



# 您身边的 中央空调定制专家

THE CENTRAL AIR  
CONDITIONING SYSTEM CUSTOMIZATION  
EXPERT AROUND YOU

SHANDONG  
GRAD  
GROUP

## 山东格瑞德集团 SHANDONG GRAD GROUP

集团地址：山东省德州市天衢工业园格瑞德路6号  
全国统一客服热线：400-618-5015  
邮编：253000  
邮箱：grad@gradgroup.com  
网址：Http://www.gradgroup.com

Add:No.6,Grad Road,Tianqu Industrial  
Park,Dezhou,Shandong,China  
National service hotline: 400-618-5015  
P.C.: 253000  
E-mail: grad@gradgroup.com  
Web.: www.en.gradgroup.com



国际贸易工程公司  
电话：0534-2730845 2730827  
传真：0534-2730191  
邮箱：international@gradgroup.com

International Trade  
Tel:0086-0534-2730845 2730827  
Fax:0086-0534-2730191  
E-mail: international@gradgroup.com

(2022年09月) 本资料刊载的内容会因产品的更新而变化，恕不另行通知



# 您身边的 中央空调定制专家

The Central Air Conditioning System Customization Expert around You

Catalog  
目录



以德立身，厚德兴业

Live morally; Social Commitment

- P04-05 / 企业概况
- P06-07 / 格瑞德大事记
- P08-09 / 企业资质·荣誉



量身定制，系统解决

Customized; System solutions

- P12-13 / 研发实力
- P14-15 / 系统设计
- P16-19 / 生产制造
- P20-21 / 产品检测
- P22-23 / 工程安装
- P24-25 / 售后服务



匠心造器，品质领先

Elaboration; Leading quality

- P28-37 / 领先产品
- P38-39 / 专用机组
- P40-43 / 经典案例



砺剑前行，德誉百年

Keep Rising Forward,  
A Century-old Virtue

- P46-47 / 社会责任
- P48-49 / 交流合作
- P50-51 / 国际合作交流
- P52-53 / 未来·驰望
- P54-55 / 营销网络

# 以德立身，厚德兴业

## Live morally; Social Commitment

专注行业二十余年，成就您身边的中央空调定制专家

Become the Central Air Conditioning System Customization Expert around You after 20 years's efforts

## Group Brief introduction 集团概况

格瑞德1993年建立于山东德州，目前是一家围绕人工环境，横跨新能源、新材料、装备制造、节能环保、信息技术五大战略新型产业的企业集团。格瑞德进行全球化业务运作，产品和服务遍布全国的每一个省市和全球五大洲的100多个国家和地区，广泛应用于基建工程、商业地产、工业制造、农业开发、电子信息、车辆工程、环保处理、医药净化、海洋工程、轨道交通等领域，集团也是国家重点军工配套企业。格瑞德从业人员过万人，在山东、贵州、四川、新疆、内蒙等地建有生产基地，在上海、北京、济南、兰州以及美国洛杉矶建有研发中心。

格瑞德致力于让人工环境更美好，通过打造空调工程、通风人防、复合材料、环保工程领域的全过程解决方案来满足客户需求，格瑞德构建了包括品牌规划、系统设计、技术开发、产品制造、整体施工、维护服务、检测认证、人才交流、产业集群的全生命周期产业链和产业生态。

创新和变革，格瑞德通过650多项专利技术成果的实现和应用，通过商业模式的不断革新和与时俱进，成就了国家企业技术中心、中国机械500强和中国新材料企业重点单位的行业地位殊荣。万里路途，不忘初心，时序更替，梦想前行，我们将继续本着“自强不息，厚德载物”的企业精神创建一流企业，实现百年基业。



# Development History

## 格瑞德大事记

1993年

1997年

1998年

2000年

2003年

2004年

2005年

2006年

2007年

2008年

2009年

2010年

2011年

2012年

2013年

2014年

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

2020年

2021年

### 1993年

- 公司建立，组建德州庆和通风机械厂，从事中央空调末端设备和玻璃钢制品的生产。

### 1997年

- 公司更名为“山东德通实业有限公司”，成功完成首台100吨级的玻璃钢储罐。

### 1998年

- 公司被授予“全国大中型企业”，并全面通过三体系认证。

### 2000年

- 公司与美国欧文斯·科宁签定合作协议，引进复合材料先进的制造技术。

### 2003年

- 复材制品公司SMC产量突破4000吨。

### 2004年

- 与中国台湾企业，组建“山东格瑞德·中兴空调有限公司”，引入先进的中央空调主机制造技术。

### 2005年

- 入驻天衢工业园，成立山东格瑞德集团，总部占地近700亩，初期投资3.2亿元人民币，实现规模化跨越式发展。

### 2006年

- 集团被国家人民防空办公室批准为“人防工程设备防护定点厂”。

### 2007年

- 集团通过“机械制造安全质量标准化国家二级企业”评审。
- 集团引入美国先进变频风机墙技术，研发生产的21万风量组合式空调机组成功出口菲律宾，受SUNPOWER公司高度评价。

