

# 连云港市科学技术局

---

---

## 关于转发《江苏省科技厅关于征集 2020 年度省水污染防治技术指导目录的函》的通知

各县区科技局，市有关单位，高校、科研院所：

为贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）和《省政府关于印发江苏省水污染防治工作方案的通知》（苏政发〔2015〕175号），强化科技在水污染综合防治领域的支撑作用，推进水污染防治先进科技成果转化与推广应用，省科技厅面向全省公开征集水污染防治相关先进科技成果，在此基础上将修订编制《江苏省水污染防治技术指导目录（2020年）》。现将《江苏省科技厅关于征集 2020 年度省水污染防治技术指导目录的函》转发给你们，请认真组织落实。

请各申报单位填写《水污染防治技术成果清单》（附件 1）和《水污染防治技术成果报告》（附件 2），并提供知识产权和技术应用证明相关材料（与技术使用方签订的任务书、委托书、合同等），提供的相关材料真实、有效。并于 2020 年 6 月 10 日前将附件 1、附件 2、附件 3 的 Word 文件，以及附件 1、附件 2 和附件 3 扫描的 PDF 文件、知识产权相关材料 PDF 文件、已推广项目的案例照片（单张照片大小不超过 1M，

---

---

照片数量不超过5张)、已推广项目的验收、测试、合同等相关材料PDF文件一并发送至邮箱: lygkjnjccc@163.com, 逾期不予受理。

联系人: 市科技局农社处 张慧军

联系电话: 85808241

附件: 江苏省科学技术厅关于征集2020年度《江苏省水污染防治技术指导目录》的函



# 江苏省科学技术厅

---

苏科社函〔2020〕188号

## 江苏省科学技术厅关于征集2020年度 《江苏省水污染防治技术指导目录》的函

各设区市科技局、有关高校、科研院所：

为贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）和《省政府关于印发江苏省水污染防治工作方案的通知》（苏政发〔2015〕175号），强化科技在水污染综合防治领域的支撑作用，推进水污染防治先进技术成果转化与推广应用，经研究，我厅现面向全省公开征集水污染防治相关先进技术成果，在此基础上将修订编制《江苏省水污染防治技术指导目录（2020年）》。有关要求通知如下：

### 一、技术申报范围

（一）国家有关部门发布的相关技术指导目录中已被当地应用的先进适用技术。

（二）已获国家或省市级各级部门立项支持的水污染防治成果转化类科技成果。

---

(三)已获国家或省市级科技成果奖励的水污染防治技术成果。

(四)其他已经通过转化应用的技术成果。

## **二、申报要求**

### **(一) 申报技术要求**

- 1、符合国家法律法规、产业政策、技术政策和相关标准；
- 2、技术具有先进性、创新性，工艺成熟、经济合理；
- 3、已有应用实例，且正常运行；
- 4、技术适应性强，具有推广前景，预期带来较好经济、环境、社会效益；
- 5、技术知识产权或专有技术产权明晰。

### **(二) 申报单位要求**

- 1、在江苏省注册、成立一年（含）以上的具有独立法人资格的企业或事业单位；
- 2、申报单位信用良好，在最近3年内无不良记录或严重违法违纪行为；
- 3、每个申报单位申报技术不超过5个。

## **三、申报方式和申报时间**

(一) 请各申报单位填写《水污染防治技术成果清单》（附件1）和《水污染防治技术成果报告》（附件2），并提供知识产权相关材料和技术应用证明相关材料，如：与技术使用方签订的任务书（委托书、合同等）。

