

Make People's Life
Safer, Healthier and Better!

使人们生活得更安全、更健康、更美好!

南京奥尼斯建设发展有限公司

地址 (ADD) : 南京市栖霞区仙林大道18号马群科创中心B幢3楼 邮编(PC) : 210046
3/F, Bldg B, Maqun Sci & Tech Innovation Center, #18, Xianlin Avenue, Qixia District, Nanjing
电话 (TEL) : 025-66621800 传真(FAX) : 025-66621801
E-mail : scb@njhonest.com



南京奥尼斯建设发展有限公司
Nanjing Honest Construction Development Co., Ltd

绿色、智慧、节能

CONTENTS
目录

01 CHAPTER 关于我们

企业概况	01
企业理念	02
资质资信	03
企业荣誉	04
科研平台	05
科研成果	06
工程建设能力	07
工程设计能力	08

02 CHAPTER 经营领域

机电设备安装	09
智慧节能服务	10

03 CHAPTER 典型案例

机电工程	11
节能空调	16

01

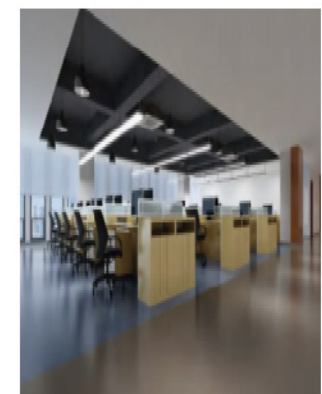
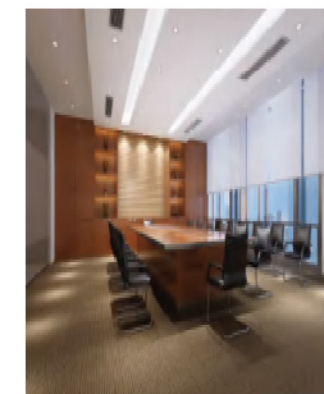
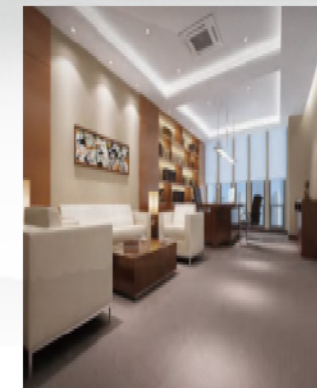
CHAPTER
关于我们

Enterprise overview

企业概况

南京奥尼斯建设发展有限公司成立于2008年，是一家专注于“机电安装和智慧节能”工程设计、施工、运维一体化服务的专业工程公司。多年来，公司紧紧依托南京工业大学的“产、学、研”合作平台，打造出一只来自于“中国建筑”的项目管理专家为骨干、以大专院校毕业生为主体的的项目管理和工程技术团队，致力于“高、精、尖”的机电安装和智慧节能工程技术与服务体系的开发与应用，竭诚为广大客户提供“机电安装和智慧节能”项目建设和系统运维的专业服务。

公司一直以“中国建筑”的标准，陆续完成了中国商用飞机（上海）研发中心项目、协鑫（徐州）硅材料公司铸锭与切片项目、滕枝（镇江）铜箔项目、张家港协鑫集成太阳能电池片项目、景德镇昌河飞机制造项目、天津大陆汽车项目、阜宁苏民高效光伏电池片项目、蜂巢上饶新兴产业园项目等“高、精、尖”的专业机电安装工程。近年来，公司积极响应国家“双碳”战略号召，努力向智慧节能领域拓展，在智慧节能项目建设和系统运维方面取得了良好的进展。