### 2008年

- 闭式冷却塔产品成功用于国家奥体中心。

### 2009年

- 集团累计申请专利40项，风机墙机组项目列入国家科技部火炬计划。
- 完成国家重点工程——内蒙古“引乌入通”工程，产品质量和工程管理获甲方业主及监理单位高度评价。

### 2010年

- “风机墙空气处理机组”通过国家科技成果鉴定，达到先进水平。

### 2011年

- 复材制品公司、风电公司成立。
- 被授予“省级花园式单位”。

### 2012年

- 被授予“中国专利山东明星企业”、“中国地源热泵行业系统集成十强企业”、“山东省创新型企业”等荣誉称号。
- 规划建设千亩产业园。

### 2013年

- “山东格瑞德集团成立20周年庆典暨行业高峰论坛”隆重召开，行业协会领导及专家500多人参会。
- 离心式冷水机组研发成功下线。
- 完成国家重点工程——“南水北调”工程8000余万的玻璃钢管道项目。
- 技术中心正式被认定为“省级企业技术中心”。

### 2014年

- 组合式空调机组、风机盘管、冷水机组产品被授予“山东名牌”称号。
- 本年度申请专利共113项。

### 2015年

- 中央空调检测中心通过中国合格评定国家认可委员会CNAS认证；获山东省发改委批准建设“山东省地源热泵工程中心”。
- 集团商务运营平台上线运行。“基于云计算的整体商务运营平台管理”获中国机械行业企业管理现代化创新成果奖。

### 2016年

- 高效节能离心式冷水机组荣获“中国技术市场金桥奖”优秀项目奖。
- 水(地)源热泵机组、单元式空气调节机、多联式空调(热泵)机组、暖通空调用轴流通风机、方型横流玻璃钢冷却塔荣获“山东名牌”。

### 2017年

- 获得省企业技术创新奖。
- 集团研发项目列入省重点研发计划。

### 2018年

- 获得“中国制冷空调设备产品认证证书”。
- 集团研发的螺杆式空气源高温热泵机组正式投入市场。
- 集团设立美国公司，总部位于洛杉矶。
- 集团评为山东环保产业新旧动能转换试验基地。
- 集团荣获国家技术市场金桥奖。
- 集团获得“2018年度国家知识产权优势企业”称号。

### 2019年

- 荣获“2019年山东省技术创新示范企业”称号。
- 荣获“2019年度山东省制造业高端品牌培育企业”称号。
- 集团荣获“全国建材行业先进集体”称号。

- “格瑞德制造”亮相70周年国庆大阅兵，并荣获“优质服务聚力阅兵，军民融合追梦强军”“在庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵保障活动中业务精湛 质量过硬”等荣誉和表扬嘉奖。
- 集团各办事处区域化运营，正式成立区域分公司。
- 玻璃纤维增强塑料夹砂管、LFT-D电池盖、风电机舱罩、冷水机组、风机盘管获“山东省优质品牌”称号；水地源热泵机组获“山东省知名品牌”称号。

### 2020年

- 成立山东格瑞德活性炭有限公司，后融合集团环保板块业务，改制为山东格瑞德环保科技有限公司，为开拓环保市场奠定了坚实的基础。
- 荣获“2020年度山东省制造业高端品牌培育企业”。
- LFT-D新能源电池壳体入选《2020年山东创新工业产品目录》。
- 荣登中国机械500强榜单，再次被认定为高新技术企业。
- 集团荣获“科技金桥奖优秀项目一等奖”。
- 集团大兆瓦风电机舱罩关键核心零部件获“山东省首台(套)技术装备和关键核心零部件产品”称号。
- 集团成功中标内蒙古岱海生态应急补水工程一级重力管线玻璃钢夹砂管管段采购项目，项目总金额达1.57亿元。
- 格瑞德“中央空调全系统监测及智能云控制物联网平台”研究项目顺利通过技术鉴定。

### 2021年

- 参与中国制冷空调工业协会组织的《工业或商业用及类似用途的热泵热水系统设计、安装、验收规范》、《多联式空调(热泵)机组安全使用年限》和《单元式空气调节机维修保养技术规范》三项标准的制定。
- 入选新能源产业省级支持高质量发展十强企业。
- 成立人工环境产业设计研究院有限公司。
- 荣列2021年山东省制造业高端品牌培育名单。
- 山东格瑞德活性炭有限公司正式点火启动，并作为起草团标的组织方，召开以“分散治理集中再生团体标准启动会”为主题的团体标准启动会。
- 获“2021中国山东新旧动能转换高价值专利培育大赛”优胜奖。
- 两项科技成果荣获第五届山东省科技工作者创新奖。

### 2022年

- 成功入选“2022年度知识产权强国建设示范企业”推荐名单、“国家知识产权示范企业”及“国家认定企业技术中心”，标志着集团知识产权工作再上新台阶。

## Certificates 企业资质

格瑞德拥有国家机电安装工程专业承包壹级资质，装修装饰工程专业承包贰级资质，专业承揽中央空调工程、净化工程施工；集团为国家二级安全生产标准化的企业，荣获太阳能热水系统、通风人防3C认证；集团检测中心获国家CNAS认证。

