

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]148号

关于公布2023年度核工业工程技术创新成果名单的通知

各会员单位：

2023年度工程设计、工程勘察、工程咨询、工程监理、工程设备和测绘地理信息等6类核工业工程技术创新成果评定工作已圆满完成，现将名单（详见附件1-6）予以公布，并就有关事项通知如下：

一、请各单位务必细致核对成果名单中的成果名称、成果完成单位、成果主要完成人等相关信息，如信息有误，请按照《2023年核工业工程技术创新成果信息修改申请表》（见附件7）填写相关信息，并于8月20日前将可编辑版和加盖单位公章的扫描件发送至协会成果管理部邮箱：cnidacg@163.com。

二、成果原始材料里有合作完成单位但申报时未写的，请务必添加合作单位名称。

三、协会将以反馈后的最终信息制作成果证书。证书制作完成后，将不再重复制作。

四、希望各会员单位认真总结分享有益经验，推广应用核工业工程技术创新成果，引领核工业工程技术高质量开展。

联系人：王振华 18515360160

附件：

- 1、 2023 年核工业工程技术创新成果（工程设计）评定结果名单
- 2、 2023 年核工业工程技术创新成果（工程勘察）评定结果名单
- 3、 2023 年核工业工程技术创新成果（工程咨询）评定结果名单
- 4、 2023 年核工业工程技术创新成果（工程监理）评定结果名单
- 5、 2023 年核工业工程技术创新成果（工程设备）评定结果名单
- 6、 2023 年核工业工程技术创新成果（测绘地理信息）评定结果名单
- 7、 2023 年度核工业工程技术创新成果信息修改申请表



抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处 2023 年 8 月 11 日印发



2023年核工业工程技术创新成果（工程设计）评定结果名单

工程设计 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	核工业大学（天津）建设项目（一期）	中国核工业华兴建设有限公司	李皇、雷二强、金姗姗、王慧、朱小韦、施红霞、仲早立、朱倩倩、蒋琳琳、王天禄、韩鹏杰、赵珊、聂凤、韩云娜、王杰、周毅、孔华娟、朱晓琳、徐义羲、柏立宏	一等奖
2	开封大宏喜来登酒店（6号楼）项目	中国核电工程有限公司	王向东、林元庆、史宏伟、赵婧、赵柏玲、姜涛、鲍永健、李迎宾、郑光绪、王振华、马文峰、胡松泉、张春阳、李承鑫、沈山峰、李梦杰、梁攀成、崔采访	一等奖
3	贵州·仁怀国酒城四期B组团购物广场	中国工程物理研究院建筑设计院	王兵、张葵、王刚、黄家驹、王晓亭、翁芳明、詹海涛、罗怡俊、王珊、段华、于跃、左映、赵琳娜	一等奖
4	南湖路（岷山路-林山路）市政道路工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	黄伟、王约斌、曾碧波、闫晨、李修伟、石英浩、韦英财、丁佳根、黄枭、赵启明、毕正婷、林楠杰、程从琳、左小龙、袁智超、孙兴波、陈旖平、张俊琦、蒋文岗、郑浩	一等奖
5	郑州高新万达广场	中国核电工程有限公司	王向东、林元庆、史宏伟、柴云峰、孙豫帅、鲍永健、梁攀成、田高磊、伍成凯、马文峰、卢旺达、鲁雪峰、周兴卫、张磊、李迎宾、焦晓伟、刘凯强、耿倩、李梦杰、孔金星	一等奖
6	石家庄四药有限公司药物研发平台、中试及产业化配套项目	中核第四研究设计工程有限公司	许青、陆雅琨、高海霞、肖少帅、赵英垒、张玉良、付江涛、李尚星、刘光代、杜圣杰、李秀辉、连世杨、李云明、杨颖昭、焦丁、于世纯、赵少萍、肖曦、张明龙、刘庆伟	一等奖
7	林西县官地镇关沟采砂场碎石矿废弃矿山地质环境治理项目	中核大地勘察设计有限公司、中核（内蒙古）矿业投资有限公司	于雷、邓巧巧、王博玉、冀术峰、康向阳、李长华、唐大伟、黎伟、康世虎、常海彬、刘亚彬、字勇、宋朝辉、周玉县、张广友、江涛、刘学峰、孙引强、陈凯、王良	一等奖
8	团风县城区基础设施建设工程 EPC 项目	湖北建科国际工程有限公司	邬毛志、杨泽伟、胡华、彭凯、冀苏伟、刘康、文勇伟	一等奖

