

GNEAIR 格恩

中央加湿净化系统

北京格瑞得暖通设备有限公司

总部地址：北京市顺义区后沙峪裕中路一号

服务热线：400-8066-189 传真：010-80494591

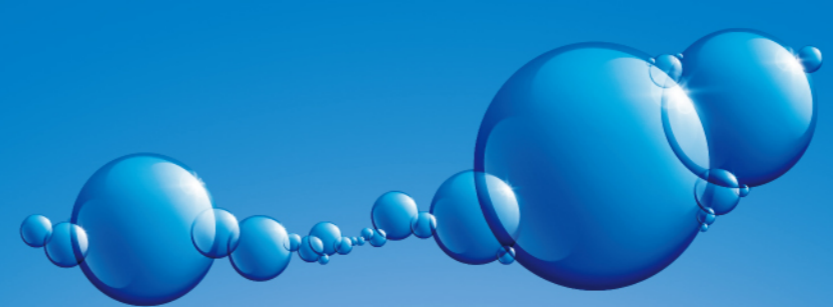
官方网站：www.bjgeen.com

BEIJING GERUIDE HVAC EQUIPMENT CO., LTD.

HQ Address: 1 Houshayu M. Rd., Shunyi Dist., Beijing

PRC Service hotline: 400-8066-189 Fax: 010-80494591

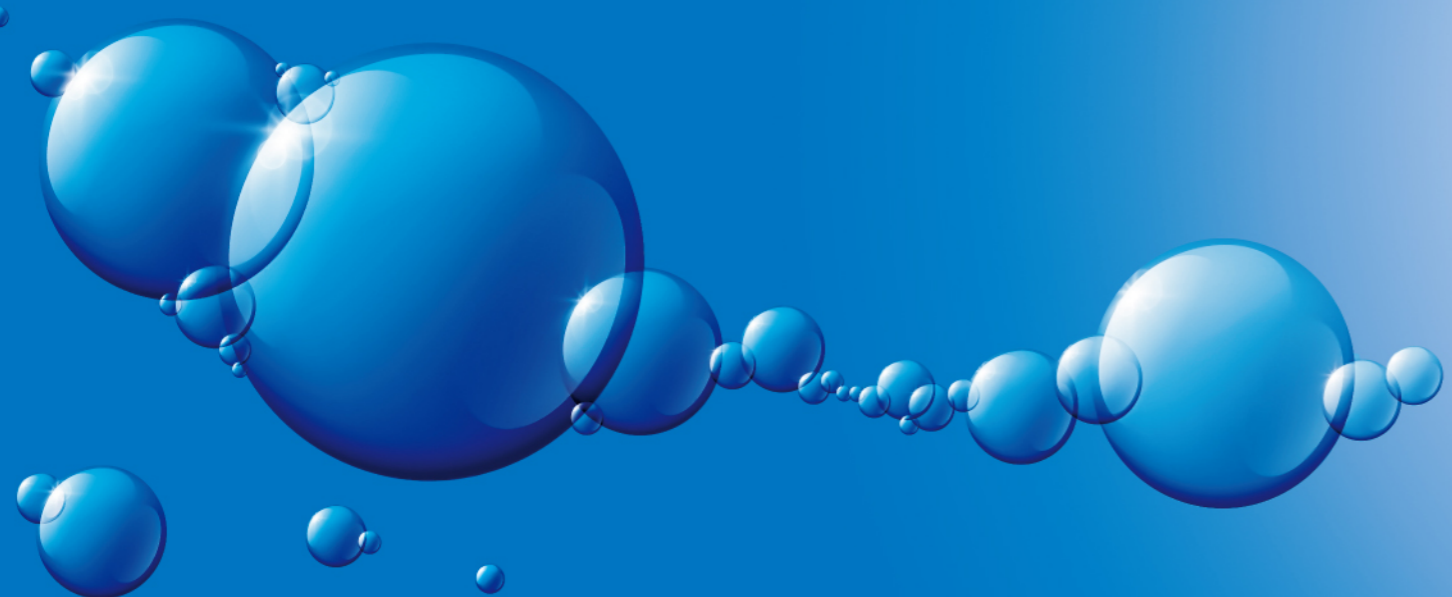
Website: www.bjgeen.com



GNEAIR 格恩

中央加湿净化系统

中央加湿净化系统缔造者



效果持久



精确加湿



舒适恒净



有效抑菌



清洁恒氧



过滤PM2.5



去除甲醛

北京格瑞得暖通设备有限公司
BEIJING GERUIDE HVAC EQUIPMENT CO., LTD.



扫码关注格恩

GNEAIR 格恩

中央加湿净化系统

自然 加湿

中央加湿净化系统缔造者

格恩——“为品质人群创造品质空气”

北京格瑞得暖通设备有限公司成立于1997年，主要致力于室内环境改善服务的专业化公司。格恩中央加湿净化系统的横空出世，是对加湿行业技术的重大突破和颠覆，填补了国内外市场的空白，凝聚了公司十几年来技术研发的智慧，产品批量投放市场以后，深受全国各地的经销商和终端用户的热销和好评，可谓是十年磨一剑，霜刃已曾试。

格恩(GENAIR)位于北京市空港工业区内，公司成立至今一直从事空气加湿净化技术产品的研发、生产、销售和安装。坚持“以质量求生存、以信誉创品牌”的经营宗旨，秉承“诚信做人、真诚做事”的经营理念，充分吸收加湿净化领域的先进技术，公司与清华大学、国家空调所、中国国家家电研究院等高校、科研机构合作，推出了许多适销对路的产品，获得国家多项发明专利。

THE ARCHITECT OF CENTRAL HUMIDIFICATION AND PURIFICATION SYSTEM
GNEAIR – “GENERATING QUALITY AIR FOR QUALITY PEOPLE”

Founded in 1997, Beijing Geruide HVAC Equipment Co., Ltd. specializes in indoor environment improving services. The birth of GNEAIR central humidification and purification system marks a major technology breakthrough and subversion in the humidification industry and fills a gap in both domestic and international markets. It incorporates the wisdom that over a dozen years of R&D has provided our company. Since the batch release of the products into the market, it has been warmly welcomed and has received high comments from dealers and end-users all across