## Honors 集团荣誉



鲁班奖杯



国优奖牌

格瑞德集团为中国制冷空调工业协会、中国质量检验协会等副理事长单位，全国消费者质量满意单位；承建的项目分别荣获“中国建设工程鲁班奖”、“国家优质工程金质奖”称号；公司产品获“全国质量信得过产品”等荣誉；风机墙空气处理机组被列入“国家火炬计划项目”。



# 量身定制，系统解决

## Customized; System Solutions

立足项目实际，着眼客户需求，量身定制为客户提供专家级系统解决方案  
Offer system solutions by expert customized.

GRAD-The Central Air Conditioning System Customization Expert around You  
格瑞德——您身边的中央空调定制专家

### 定制理念 Customization Flow Chart

- **结合您的资源和需求，定制专属方案**  
结合您的资源（水力、电力、气候环境等资源条件）和需求（使用需求、工程现场条件、费用预算等），格瑞德参照国内外先进案例经验，为您定制专属中央空调解决方案。
- **物有所值，效果最佳，超越您的预期**  
通过研发、设计、生产、安装、售后等各环节量身定制，格瑞德确保每个环节高度匹配，以达到最高性价比，让您的每一份投入都能物超所值；高度定制确保系统日常运营效果最佳，完美系统体验超越您的预期。
- **贴身、超值服务，做您永久的伙伴**  
只要您有中央空调方面的需求，格瑞德从设计到日常运营，为您提供贴身、超值服务，节省人力、时间等成本，让您省心、放心、舒心。即使首次做中央空调项目也能获得专业体验。格瑞德愿做您永久的合作伙伴。

### 定制流程 Flow Chart of the Customized



## R&D Ability 研发实力



### 需求为基，创新为魂 格瑞德为客户不断研发新技术、新产品

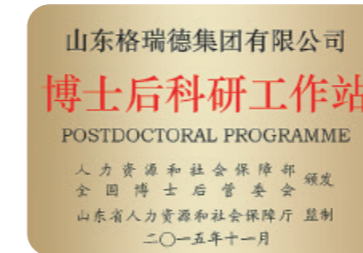
With the spirit of creation, GRAD will never stop to create new product and new technology based on the requirement of the client

## Solution Of Grad

### 格瑞德定制专家解决方案

#### > 博士后科研工作站

2015年，国家人力资源和社会保障部、全国博士后管委会联合下发文件，批准山东格瑞德集团有限公司设立博士后科研工作站，开展博士后研究工作。



#### > 精干的研发队伍

高薪聘请专家组成研发团队，不断实现核心技术创新突破，实现中央空调与复杂应用场景完全匹配。



#### > 针对性产品研发

格瑞德中央空调系统，以客户实际需求为研发起点，立足于解决客户实际问题。



#### > 新材料广泛应用

在产品研发中，格瑞德主张通过新材料应用以降低成本，为客户提供高性价比的中央空调解决方案。

#### > 各大高校交流合作

与中国科学院、西安交通大学、华东理工大学、中国机械科学研究院、长春应用化学研究所等科研单位建立长期合作关系，并成为河北理工大学实践基地。





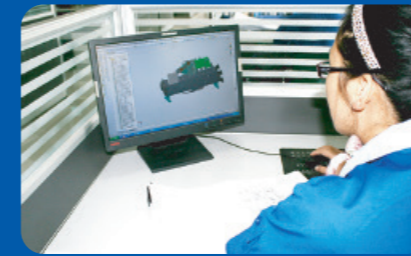
## System Design 系统设计



### 精准把脉客户需求 格瑞德为客户提供一站式专属系统解决方案

Meet Client's precise demand  
GRAD Will offer one-stop special system solution for clients

## Solution Of Grad 格瑞德定制专家解决方案



#### > 300人专业设计团队

格瑞德拥有300多位高级工程师，实战经验丰富，提供专家级顾问式服务。



#### > 理论应用双层把控

理论、应用双层把控，电脑模拟设计，建筑模型比对，确保工程设计方案科学实施。



#### > 案例数据库

案例数据库拥有上万例工程项目档案，可以为任何工程类型提供参考，确保中央空调系统更具专业性。

Manufacture  
生产制造

Solution Of Grad  
格瑞德定制专家解决方案



工欲善其事，必先利其器  
格瑞德斥资引进高端设备，  
确保产品品质

A handy tool makes a handy man. GRAD spends a great amount of money on introducing advanced equipment to improve product quality.



