



新奥集团简介

创新清洁能源 改善生存环境 提高生活品质

集团概况

新奥集团股份有限公司创建于1989年，从燃气业务起步，经过持续的战略升级与产业拓展，构建了生态、生活和互联网三大事业板块。

现有**300**多家全资、控股公司和分支机构，业务遍及国内**150**余座城市和亚、欧、北美等地。

截至2015年底，员工总数近**4**万人，总资产超过**1000**亿元人民币。

愿景：**创建美丽生态、创造美好生活、成为受人尊敬的伟大公司**

使命：**创新清洁能源、改善生存环境、提高生活品质**



新奥能源
02688.HK



新奥股份
600803.SH



北部湾旅游
603869.SH

发展历程



廊坊创业 事业起步

新奥创始人王玉锁初涉商海，从胜芳古镇转战廊坊，抓住改革开放的发展机遇，开创新奥事业。

1989 - 1992



快速扩张 布局全国

登陆香港股市，抢占公用事业市场化先机，快速推进业务的全国性布局，奠定城市燃气事业版图。

1999 - 2004



双轮驱动 愿景升级

抓住战略性新兴产业的发展先机，依托技术和管理创新双轮驱动，构建生态、生活两大事业板块。

2009 - 2014

1993 - 1998



深耕燃气 奠定基业

借生产要素市场化改革之机，率先以民营身份涉足城市基础设施建设，深耕城市燃气和房地产市场。

2004 - 2009



创新能源 二次创业

实施创新驱动，依托自主技术提供清洁能源整体解决方案，阔步迈向受人尊敬的清洁能源企业。

2015



变革创新 战略转型

把握互联网时代发展趋势，用互联网思维创新商业模式，深化管理变革，实现战略转型。

业务布局



做现代能源体系推动者，成为受人尊敬的生态城市服务商

新奥能源



新奥股份



新地能源工程



能源研究院



智能能源



太阳能源



新奥环保



做高品质生活推动者，成为最专业、最贴心的一体化健康生活平台服务商

新绎文化



新绎健康



新绎旅游



新绎地产



阳光农业



致力于数字智慧城市的建设与运营，打造智世界

新智互联



新智恩牛



新智云



新智数字科技研究院





生态板块



新奥能源控股有限公司 | 证券代码02688.HK



一、新奥能源

新奥能源控股有限公司1992年开始从事城市管道燃气业务，是国内规模最大的清洁能源分销商之一。

以天然气等清洁能源为主要产品，以城市燃气、园区能源、交通能源和分布式能源为主要业务领域，为客户量身定制清洁能源整体解决方案。

新奥能源业务分布



公司规模：**100**多家全资、控股公司和分支机构

员工总数：**28000**多人

运营区域：**17**个省、市、自治区，逾**150**个城市

覆盖人口：超过**7100**万

客户数量：**1200**多万居民用户

56000多家工商业用户

敷设管道：超过**30000**公里

供气能力：超过**8000**万方/日

加气站：近**600**座



新奥生态控股股份有限公司 | 证券代码600803.SH



二、新奥股份

新奥生态控股股份有限公司是河北省第一家上市公司（原威远生化），通过不断资源整合和资产重组，目前已形成清洁能源、煤基化工、生物制药等产品及能源工程技术服务于一体的产业布局。

