# 舟山市生态环境局关于建立化工企业环保设备常态化咨询机制的公告

## 一、背景与目标

### （一）背景

在全球环境保护意识持续增强、我国“双碳”战略加速推进的新形势下，各行各业面临着转型升级的迫切需求。然而，当前化工企业在绿色发展过程中面临诸多困境，如环保设备标准政策不断更新，企业难以精准把握合规要点，存在较高的环保安全隐患；先进污染防治设施种类繁多，企业缺乏全生命周期选型评估体系，在选型、使用和维护方面缺乏专业指导；在环保设备更新更换方面国家及地方设有专项补贴、绿色信贷等多元资金渠道，企业因政策申报流程不熟悉、规避风险方面经验不足难以高效获取支持。针对这一现状，舟山市委何中伟书记在第二期“民生面对面”活动中特别强调，要建立环保设备咨询机制，助力企业绿色发展。因此，建立化工企业环保设备常态化咨询机制，不仅能够帮助企业破解绿色发展中的技术瓶颈和难题，更是落实新发展理念、推动高质量发展的重要举措。

### （二）目标

**1.建立环保设备咨询机制**：为化工企业提供标准政策解读、设备优化、资金对接等全过程专业咨询服务，降低企业运营成本，提升资源利用效率。

**2.助力企业绿色发展**：通过平台与机制的协同运作，帮助化工企业实现节能减排目标，推动行业绿色低碳转型。

## 二、环保设备咨询机制构建

### （一）常态化咨询服务内容

根据舟山化工企业的生产规模、工艺流程、环保要求等，为化工企业提供环保设备日常环保咨询，包括标准政策解读与合规性咨询、环保设备选型、污染防治工艺评估、资金补助咨询等。

### （二）咨询过程

1.前端响应机制。设立线上、线下对接等服务渠道，实行首问负责制，及时解答企业的咨询问题。

2.专家会诊机制。组建由环境工程、化学工程与工艺、化工安全等领域专家构成的智库团队，针对复杂技术问题启动“多学科联合诊断”，提供系统解决方案（专家组名单见附件）。

3.持续跟踪机制。构建全周期管理平台，定期反馈企业相关环保问题。

化工企业环保设备咨询

环保设备选型评估

环保设备资金补贴

环保设备标准政策

工作人员搜集分类

复杂问题

简单问题

较复杂问题

专家联合会诊

专家回复

直接回复

结束

结束

结束

**图1咨询过程流程图**

四、保障措施

### （一）政策支持

积极争取政府在环保产业发展方面的政策支持，如税收优惠、财政补贴、项目审批绿色通道等。推动政府出台相关政策，鼓励企业参与产学研合作，加大环保设备投入。

### （二）宣传推广

通过行业协会、媒体等渠道，广泛宣传平台和环保设备咨询机制的功能和服务内容。举办平台和机制的交流会，邀请企业、高校、科研机构等参加，提高平台和机制的知名度和影响力，吸引更多企业参与。