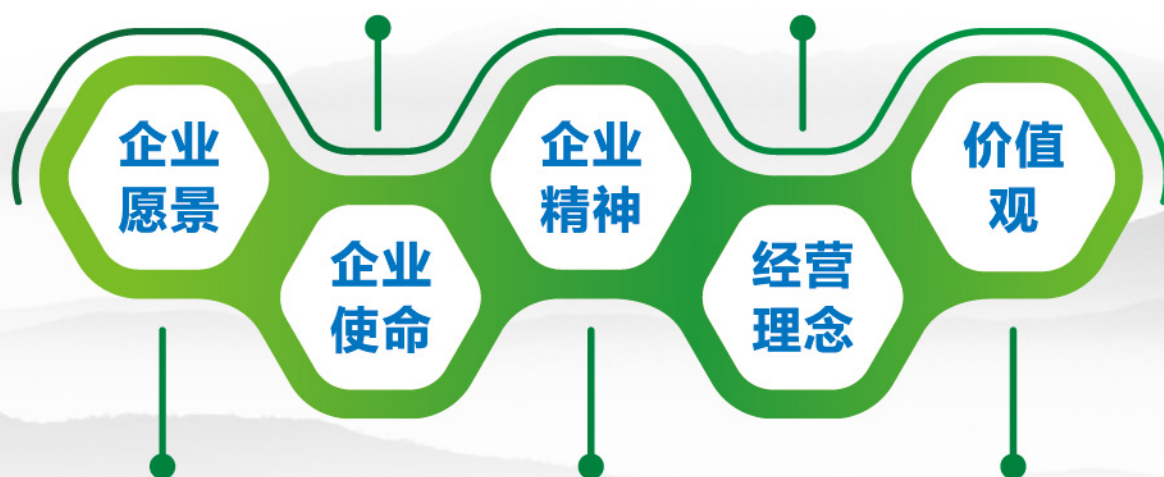




Enterprise concept 企业理念

使人们生活得更安全、
更健康、更美好！

诚信经营为上、
科技创新为先。

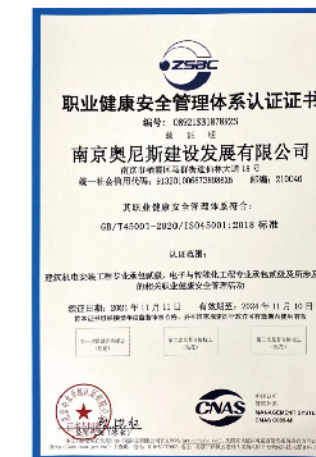
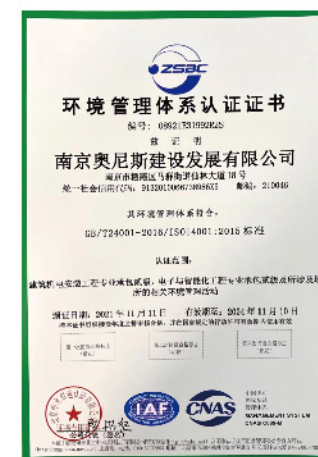


牢记企业使命，专注于生态环保科技的创新发展，努力把我们的打造成为“人与自然和谐共处”人类宜居环境的卓越建设者。

团结、拼搏、
开拓、超越。

诚信、合作
创新、卓越

Qualification credit 资质资信



售后服务完善程度
认证证书
GB/T 27922-2011
《商品售后服务评价体系》

建筑工程施工
总承包贰级
电子与智能化工程
承包贰级



职业健康安全管理体系
认证证书
GB/T45001
-2020/ISO45001:2018
标准

GB/T16868-2009
《商品经营服务质量
管理规范》
Q/GDZR 01068-2023
《售后服务完善程度技术规范》



建筑装修装饰工程
承包贰级
建筑机电安装工程
承包贰级

建筑装修装饰
工程承包贰级

质量管理体系认证证书
GB/T19001-2016/
ISO9001:2015和
GB/T50430-2017标准

环境管理体系
认证证书
GB/T24001-2016/
ISO14001:2015标准



城市及道路照明工程
承包贰级
环保工程专业承包贰级

Enterprise honor 企业荣誉



我们在做好自身经营发展的同时,也积极创建“追求卓越、价值奉献、和谐共进”的绿色企业文化,并得到政府的大力表彰。

公司先后取得“江苏省明星企业”、“有功单位”、“先进基层工会组织”、“党建先进单位”、“守合同重信用企业”等荣誉。同时公司在项目建设过程中也得到相关单位的表彰,获得“优秀班组”、“中国安装工程优质奖”等荣誉表彰。



Scientific research platform 科研平台



市级工程技术研究中心



校企技术联合研究中心



研究生工作站



研究生实习基地

奥尼斯聚集了一批在业界享有盛誉的技术研发专业人员,与南京工业大学等科研院所建立了长期稳定的合作关系,实现了产、学、研的强强联合。

Scientific research achievements

科研成果

自公司成立以来,我们坚持“科技兴企”的创业方针,紧紧依托不断壮大的科技人才队伍和南京工业大学等科技合作资源,在转型升级的近五年,公司申报了20多项技术专利和10多篇软件著作权,授权了12项专利和6篇软件著作权。



一种管道修复内部疏通装置
(ZL 202321266872.3)

一种用于污水处理检测智能巡检机器人变轨装置
(ZL 202023052566.9)

机电设备安装自动化三维测量软件
(软著登字第9697714号)

.....