公司为客户提供高品质、低成本的LNG、煤炭、甲醇、农兽药产品及清洁能源工程技术服务，致力于成为受人尊敬的能源化工产品供应商和能源工程技术服务商。



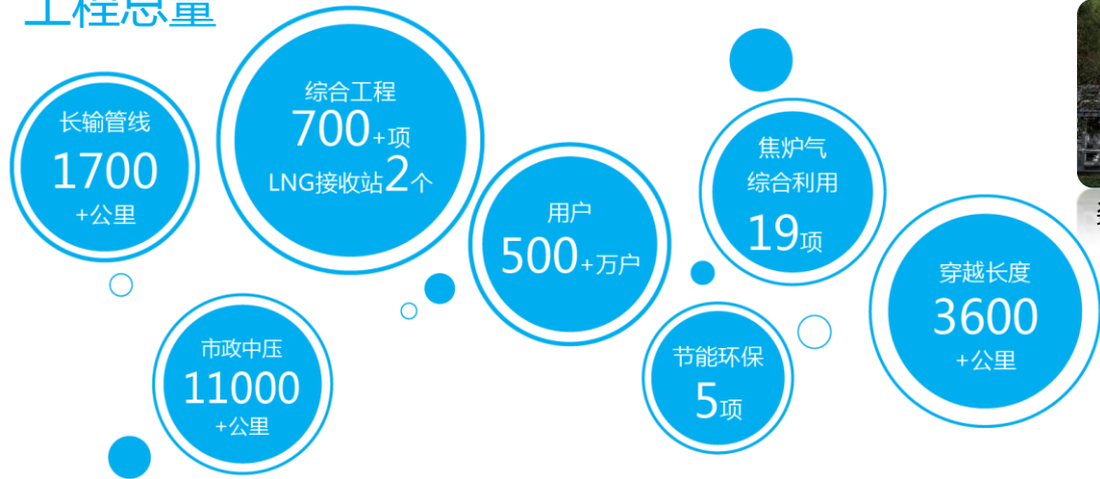


新地能源工程

三、新地能源工程

新地能源工程技术有限公司始建于1999年，聚焦市政工程、石油化工、煤化工及节能环保领域，以RDEPMC一体化服务模式为支撑，从事技术研发、工程设计、装备制造与集成、工程建设与项目管理，为客户提供高度集成的工程解决方案与一体化服务，业务覆盖全国二十余省、百余城市。

工程总量



代表项目



装备集成能力



天然气液化工厂



焦炉煤气制LNG



LNG储备库及
配套码头

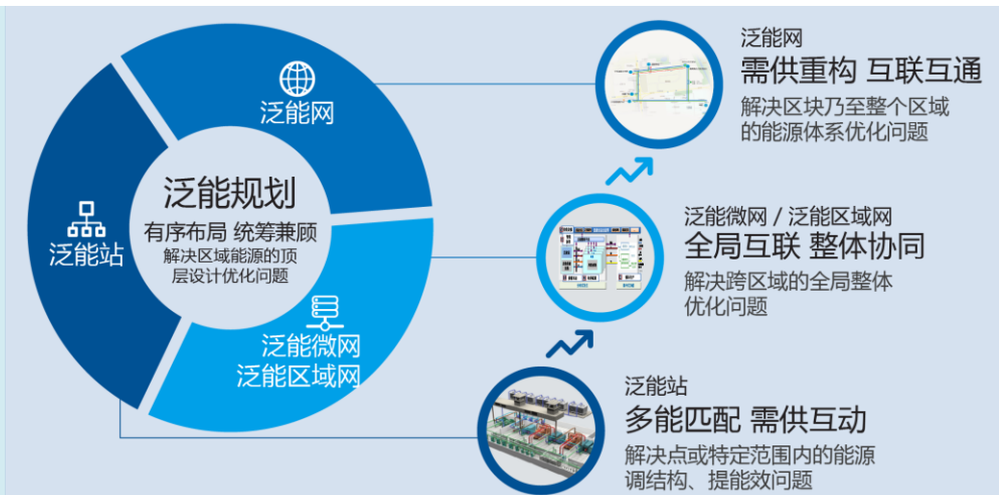
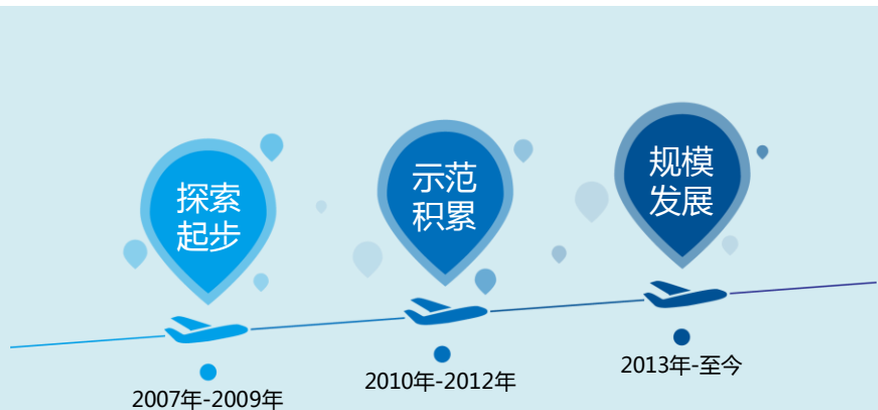


