



宁而净环保介绍

江苏宁而净环保科技有限公司





01

关于企业

02

业务介绍

03

公司愿景

04

经典案例

05

展望未来



01 关于企业

- + 公司简介
- + 发展历程
- + 公司法人
- + 团队介绍
- + 公司荣誉
- + 公司资质



COMPANY PROFILE



江苏宁而净环保科技有限公司



核心团队：5人



注册资本1000万



公司主要业务：

- 1、室内空气净化
- 2、中央空调管道清洗
- 3、其他室内环境业务



公司愿景：让天下人室内环境无忧

1.2 发展历程

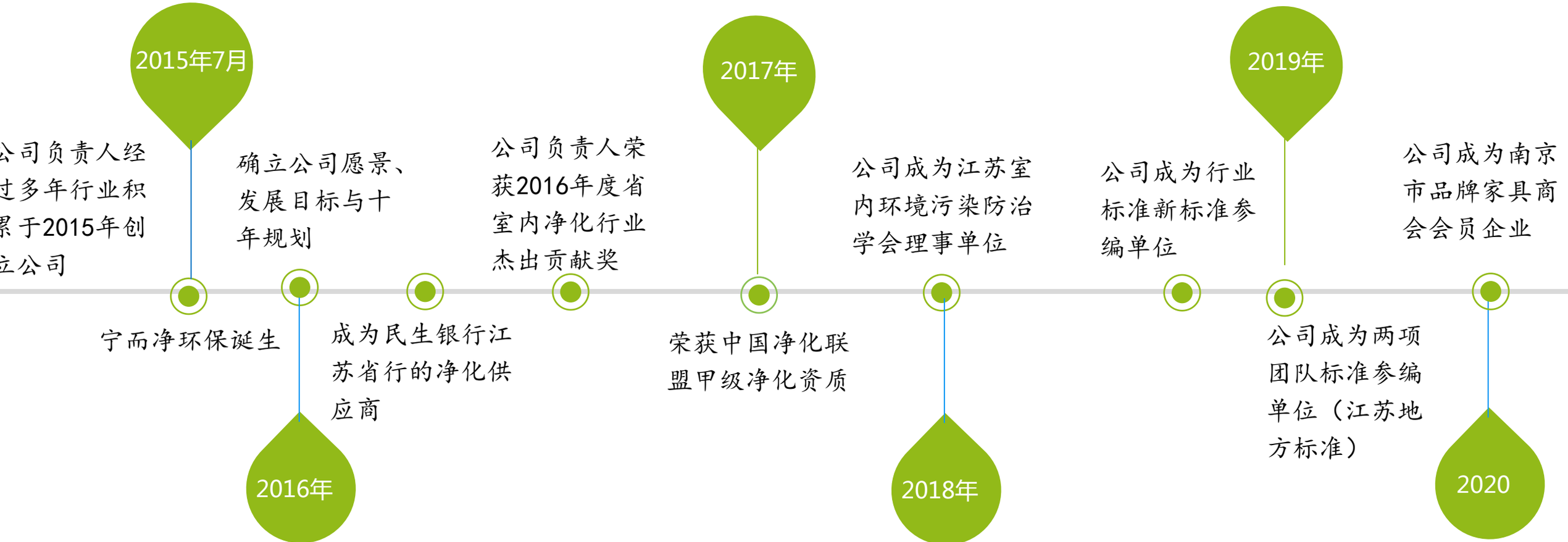
关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

展望未来



2020年7月

省级科技服务站
挂牌



江苏宁而净环保科技有限公司与江苏省室内环境污染防治学会，于2020年7月17日举行了共建省级服务站签约授牌仪式。该科技服务站是一个产学研的合作平台，对于公司突破研发能力不足的局限，提升学会系统内众多科研机构与专家新技术新产品在我公司的落地合作，促进我单位技术人才的培养与良性快速发展等方面即将起到非常重要的作用。