机电设备安装质量智能检测系统V1.0
(软著登字第9697715号)

一种安全监控装置
(ZL 202323266277.2)

生态环境建设云服务平台V1.0
(软著登字第9697793号)

Engineering construction capability

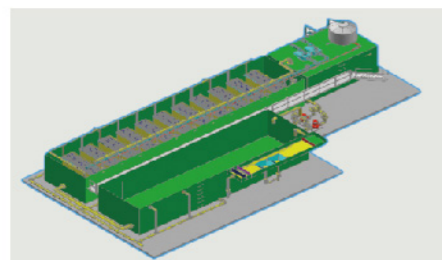
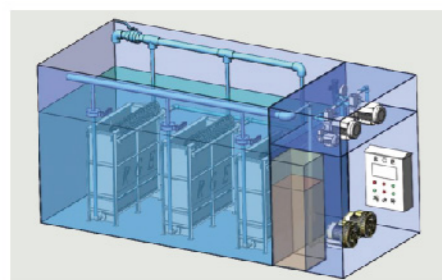
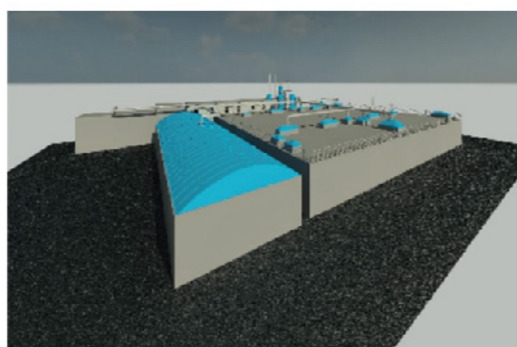
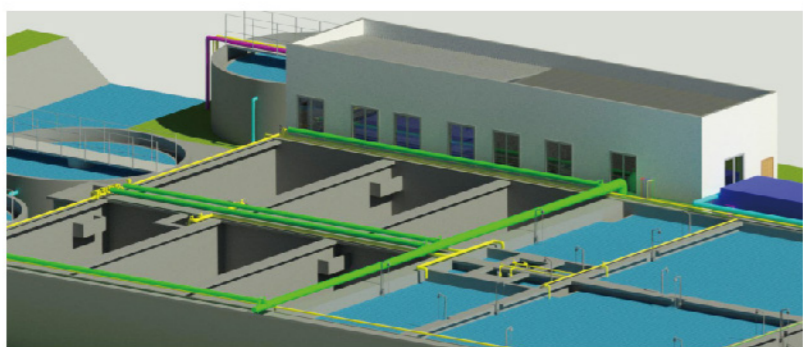
工程建设能力

我们以一批来自“中国建筑”的项目管理专家为骨干,逐步打造出了一支专业精干的项目建设团队。

经过多年的努力,公司建立了完善的公司ISO9001质量管理、ISO14001环境管理、GB/T28001职业健康安全管理“三位一体”管理和售后服务体系,实现了公司经营生产的全方位、全过程的标准化化管理。



Engineering design capability 工程设计能力



技研设计中心

我们建立了工艺、结构、电控、机务等方面的专业设计团队。具有了越来越强大的工程设计和深优化能力。

宜居环境的卓越建设者

02

CHAPTER 经营领域



经营领域 >> 机电设备安装



我们竭诚为“高、精、尖”的轻工机械、精细化工、电力电子、公共建筑等行业的广大客户提供专业的机电系统集成设计和设备安装施工服务。



我们不断引进高水平的技术人才，逐步构建专业的BIM设计建模团队。在项目实施过程中，通过BIM深优化设计，可有效节省15%以上的项目建设工期、降低10%以上的项目建设成本，极大提升项目实施能力与效率。



经营领域 >> 智慧节能服务

我们通过融合视联网+物联网+人工智能+大数据分析等技术手段，打造出工厂、学校、医院、办公楼的空调、照明、电梯、办公设备、生产设备、供电设备等设施的节能智慧管理系统——奥尼斯智慧节能管理云平台和应用模式，为政府监管部门和经营企业提供智慧节能系统设计、施工和运维一站式智慧化解决方案和专业服务。



03

CHAPTER 典型案例



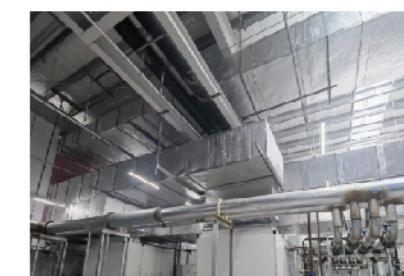
Electromechanical engineering 机电工程

蜂巢能源上饶马鞍山新兴产业园项目(机电工程类)