(二) 请各主管部门对申报材料进行审核把关, 保证申报材料内容真实、严谨、准确, 避免重复申报。

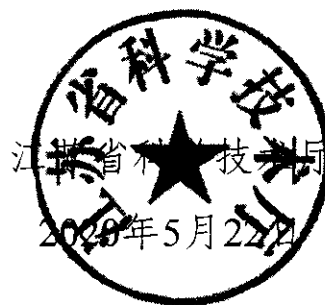
(三) 请各主管部门填写汇总表(附件3), 并于2020年6月15日前统一将附件1、附件2、附件3的Word文件, 以及附件1、附件2和附件3盖章后扫描的PDF文件、知识产权相关材料PDF文件、已推广项目的案例照片(单张照片大小不超过1M, 照片数量不超过5张)、已推广项目的验收、测试、合同等相关材料PDF文件一并发送至邮箱: [tec2313@126.com](mailto:tec2313@126.com), 逾期不予受理。

#### 四、联系方式

联系人: 范祚舟

联系电话: 025-83232021

- 附件: 1. 水污染防治技术成果申报表  
2. 水污染防治技术成果报告  
3. 汇总表



(此件主动公开)

附件 1:

## 水污染防治技术成果申报表

编号	技术名称	技术内容	适用范围	技术申报单位

注：适用范围请在以下方向选择：城镇污水治理技术/工业废水治理技术/农村及面源污染治理技术/水生态修复技术/监测与预警技术。

## 附件 2

# 水污染防治技术成果报告

(格式及填写说明)

技术提供单位：\_\_\_\_\_ (单位全称，并加盖公章)

联系人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

邮箱：\_\_\_\_\_

技术类型：\_\_\_\_\_ (参照附件 1)

请注意申报技术成果应立足于科技成果转化，一是要突出关键技术单元，核心装备、材料等具体成果，而不是成套工艺等笼统的技术大类。二是技术成果知识产权明晰，已经通过工程示范或用户使用等方式得到应用。三是技术成果应处于国内领先地位，并且技术路线成熟。四是技术内容和数据要前后一致，保证可核查、可验证。

### 一、技术名称

填写说明：

1. 技术名称不宜太宽泛或包含太多节点或工艺单元，应适当推荐高度集成的工艺技术，便于成果推广；也不宜太窄或者太小，这样产业化价值和推广潜力不大。

2. 技术名称要明确、具体、针对性强，能充分体现技术内容特点，不能过于笼统。

3. 不含英文缩写。

### 二、适用行业

填写说明：标明技术所属行业，多个行业用逗号分隔。

### 三、技术提供方

填写说明：根据知识产权归属，提供技术提供方单位全称。

1. 多家单位联合开发的，需同时注明。
2. 取得专利等知识产权的，可注明专利号。
3. 如为国家/省级科技计划项目成果，注明项目课题来源。
4. 有多家单位参与技术研发的，需进行判断后选择有代表性的单位列举其名称。
5. 重点关注国内知识产权技术，对国外引进的技术要求已实现国产化。

### 四、适用范围

填写说明：

1. 介绍技术适用的领域。
2. 介绍技术使用中的特定条件限制，如运行规模，对物料性质的限定，与上下游技术间的特定匹配关系，产品技术使用环境要求，适用的污水，特定的地理条件、原料来源限制等。

### 五、技术内容（限 200 字内）

填写说明：对技术的基本原理进行介绍，主要侧重技术的创新性，解决的关键问题及如何实现水污染防治等内容。

### 六、水污染防治效果（限 200 字内）

填写说明：

1. 重点说明该技术的水污染防治效果，技术指标明确，便



于考核；

2. 相对值需说明比较基准或对比技术。

3. 可以适当提供数据范围，但应注意与申报表中数据保持一致。

4. 数据保留整数即可。英文及缩写需有中文解释及全称，注意单位及符号的使用规范。

### **七、技术示范情况（限 250 字内）**

填写说明：

1. 介绍目前该技术工程示范或用户使用运行情况。如示范工程数量、名称及所在地、规模大小、运行时间、运行效果、技术指标等。

2. 提供地址及联系方式，以备后期实地调研。

### **八、成果转化推广前景**

填写说明：介绍该技术成果发展现状，在同类技术中的市场地位（技术普及率），结合技术成熟度、市场容量、技术经济性条件，分析该技术到 2022 年在产业或领域内推广可挖掘的市场潜力或达到的规模、可实现的水污染防治潜力。