江苏省室内环境污染防治学会

科技服务站

二〇二〇年七月

周连

首席驻站专家

简介

周连，江苏省疾控中心环境与健康所副所长兼支部书记；为本科技服务站首席驻站专家。

江苏省疾控中心第三批援鄂工作队队长，2020年2月23日至3月31日在武汉开展流行病学调查、病毒消杀、病原微生物检测等疫情防控工作。



荣誉证书

江苏省室内环境污染防治学会



经选举同意 吴元昌 同志任第一届室内环境与健康专业委员会委员，任期（2019年12月至2023年12月）。

特发此证。

二〇一九年十二月



荣誉证书

江苏省室内环境污染防治学会



经选举同意 吴元昌 同志任第一届污染治理专业委员会委员，任期(2020年1月至2024年1月)。

特发此证。

二〇二〇年一月



吴元昌 总经理

简介

在绿色建筑、建筑环境、室内环境治理、空气净化等从业20多年，现任江苏省室内环境污染防治学会理事与空气治理专家，污染治理专委会委员；室内环境与健康专业委员会委员。擅长建筑环境规划、大中型民用建筑污染治理与空气净化、室内环境与健康相关业务。



确立公司愿景、
发展目标与十
年规划

杨维本 教授团队

简介

杨教授为南京大学环境工程博士，南师大化学与材料学院教授、博导，国家科技二等奖、江苏科技一等奖获得者，擅长环境净化材料研究与应用。

钱华 教授博导

简介

钱教授为东南大学能源与环境学院人工环境系教授、博导。是国际知名的室内空气品质控制方面的专家；中国环境学会室内环境与健康分会理事，青年委员会主任委员。国家自然科学基金项目主持人。

1.5 公司荣誉

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

展望未来



全国四好商会-南京市品牌家具商会会员单位，宁而净是我们南京本土成长起来的知名品牌，是江苏省与南京市室内环境污染防治与空气净化方面的行业代表企业。



江苏省为了统筹推进日益严重的室内环境污染防治事业，于2017年底在南京成立本学会，隶属于省科协领导，学会集中了省住建厅、生态环境厅、省疾控中心、省标准化院、省装饰发展中心等省级职能部门有关领导，东南大学、南京大学等科研机构有关专家，行业代表性企业等精英，公司于2018年初成为学会首批理事单位，公司负责人为学会理事与空气治理专家组成员与两个专委会委员。



1.6 公司资质

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

展望未来



江苏宁而净环保科技有限公司

系“室内环境污染治理机构资质等级标准”参编单位

江苏省室内环境污染防治学会
二〇一九年九月

江苏宁而净环保科技有限公司

系“室内环境污染检测治理服务规范”参编单位

江苏省室内环境污染防治学会
二〇一九年九月

江苏宁而净环保科技有限公司

系“室内空气质量健康评价标准”参编单位

江苏省室内环境污染防治学会
二〇一八年十月

《室内空气质量健康评价标准》专家评审会

江苏省室内环境污染防治学会
江苏省疾病预防控制中心

2019年10月12日





02

业务介绍

- + 室内环境治理与空气净化
- + 室内环境与空气品质综合解决方案
- + 室内环境监测与净化治理设备，室内健康产品

2.1 经营业务与单价

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

行业优势



专业空气净化与除甲醛除异味

单价：15-40元/平方米

专业室内空气质量检测

200-1000元/点位

水过滤空气净化器

1750-2000元/台

公共场所与各单位

消毒：

2-8元/平方米

商用空气净化与空气消毒系统

(根据具体项目需求来制定预算)

中央新风净化系统建设

(根据具体项目需求来制定预算)

各种室内场景的空气净化

幼儿园：20-28元/平方米；

学校：15-22元/平方米；

办公楼：15-25元/平方米；

酒店：20-30元/平方米；

住宅：28-40元/平方米





03 公司愿景

让天下人室内环境无忧



04 经典案例

- + 南京喜玛拉雅洲际假日酒店项目
- + 妇幼保健院项目
- + 民生银行南京分行（江苏省分行）项目
- + 江苏原力电脑公司办公场所净化项目
- + 周恩来红军小学、中学项目
- + 南京晓庄小学项目
- + 鼓楼幼儿园江北分园等公办幼儿园项目
- + 积木宝贝、凤凰机器人等早教培训项目
- + 保险公司项目（太平、泰康、广汽车险）
- + 别墅净化项目（南京与周边城市）
- + 精装交付小区净化项目
- + 江苏水源公司项目