China. Located inside Beijing Airport Industrial Zone, GNEAIR has been dedicated to R&D, production, sale and installation of air humidification and purification technology products since it was founded. It has adhered to the business tenet of “seeking survival with high quality and building the brand with good reputation” and has been upholding the business principle of “being honest as human beings and being sincere when doing things”. It has absorbed advanced technologies in the field of humidification and purification and has cooperated with Tsinghua University, National Air-conditioning Research Institute, China Electrical Appliance Research Institute and other colleges, universities and research institutes and has launched many well-received products into the market. It has received several national invention patents in China.

格恩中央加湿净化系统

——为您和您的家人创造更美好的未来

现今社会，人类所处的环境中干燥空气越来越严重了，所以我们迫切的需要一款能够解决我们干燥问题的加湿设备，能够帮我们缓解干燥的空气带给我们的负面影响。北京格瑞得暖通设备有限公司，始终站在消费者的角度去生产适应消费者的产品。

格恩中央加湿净化系统，能够满足我们对室内空气环境加湿的需求，同样也能满足我们对室内环境净化的需求，这在现在市场上还是很少见到的，所以，格恩中央加湿净化系统满足了消费者的需求，填补了加湿领域的市场空白。

格恩中央加湿净化系统采用自主发明的专利技术，加湿量大，无污染（无水雾白粉等）、无需人工加水，加湿同时去甲醛，浮尘。一台设备可以让您全部房间享受空气加湿净化的好处。设备采用暗装方式，节省您的家居空间，只需一个控制面板，您就可以享受到恒净恒湿的健康家居环境。

In today's society, excessively dry air in people's homes has become an increasingly serious problem and we are urgently in need of a kind of humidifying equipment to solve this problem and help us ease the negative impact of dry air. Always thinking from the perspective of consumers, Beijing Geruide HVAC Equipment Co., Ltd. produces products that best meet the needs of its consumers.