> 中央空调国内领先生产基地

拥有70万平方米生产基地，13大生产线，设备总价值3.7亿元，年生产能力30亿元以上。



> “零缺陷”生产工艺

从原材料采购到生产制造，格瑞德采用GRP准时化定制生产，工艺先进，在线检测，追求零缺陷。

## Manufacture 生产制造

## Solution Of Grad 格瑞德定制专家解决方案

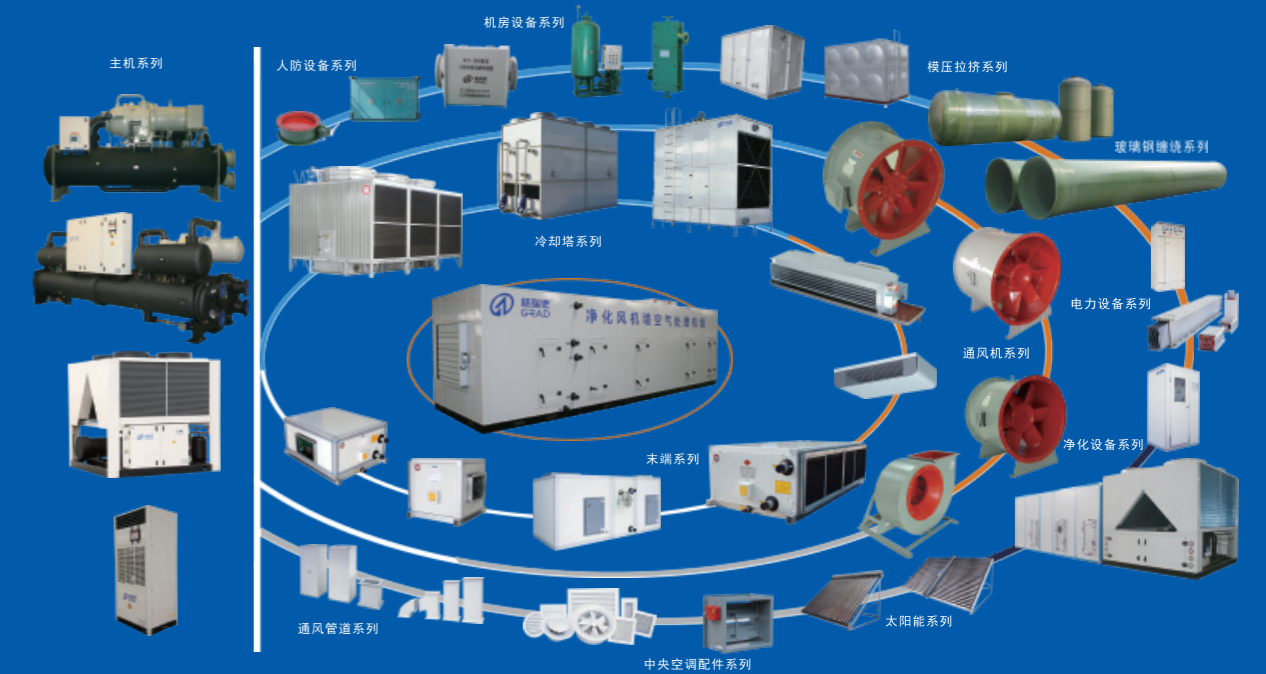


### 系统配套集中采购

格瑞德设有系统工程配套部，建设“产品配套展示交易中心”，集中采购系统配件与原材料，性价比更高。

### 产品线齐全完备

格瑞德产品线包括中央空调主机、末端、净化、冷却塔、风机、复合材料、防化、太阳能热水系统等10大系列，200多个品种，可满足客户各种定制需求。



## Product Inspection 产品检测

## Solution Of Grad 格瑞德定制专家解决方案



严格把关，品质为先，  
国家级检测中心逐台检测，确保产品品质。

Control strictly, quality leading  
National class test center makes inspection for each unit to make sure of product quality



### > 技术评审环节

格瑞德集团按照定制思想改进产品检测流程，加入三重技术评审环节，确保产品的出厂品质。



### > 国家级产品检测中心

国家级中央空调性能检测中心，通过CNAS认证，在模拟环境下对机组各项功能进行精确测试，确保机组运行更加稳定。

## Installation 工程安装



巅峰品质，源于对细节的考究入微，  
格瑞德一流施工团队，为您提供定制化安装方案。

Top quality comes from focusing details. GRAD supplies customized installation solution for you with first rate installation team.



## Solution Of Grad

格瑞德定制专家解决方案



### > 国家级安装资质

机电一级安装资质，净化二级安装资质，确保安装更加专业。



### > 一流的安装团队

安装团队技术水平、设备设施、系统配件达到国内一流标准，确保安装最优。

### > 定期安装团队培训

格瑞德集团加强安装团队培训，提高安装技能和安装水平，确保安装达标。



## After-sale Service 售后服务

## Solution Of Grad 格瑞德定制专家解决方案



满足需求，超越预期，  
主动为您提供及时、有效、快捷的维护保养服务

Meet requirements and offer better service exceed expectation.  
GRAD offers the timely, fast and efficient after-sales service for our clients.



