附件1：

2019年度“四川省环保产业创新十强”评选方案

近年来，特别是协会换届以来，在省环保厅及相关部门的关心与支持下，四川省环保产业行业不断发展壮大，科技创新不断加强，产业规模不断扩大，产生了一批国际一流、国内领先的先进环保技术和产品，涌现出一批在国内外有影响的环保领军企业。为充分展示四川环保产业整体形象，扩大对内对外影响，进一步推动“十三五”全省环保产业更好更快发展，在四川省生态环境厅的指导下，我会决定，在省环境保护产业协会会员单位内开展 “四川省环保产业创新十强”评选活动。

**一、评选范围**

1**、**“四川省环保产业创新十强”评选活动仅在四川省环境保护产业协会的会员单位中开展。

2**、**单位2017~2019年无重大环境违法违规行为，无不良信用记录。

**二、参评条件**

1、贯彻国家产业政策、技术政策和环境保护相关政策能力强，且处于非关、停的持续经营状态的会员单位；

2、近三年实施的染防治工程和开展的污染治理设施运行项目无环境违法违规行为；

3、近三年在产品研发、经济效益、承担国家与地方重点[科技](http://tech.hexun.com/" \t "http://tech.hexun.com/2012-03-29/_blank)项目、节能环保、安全生产方面具有突出贡献；

4、企业注册资金在2000万以上，近三年营业收入均在5000万元以上，固定资产、利税等主要指标处于行业前列并稳步增长；

5、企业所从事行业近三年所占市场份额国内不低于10%，省内不低于25%。实施的污染防治工程和污染治理设施运行项目总数处于行业前列；

6、企业拥有自主知识产权的发明专利不少于3项，高级职称人员不低于8人；

7、积极参与或牵头组织协会和分支机构的各种会议、培训、技术交流、会员统计及调研等活动，按时交纳会费。

**三、评选费用**

本次评选活动不向会员单位收取任何评选费用。

**四、评选程序**

（一）申报

由企业自主申报，申报资料如下：

1、《四川省环保产业十强企业申报表》；

2、申报单位营业执照复印件；

3、获得的自主知识产权专利证书复印件。

4、专业技术职称证书复印件、获奖证书复印件。

5、通过审计的企业2017~2019年度财务报表；

6、企业简介，对照评选条件，除基本情况外，着重在行业中的地位、技术创新、经济效益等方面（字数500字以内）。

（二）评审

由四川省环境保护产业协会组织人员审核申报材料是否达到申报条件的基本要求，并统计汇总。四川省环境保护产业协会组织专家依据“四川省环保产业创新十强”评分标准的综合评审，评选前15名进入“四川省环保产业创新十强”候选单位名单。

（三）公示

“四川省环保产业创新十强”候选单位名单在四川环保产业网、四川环保产业微信公众号进行公示，公示时间五个工作日。

（四）审定及授牌

公示通过后的“四川省环保产业创新十强”候选单位名单，经四川省环境保护产业协会组织专家讨论，确定“四川省环保产业创新十强”名单，发文公布并授牌。

**五、申报方式**

以上材料一式两份用A4纸打印并装订成册（同时发电子版至304523715@qq.com）于2020年12月5日前报四川省环境保护产业协会。评选登记表格电子版可从四川省生态环境厅官方网站或“四川环保产业网”下载。

四川省环保产业协会联系人：李春辉

联系电话：17311203211

附件2

**“四川省环保产业创新十强”评选申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | （应与单位公章名称一致） | | | | | | | | | | | |
| 单位类型 | （如事业型研究单位、转制为企业的科研院所、大专院校、股份有限公司等） | | | | | | | | | | | |
| 成立时间 |  | | | | 注册资金 | | | （万元） | | | | |
| 通讯地址和邮政编码 | （要求具体，备寄送文件用） | | | | | | | | | | | |
| 会员级别 | （单位持有的四川省环保产业协会会员证书级别） | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | | | | | | | | | |
| 职务 |  | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话（含手机） | （确保后续联系的畅通） | | | | | | | | | | | |
| 传真 |  | | | | | | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 |  | | 中级职称 | | | |  | | 高级职称 | | |  |
| 经济指标 | 产值 | | | | 利润 | | | | | 缴税 | | |
| 2017年 | 整体 | （需提供年度财务报表） | | | （需提供年度财务报表） | | | | | （需提供年度财务报表） | | |
| 仪器制造 |  | | |
| 工程建设 |  | | |
| 资源利用 |  | | |
| 环境服务 |  | | |
| 产品生产 |  | | |
| 2018年 | 整体 | （需提供年度财务报表） | | | | （需提供年度财务报表） | | | | | （需提供年度财务报表） | |
| 仪器制造 |  | | | |
| 工程建设 |  | | | |
| 资源利用 |  | | | |
| 环境服务 |  | | | |
| 产品生产 |  | | | |
| 2019年 | 整体 | （需提供年度财务报表） | | | | （需提供年度财务报表） | | | | | （需提供年度财务报表） | |
| 仪器制造 |  | | | |
| 工程建设 |  | | | |
| 资源利用 |  | | | |
| 环境服务 |  | | | |
| 产品生产 |  | | | |
| 企业简介 | （限500字，内容应包含企业基本情况、技术创新、环境效益、经济效益、社会形象、行业特色、参加协会活动等。） | | | | | | | | | | | |
| 专利数量 | （包括实用新型专利、发明专利，需提供证明材料附后） | | | | | | | | | | | |
| 企业业绩 | （近三年承担过的环境污染防治工程和污染治理设施运行项目概况，需列清单附后） | | | | | | | | | | | |
| 市场份额 | （近三年在所属行业市场份额概况，需提供证明材料附后） | | | | | | | | | | | |
| 本年度参加协会的各项活动 | （会议、培训、技术推广、会员统计、调研等，按时交纳会费） | | | | | | | | | | | |
| 申报单位：  负责人签字：  单位签章： 年 月 日 | | | | 推荐单位：  签章： 年 月 日 | | | | | | | | |