Central humification and purification system, which can not only meet our needs to moisturize our air indoors, but can also purify our indoor environment, is still rare in today's market, so GNEAIR central humification and purification system not only meets the needs of consumers, but also fills a market gap in the field of humidification.

Adopting patented technologies invented independently by the company, GNEAIR central humification and purification system has the advantages of strong humidifying capacity, creating no pollution (no water mist or white dust, etc), no need for manual water feeding, and being able to remove formaldehyde and airborne dust at the same time. With a single set of equipment, you can enjoy the benefits of air humidification and purification. The equipment applies concealed installation mode which saves the space in your home. With only a control panel, you will be able to enjoy a healthy home environment with constant cleanliness and humidity.



鼻部过敏



燥热上火



彻夜难眠



皮肤干燥



咽干口渴

Air Purifying Humidifier

中央加湿净化系统

倡导健康家居，带给您的不仅仅是产品，
这是一种态度，
这是一种生活方式，
一种全新的健康呵护。



GNEAIR 格恩
中央加湿净化系统

格恩是解决家居舒适度的先行者！

GNEAIR, The front runner in creating comfortable environment at homes!



这些您都知道吗？

健康湿度标准

夏季制冷时，相对湿度宜为 40%-80%

冬季采暖时，相对湿度宜为 35%-60%

老人和小孩适合的室内湿度为 45%-50%

呼吸道疾病的患者适宜的室内湿度宜为 40%-50%

格恩系统湿度可达到 **45%-65%**

格恩系统技术优势：

颠覆传统：创造了迷宫滚筒式加湿方式！

发明创新：开创了中央加湿净化的新领域！

智能控制：无需人工加水，只需设定湿度值；自动清洗，清洁运行，不怕水垢！

国际先进IFD净化技术：静电集尘，净化模块通过清洗可反复使用，无耗材费用！

GNEAIR 格恩 05/06
中央加湿净化系统

中央加湿净化系统缔造者！

GNEAIR, The architect of central humidification and purification system!

格恩发明的迷宫滚筒式加湿方式，是国际首创。它颠覆了传统的加湿方式，克服了传统加湿方式的缺点，是世界未来主要的加湿方式，并有一项发明专利，五项实用新型专利进行了保护。其中格恩中央加湿净化系统由两部分组成，即加湿部分和净化部份组成，加湿部分使用了格恩发明技术迷宫滚筒式加湿方式，净化部分采用了英国专利静电集尘技术，二者完美结合并首创了中央型。



格恩加湿净化系统十大特点：

Top 10 features of GNEAIR humidification and purification system



专利技术独创迷宫滚筒式加湿方式，开创加湿新时代

更舒适、更安全，更有效，迷宫滚筒式加湿技术属于第四代自然蒸发技术，有别于传统的电加热技术，超声波技术，及净化技术。加湿面积及效果显著提高70%并伴随着铝箔网滚筒的转动，产生大量负氧离子优化空气。没有后顾之忧，由中央控制面板控制，您只需轻松设定加湿湿度，其余交给我们。



懒人专用，不用人工加水，持续加湿

格恩中央加湿净化系统，秉承舒适家居理念，让您更专注于影视娱乐享受的家居生活，不再为加湿器加水烦恼，更没有普通加湿器无水干烧起火的危险。颠覆了传统加湿对水质的要求，真正做到了不用人工加水，直接与自来水连接实现持续加湿。