智能能源

四、智能能源

新奥智能能源致力于节能环保领域的创新性技术与产业实践，依托系统能效理论和泛能网技术，为城区/园区、公共建筑、工业企业等提供涵盖能源系统咨询规划、工程设计、采购、项目管理、智能产品、平台运营的一体化互联网能源整体解决方案。已在上海、长沙、青岛、株洲、盐城等多地实施相关项目，节能减排成效显著。

泛能发展模式：规划牵引，站网落地，区域扩展，全局互联，构建多品类能源融合、多种利用方式协同、供需方智慧互动的区域互联网能源系统。



服务内容





能源研究院

五、能源研究院

能源研究院创立于2006年。聚焦于煤基低碳能源技术、可再生能源技术、环保技术和泛能网技术领域，为构建现代能源体系提供技术支撑。



核心技术



可再生
能源技术

太阳能高效转化技术
微藻生物固碳多联产技术

Ubi³
EnergyWiz

泛能网技术

泛能云平台：互联网能源交易平台
大数据利用平台
系统优化与节能减排
泛能管家：泛能网关、家庭泛能云
和智能APP
泛能机：商用泛能机、家庭泛能机



煤基低碳
能源技术

煤催化气化技术
煤超临界气化技术
煤加氢气化技术
煤地下气化技术



环保技术

超临界氧化技术
废水处理技术



新奥环保

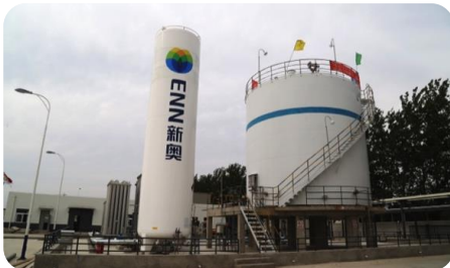
六、新奥环保

新奥环保技术有限公司成立于2014年，依托自主研发的超临界水氧化技术和废水零排放技术，聚焦废水、固废、危废处理和生态环境修复等领域，为客户提供一体化环保整体解决方案和综合服务，助推中国生态城市建设。



工业废水处理

针对工业生产过程中产生的高浓度难降解废水及浓盐水，提供高效处理方案，实现循环使用和零排放。



市政污水处理

综合运用物化法、生物法和膜法等技术处理市政污水，实现1级A达标排放，满足中水回用水质要求。



污泥处理

采用超临界技术彻底分解污泥中有机质，杀灭有害病菌，稳定重金属成分，避免污泥对土壤和地下水的污染。



垃圾处理

采用高效热解技术，对生活垃圾进行无害化、减量化处理和资源化利用，有效控制二噁英等有害物质产生。



工业危废处理

以超临界技术为核心，对化工、制药、农药等行业产生的危险废物进行无害化处理，彻底消除环境隐患。





太阳能源

七、太阳能源

新奥太阳能源于2007年正式进入光电领域发展，致力于开发、投资、建设、运营/交易更具投资回报的光伏项目，是新奥清洁能源整体解决方案的重要组成部分。

聚焦光伏电站业务，与不同领域的企业跨界合作，聚焦光伏电站业务领域，将光伏发电技术应用于地面、屋顶、立面、充电站等，为客户量身定做光伏能源解决方案。目前已在北美、西欧及亚洲多个地区成功建设了五十多个地面电站、工商业屋顶电站和BIPV项目等，成功打通光伏电站全产业链。





