

中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协[2017]89号

关于公布 2016 年度化工行业 优秀工程咨询成果奖评选结果的通知

各有关会员单位：

2016年度化工行业优秀工程咨询成果奖评选工作已经结束，经专家公平、公正的评选和专家评审委员会综合评议，并经网上公示无异议，现将评选结果公布如下：

2016年度评选出优秀工程咨询成果奖45项（见附件），其中：一等奖5项，二等奖17项，三等奖23项。

附件：

2016年度化工行业优秀工程咨询成果奖获奖项目名单



抄报：中国工程咨询协会

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 主要完成人 | 获奖等级 |
|----|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------|
| 1 | 中国石油克拉玛依石化公司超稠油加工技术改造工程可行性研究报告 | 中国石油工程建设有限公司华东设计分公司 | 王禹、刘登峰、徐以泉、方堃、王志刚、王萍、周浩、蔡明锋、庞春天、聂程 | 一等奖 |
| 2 | 陕西延长石油(集团)有限责任公司轻烃综合利用项目 | 北京石油化工工程有限公司 | 董荣亮、潘澍宇、谷学谦、毕欣欣、刘伟、王广海、谢鸿斌、尚荣、曹胜军、杨芳 | 一等奖 |
| 3 | 中俄原油管道二线工程安全评价 | 中国石油工程建设有限公司华东环境岩土工程分公司 | 王金友、殷冬培、胡春华、陈世堂、李丽霜、王武明、凌云、赵兴武 | 一等奖 |
| 4 | 中国石化镇海炼化分公司炼油老区结构调整提质升级项目可行性研究报告 | 中石化洛阳工程有限公司 | 赵建炜、朱华兴、戴宝华、王金兰、曾茜、施俊林、郭杰、黄朝晖、林双瑞、朱红莉 | 一等奖 |
| 5 | 浙江仙琚制药股份有限公司原料药产业升级建设项目可行性研究报告 | 中国医药集团联合工程有限公司 | 李忠德、杨裕栋、杜君虎、程翔、李才新、邓小欢、吴海涛、余辉、何洁莎、史俐 | 一等奖 |
| 6 | 忠武线忠县站增压工程可行性研究报告 | 中国石油管道局工程有限公司设计分公司 | 李广群、刘少山、赵树炳、曹书荣、戚菁菁、李宝忠、甄景君 | 二等奖 |
| 7 | 青海矿业集团股份有限公司60万吨/年烯烃项目可行性研究报告 | 北京中寰工程项目管理有限公司 | 滕克利、石岩峻、王洪、王戊、何丽娟、李敏、张二双 | 二等奖 |
| 8 | 抚顺-锦州成品油管道工程可行性研究报告 | 中国石油工程建设有限公司华北分公司 | 张志贵、商峰、公茂柱、叶昆、范立华、刘磊、李洪达 | 二等奖 |
| 9 | 恒力石化(大连)炼化有限公司2000万吨/年炼化一体化项目申请报告 | 中石化洛阳工程有限公司 | 朱华兴、赵建炜、徐江华、许锦、李刚、刘静翔、庄肃青 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|-----------------------------|-----|
| 10 | 陕西榆林能源集团有限公司郭家滩煤炭分质分级转化联产30万吨/年乙二醇及高端化学品资源综合利用项目可行性研究报告 | 华陆工程科技有限责任公司 | 刘艳军、王延安、周敬林、张旂旂、李涛、王志虎、樊雪峰 | 二等奖 |
| 11 | 九江九宏新材料有限公司配套化纤产业基础材料项目（一期）可行性研究报告 | 浙江工程设计有限公司 | 张欢欢、潘浩、赵卫星、苏文江、张红阳、王幼明 | 二等奖 |
| 12 | 苏新能源和丰有限公司40亿标准立方米/年煤制天然气项目项目申请报告 | 赛鼎工程有限公司 | 周恩利、李叶珺、袁辉峰、范力、许颖、杨华、贾保忠 | 二等奖 |