智能家居、装修必备

您只需要轻轻一键设定时间或想要的湿度，就能实现自动加湿、自动清洗。护卫您新家，时时保护您昂贵的家具不受干燥危害，祛除甲醛污染，健康亲人。



空气加湿净化，格恩是认真地

好品牌的标准-格恩中央加湿净化系统加湿量大、加湿效率比为18.5/41.6ml/(h.w)，远高于国家A级产品标准【13.0ml/(h.w)】；加湿量同类产品最高，能耗同类产品最低。



不怕水垢，使用寿命长

独特的滚轮式蒸发器结构，并设有排污装置，其特点是不怕水垢，无需日常维护，使用寿命超长，远超国家标准。



最安全可靠的加湿设备，超静音的加湿设备

全部直流供电，内部电压为12V，并设有进水控制及溢流保护等，确保产品使用安全，超静音、零辐射。同时我公司为该产品在太平洋公司长期投保产品质量保险。



小户型空间解决方案，一机多房，节约空间成本

享受绿色空气同时，让孩子玩耍的空间更大更安全。设备安装于屋顶或墙面，不占用您的有效空间，一台格恩加湿设备多个房间加湿，加湿均匀，实现全方位的加湿。



好空气，格恩造！加湿、净化相辅相成

未来地球什么最贵？水和空气。静电集尘，净化模块通过清洗反复使用。加湿介质采用高科技生物金属膜，运行中产生大量负离子，在加湿的同时，把空气中的甲醛、灰尘、PM2.5等有害污染溶于水，经自动排污系统排出，起到净化室内空气的作用。



无水雾、无白粉、无毒、无二次污染

静电集尘，净化模块通过清洗反复使用。加湿介质采用高科技生物金属膜，运行中产生大量负离子，在加湿的同时，把空气中的甲醛、灰尘、PM2.5等有害污染溶于水，经自动排污系统排出，绿色无污染。

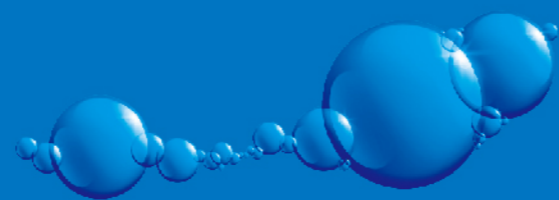


低能耗，24小时只需5毛钱

迷宫滚筒式加湿技术属于第四代自然蒸发技术，有别于传统的电加热技术，超声波技术，及净化技术。加湿面积及效果显著提高70%并伴随着铝箔网的转动，产生大量负氧离子净化空气。静电集尘，净化模块通过清洗反复使用完全实现低能耗。

GNEAIR 格恩

中央加湿净化系统



迷宫滚筒式加湿方式发明者！

GNEAIR, Inventor of labyrinth drum-type humidification method!

中央加湿净化系统由加湿系统（迷宫滚筒式加湿装置），静电集尘系统、智能控制系统、动力系统、通风给排水系统组成。全部机身外壳采用ABS塑料制成，轻便耐用，排水管线上水采用6mmpe管，下水采用pvc管。送风及回风管道采用内外防火的铝箔软管，风口采用pvc材质可调节圆形/方形风口（根据装饰需求定）。

The central humidification and purification system is consists of a humidification system (labyrinth drum-type humidification device, a electrostatic precipitation system, an intelligent control system, a power system and a ventilation and water feeding and discharge system. The outer casing of the equipment is made of ABS plastic which is durable and light in weight. The water feeding pipeline applies 6mm PE pipes and the discharging part uses PVC tubes. The air-inlet and return ducts use aluminum foil flexible tubes that are fire-resistant both inside and outside, while adjustable round/square-shaped tuyeres (depending on decoration requirement) made of PVC materials are used at air vents.