新奥（舟山）液化天然气有限公司

八、舟山公司



基本概况：

负责新奥舟山LNG加注及接收站项目的建设和运营。该项目是我国第一个可为国际航运船舶加注LNG清洁燃料的项目，也是中国首个民营企业投资建设的同类项目。

项目介绍：

接卸LNG能力：一期**300**万吨/年、二期**500**万吨/年、远期可达**1000**万吨/年

接收及加注站：同时具备国际LNG接收功能和国际远洋船舶加注功能。项目一期建设**2**座**16**万立方米LNG全包容储罐及配套液态、气化外输设施，至项目远期共建设**16**万立方米LNG全包容储罐**8**座。

配套LNG码头：包括LNG卸船码头、LNG装船码头、LNG槽车滚装船码头+工作船码头各一座。最大靠泊LNG运输船为**26.6**万立方米，滚装船最大为**30**个车位。



九、海外业务

新奥响应国家“走出去”政策，积极开拓海外市场，开展业务和投资布局。在越南拓展城市燃气，在北美和欧洲开发交通能源，在大洋洲投资上游资源，在全球开展LNG贸易，打通上下游产业链；在美国、德国、意大利投建光伏电站，与美国国家清洁能源实验室(NETL)、可再生能源国家实验室(NREL)、康涅狄格大学、麻省理工等携手进行能源技术研发合作。





新绎
Ovation

生活板块

梦幻红楼主题园

投资约**35**亿元，用地约**646**亩，总建筑面积约**36**万 m^2 ，全景还原红楼梦大观园景观群落。

新绎·固安健康郡

整体规划**3000**亩，**70%**的绿地覆盖，新中式院落设计，打造新生代温泉养生私邸。

创立于1994年，先后打造了艾力枫社、新绎贵宾楼、新奥科技园等高端住宅、特色酒店和主题园区项目，致力于成为国内一流的健康产业新城镇开发与运营商。

借助能源规划、生态环境、节能技术、健康养生等研究成果，推动健康社区产品模块化，为客户提供高品质居所；整合新绎文化、健康、旅游等特色资源，实现健康社区服务标准化，为客户提供全新体验的健康生活社区。



新绎爱特

为艺术家、设计师搭建版权注册、公证、转化、交易服务平台，为消费者提供更加丰富的新工艺产品。



新绎剧社

专业舞台艺术制作机构，专注于中国经典作品的当代再现和国外经典作品的中国化演绎。



“梦廊坊”
文化旅游综合体

打造体验中国生活方式的国际化休闲旅游目的地。



丝绸之路国际
文化交流中心

促进国际文化艺术交流，呈现能代表当代文化艺术发展趋势和水平的创作能力与最新成果。



中国丝绸之路
基金会

发起并参与主办丝绸之路国际文化论坛，搭建高端国际文化合作平台。

起步于2011年2月，以“创新中国生活方式”为使命，秉承“传统经典、当代表达”的文化理念，依托“梦廊坊”文化产业园，整合多方资源，为客户提供具有丰富文化内涵和高艺术品位的文化产品、体验与服务。

北部湾旅游股份有限公司 | 证券代码603869.SH



2015年在上海证券交易所上市，前身为拥有60年历史的广西最大的海运企业北海海运总公司。现主要从事海洋旅游、健康旅游、景区旅游及智慧旅游四大业务领域，旨在为游客提供全方位高品质的旅游生活服务，致力于打造中国海洋旅游、健康旅游和智慧旅游领军企业。



海洋旅游：依托资本优势和航运能力，快速推进海陆岛一体化开发与运营，创新海洋旅游业态。正在运营北海-涠洲岛、北海-海口、烟台-长岛、蓬莱-长岛4条海洋旅游航线。

健康旅游：融合“七修”健康养生体系及旅游要素，开发极致化的健康旅游产品，构建健康旅游服务平台。已在杭州、广州、青岛、长沙等13个城市设立健康旅行社，旨在为游客提供修身养性的健康旅游服务。