4.1 南京喜玛拉雅洲际 假日酒店项目

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

行业优势



南京喜玛拉雅洲际假日酒店，合同面积约20000平方米，该项目于2018年9月签约并精心组织实施成功净化，得到了业主单位-证大商业管理公司与假日酒店方的高度评价！净化场景包含了：整层办公室、整层多间会议室、多功能厅、多套各类客房、健身房、游泳池等。

4.2 妇幼保健院项目

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

行业优势



淮安区妇幼保健院项目：合同面积12445平方米，合同时间2017年2月，净化内容包含了该医院办公、各类门诊室、母婴室、VIP病房、普通病房、各类手术室、产房、接待室等；该项目净化特点：由于是妇产妇幼医院，对于室内空气质量的要求很高，我公司制定详细有针对性的净化方案，精心组织实施取得了项目的成功，保证了该区重点民生项目的提前交付使用。

A



C



B



D





4.3 民生银行南京分行 (江苏省分行) 项目

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

行业优势

民生银行南京分行(江苏省分行): 我公司为民生银行南京分行空气净化战略供应商, 2017-2018年度, 我公司为民生银行南京分行系统累计净化面积约30000平, 净化了南京分行、扬州分行、建邺支行、鼓楼支行、栖霞支行、大明路支行、迈皋桥支行等; 银行办公场所相对封闭、装修污染源较多等特点。



2



START



3



FINISH

4.4 江苏原力电脑公司 办公场所净化项目

关于企业

业务介绍

公司愿景

经典案例

展望未来



江苏原力电脑公司办公场所净化项目：合同面积5100平方米，合同时间2017年12月；原力电脑为江苏省最大的服务外包企业，是美国迪士尼等专业设计动漫等服务供应商，该单位具有动漫评审用的内部电影院、用于动漫制作的小黑屋等，这些场景没有窗户没有通风、吸音棉、厚质地毯等强污染源，净化难度大，技术要求高；我公司通过精心制定方案用心组织实施，净化后经过第三方专业机构的检测，全部数据达国标。





南京市鼓楼幼儿园江北分园，位于南京市江北新区核心区国际健康城东侧。本园地下一层，地上三层，总建筑面积11450平方米，包含了特色教室、活动室、音体活动室、保健室、教室办公室、会议室等。治理前室内主要污染释放来源为墙体吸音板、墙布硬包、其他软装、地板、家具等，我公司与2019年12月进行了该项目一期治理，经过省建筑工程质量检测中心验收，全部数据合格且大部分数据优，得到了建设方与园方的一致好评。



4.5 周恩来红军中学

关于企业

业务介绍

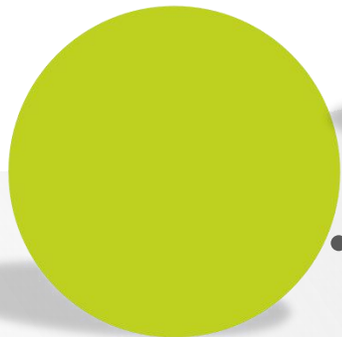
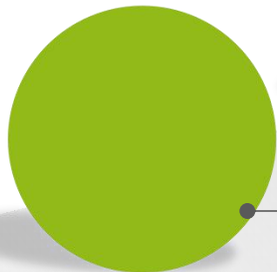
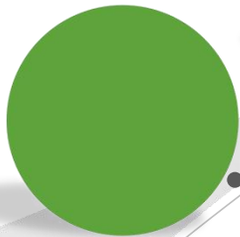
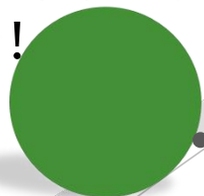
公司愿景

经典案例

行业优势



周恩来红军中学，位于周总理的故乡—江苏淮安，以弘扬红军精神和传承恩来风范为办学宗旨，坚持把红色教育经常化和制度化。该项目新建与扩建两个校区，合计超50000多平方米，于2019年8月净化；我公司精心组织实施全校区建筑物净化，赶在开学前把一个健康舒适达标的教学环境交付给学校，校区两级领导予以高度评价！