家庭加湿



办公加湿



工业加湿



格恩 润I型 (暗装式)

型号：SZK-R17A
规格：L×W×H (mm) 640×388×207
额定电压：~220V
额定频率：50HZ
额定输入功率：26W
加湿量：700ml/h
甲醛去除率：96.75%
加湿效率等级：A级
噪音：38db (A)
适用面积：20~40m²
安装方式：暗装
供排水方式：自动
应用领域：住宅、商用。

格恩 润II型 (暗装式)

型号：SZK-R215A
规格：L×W×H (mm) 640×534×207
额定电压：~220V
额定频率：50HZ
额定输入功率：36W
加湿量：1500ml/h
甲醛去除率：96.75%
加湿效率等级：A级
噪音：40db (A)
适用面积：50~80m²
安装方式：暗装
供排水方式：自动
应用领域：住宅、商用



格恩 润III型 (暗装式)

型号：SZK-R318A
规格：L×W×H (mm) 907×560×256
额定电压：~220V
额定频率：50HZ
额定输入功率：98W
甲醛去除率：96.75%
风压：70Pa
加湿量：1800ml/h
加湿效率等级：A级
噪音：37/40/42db (A)
适用面积：90~120m²
安装方式：暗装
供排水方式：自动
应用领域：住宅、商用

格恩 润IV型 (暗装式)

型号：SZK-R431A
规格：L×W×H (mm) 880×880×256
额定电压：~220V
额定频率：50HZ
额定输入功率：96-108-118W
甲醛去除率：96.75%
风压：12/30/50Pa
加湿量：3100ml/h
加湿效率等级：A级
噪音：46/48/50db (A)
适用面积：160~200m²
安装方式：暗装
供排水方式：自动
应用领域：办公、商用





格恩 清I型 (暗装式)

型号：SJK-Q17A
 规格：L×W×H (mm) 640×388×207
 额定电压：~220V
 额定频率：50HZ
 额定输入功率：29W
 加湿量：700ml/h
 甲醛去除率：96.75%
 pm2.5去除率：99.8%
 加湿效率等级：A级
 净化效能等级：A级
 洁净空气量：160m³/h
 噪音：38db (A) 适用面积：20~40m²
 安装方式：暗装 供排水方式：自动
 应用领域：住宅、商用

格恩 清II型 (暗装式)

型号：SJK-Q215A
 规格：L×W×H (mm) 640×534×207
 额定电压：~220V
 额定频率：50HZ
 额定输入功率：39W
 加湿量：1500ml/h
 甲醛去除率：96.75%
 pm2.5去除率：99.8%
 加湿效率等级：A级
 净化效能等级：A级
 洁净空气量：270m³/h
 噪音：40db (A) 适用面积：40~70m²
 安装方式：暗装 供排水方式：自动
 应用领域：住宅、商用



格恩中央新风除湿加湿系统

格恩 恒型 (暗装式)

型号：SZK-S118A
 规格：L×W×H (mm) 1230×560×256
 额定电压：~220V
 额定频率：50HZ
 加湿净化功率：97W
 除湿功率：518w
 除湿量：30L/d
 加湿量：1.8L/H
 甲醛去除率：96.75%
 pm2.5去除率：99.8%
 加湿效率等级：A级
 净化效能等级：A级
 洁净空气量：380m³/h
 噪音：45db (A)
 适用面积：80~120m²
 安装方式：暗装
 供排水方式：自动
 应用领域：家用、办公、商用、工业

格恩中央加湿净化新风系统

格恩 舒型 (暗装式)

型号：SJK-X118A
 规格：L×W×H (mm) 1388*665*256
 额定电压：~220V
 额定频率：50HZ
 额定输入功率：220W
 加湿量：1.8L/h
 加湿效率等级：A级
 新风量：200m³/h
 洁净空气量：500m³/h
 噪音：45db (A)
 适用面积：100~150m²
 安装方式：暗装
 供排水方式：自动
 应用领域：住宅、办公、商用