### > 专业高效的售后团队

格瑞德整合各区域资源，建立专属售后团队，确保售后服务的及时性。

### > 售后资料库科学规范

集团售后资料库，完善保存客户工程信息，主动跟踪使用情况，帮助客户维护保养，运行更加可靠稳定。

### > 集团提供专家级售后维保方案

格瑞德配备专家级的售后维保团队，经验丰富、知识全面，为客户提供最科学的售后维护保养服务。

# 匠心造器，创新领先

## Produce with Ingenuity, Lead with Quality

坚持品质领先，超越客户期待， 格瑞德以匠心演绎细节， 以创新赢得信赖  
Insisting on quality first and exceeding clients expectation; GRAD will pay attention to the details by ingenuity and win clients' trust by quality.

### Technology Innovation 创新技术

#### > 降膜技术

格瑞德降膜技术高效、节能、环保， 抢占行业节能制高点， 高效节能降膜技术的使用， 为中央空调行业节能升级提供借鉴， 格瑞德品牌影响力进一步增强。



高效



节能



环保



创新

#### > 远程控制技术

实时监控机组运行状态， 实现机组运行故障通过短信提醒进行自动报警， 售后人员对客户沟通提醒， 由常规被动售后服务转变为主动维护保养。



实时监控



故障预判



短信提醒



主动服务

## Leading Products 领先产品



### 磁悬浮变频离心式冷水机组

#### Meglev Inverter Centrifugal Chiller

磁悬浮变频离心式冷水机组可应用在酒店、办公楼、医院、地铁站、商场等场合，对温度有严格要求的工业冷却场合，特别适用于对噪音有严格要求的星级酒店、医院、超高层建筑、高端实验室等场所，既有建筑的改造工程（机房面积小或机房改造项目等）以及需申报绿色建筑认证的建筑等。具有高效、节能、环保、运行稳定可靠等特点。

#### 机组优势：

- > 压缩机采用了世界领先的磁悬浮技术
- > 采用了先进的无级变频技术
- > 卓越的能效
- > 功能强大的运行控制
- > 运行噪音低
- > 高效壳管式满液蒸发器
- > 数字控制和远程智能服务中心
- > 环保、使用寿命长





## Leading Products 领先产品



### 超高效降膜离心式水冷冷水机组

Centrifugal cold water chiller

采用双级压缩技术和先进变频技术，配备有高效降膜式蒸发器，微电脑智能控制中心、远程智能服务中心双重控制，具有高效节能、控温精准、电源可选、费用低，操作简单等特点，是目前科技含量最高的机组之一。

#### 机组优势：

- 双级压缩技术，效率提高20%，负荷调节能力更高。
- 变频技术，降低启动电流，减少压缩机磨损，使用寿命更长。
- 多种电源电压可选，减少初期设备投资，运行更稳定。
- 高效降膜式蒸发器，多样化节流控制方案，方便更高效。
- 微电脑智能控制中心，简单操作，实时监控。



## Leading Products 领先产品



### 复叠式离心高温热泵机组

Superimposed centrifugal high temperature heat pump unit

复叠式高温热泵机组采用四级压缩技术、变频技术、高效降膜技术、环保冷媒R134a，具有节能、环保、稳定可靠运行的特点。

#### 机组优势：

- 高温、环保：出水温度高达70℃，用于集中供暖和生活用水，还可应用于其它工业需要高温热水的场所，是替代锅炉的理想产品。应用在具有废热能源的场所能效更佳。
- 四级压缩：采用四级压缩技术，实现机组超高压比运行，使用侧70℃出水时，热源侧可实现7℃出水。
- 三联高效：一台机组具有三种功能，制冷、标准制热和高温制热，在各种模式下都能够高效运行。自动检测负荷需求，实现模式间自由切换。
- 无级负荷调节：采用变频控制和导叶叶片控制有机结合，发挥各自的优势，实现负荷无级能量调节，冷量范围10—100%。



## Leading Products 领先产品



### 沸石转轮净化机组

#### Zeolite Turbine Cleaning Unit

机组由废气预处理系统、分子筛转轮浓缩吸附系统、脱附系统、风机墙处理系统、冷却干燥系统和自动控制系统等组成。可以将低浓度、大风量的废气浓缩到浓度、小风量，从而减低设备费用和运行成本。

#### 机组优势：

- 高性能，高效率：将吸附性极好的疏水性分子筛或活性炭作为吸附剂使用，对于范围广泛的VOC种类、不同的各种运转条件，都可以充分提供足够的性能。
- 高沸点溶剂的处理：使用疏水性分子筛时，利用不燃性、高耐热性的特点可以在高温条件下再生。因此，对于使用活性炭时因为有再生温度限制而无法处理的高沸点VOC，也能够处理。
- 惰性：即使是苯乙烯和环乙烯和环己酮等具有热聚性高的VOC，也能使用疏水性分子筛高效率地进行处理。
- 清洗和活化：心脏部分的浓缩转轮因为是在高温下烧结处理而成的，完全是无机物的结合体。如果发生蜂窝通路堵塞时，可以进行水洗。另外分子筛转轮也可以根据实际情况通过热处理进行高温活化（选项，需要事先商定）。



