

证券代码：600277
债券代码：122143
债券代码：122159
债券代码：122332

证券简称：亿利洁能
债券简称：12 亿利 01
债券简称：12 亿利 02
债券简称：14 亿利 01

公告编号：2016-040

亿利洁能股份有限公司

关于高效清洁热力及智慧能源项目进展的公告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司自逐步确立“聚焦产融网一体化的清洁高效热能投资和运营”的转型发展战略以来，持续推进区域能源中心、“冷、热、电、气”多能互补清洁化供能项目建设。现就高效清洁热力及智慧能源相关项目进展公告如下：

一、高效清洁热力项目

截至2016年3月，项目已落地山东、江苏、江西、安徽、河北等多个省区，开工在建项目670 T/H，待开工项目580 T/H。具体如下：

截至本公告日，公司已完成山东、江苏、江西、河北、湖南、蒙甘宁、东北、浙江、安徽、河南、湖北、四川、贵州、陕西等10多个省区的市场布局；各区域市场调研及储备项目数量共计109个；开工在建项目8个；待开工项目8个。

序号	区域	储备项目	开工在建项目	待开工项目
1	山东	8	4	4
2	江苏	6	1	
3	江西	4	1	
4	河北	32	1	2
5	湖南	1		
6	浙江	13		
7	东北	13		
8	蒙甘宁	9		1
9	安徽	10	1	1
10	河南	6		
11	湖北	2		
12	四川	2		

13	贵州	2		
14	陕西	1		
合计		109	8	8

（一）项目建设情况

截至本公告日，公司高效清洁热力项目开工在建 8 个，共计 670 T/H；待开工项目 8 个，共计 580 T/H。

1、开工在建项目

开工在建项目为山东广饶项目、山东金乡项目、河北文安项目、江西奉新项目、江苏宿迁二期和三期、山东枣庄项目、安徽颍上项目、山东莱芜项目共 8 个，项目建设情况如下：

（1）山东广饶项目：2014 年 8 月，公司控股子公司亿利洁能科技有限公司（以下简称“洁能科技”），与广饶滨海新区管理委员会签订了《广饶滨海新区集中供热（汽）特许经营项目投资协议》（详见公告 2014-085），项目规模 2×35T/H。2014 年 8 月 25 日注册成立项目公司，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成土建和安装工程，正在进行各单元联调联试。

（2）山东金乡项目：2015 年 3 月，公司孙公司亿利洁能科技（金乡）有限公司，与山东省济宁市食品工业经济技术开发区管理委员会签订了《济宁市食品工业经济技术开发区集中供热特许经营权协议》（详见公告 2015-029），项目规模 2×35T/H。2015 年 3 月 17 日注册成立项目公司，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目正在进行辅助单元的土建和安装工程，锅炉安装进度已完成 50%。

（3）河北文安项目：项目规模 2×60T/H。2015 年 7 月 13 日注册成立项目公司，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成土建基础工程，正在按计划推进现场施工。

（4）江西奉新项目：2015 年 4 月，公司控股子公司洁能科技与江西省奉新县人民政府签订了《亿利洁能—奉新县投资项目合同书》（详见公告 2014-021），项目规模 3×35T/H。2015 年 2 月 12 日注册成立项目公司，已完成了可行性研究报告、

环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成基础土建工程，辅助单元土建工程已完成 50%，开始进行锅炉安装工程。

(5) 江苏宿迁二期、三期：项目规模 $1\times 60\text{T}/\text{H}+1\times 60\text{T}/\text{H}$ 。此项目在原有 $2\times 60\text{T}/\text{H}$ 规模基础上进行扩建，目前锅炉基础已完成 85%，具备安装条件，3 月底开始进行一台锅炉安装，第二台锅炉工程计划于 5 月开工。

(6) 山东枣庄项目：项目规模 $2\times 35\text{T}/\text{H}$ 。2015 年 6 月 12 日注册成立，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成水电接入等前期施工准备工作，正在开展土建工程施工。

(7) 安徽颍上项目：2015 年 8 月，公司控股子公司洁能科技与安徽省颍上经济开发区管委会签订了《安徽省颍上经济开发区供汽（热）特许经营协议》（详见公告 2015-115），项目规模 $2\times 40\text{T}/\text{H}$ 。2015 年 8 月 17 日注册成立，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、安全评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成水电接入等前期施工准备工作，正在开展土建工程施工。

(8) 山东莱芜项目：项目规模 $1\times 35\text{T}/\text{H}$ 。在原有小旧锅炉基础上改扩建，已完成了可行性研究报告、环境影响评估报告批复、能源技术评价报告、发改委立项备案、土地手续等前置工作。此项目已完成锅炉土建基础工程，已开始进行锅炉安装，辅助单元土建基础工程已完成 30%。

2、待开工项目

待开工项目 8 个，分别为：山东利津项目、山东淄川项目、山东乐陵项目、山东新泰项目、安徽濉溪项目、河北晋州项目、甘肃武威项目、张家口管网项目。

(1) 山东利津项目：2014 年 9 月，公司控股子公司亿利洁能与山东省利津县人民政府签订了《山东省利津滨海新区集中供汽项目投资协议》（详见公告 2014-104），项目一期规模 $2\times 35\text{T}/\text{H}$ 。2014 年 10 月 31 日注册成立，已完成可行性研究报告、环境评价报告批复、土地预审等前置审批，并完成临电、临水等施工前期准备工作。目前正在进行工程设计，预计 2016 年 6 月开工建设。