**说明：具体内容及复印件附后，一式两份。电子版发至：304523715@qq.com**

附件3：

“四川省环保产业科技创新十强”

评分标准的说明

根据环保产业门类多的特点，结合四川省环保产业的实际情况，评估环保企业的综合能力，重点是科技创新及其成果转化能力，特制定本评分标准。

本评分标准中综合能力的考核评分是以上一年度的财务报告为基准进行考核，采用的财务报告是指通过会计师事务所审计的财务报表。

一、**创新成果转化成效**

1. 主要考核科技创新带来的经济效益。

3、根据四川省环保产业实际情况，科技创新在环保行业的实际应用，可分为以下五类：

➀、环保仪器设备制造：是指专业从事及主要从事环境保护设备、装置、环境监测仪器仪表、材料的制造等。环保仪器设备制造包括七项内容： 一是环境监测仪器仪表制造；二是水污染治理设备、装置生产制造；三是空气污染治理设备、装置生产制造；四是固体废物处理处置与回收利用设备、装置生产制造；五是噪声与振动控制设备、装置生产制造；六是放射性与电磁污染防护设备、装置生产制造；七是其他环保设备仪器制造。

➁、环保工程建设：指各类环境工程土木建筑及其附属设施的建造和与其配套的线路、管道、设备的安装等（自主环保设备安装收入计入环保仪器设备制造中）。环保工程建设包括七项内容：一是水污染治理工程；二是大气污染治理工程；三是固体废物处理处置治理工程；四是噪声与振动污染防治工程；五是放射性与电磁污染防护工程；六是生态环境恢复与治理工程；七是其他环境工程。

➂、资源综合利用：指对废弃资源和废旧材料的加工处理，以及利用废弃物生产各种产品。资源综合利用包括三项内容：一是矿产资源综合开发与合理利用；二是生产过程中产生的废物回收和合理利用；三是对社会消费过程中产生的废物回收和再生利用。

④、环境服务：指专业从事及主要从事环境工程设计与施工、环境咨询、污染治理设施运营、环境贸易与金融服务等。环境保护服务包括七项内容：一是环保科技及技术研发；二是环境工程咨询与工程设计；三是环境影响评价；四是环境监测服务；五是环境监理；六是环境污染治理设施运营服务；七是其他咨询服务。

⑤、环保产品生产：指生产的产品在整个生命周期内（包括新产品的生产、消费及使用后的回收与再利用）对环境友好的产品，即通常所指的绿色产品或环境无害化产品或低公害产品。这类产品既具有一般商品的特性，又在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源的环境功能。环保产品包括五项：一是环境标志类产品生产；二是节能产品生产；三是节水产品生产；四是有机产品生产；五是其他环保产品生产。

**二、人才能力**

1、中级职称：指申报单位中获得环保相关专业中级职称的人员总数。指工程师、讲师、助理研究员以及相当于这一级的具有其他环保相关的技术职称人员。

2、高级职称：指申报单位中获得环保相关专业高级职称的人员总数。指高级工程师，正、副教授，正、副研究员以及相当于这一级的具有其他环保相关的技术职称人员。

**三、科技能力**

1、发明专利：指申报单位获得的国家知识产权局颁发的发明专利证书。

2、实用新型专利：指申报单位获得的国家知识产权局颁发的实用新型证书。

3、国际专利：指申报单位取得PCT缔约国的专利保护的专利。

4、科技进步奖：指申报单位获得的省部级和国家级有关部门颁发的科技进步奖项。

**四、增减分**

1、加分：为了鼓励先进，对获得国家、省市表彰的先进单位予以加分。

2、减分：对当年因污染事故或违法违规受到环保处罚的单位予以减分。

附件4：

“四川省环保产业创新十强”评选专家组名单

**组 长：**陈攀江 四川省环境保护厅原总工程师 教高

**副组长：**付永胜 四川省环境保护产业协会监事长 教授

帅震清 四川省环境保护产业协会副秘书长 教高

**成 员：**

周先元 四川联合环保产业技术研究院副院长 教高

陈达平 四川省环境保护科学研究院原副院长 教高

陈 立 核与辐射污染防治分会专家组组长 教高

杨 平 水污染防治专委会专家组组长 教授

高 麟 大气污染防治专委会专家组组长 教高

史 箴 环境监测分会专家组组长 教高

雍 毅 固体废物污染防治专委会专家组组长 教高

贾荷香 噪声与振动污染防治专委会专家组组长 教高

陈文清 土壤污染治理专业委员会专家组组长 教授

王红磊 环境影响评价分会专家组组长 教高

谢 强 生态保护分会专家组组长 研究员

周耀中 大智慧环保分会专家组组长 教高

楚英豪 环境服务分会专家组组长 教授

徐斌斌  室内环境控制与健康专业委员会专家组组长  高工