## Leading Products 领先产品



### 风机墙空气处理机组

Fan Wall Air Handling Unit

风机墙空气处理机组填补国内空白，处于国际先进水平，具有高效节能、安全环保、性能稳定、超低静音、可设计性强、体积小、维护方便、维修费用低、微震动等特点，被列入国家火炬计划。

#### 机组优势：

- 机组风量范围广：可在5000-3000000m<sup>3</sup>/h任意组合。
- 风压高：通过调节风机叶片角度使风压控制在1600Pa-2400Pa范围内。
- 应用范围广：应用于体育馆、电子厂房、医药行业、会展中心、飞机场、大型车站及各类厂房。



## Special Unit 专用机组



### 超低环境温度空气源高温热泵机组

Super low temperature air cooled high temperature heat pump unit

专为东北、西北、华北等寒冷地区设计，锅炉替代专用产品。具有极强适应性，+45℃至-20℃均可运行，系统设计科学、合理，采用智能控制，具有完善的保护功能，机组运行更稳定。



### 精密机房专用空调机组

Special unit for precise machine room

精密机房专用空调机组具有精度高、可靠性好、显热比高、噪声低、适应性强、结构紧凑、检修方便等特点。同时配置高效过滤器，广泛用于邮电、通讯、计算机机房等需要高精度、高洁净度的场所。



### 低温制冷单元式空调机组

Low temperature cell type air conditioner for cooling

介于精密型机房空调和舒适型空调之间的专用空调，2014年初至今已经成功使用在“山东昊达化学有限公司”、“中海沥青股份有限公司”、“中国石化齐鲁分公司”等多个公司。



### 蔬菜食用菌专用空调机组

Special air conditioner for vegetables and edible fungus

机组特点及用途：严格控制蔬菜大棚内的风量、风温、湿度及CO2浓度，每批单产大约可以每平方增加80%-100%；适用于现代化农业生产，特别是菌类菇类等蔬菜作物的栽培，可实现作物全年培育。



## Classic Achievements 经典案例

跨越37个主流行业，遍布中国287个主要城市，  
铸造487个精品项目。



环保、高效、节能，格瑞德以高科技尊重大自然，为建筑植入“绿色心脏”。  
Environment-oriented, high efficient and energy saving,  
GRAD respects nature with its high technology and makes Green Heart for buildings.



▲ 中国国家体育馆（鸟巢）



▲ 国家游泳中心（水立方）



▲ 北京地铁十号线



▲ 天津火车站



## 大型场馆 Large stadium



▲ 山西大剧院



▲ 青岛奥林匹克帆船中心



▲ 张家口宁远机场(冬奥会项目)



▲ 长春火车站



## 轨道交通 Rail Transit

# Classic Achievements 经典案例

格瑞德中央空调产品遍布5大洲，远销43个国家和地区，参与国际项目近100个。

环保、高效、节能，格瑞德以高科技尊重大自然，为建筑植入“绿色心脏”。  
Environment-oriented, high efficient and energy saving, GRAD respects nature with its high technology and makes Green Heart for buildings.

## 净化行业 Purification Industry



▲ 埃塞俄比亚西部药厂

## 商业住宅 Business resident



▲ 老挝万象商场

## 院校机关 Institutions of colleges and Universities



▲ 马来西亚大学城

## 酒店餐饮 Hotel & restaurant



▲ 菲律宾曼达卢永shaw center 商场



▲ 四环制药



▲ 中石化大厦



▲ 曹妃甸综合保税区创新创业中心



▲ 万达广场

➤ 格瑞德品牌寓意

标识以“GRAD”的字母为造型基础，表达格瑞德的企业特点。标识的造型图案为充满动感的椭圆形象，象征企业不断发展、永不停步。由“A”演变而成的箭头形象，表现出企业强劲的发展势头。标识的隐含图形“1”则表达了企业永远追求第一的精神，也寓示着企业美好的未来。格瑞德与“GRAD”的基本含义：盖世、如意、安顺、大发；高远、人本、和谐、德馨。

**企业精神：**自强不息，厚德载物

**价值观：**以德为基，以人为本，顾客至上

**企业愿景：**培育卓越人才，成就百年基业

**企业使命：**让人工环境更美好

➤ 砺剑前行，德誉百年  
Keep Rising Forward, A Century-old Virtue.

风雨砥砺，传承跨越，格瑞德人用辉煌自勉，怀信念前行，立志打造可持续的百年企业

Encouraged by wind and rain, inheritance across. GRAD self-encourages by its honors, keeps forward with belief and devotes to make a continuable century enterprise.