| 13 | 呼和浩特石化公司120万吨/年催化汽油质量升级项目 | 中国寰球工程有限公司 | 王积欣、匡卓贤、曾惠芝、莫羽磊、靳长友、马立新、戚仍模 | 二等奖 |
| 14 | 青海盐湖工业股份有限公司3万吨/年电池级碳酸锂项目可行性研究报告 | 华陆工程科技有限责任公司 | 柯曾鹏、陈维平、吴昌元、俱来龙、张旂旂、许珂、徐妍 | 二等奖 |
| 15 | 新疆生产建设兵团石油化工有限公司天盈石油化工30万吨/年乙二醇项目（一期）可行性研究报告 | 东华工程科技股份有限公司 | 胡存、胡文生、毛宇杰、黄永刚、吕敏芳、叶冬年、吴昊 | 二等奖 |
| 16 | 安岳气田高石梯~磨溪区块震旦系气藏开发概念设计（地面工程部分） | 中国石油工程建设有限公司西南分公司 | 咎林峰、王畅、何代斌、张明军、许言、胡倩、段小平 | 二等奖 |
| 17 | 《神华宁夏煤业集团有限责任公司煤化工副产品深加工综合利用项目》可研报告 | 中国寰球工程有限公司 | 盛冠成、岳华、陈晖、杨善远、张丽丽、李晖、耿晓建 | 二等奖 |
| 18 | 伊拉克56亿方/年米桑合建天然气处理厂概念设计 | 中国石油工程建设有限公司 | 王元春、范春焱、董蕾、侯欣欣、张晓海、徐屹、刘改焕 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|--|------------------|----------------------------|-----|
| 19 | 阳煤集团寿阳化工一期20万吨/年合成气制乙二醇技术改造项目环境影响报告书 | 赛鼎工程有限公司 | 郑笑彬、原洪波、李爱文、贺慧琴、侯学轩、孟显波、岳明 | 二等奖 |
| 20 | 宁夏紫光天化蛋氨酸公司2×5万吨/年饲料级DL-蛋氨酸项目环境影响报告书 | 中国医药集团重庆医药设计院 | 庞家胜、蒋光军、黎辉款、钟浩、穆晓慧、杨渊 | 二等奖 |
| 21 | 四川泸州步长生物制药有限公司生物制药基地及新药产业化基地项目可行性研究报告 | 中国医药集团联合工程有限公司 | 陈功平、郭强、谢佳、熊小璋、徐忠、王世飞、彭皓 | 二等奖 |
| 22 | 瓮福(集团)有限责任公司瓮福磷矿区中低品位磷矿石综合利用可行性研究报告 | 中蓝连海设计研究院 | 纪芳、刘卫强、王滨、陶莉、刘大鹏、胡涛、胡顺发 | 二等奖 |
| 23 | 辽宁奥克医药辅料有限公司年产1万吨药用辅料项目可行性研究报告 | 辽宁省石油化工规划设计院有限公司 | 陈溥、秦红梅、丛建刚、王菟、杨帅 | 三等奖 |
| 24 | 上海汇得化工有限公司10万吨/年聚氨酯树脂及特种聚氨酯改性体扩建项目 | 上海寰球工程有限公司 | 李宏耀、周祖鸿、奚明、严知银、刘怡伶 | 三等奖 |
| 25 | 唐山中溶科技有限公司年产30万吨乙醇(无水乙醇)项目一期工程可行性研究报告 | 赛鼎工程有限公司 | 刘建卫、麻明凯、范伟芳、尚书娟、杨育鹏 | 三等奖 |
| 26 | 托克逊县安信资源综合利用开发有限责任公司2万吨/年铜冶炼废渣综合利用改扩建项目环境影响报告书 | 新疆化工设计研究院有限责任公司 | 钱钢、张勇、李振新、公飞、杨勇 | 三等奖 |
| 27 | 福建LNG站线项目秀屿接收站5#、6#储罐工程可行性研究报告 | 中国天辰工程有限公司 | 王吉刚、李林、袁文、吴桂香、郭洪昇 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|--------------------|-----|
| 28 | 上海LNG项目储罐扩建工程可行性研究报告 | 中国寰球工程有限公司 | 牛旭东、安小霞、李玉秋、杨茵、高小玲 | 三等奖 |
