

## 扬州佳境环境科技股份有限公司

### 关于获国家重点研发计划

### “水资源高效开发利用”立项支持的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

扬州佳境环境科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到中国 21 世纪议程管理中心下发的《关于国家重点研发计划“水资源高效开发利用”重点专项 2019 年度定向指南项目立项的通知》（国科议程办字[2020]5 号），将作为课题五承担单位承担国家重点研发计划重点专项，现将相关情况公告如下：

#### 一、重点专项与课题五情况

项目名称：高新区工业废水近零排放及资源化利用

项目编号：2019YFC0408300

项目牵头承担单位：河海大学

项目执行年限：2020 年 4 月—2023 年 3 月

课题五名称：基于资源回收-深度净化的电子信息废水近零排放系统集成与示范

课题编号：2019YFC0408305

课题承担单位：扬州佳境环境科技股份有限公司

课题经费：中央财政经费 406.00 万元。

#### 二、课题主要研究内容

基于原位多级膜浓缩的电子信息废水回用、有价值组分资源化技术集成，低 COD 低氨氮电子信息废水的电催化氧化/紫外光解技术集成，基于高级氧化的电子信息废水破氰破络技术集成，电子信息废水零排关键技术及装备研发，基于资源回收-深度净化的电子信息废水处理回用关键技术系统集成。

#### 三、对公司的影响和意义

公司将作为课题五承担单位承担国家重点研发计划重点专项的任务，这是公司“工业废水近零排放及资源化利用”技术首次获批国家级重大专项，也意味着国家对公司项目的重视和认可。公司将在国家的政策引导下，严格按照相关文件要求，认真落实课题承担单位责任，与其他承担单位共同保障实现专项目标，提升“高新区工业废水近零排放及资源化利用”技术水平和创新水平。

#### 四、备查文件

《关于国家重点研发计划“水资源高效开发利用”重点专项2019年度定向指南项目立项的通知》（国科议程办字[2020]5号）

扬州佳境环境科技股份有限公司

董事会

2020年5月6日