从左到右：集团总经理王志军 集团监事长王春雷 集团董事长管印贵 集团副董事长王春和 集团执行总裁管志广

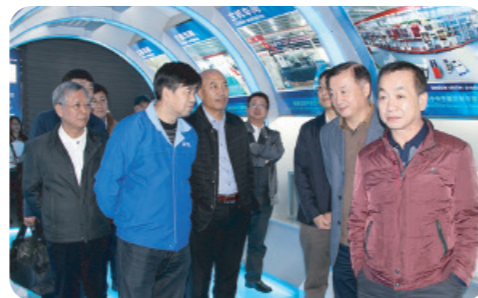


## Social Responsibility 社会责任



崛起之路，使命在肩。  
格瑞德肩承使命，推动行业发展。

GRAD shoulders the task of rising and promotes the industry development.



中国通用机械工业协会冷却设备分会  
一届七次理事会在格瑞德集团召开

格瑞德集团作为产业联盟会长单位，引领产业联盟在企业优势互补、拓展发展空间、提高产业竞争力等方面发挥重要作用；  
在技术创新方面，搭建联合研发平台，提升产业技术水平；  
在价值提升方面，加强行业自律、完善执行标准，提升产品档次和质量；  
在市场开拓方面，实现信息共享，避免同行恶性竞争，确保空调设备产业不断发展壮大。

## Communication & Cooperation 交流合作



不泥其方，兼容并蓄，  
善融众家之所长，筑格瑞德百年之基业。

Keep innovation and inclusivity, GRAD learns advantages from others and builds its century enterprise.



2019年中国制冷展



主机产品获专业媒体报道追捧



参加地源热泵行业高层论坛



北京航空航天大学校外人才培养基地



设计院专家与格瑞德集团总工会谈

## International Cooperation & Communication 国际合作交流



▲ 董事长管印贵先生在瑞士考察地源热泵技术应用



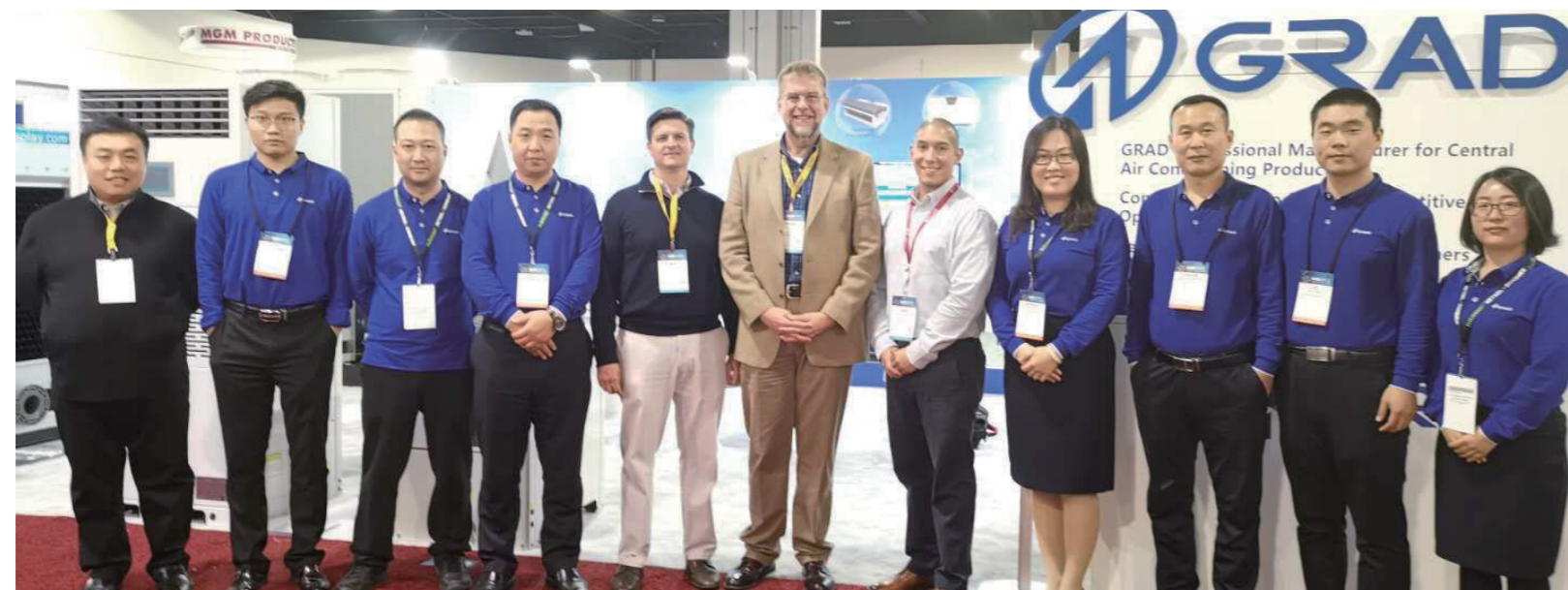
▲ 亚洲企业家联盟总会会长一行访问格瑞德集团



▲ 菲律宾合作客户



▲ 阿联酋王子谢赫·苏尔坦·纳哈扬与格瑞德合作，参观公司展厅



▲ 美国亚特兰大国际空调、供暖和制冷展(AHREXPO)



▲ 格瑞德集团国际贸易工程公司喜签马来西亚代理



▲ 参加2019年“一带一路”国家贸易和可持续发展研修班  
各国官员访问格瑞德集团

Future·Dream  
未来·驰望



心有天地，矢志百年企业，  
恒心志远，格瑞德步向未来。

With Heaven and earth in heart, we will keep efforts for century enterprise;  
With persistence and ambition, GRAD will step forward to future.