| 29 | 雷波凯瑞磷化工有限责任公司牛牛寨磷矿矿区总体规划 | 河北寰球工程有限公司 | 张玉龙、孟庆新、宋维鹏、佟永双、张然 | 三等奖 |
| 30 | 江苏恒心乔瑞生物科技股份有限公司搬迁技改项目可行性研究报告 | 江苏绿源工程设计研究有限公司 | 许榕、王坡、居久尹、蒋英、王其本 | 三等奖 |
| 31 | 黑龙江龙力生物科技有限公司年处理40万吨秸秆综合利用项目环境影响报告书 | 中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院 | 秦杨、李蓉晖、金玉花、张振林、姜盛红 | 三等奖 |
| 32 | 沈阳丰收农药有限公司丰邦分公司新建2800t/a除草剂中间体、200t/a原药及10000t/a制剂项目节能评估报告 | 辽宁省石油化工规划设计院有限公司 | 孙云、王菟、崔静涛、丛建刚、李宏 | 三等奖 |
| 33 | 双维伊士曼纤维有限公司年产3万吨醋酸纤维束项目节能评估报告书 | 安徽省化工设计院 | 刘兴然、王晓艳、张迟、陈娟、吴金华 | 三等奖 |
| 34 | 中国石油兰州公司300万吨/年柴油加氢装置国V质量升级改造项目可行性研究报告 | 中国寰球工程公司辽宁分公司 | 王健、王铁刚、郑永红、储宇、左传鹏 | 三等奖 |
| 35 | 湖北黄麦岭磷化工有限责任公司黄麦岭磷矿200万吨/年采选工程可行性研究报告 | 化工部长沙设计研究院 | 高忠民、李兵、黄卫文、苗润田、吕海峰 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|--------------------|-----|
| 36 | 福建省龙岩化工有限公司龙化搬迁项目可行性研究报告 | 福建省石油化学工业设计院 | 林敏、许更生、施友立、吴雯、施璘 | 三等奖 |
| 37 | 惠州石化工业产业规划 | 中国寰球工程公司 | 桑晋、周琳、耿晓建、高阳、丁宇慧 | 三等奖 |
| 38 | 中国石油锦州石化分公司挥发性有机物(VOCs)治理-装卸车VOCs治理项目可行性研究报告 | 中国石油集团东北炼化工程有限公司锦州设计院 | 周志华、李菲洋、马兴攀、刘来春、贾佳 | 三等奖 |
| 39 | 山东亿阳化工科技有限公司210万吨/年清洁油品联产烯烃及配套项目可行性研究报告 | 北京华福工程有限公司 | 刘肃、甄茂良、连家莲、肖茂金、宋天宇 | 三等奖 |
| 40 | 广东大鹏深圳支干线降压运行项目可行性研究报告 | 中国石油管道局工程有限公司设计公司 | 董平省、梁焯、王晓峰、龚云峰、邢春雷 | 三等奖 |
| 41 | 四川鑫达新能源科技有限公司5万吨/年聚甲氧基二甲醚项目可行性研究报告 | 东华工程科技股份有限公司 | 程信义、赵磊、胡文生、周丽霞、张斌 | 三等奖 |
| 42 | 吉林富利生物科技开发有限公司综合利用玉米浸泡废水年产2000吨肌糖项目可行性研究报告 | 辽宁方大工程设计有限公司 | 刘志威、刘秀娟、金磊、崔权、徐丹 | 三等奖 |
| 43 | 福建LNG站线项目一期工程后评价报告 | 中海油山东化学工程有限责任公司 | 鹿晓斌、曲顺利、赵彩云、王江涛、杨璐 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|--------------------|-----|
| 44 | 瓮安县天一矿业有限公司贵州省瓮安县玉华乡老虎洞磷矿化工项目规划 | 贵州东华工程股份有限公司 | 陈登云、刘芳芳、蔡利莎、邵斌、耿思清 | 三等奖 |
| 45 | 成生所重组人乳头瘤病毒(HPV)疫苗产业化项目(一期)可行性研究报告 | 中国医药集团重庆医药设计院 | 邓洁平、郭友、刘聪、胡玲、张洪 | 三等奖 |