(2) 山东淄川项目：2015 年 4 月，公司控股子公司洁能科技与山东省淄川区人民政府签订了《集中供热（汽）项目投资协议》（详见公告 2015-039），项目一期规模 $2\times 35\text{T}/\text{H}$ 。2015 年 5 月 7 日注册成立项目公司，现已完成了可行性研究报告、

环境影响评估报告批复、发改委立项备案等前置工作。目前正在协调当地政府进行项目重新选址事宜，预计 2016 年 6 月开工。

(3) 山东乐陵项目：2015 年 5 月，公司控股子公司洁能科技与山东省乐陵市人民政府签订了《山东省乐陵市循环经济示范园集中供热（汽）中心项目协议书》（详见公告 2015-050），项目一期规模 $2 \times 35\text{T/H}$ 。2015 年 6 月 4 日注册成立，已完成可行性研究报告、环境影响评估报告批复、发改委立项备案、土地手续等前置工作。预计 2016 年 4 月开工建设。

(4) 山东新泰项目：2015 年 7 月，公司控股子公司洁能科技与山东省新泰市楼德镇人民政府签订了《新泰市循环经济产业示范区集中供热（汽）中心项目投资协议》（详见公告 2015-112），项目一期规模 $2 \times 35\text{T/H}$ 。2015 年 7 月 30 日注册成立，已完成可行性研究报告、环境影响评估报告批复、发改委立项备案、土地手续等前置工作。目前正在开展初步设计，预计 2016 年 6 月开工建设。

(5) 安徽濉溪项目：2015 年 8 月，公司控股子公司洁能科技与安徽省濉溪经济开发区管理委员会签订了《濉溪经济开发区集中供热项目协议书》（详见公告 2015-113），项目一期规模 $2 \times 35\text{T/H}$ 。2015 年 8 月 31 日注册成立，已完成可行性研究报告、环境影响评估报告批复、发改委立项备案、土地手续等前置工作。预计 2016 年 7 月开工建设。

(6) 河北晋州项目：项目规模 $2 \times 40\text{T/H}$ 。2016 年 2 月 3 日注册成立，已完成与政府投资协议签署和项目可研编制，正在开展政府前置手续报审工作。预计 2016 年 8 月开工建设。

(7) 甘肃武威项目：项目规模 $2 \times 75\text{T/H}$ 。2015 年 9 月 1 日注册成立，已完成可行性研究报告、环境影响评估报告批复、发改委立项备案、土地手续等前置工作。目前正开展地勘及初步设计工作，预计 2016 年下半年开工建设。

(8) 张家口管网项目：2016 年 3 月 18 日，公司与张家口热力有限公司签订了《关于张家口市供热管网工程投资建设-收购合同》（公告 2016-039），已完成可行性研究报告、环境影响评估报告批复、发改委立项备案、土地手续等前置工作。该项目预计于 2016 年 9 月完工。

二、智慧能源业务

2015 年 4 月，公司控股子公司北京亿利智慧能源科技有限公司与泰国企业泰倍

佳企业有限公司签署了《立盛橡胶工业园智慧能源 B00 项目特许经营协议》，在泰国立盛橡胶工业园内展开整体能源投资与运营合作（详见公告 2015-031）。现已完成项目前期规划设计、可行性研究等前期工作。公司于 2015 年末按照泰国的民事和商业法律在曼谷注册了亿利智慧能源（泰国）有限公司，继续推动泰国立盛智慧能源 B00 项目的建设。

2016 年 3 月，公司控股子公司北京亿利智慧能源科技有限公司与安徽省阜阳市颍泉区人民政府签订了《阜阳市颍泉区利用电厂余热集中供热项目投资合作协议》（详见公告 2016-029）。依据该协议，项目从 2016 至 2018 年一期投资 4.2 亿元，未来 8 年逐步辐射阜阳市。

日前，国家发改委正式公布《关于推进“互联网+”智慧能源发展的指导意见》，以及国家电网公司发布《2016 年促进新能源发展白皮书》，均明确提出，要大力发展智慧能源，从技术创新、智能配电网建设，力求打造能源互联网产业体系。公司对于智慧能源业务的准确定位和全方位布局，结合国家政策的大力支持，必将推动这一业务的快速落地。

三、相关风险提示

（一）公司项目实施过程中，可能存在合同项下工程的法律、法规、国家有关政策发生变化的风险，或可能遭遇不可抗力因素影响的风险。

（二）高效清洁热力项目主要面向工业园区企业供应工业蒸汽和热水，项目收入与供热量的大小及政府指导价格相关，若合作企业受行业发展或当地政府有关政策调整的影响，调整用热需求量或价格，则项目收入利润将受到影响。

公司在既定的高效清洁热能投资和运营的基础上，未来将致力于集成先进清洁能源生产及利用技术，为客户量身定制能源整体解决方案，通过多元化的投资机制和区域智能化能源网络搭建，努力将企业打造成为领先的能源清洁高效利用投资及运营商。

特此公告。

亿利洁能股份有限公司董事会

2016 年 3 月 25 日