## 格瑞德产业集群规划

Plan for GRAD industrial cluster

- > 格瑞德集团将形成总部经济商务基地+中央空调生产基地+复合材料生产基地的战略格局。
- > 格瑞德运营平台电子商务网站，实现各合作单位由市场游离分散型向紧密合作型转变。

安徽分公司  
电话：0551-62860043  
合肥市蜀山区潜山路与佛子岭路交叉口绿地·蓝海国际大厦B座510室

北京分公司  
电话：010-63331330  
北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦1区2103室

廊坊二级服务处  
电话：0316-2609984  
河北省廊坊市安次区银河南路K2狮子城N1座1单元2505室

福建分公司  
电话：0591-87803781  
传真：0591-87803781  
福建省福州市鼓楼区北二环中路18号恒力博纳广场1#楼15层08室

广西分公司  
电话：0771-5345919  
传真：0771-5345919  
南宁市青秀区民族大道166号阳光100上东国际T3栋1701室/1702室

贵州分公司  
电话：0851-84135728  
传真：0851-84135728  
贵阳市观山湖区合肥路恒大中央广场二期E3栋1101室

甘肃分公司  
电话：0931-4524247  
兰州市城关区天水北路828号良志兰州之窗A座22层2201室

新疆二级服务处  
电话：0991-4327370  
新疆乌鲁木齐市新市区鲤鱼山南路山水华庭20号楼1单元701室

湖北分公司  
电话：027-88613519  
湖北省武汉市武昌区徐东大街3号君临天下A栋904室

湖南二级服务处  
电话：027-88613519  
湖南省长沙市天心区芙蓉中路二段芙蓉同发大厦14A

河南分公司  
电话：0371-60178178  
河南省郑州市管城区航海路未来路交叉口启航大厦E座11楼西户

黑龙江公司  
电话：0451-51523896  
哈尔滨市南岗区哈西大街与复旦路交叉口爱达壹号14号楼6号商服

江苏分公司  
电话：025-86517817  
江苏省南京市江宁区董村路39号天琪科技大厦1栋801室

徐州二级服务处  
电话：0516-83865818  
传真：0516-83865818  
徐州市云龙区庆丰路绿地城市广场7期LOft1-707室

济南分公司  
电话：0531-88031918/69954337  
济南市高新区工业南路与奥体中路交汇处山钢新天地8号楼1710室

吉林分公司  
电话：0431-81853229  
长春市南关区长春大街1599号永长小区1栋302室

辽宁分公司  
电话：024-23243908/23221618  
沈阳市浑南新区天赐街5-1号国贸中心A座1203室

锦州二级服务处  
电话：024-23221618  
锦州市太和区永和街4-67

大连二级服务处  
电话：024-23221618  
大连市甘井子区泉水街道泉水D2区34号楼1单元803室

内蒙古分公司  
电话：0471-6504381/6504382  
呼和浩特市新城区兴安北路财富公馆55号1901室/2001室

宁夏分公司  
电话：0951-6839809  
传真：0951-6839809  
银川市金凤区沁逸苑西区伊源大厦20层2011室/2012室

青海分公司  
电话：0971-8266658  
青海省西宁市城中区南小街68号奥运世纪花园2单元2205室

青岛分公司  
电话：0532-85849938  
青岛市市北区徐州路176号中锦大厦1805室

石家庄分公司  
电话：0311-85860292/85860293  
河北省石家庄市新华区维明大街与宁安路交叉口商务办公楼6层

保定二级服务处  
电话：0311-85860292  
河北省保定市莲池区五四东路金顶宝座A座3103

山西分公司  
电话：0351-2712522  
山西省太原市亲贤北街215号怡和国际广场912室

陕西分公司  
电话：029-88629529  
陕西省西安市莲湖区大庆路蔚蓝国际A座910室

四川分公司  
电话：028-86285041/86285141  
传真：028-87619566  
四川省成都市金牛区金府路799号金府国际1栋2707

重庆二级服务处  
电话：023-67861693  
传真：023-67861693  
重庆市江北区北城天街15号富力海洋广场6栋401室

天津分公司  
电话：022-28055173/28055172  
天津市河西区洞庭路与东江道交口香年广场B座907室

唐山分公司  
电话：0315-2229927  
传真：0315-2229927  
河北省唐山市路北区鹭港小区204楼2单元901室

秦皇岛二级服务处  
电话：0315-2229927  
秦皇岛市海港区长江西道公富庄园16栋2单元101室

潍坊分公司  
电话：0536-8653160/8291160  
潍坊市奎文区东风东街与金马路交叉口天马大厦11楼1104室