附件：1.咨询热线及联系方式

2.环保专家名单

附件1

咨询热线及联系方式

舟山市生态环境局联系人：尹璐，0580-2629386

工信部化学原料药环保安全技术服务平台联系人：钱江枰，15158006826

舟山市环保产业协会联系人：黄晨瑾，18058075751

附件2

环保专家名单

| **序号** | **姓名** | **行业领域** | **专业领域** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 毕煜龙 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、海洋及海岸工程 | 大气环境  环境工程 |
| 2 | 蔡娟 | 水利水电、交通运输、海洋及海岸工程 | 水环境  生态环境 |
| 3 | 蔡锡明 | 化工石化医药、社会服务、环境监管 | 水环境  环境工程 |
| 4 | 曹海彬 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、金属冶炼及压延加工 | 水环境  固体废物 |
| 5 | 柴小平 | 海洋及海岸工程、环境监管、环境卫生 | 海洋环境  环境监测 |
| 6 | 陈金海 | 火电、金属冶炼及压延加工、化工石化医药 | 大气环境  固体废物 |
| 7 | 陈齐 | 海洋及海岸工程、环境监管 | 海洋环境  海洋经济 |
| 8 | 方杰 | 海洋及海岸工程、环境监管、社会服务 | 海洋环境、  环境监测 |
| 9 | 方士 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、交通运输 | 水环境  固体废物 |
| 10 | 费岳军 | 海洋及海岸工程、环境监管、社会服务 | 海洋环境  环境监测 |
| 11 | 傅杰能 | 海洋及海岸工程、交通运输、机械电子信息 | 环境工程  海洋环境 |
| 12 | 过春燕 | 核反应堆及核技术应用、社会服务、轻工纺织化纤 | 电磁辐射  环境监测 |
| 13 | 郭远明 | 海洋渔业、海洋及海岸工程 | 生态环境  海洋环境 |
| 14 | 韩翀 | 海洋及海岸工程、交通运输、水利水电 | 海洋环境  生态环境 |
| 15 | 黄海凤 | 轻工纺织化纤、机械电子信息、化工石化医药 | 环境工程  大气环境 |
| 16 | 黄世昌 | 海洋及海岸工程、水利水电、交通运输 | 海洋环境  水环境 |
| 17 | 黄绚 | 火电、机械电子信息、交通运输 | 生态环境  大气环境 |
| 18 | 黄臻裕 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、金属冶炼及压延加工 | 大气环境  固体废物 |
| 19 | 贾佳 | 交通运输、海洋及海岸工程、环境监管 | 水环境  声环境 |
| 20 | 姜斌彤 | 轻工纺织化纤、环境监管、机械电子信息 | 环境规划 |
| 21 | 蒋彩萍 | 环境监管、水利水电 | 水环境  环境监测 |
| 22 | 金军勤 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、机械电子信息 | 固体废物  大气环境 |
| 23 | 蒋欣慰 | 交通运输、海洋及海岸工程、农林牧渔 | 生态环境  海洋环境 |
| 24 | 金益民 | 海洋及海岸工程、交通运输、社会服务 | 生态环境  海洋环境 |
| 25 | 金永平 | 机械电子信息、交通运输、海洋及海岸工程 | 海洋环境  环境工程 |
| 26 | 雷乐成 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、建筑市政公用工程 | 水环境  固体废物 |
| 27 | 李溶溶 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、社会服务 | 固体废物  环境工程 |
| 28 | 李伟 | 化工石化医药、火电、轻工纺织化纤 | 大气环境  环境工程 |
| 29 | 李夏 | 核反应堆及核技术应用、社会服务、环境监管 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 30 | 李欲如 | 金属冶炼及压延加工、化工石化医药、轻工纺织化纤 | 水环境  环境工程 |
| 31 | 厉炯慧 | 机械电子信息、轻工纺织化纤、环境监管 | 水环境  环境工程 |
| 32 | 刘超 | 环境监管 | 大气环境  生态环境 |
| 33 | 刘红丹 | 海洋及海岸工程、环境监管 | 海洋环境 |
| 34 | 刘鸿诗 | 核反应堆及核技术应用 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 35 | 刘世贤 | 交通运输、海洋及海岸工程、社会服务 | 环境工程、海洋环境 |
| 36 | 刘新伟 | 核反应堆及核技术应用、社会服务、环境监管 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 37 | 刘瑶 | 海洋及海岸工程、交通运输、水利水电 | 海洋环境  水环境 |
| 38 | 鲁奕良 | 建筑市政公用工程、环境卫生、火电 | 固体废物  环境工程 |
| 39 | 罗阳春 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、机械电子信息 | 大气环境  环境工程 |
| 40 | 马树海 | 化工石化医药、交通运输、金属冶炼及压延加工 | 大气环境  环境工程 |
| 41 | 牟眸 | 交通运输、海洋及海岸工程、建筑市政公用工程 | 海洋环境  生态环境 |
| 42 | 母清林 | 海洋及海岸工程、环境监管、环境卫生 | 环境监测  生态环境 |
| 43 | 覃亚 | 机械电子信息、金属冶炼及压延加工、轻工纺织化纤 | 大气环境  环境规划 |
| 44 | 沈涤清 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、环境监管 | 水环境  环境工程 |