项目地点:江西上饶

项目规模:21万平方米

施工范围:电极生产车间、综合站房、电极原材料库、装配原材料库、食堂等暖通工程施工



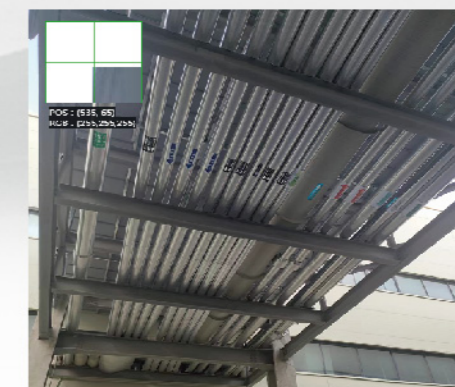
潜山慧儒铜箔制造厂房项目(机电工程类)



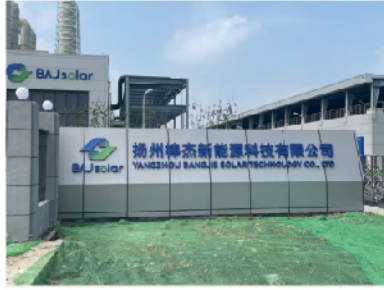
项目地点:安徽潜山

项目规模:5.8万平方米

施工范围:厂房工艺管道及设备安装



扬州棒杰股份10GW高效光伏电池项目(机电工程类)



项目地点:江苏扬州

项目规模:16.2万平方米

施工范围:泵房工艺管道及设备安装



瑞峰(张家港)2GW太阳能组件项目(机电工程类)

项目地点:江苏张家港

项目规模:9万平方米

施工范围:给排水、暖通、气体动力、供电、弱电系统、建筑电气照明、建筑防雷接地以及室外安装等工程



项目地点:广东广州

项目规模:18万平方米

施工范围:新能源汽车、整车排放、电磁兼容、碰撞安全、整车耐久、发动机等实验室的给排水、电气与抗震支架安装工程。



天津大陆汽车三期厂房项目(机电工程类)

阜宁苏民1.0GW高效光伏电池片机电安装工程(机电工程类)

项目地点:盐城阜宁

项目规模:4.8万平方米

施工范围:电气、暖通、给排水、设备、净化、智能化等机电一体化全部专业内容的给排水、电气与抗震支架安装工程。





项目地点:天津市

项目规模:5.4万平方米

施工范围:工艺设备系统、给排(雨)水系统、暖通空调系统、电(气)动力系统、自控仪表系统的安装及调试运行。

昌河飞机工业集团502A、602厂房安装工程(机电工程类)

项目地点:江西景德镇

项目规模:5万平方米

施工范围:电气、暖通、动力、给排水、弱电等多个专业的安装及调试运行。

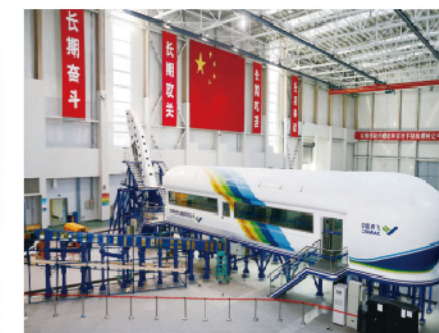
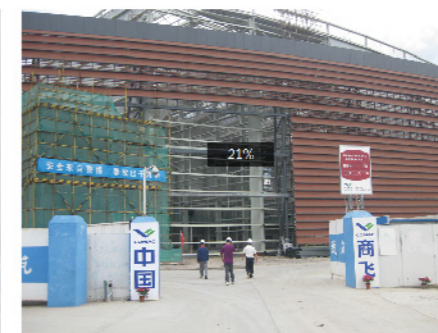


上海中国商用大飞机项目安装工程(机电工程类)

项目地点:上海浦东新区

项目规模:2.8万平方米

施工范围:强弱电、暖通空调、给排水、消防及动力等多个专业的安装及调试运行。



江苏协鑫硅材料(一、二、三期)项目安装工程(机电工程类)



项目地点:江苏徐州

项目规模:18.4万平方米

施工范围:工艺设备、纯(中)水、给排(雨)水系统、暖通空调系统、电(气)动力系统、自控仪表系统的建筑安装施工、运行调试。

镇江藤枝铜箔设备安装工程(机电工程类)





项目地点:江苏镇江

项目规模:2.4万平方米

施工范围:暖通空调、给排水、电气自控系统及生产设备的安装施工和运行调试。

Energy saving air conditioning

节能空调

蚌埠医学院第一附属医院安装项目(节能空调类)

项目地点:安徽蚌埠

项目规模:11.4万平方米

施工范围:给排水、中央空调系统的设计、采购及安装,涵盖工艺设备、电气、通风空调、楼宇自动化系统的设计、安装施工和运行调试。



六安图书档案馆、科技文化青少年中心空调系统安装工程(节能空调类)



项目地点:安徽六安

项目规模:7.7万平方米

施工范围:工艺设备、通风空调、楼宇自动化及能耗监测系统的安装施工和运行调试。