

证券代码：300137

证券简称：先河环保

公告编号：2019-043

## 河北先河环保科技股份有限公司

### 关于获批组建河北省先进环保产业创新中心的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河北先河环保科技股份有限公司（以下简称“先河环保”或“公司”）于近日收到河北省发展和改革委员会下发的《关于同意组建河北省先进环保产业创新中心的批复》（冀发改高技[2019]1298号），原则同意由先河环保牵头，联合组建单位，共同组建河北省先进环保产业创新中心（以下简称“先进环保产业创新中心”）。

#### 一、组建背景

环保产业发展事关国计民生，是我国重要的战略性产业。为了促进我国环保领域产学研资源联合，提高环保产业水平和质量，形成集环境感知、分析、管控、治理于一体的全产业链创新综合体，先河环保积极组建先进环保产业创新中心，整合联合环保产业链的创新资源，以区域环境综合达标为目标，以环境物联网、人工智能、高密度、全覆盖监测和大数据分析为基础，以源解析加减排规划制定为科技指引，结合大数据应用分析，精准找源，实现环境持续达标治理与保持经济发展平衡，从而避免“一刀切”的环境管控，实现区域生态环境质量持续达标，促进区域经济的协调和绿色可持续发展。

#### 二、组建单位及运行模式

##### （一）组建单位

**牵头单位：**先河环保

**参与单位：**北京大学、中国科学院大气物理研究所、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院空天信息研究院、中国科学院合肥物质研究院、中国环境保护产业协会、全国工商联环境商会、中国电子科技集团公司第五十四研究所、中国电子科技集团公司第十三研究所、启迪环境科技发展股份有限公司等高等院校、科研院所及环保产业链企业。

除上述单位外，先进环保产业创新中心拟由刘文清、贺泓、杨志峰等六名院士组成首席科学家团队。

## （二）运行模式

成立产业创新中心企业法人，探索完善“董事会+理事会+产业治理联盟”的开放运行模式，成为产权结构清晰、运行机制市场化、人才激励制度化、研发投入有保障的新兴产业创新主体。

## 三、建设任务及发展目标

### （一）建设任务

围绕环保领域的重大需求，联合国内外创新资源、创业投资基金与需求侧应用主体共同构建长期稳定的协同创新与应用网络，解决智能芯片传感器、环境物联网构建、环保新材料、环保治理技术等一批关键核心产品与技术，推动重要科技成果转化；

营造环保产业创新生态：推动环保产业链、创新链、资金链和政策链深度融合，打造“政产学研资”紧密合作的环保产业创新生态；

创建环保应用新模式：一是区域全面感知、智慧诊断、科学减排、精准治理、持续达标；二是“测管治联动”一站式第三方服务，实现区域环境质量改善与经济协调、绿色发展。

### （二）发展目标

近期目标：启动中心总部建设工作；在京津冀大数据综合试验区率先启动环保领域应用示范，为政府管控、达标规划、污染减排提供科学有效技术支撑；建设高成长型科技企业投资孵化的重要平台，带动高端环境装备制造业产业转型升级、为打造区域节能环保产业聚集区奠定坚实基础。

中期目标：完善总部建设，建设科创中心及孵化应用中心；推动环保产业链、创新链、资金链和政策链深度融合，打造“政产学研资”紧密合作的环保产业创新生态；加快推动节能环保产业快速壮大，构建可持续发展新模式；申报国家先进环保产业创新中心。

## 四、对公司的影响

公司围绕国家生态环境发展的需要，以市场为导向，以技术为核心，形成了在行业领域的强大优势，特别是公司研发的基于物联网和大数据技术的网格化系统及管理咨询服务已经应用于 18 个省，应用城市 137 个（地市、区县），其中管理咨询服务已经服务于四十余个市、区县，2019 年上半年实现 5506 万的收入。本次获批组建先进环保产业创新中心，是对公司的创新研发能力及整合集聚创新资源等方面能力的充分

认可，是公司综合实力的体现。

先进环保产业创新中心的组建具有初期投入大、回报时间长、商业模式好等特点，短期内不会对公司业绩产生重大影响，是公司发展模式的重大调整和创新，是国家环境治理模式的创新尝试，社会效益显著。从长期发展看，本次获批组建先进环保产业创新中心有助于进一步提升公司新产品研发能力、应用创新能力和成果转化能力，推进公司环保应用新模式的实现，增强公司核心竞争力，促进公司可持续发展，将对公司未来发展产生积极作用。

## 五、风险提示

先进环保产业创新中心尚处于筹建阶段，未来能否实现预期目标具有一定不确定性；公司将根据后续进展情况履行相应的审议程序和披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

河北先河环保科技股份有限公司董事会

二〇一九年九月二十六日