GNEAIR 格恩

中央加湿净化系统



格恩中央加湿新风净化采暖系统

格恩馨I型（明装式）

型号：SJK-X17A
规格：L×W×H (mm) 800×600×140
额定电压：~220V
额定频率：50HZ
加湿净化功率：40W
加湿量：0.4-0.7L/H
噪音：30db (A)
热量：1000-3000W
新风量：30-100m³/h
内循环风量：100-350m³/h
洁净空气量：320m³/h
适用面积：20~40m²
安装方式：明装
供排水方式：自动
应用领域：家用、办公、商用

发明专利迷宫滚筒式加湿技术

格恩加湿系统具有十大技术优势，发明创造迷宫滚筒式加湿方式，开创了中央管道加湿的新领域！

更舒适、更安全，更有效，迷宫滚筒式加湿技术属于第四代自然蒸发技术，有别于传统的电加热技术，超声波技术，及净化技术。加湿面积及效果显著提高70%并伴随着铝箔网滚筒的转动，产生大量负氧离子优化空气。没有后顾之忧，由中央控制面板控制，您只需轻松设定加湿湿度，其余交给我们。



IFD 先进的空气净化技术

IFD是来源于英国Darwin公司的一项发明专利技术，为目前已有除尘技术中最先进、效率最高的一项技术，实效性极强。

IFD英文全称Intense Field Dielectric——是指利用电介质材料为载体的强电场。

电介质材料形成蜂窝状中空微通道，电介质包裹电极片在通道内形成强烈的电场，它对空气中运动的带电微粒施加巨大的吸引力，在仅产生最小气流阻抗的同时能够吸附几乎100%的空中运动微粒，对PM2.5等颗粒污染物去除效果尤为显著，同时可将附着在颗粒物上的细菌、微生物等收集并在强电场中杀灭，因此IFD在高效去除PM2.5的同时还具有高效的除菌功效。

IFD 过滤器的优势

效率极高：2.5微米以下微粒（PM2.5）的吸附效率可达到99.99%；

压降低：典型值10-50帕，是HEPA阻力的1/7—1/10；

永久使用：可清洁或清洗，不需更换；

低噪声：低阻抗，运行时噪音低；

经济：输入能量可忽略；

安全：高电压不暴露，无电击危险；

适应性强：紧凑，轻巧，无需更换现有风机。



格恩专利技术

格恩发明的迷宫滚筒式加湿方式，是国际首创。它颠覆了传统的加湿方式，克服了传统加湿方式的缺点，是世界未来主要的加湿方式，并有一项发明专利，五项实用新型专利进行了保护。其中格恩中央加湿净化系统由两部分组成，即加湿部分和净化部份组成，加湿部分使用了格恩发明技术迷宫滚筒式加湿方式，净化部分采用了英国专利IFD静电集尘技术，二者完美结合并首创了中央型。



格恩系统技术特点

- 1、一项发明专利，五项实用新型专利进行了保护。
- 2、格恩中央加湿净化系统由两部分组成，即加湿部分和净化部份组成：
 - 加湿部分使用了格恩发明技术迷宫滚筒式加湿方式；
 - 净化部分采用了英国专利FD静电集尘技术；
 - 二者完美结合并首创了中央型。

参数介绍

名称	型号	规格	额定输入功率	加湿量	噪音	适用面积
润I	SZK-R17A	640×388×207	26W	0.7L/H	38db(A)	20-40m ²
润II	SZK-R215A	640×534×207	36W	1.5L/H	40db(A)	50-80m ²
润III	SZK-R318A	907×560×256	98W	1.8L/H	37/40/42db(A)	90-120m ²
润IV	SZK-R431A	880×880×256	96/108/118W	3.1L/H	46/48/50db(A)	160-200m ²
清I	SJK-Q17A	640×388×207	29W	0.7L/H	38db(A)	20-40m ²
清II	SJK-Q215A	640×534×207	39W	1.5L/H	40db(A)	40-70m ²