| 45 | 史惠祥 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、建筑市政公用工程 | 水环境  环境工程 |
| 46 | 施青松 | 海洋及海岸工程、交通运输、农林牧渔 | 海洋环境  环境监测 |
| 47 | 宋伟华 | 海洋及海岸工程 | 海洋环境  环境监测 |
| 48 | 谭大鹏 | 化工石化医药、金属冶炼及压延加工、火电 | 大气环境  声环境 |
| 49 | 唐静亮 | 海洋及海岸工程、环境监管、环境卫生 | 海洋环境  生态环境 |
| 50 | 王辉 | 轻工纺织化纤、机械电子信息、社会服务 | 环境工程  大气环境 |
| 51 | 王军良 | 轻工纺织化纤、机械电子信息、化工石化医药 | 固体废物  环境工程 |
| 52 | 王侃 | 核反应堆及核技术应用、环境卫生 | 核与放射性  环境监测 |
| 53 | 王柳柱 | 海洋及海岸工程、交通运输、农林牧渔 | 海洋环境  环境地学 |
| 54 | 王伟定 | 农林牧渔、海洋及海岸工程 | 生态环境  海洋环境 |
| 55 | 王晓华 | 石化化工精细化工、石油天然气开发、油气管道长输 | 环境咨询 |
| 56 | 卫俊杰 | 化工石化医药、轻工纺织化纤、环境监管 | 环境工程 |
| 57 | 吴高强 | 火电、环境卫生、建筑材料 | 大气环境  固体废物 |
| 58 | 吴津锦 | 金属冶炼及压延加工、海洋及海岸工程、交通运输 | 大气环境  海洋环境 |
| 59 | 夏友超 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、机械电子信息 | 环境工程  大气环境 |
| 60 | 肖军 | 核反应堆及核技术应用、环境卫生 | 核与放射性  环境监测 |
| 61 | 肖强 | 化工石化医药、机械电子信息、火电 | 环境工程  大气环境 |
| 62 | 谢立峰 | 海洋及海岸工程、农林牧渔、交通运输 | 海洋环境  生态环境 |
| 63 | 徐向红 | 核反应堆及核技术应用、社会服务、环境监管 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 64 | 杨和福 | 海洋及海岸工程 | 海洋环境 |
| 65 | 姚三丽 | 建筑市政公用工程、核反应堆及核技术应用 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 66 | 姚文伟 | 海洋及海岸工程、水利水电、环境监管 | 海洋环境  水环境 |
| 67 | 姚炎明 | 海洋及海岸工程、水利水电、交通运输 | 海洋环境  水环境 |
| 68 | 应萍 | 建筑市政公用工程、海洋及海岸工程、交通运输 | 大气环境  海洋环境 |
| 69 | 尤仲杰 | 海洋及海岸工程、农林牧渔、环境监管 | 海洋环境 |
| 70 | 俞存根 | 农林牧渔、海洋及海岸工程、环境监管 | 生态环境、  海洋环境 |
| 71 | 俞尚清 | 化工石化医药、金属冶炼及压延加工、轻工纺织化纤 | 大气环境、  固体备案 |
| 72 | 俞小明 | 化工石化医药、社会服务、轻工纺织化纤 | 环境工程  固体废物 |
| 73 | 于海兰 | 海洋及海岸工程、交通运输、水利水电 | 海洋环境  声环境 |
| 74 | 张冰 | 环境监管、社会服务 | 环境监测  生态环境 |
| 75 | 张广之 | 海洋及海岸工程、环境卫生、水利水电 | 海洋环境  生态环境 |
| 76 | 张嘉迪 | 机械电子信息、轻工纺织化纤、环境监管 | 水环境  大气环境 |
| 77 | 张砺彦 | 生态建设、环境治理、建筑市政公用工程 | 环境工程  生态环境 |
| 78 | 张维碟 | 交通运输、机械电子信息、海洋及海岸工程 | 生态环境  声环境 |
| 79 | 张艳君 | 轻工纺织化纤、机械电子信息、社会服务 | 水环境  环境工程 |
| 80 | 张永 | 化工石化医药、机械电子信息、金属冶炼及压延加工 | 大气环境  固体废物 |
| 81 | 翟国庆 | 交通运输、机场及相关工程、海洋及海岸工程 | 声环境  电磁辐射 |
| 82 | 赵冠军 | 核反应堆及核技术应用、社会服务、环境监管 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 83 | 赵鑫 | 海洋及海岸工程、环境卫生、水利水电 | 海洋环境  生态环境 |
| 84 | 郑文炳 | 海洋及海岸工程、交通运输、农林牧渔 | 海洋环境 |
| 85 | 周国勋 | 机械电子信息、交通运输、轻工纺织化纤 | 大气环境  固体废物 |
| 86 | 周柯锦 | 海洋及海岸工程、社会服务、水利水电 | 固体废物  生态环境 |
| 87 | 周青松 | 海洋及海岸工程、交通运输、环境监管 | 海洋环境  水环境 |
| 88 | 周善夫 | 海洋及海岸工程、环境监管 | 环境监测  生态环境 |
| 89 | 周永东 | 农林牧渔、海洋及海岸工程、环境监管 | 生态环境  海洋环境 |
| 90 | 朱国营 | 轻工纺织化纤、机械电子信息、交通运输 | 大气环境  生态环境 |
| 91 | 朱剑秋 | 化工石化医药、机械电子信息、环境监管 | 大气环境  环境工程 |
| 92 | 朱英杰 | 化工石化医药、环境监管 | 低碳节能  环境工程 |
| 93 | 赵梦飞 | 化工石化医药、环境监管 | 低碳与数字化  环境工程 |
| 94 | 韩建治 | 化工石化医药、环境监管 | 环境安全  环境工程 |
| 95 | 曹丹凤 | 化工石化医药、环境监管 | 环境咨询  环境工程 |
| 96 | 李欲如 | 化工石化医药、环境监管 | 水环境  环境工程 |
| 97 | 任翔宇 | 化工石化医药、环境监管 | 大气环境  环境工程 |
| 98 | 张兴通 | 化工石化医药、环境监管 | 固体废物  环境工程 |
| 99 | 钱江枰 | 化工石化医药、环境监管 | 低碳节能  环境工程 |