4.6 南京晓庄小学

关于企业

业务介绍

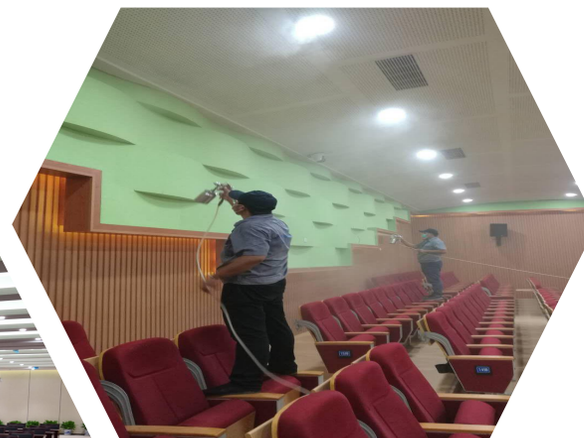
公司愿景

经典案例

行业优势



南京晓庄小学是伟大的人民教育家陶行知先生创办的，新校区位于燕子矶新城，总建筑面积28501平方米，核心办学理念是南北“知行合一，自动共长”。我公司于2018年8月实施专业净化。让全校师生拥有了一个健康舒适达标的教学环境。



产品与行业优势

- 高效快速：24小时达标可以进驻
- ⊕ 效用持久：治理后持久性能良好
- ⊕ 安全无毒：萃取于植物精华，母婴安全



江苏省疾病预防控制中心
吉美环保科技有限公司
检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report No.): 2020FM13670R01 检测码 (Verification Code): 01328801

检测项目	委托方	样品来源	样品数量
急性经口毒性试验	江苏宁而净环保科技有限公司	委托方送检	2L
检测日期	检测地址	样品规格和批号	样品状态和特性
2020-06-11	江苏省南京市浦口区浦口大道37号明发新城中心5栋2310室	1L NEJ-005	液体
检测完成日期	检测依据和方法	检测项目	检测结论
2020-06-11	《消毒技术规范》2002年版, 第二部分 2.3.1	急性经口毒性试验	在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM 小鼠急性经口毒性 LD ₅₀ > 5000mg/kg · BW, 属于实际无毒。

Gmicro Testing 201819000883 TESTING CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020FM13670R01

1. 试验条件: 样品检测用量为 100mL ; 试验舱体积为 1m³。
2. 检测结果:

表 1 净化性能

受测污染物	检验条件	作用时间	检测结果		净化效率 (%)
			对比舱所测气体终止浓度 (mg/m ³)	样品舱所测气体终止浓度 (mg/m ³)	
甲醛	温度: 21℃; 相对湿度: 59%	24h	0.735	0.067	90.9

表 2 净化效果持久性

受测污染物	检验条件	作用时间	检测结果		净化效率 (%)
			对比舱所测气体终止浓度 (mg/m ³)	样品舱所测气体终止浓度 (mg/m ³)	
甲醛	温度: 21℃; 相对湿度: 59%	24h	0.772	0.175	77.3

委托单位 Applicant	江苏宁而净环保科技有限公司	地址 Address	江苏省南京市浦口区浦口大道 37 号明发新城中心 5 栋 2310 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	2L
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	1L NEJ-005	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2020-05-13	检测完成日期 Completion Date	2020-06-11
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.3.1		
检测项目 Item Tested	急性经口毒性试验		
检测结论 Test Conclusion	在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM 小鼠急性经口毒性 LD ₅₀ > 5000mg/kg · BW, 属于实际无毒。 截图(Alt + A)		

签发日期: 2020-06-18
Date for Reporting

最新研究成果—纳米材料的健康影响



- 纳米颗粒的生物利用度和生物分布 (P165)
- ⊕ 纳米颗粒对呼吸系统的影响 (P165)
- ⊕ 纳米颗粒对循环系统的影响 (P166)
- ⊕ 纳米颗粒的其他影响 (P167)

资料主要来源：中国室内环境与健康研究进展报告（2018-2019）



THANK YOU