格恩为人们生活而来，提供品质空气

为了解决人们需要空气加湿这种刚需，同时不要有附加危害，格恩中央净化加湿系统经过3年潜心研制取得了非凡成果，发明专利迷宫滚筒加湿方式，解决了传统加湿方式如（电加热，超声波）等造成白粉水雾弊端，格恩加湿方式无水雾污染，加湿量大，一般如果想要大加湿量，就得采取工业加湿器，而格恩加湿器在体积远远小于工业加湿器而加湿量相当大，适合普通家庭使用，恒湿恒净不在是梦想。

• 地暖必备

高效解决由于温度升高而导致的空气干燥、PM2.5、甲醛、浮尘、细菌滋生等问题。让您呼吸的空气更加新鲜健康，摆脱因空气质量原因引发的各种呼吸道疾病的困扰。

• 装修必备

除甲醛的功效极其强大，能迅速解决装修入住间隔问题，且新家具容易干燥、易裂，装修施工中产生大量的粉尘；即时使用、快速入住，迅速减少室内甲醛含量，加湿功能可以防止高档家具干裂，净化功能完全可以将粉尘问题彻底解决。

• 采暖必备

是供暖区域包括传统供暖区和新型的南方采暖用户的必备品。有效防止因室内温度高引起的空气干燥、粉尘、细菌问题。

• 家居、办公必备

上班族处于亚健康的人群居多，品质生活就应享受品质空气，格恩是品质空气解决专家，中央净化加湿系统提供恒湿、恒净、恒氧、无甲醛、无菌的品质空气，让您拥有健康生活。

格恩项目案例

- 石油勘探院幼儿园
- 美克美家
- 北京市高级人民法院
- 远洋·傲北别墅
- 龙湖·香醍溪岸
- 御墅临枫
- 金地·西山艺境
- 首创·国际半岛
- 紫金·新干线小区
- 首开·国风美唐

应用领域

- 1、办公人群的需求：舒适的工作环境是提高工作效率的先决条件；
- 2、医院、学校、画廊、养老院等；
- 3、房地产行业：为业主打造品质、健康、舒适的港湾；
- 4、家居行业：为客户家庭的实木家具保驾护航；
- 5、暖通行业：在您享受温暖的同时，格恩为您有效解决地暖带来干燥，打造健康的品质生活。



北京高级人民法院



美克美家



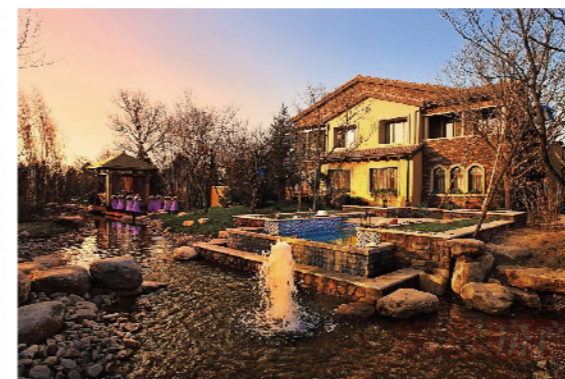
龙湖·香醍溪岸



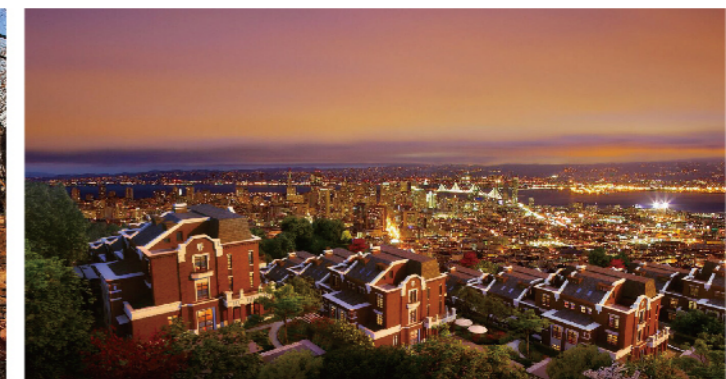
紫金·新干线小区



御墅临枫



远洋·傲北别墅



金地·西山艺境