景的规模化应用，为精准治污提供硬核支撑。能源转型领域亮点纷呈，可再生能源应用场景不断拓展，北疆两村低碳减排项目投运优化乡村能源结构，山东发布地热能供暖产业发展行动计划明确发展目标，国家能源局核查可再生能源供热试点项目确保政策落地，上海港新增岸电设施进一步提升船舶减排成效。生态修复实践持续深化，福建漳州海洋生态修复工程提速推进，广东开展珠江口红树林保护专项执法保障修复成效，浙江推进农业面源污染治理技术下乡助力县域数字化监管落地，陆地、海洋、农业等多领域生态保护协同推进，行业整体朝着法治化、智能化、低碳化的方向稳步前行。

行业本周重要新闻舆情汇总

1. 北疆两村低碳减排项目正式投运 惠及 367 户村民：11 月 24 日，环球网消息，新疆尼勒克县团结村乡村低碳减排项目竣工投运，聚焦清洁取暖、清洁炊事、绿色照明等任务，为村民安装耐寒型空气能热泵、电锅炉等设备，后续青河县喀让格托海村项目也同步完工，推动乡村能源结构优化。
2. 江南工业集团排污监控子站接入兵器工业系统：11 月 25 日，新浪财经消息，中国兵器江南工业集团 4 个污染物排放监控子站完成与兵器工业环保监控系统对接，实现污染物排放数据实时互联与全局管控，提升环保数智化监管效能。
3. 福建漳州海洋生态修复工程百日攻坚提速：11 月 26 日，新华网消息，福建省漳州市海洋生态保护修复工程进入冲刺阶段，开展红树林造滩、生态牡蛎礁投放等作业，已完成 3000 平方米红树林高标准种植，项目建成后将强化海岸生态屏障功能。
4. 生态环境部通报 4 起监测数据弄虚作假典型案例：11 月 26 日，央视新闻消息，生态环境部公开通报 4 起生态环境监测数据弄虚作假案例，涉及企业篡改废水监测数据、第三方机构出具虚假报告等行为，相关责任单位已被依法处罚。
5. 北京强化冬季机动车尾气排放路检路查：11 月 27 日，北京日报消息，北京市生态环境局联合交管部门启动冬季机动车尾气排放专项执法，加大对柴油车、非道路移动机械的路检路查力度，运用遥感监测技术精准捕捉违法排污行为。
6. 青河县喀让格托海村低碳项目投运 打造乡村减排样板：11 月 27 日，每日经济新闻消息，新疆青河县喀让格托海村低碳减排项目竣工，为 45 户家庭配置液化气灶和电磁炉，安装 196 盏太阳能庭院灯，同步建设 7 户低碳样板间，培育村民绿色生活理念。

7. 上海开展工业固废资源化利用专项检查：11月27日，界面新闻消息，上海市发改委、生态环境局联合开展工业固废资源化利用专项检查，重点核查钢铁、化工企业固废处理设施运行情况，督促企业落实资源化利用主体责任。
8. 生态环境部部署冬季重污染天气应急防控工作：11月28日，生态环境部官网消息，生态环境部召开专题会议，部署全国冬季重污染天气应急防控工作，要求重点区域强化联防联控，提前做好预警预判与减排准备。
9. 浙江推进农业面源污染治理技术下乡：11月28日，环球网消息，浙江省农业农村厅组织技术团队开展农业面源污染治理技术下乡活动，推广化肥减量增效、畜禽养殖粪污资源化利用等技术，助力县域数字化监管落地。
10. 山东发布地热能供暖产业发展行动计划：11月28日，新浪科技消息，山东省发改委印发《山东省地热能供暖产业发展行动计划（2025-2028年）》，提出到2028年地热能供暖面积突破1.2亿平方米，培育5家以上行业领军企业。
11. 京津冀启动跨区域秸秆禁烧联合巡查：11月29日，新京报消息，京津冀三地生态环境部门启动冬季秸秆禁烧联合巡查行动，运用无人机、卫星遥感等技术实现全域覆盖监测，严查露天焚烧违法行为。
12. 重庆开展垃圾焚烧发电行业专项督导：11月29日，每日经济新闻消息，重庆市生态环境局对全市垃圾焚烧发电厂开展专项督导，重点检查烟气处理系统运行、污染物排放达标情况，确保已改造项目稳定运行。
13. 工信部推动光电传感技术环保场景规模化应用：11月29日，新浪财经消息，工信部表示将加大对光电传感技术研发的支持力度，引导汉威科技等龙头企业拓展在气体监测、环境预警等环保场景的应用，推动产业升级。
14. 广东开展珠江口红树林保护专项执法：11月29日，界面新闻消息，广东省林业局联合海警部门开展珠江口红树林保护专项执法行动，严查非法占用红树林湿地、盗伐苗木等行为，保障生态修复工程成效。

15. 2025 传感器大会聚焦环保监测技术创新：11月30日，IT之家消息，2025传感器大会在郑州开幕，先进光电传感技术论坛展示了高灵敏气体传感、量子点人工嗅觉微系统等成果，这些技术将助力环境痕量污染物精准监测。
16. 国家能源局核查可再生能源供热试点项目：11月30日，央视新闻消息，国家能源局组织开展北方地区可再生能源供热试点项目核查，重点检查地热能、生物质能供热项目的建设质量与运行效益，确保政策落地见效。
17. 河北通报钢铁行业超低排放整改验收情况：11月30日，每日经济新闻消息，河北省生态环境厅通报全省钢铁行业超低排放整改验收情况，已有86家企业通过验收，剩余企业需在2026年3月底前完成整改。
18. 上海港新增20套港口岸电设施覆盖率再提升：11月30日，新华网消息，上海港新增20套集装箱泊位岸电设施，累计建成岸电设施达546套，覆盖率提升至93%，年可额外减少船舶尾气排放约2000吨。
19. 中科院红外光谱遥测技术实现环保领域规模化推广：11月30日，新浪科技消息，中国科学院合肥物质科学研究院研发的红外光谱气体遥测与成像技术正式规模化推广，可实现气体成分遥测与环境精准监测，应用于工业排污、大气治理等场景。
20. 生态环境部解读危险废物规范化管理实施细则：11月30日，新京报消息，生态环境部相关负责人就危险废物规范化管理实施细则进行解读，明确重点产废企业监管要求，强调2026年底前实现监管全覆盖目标。



法律声明

本报告为硕远咨询制作，其版权归硕远咨询所有，任何机构和个人禁止以任何形式转载，任何机构和个人引用本报告时需注明来源为硕远咨询，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。任何未注明出处的引用、转载和其他相关商业行为都将违反《中华人民共和国著作权法》和其他法律法规以及有关国际公约的规定。对任何有悖原意的曲解、恶意解读、删节和修改等行为所造成的一切后果，本公司及作者不承担任何法律责任，并保留追究相关责任的权力。

本报告基于已公开的信息编制，但本公司对该信息的真实性、准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断，该等意见、评估及预测在出具日外无需通知即可随时更改。本公司将来可能根据不同假设、研究方法、即时动态信息和市场表现，发表与本报告不一致的意见、观点及预测，本公司没有义务向本报告所有接受者进行更新。

本公司力求报告内容客观、公正，但本报告所载观点、结论和建议仅供参考使用，不作为投资建议，对依据或者使用本报告及本公司其他相关研究报告所造成的一切后果，本公司及作者不承担任何法律责任。