

浙江环保装备行业资讯（电子版）

第 131 期

政策 法规 标准 文件

1、5月22日，李克强在十三届全国人大三次会议上，在政府报告中提出：提高生态环境治理成效，突出依法、科学、精准治污，深化重点地区大气污染治理攻坚，加强污水、垃圾处置设施建设，加快危化品生产企业搬迁改造，壮大节能环保产业，严惩非法捕杀和交易野生动物行为。实施重要生态系统保护和修复重大工程，促进生态文明建设。保障能源安全。推动煤炭清洁高效利用，发展可再生能源，完善石油、天然气、电力产供销体系，提升能源储备能力。没有提出全年经济增速具体目标，主要因为全球疫情和经贸形势不确定性很大，我国发展面临一些难以预料的影响因素。这样做，有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”、“六保”。“六保”是今年“六稳”工作的着力点。守住“六保”底线，就能稳住经济基本盘；以保促稳、稳中求进，就能为全面建成小康社会夯实基础。

2、5月22日，生态环境部在京组织召开“十四五”土壤生态环境保护规划编制启动会。会议要求，要以习近平生态文明思想为科学指引和根本遵循，科学谋划“十四五”土壤、地下水、农业农村生态环境保护工作，准确把握定位，坚持问题导向，各有关部门和单位密切配合、共同努力，确保编制出“可落地、可操作、可实施”的“施工图”式规划，打好升级版污染防治攻坚战，为美丽中国建设提供有力保障。

3、5月25日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、生态环境

部、银保监会、全国工商联六部门联合印发了《关于营造更好发展环境 支持民营节能环保企业健康发展的实施意见》（发改环资〔2020〕790号），营造针对民营节能环保企业公平开放的市场环境，加大税收、金融等支持力度，支持民营节能环保企业健康发展。提出在石油、化工、电力、天然气等重点行业和领域，进一步引入市场竞争机制。各地在推进污水垃圾等环境基础设施建设、园区环境污染第三方治理等项目时，要对民营节能环保企业全面开放、一视同仁，确保权利平等、机会平等、规则平等。鼓励国有企业与民营节能环保企业成立混合所有制公司，发挥各自优势，合作开展相关业务。明确在招投标活动中不得设置影响民营企业准入的限制性规定，不得设置与节能环保业务能力无关的企业规模门槛，不得设置明显超过项目需求的业绩门槛。各地不得以签署战略合作协议等方式，为特定企业在招投标中谋取竞争优势；不得设置与企业性质挂钩的行业准入、资质标准等。同时，积极支持民营企业参与大气、水、土壤污染防治攻坚战，引导民营企业参与重大生态环保工程建设。

4、5月21日，生态环境部办公厅印发了《流域水污染物排放标准制订技术导则》（HJ 945.3-2020）。该标准自2020年7月1日起实施，该标准规定了地方流域水污染物排放标准制订的基本原则和技术路线、主要技术内容的确定、标准实施的成本效益分析，以及标准文本结构与标准编制说明主要内容等要求。该标准适用于地方流域水污染物排放标准的制修订。该标准内容可在生态环境部网站（www.mee.gov.cn）查询。

协会动态

浙江省环保装备行业协会关于征求团体标准《餐饮油烟在线监测仪及智慧监管平台技术规范》意见的函近日已发布，请各相关单位查阅，如对

该标准有意见或建议的，请于 2020 年 6 月 28 日前将《团体标准征求意见反馈表》以电子邮件的形式，反馈至协会秘书处。详细信息可在协会网站通知公告栏查看。

会员动态

近日，我会会员单位洁华控股股份有限公司配套国能昌黎生物质发电有限公司 1×130t/h 秸秆生物发电工程锅炉配套除尘器系统和输灰系统成功投入系统运行。整个工程于 2020 年 5 月 18 日 18 时 56 分成功并网发电。项目为生物质的锅炉配套烟气净化系统，洁华承担了从锅炉烟道出口（锅炉房钢架最外排柱外 1m）开始，至引风机入口止的所有设备和自动化控制设备的供货和安装调试，包括配套烟道系统、旋风预处理系统、布袋除尘器系统、气力输灰系统和灰库系统。旋风除尘器为高效耐磨型，布袋除尘器为低压长袋型超低排放型产品，输灰系统为正压稀相气力输送系统并配置 300m³ 灰库系统。该项目为该公司的生物质发电行业的超低排放标杆性项目，国能集团为国内第一大生物质发电单位，同是项目从设计方案、技术交流、生产制造、工程安装、安装调试和销售服务等方面都得到了国能的认可。该项目的顺利投运，树立了生物质行业超低排放新亮点。

综合 视野

芬兰凯米拉铝盐混凝剂中国工厂正式投产

目前中国市场上，主流的饮用水处理的铝盐产品是聚合氯化铝。基本以固体或者 10% Al_2O_3 含量的液体形式出现。固体聚合氯化铝产品由于需要干燥，成本较高；而且在客户端需要进一步溶解才能使用，造成能源浪费。10%液体的聚合氯化铝产品，相对固体产品，性能更好，且由于不需要干燥，生产成本较低，使用方便，越来越成为市场的主流。但是 10%液体

产品面临运费、储存等成本较高问题。

凯米拉公司投资于山东工厂的铝盐生产线于 2020 年一月正式投产，其生产的高含量液体聚合氯化铝产品 PAX-18，拥有凯米拉的最新生产工艺， AL_2O_3 含量达到 18%，性能优越。相比于其它传统液体聚合氯化铝产品，可以大幅消减物流成本，而且使得客户端储存体积更小。其产品品质不但满足中国的饮用水产品的标准，而且也完全符合欧盟的饮用水产品安全要求。



浙江省环保装备行业协会
ZAEIEP