景区旅游：参与涠洲岛、长岛、南麂岛等海岛及龙虎山5A级景区开发运营，构建一体化的景区策划、运营整体解决方案。

智慧旅游：收购博康智能，依托行业经验和大数据技术，研发形成智慧旅游运营管理能力，努力从传统业务向智慧旅游业务升级，并切入智慧城市领域。



新绎旅游
Ovation Tourism

健康业务



新绎健康管理公司

定位于“治未病”，以“让天下人少生病”为使命，融合现代医学与中医，为客户提供全人、全程、全健康的健康解决方案。



新绎七修酒店

将德、功、食、书、香、乐、花等七修特色的养生产品与酒店的住宿、餐饮、会议、康乐等业态巧妙融合，全新打造以七修养生为内核的中国养生文化酒店。



新博卓畅

致力于智慧医院、医疗卫生信息化建设和医疗大数据服务，成为国内领先的医疗大数据建设和运营服务商。



健康研究院

以中医“治未病”为理念，融合现代医学和多学科技术，致力于中医理论的现代化以及中医诊疗手段与产品的创新。

合作基地
产品供应

企业信息 产品定价

订单式“众包”
控制食材资源

新苑平台

安全检测体系

内部运营体系

智慧农业系统

冷链物流配送
(第三方)

全过程安全溯源

客户：

认同安全食材理念
的会员客户

全封闭订单式合作
全程监控

标准化种植
示范基地

客户体验 产品展示

休闲农业
都市田园生活



新苑阳光

以互联网思维和高新农业技术为导向，构建现代农业社会化服务体系、标准化种植体系、冷链物流配送及安全监测可追溯体系，打造最具公信力的农产品供应平台，提供高品质、定制化的安全健康食材，致力于成为京津冀健康食材服务商。

党建工作

新奥集团党委成立于2000年9月，现有27个基层党委，5200党员。集团以党建带群建，与工会、团委、青联等组织形成党群工作一体化格局，增强员工凝聚力和创造力，保障企业健康和谐发展。

特色党建：

建立参与决策机制：党员干部在党组织和行政管理岗位实行“一岗双责”，“双向进入、交叉任职”。

强化工作保障机制：集团党委设立党群办公室，负责具体党务工作；实施系统规划、民主评议党员、党群资格认证。

基层历练强化党性：充分发挥党组织的战斗堡垒作用，建设标准化模范班组，凝聚稳定队伍。

获得荣誉：

2010年，“全国模范职工之家”

2011年，河北省“全省先进党组织”

2012年，全国非公有制企业“双强百佳党组织”

2012年，“全国创先争优先进党组织”

屡次荣获：

“全国精神文明建设先进单位”

“河北省民企思想政治工作先进单位”

“河北省文明单位”

“河北省‘AAA’级和谐企业”

社会责任

新奥对投资人、员工、消费者、社区、国家、生态环境忠实履行企业社会责任，聚焦经济、环境、公益领域，用我所能，善待明天。

新奥公益慈善基金会于2005年12月成立，先后实施了绿色工程、建校工程、励志工程和素质工程等多个公益慈善项目，积极参与赈灾救灾、扶贫济困等公益慈善活动。截至目前，累计对外捐赠达5.3亿元人民币。

经济责任

关爱成就员工，引领行业发展，
促进民族经济，参与国际竞争。



环境责任

致力节能减排，倡导低碳生活，
创新清洁能源，改善生存环境。



公益责任

关注节能环保，支持教育事业，
帮扶弱势群体，推动社会和谐。



A herd of elephants is shown in a savanna landscape under a clear blue sky. The elephants are of various sizes, and their trunks are visible. The scene is slightly hazy, giving it a soft, natural feel.

谢谢聆听