工程设计 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
9	建业总部港	中国核电工程有限公司	柴云峰、林元庆、孙豫帅、鲍永健、梁攀成、田高磊、伍成凯、耿倩、胡青、王欢、谷昀蒙、王超级、李梦杰、赵泽辉、刘凯强、王浩强、高亚新、张磊、焦欣帅	二等
10	山西中煤东坡煤业有限公司排矸场矿山生态环境恢复治理试点示范工程	中核第七研究设计院有限公司	胡培源、蒋丽冬、高瑞、李光柱、李春茹、童宁、宋晋栋、高峻、张丹丹、樊林栋、冯任翔、吕亚琴、张斌	二等
11	岷江新区起步区 B 线上跨桥梁建设项目	核工业西南勘察设计研究院有限公司	罗文钦、骆富强、诸葛宇宇、游昆骏、张潇敏、姚雨、陈旖平、陆泽西、郑浩、骆荟竹、黄娜、苏寒、赵亮、韦英财、付正全、孙兴波、吕俊霞、罗栋升、彭竟英、陈思宇	二等
12	核建青岛科技园项目一期工程（中国核建研发中心）施工图设计	中国核电工程有限公司	唐涛、刘永鹏、刘晨、王强、白梅、于涛、张莉、彭琨、袁庆涛、赵来利、李永胜、余海洋、孙建超、王经建、钱玉、郭盛、宋绍闯、王禹、王兴、黄韡、李英川、郑倩、李雪辉	二等
13	新疆合源正达生物化学有限公司精细化工循环经济产业园项目（一期）	中核第四研究设计工程有限公司	伊廷强、樊冬丽、付江涛、马浩、李尚星、齐静、黎辰宇、李海燕、闫旭佳、李云明、秦文瑞、严俊、杨颖昭、刘春岩、焦丁、赵泽宁、陈晶岩、齐强、连世杨	二等
14	中核控制系统工程有限公司山东海阳生产基地二期建设项目	中国核电工程有限公司	刘永鹏、刘晨、黄珂、孙建超、余海洋、李永胜、赵来利、袁庆涛、李英川、郭盛、王经建、钱玉、郑倩、王兴、王博航、李雪辉。	二等
15	衡水市北方工业基地滏东污水处理厂工程	中核第四研究设计工程有限公司	冉慧英、何立宁、杜娟、张羽、李利、王占龙、李敏、柴兵强、刘月雨、何巍、魏长彬、杜圣杰、王岩、常立存、苑丽莉	二等
16	中国核建上海科创园建设项目 A1 办公楼子项	上海核工程研究设计院股份有限公司	顾俊康、李彦锋、施军、闫楠、顾明伟、曹迪、周凯赟、赵昕、朱莹、沈翔、孙拳砣、张开妍、曹虹、赵杰、许文彦、殷惠芳	二等
17	铜山体育小镇白鹭湖环湖景观绿地工程（北岸）	中核华纬工程设计研究有限公司	李斐、纪本源、孔华娟、文春芳、薛燕、边涛、冀鹏飞、杨紫晗、张进、黄越、陈丹丹、陈慧慧、曹伟	二等
18	万锦商务大厦	中国核电工程有限公司	王向东、宋振飞、鲁晓旭、苏博、杜帅、史志萌、郑光绪、齐小赞、陈朋、董雷、吴宇星、谭成业、蔡文意	二等
19	高邮市生活垃圾焚烧发电厂项目	中国核电工程有限公司	魏嵘、刘永鹏、黄珂、钱玉、汪朝晖、赵来利、殷世军、苑晓东、黎雄、甘喜生、王泰玉、潘永武、雷文军、叶	二等

工程设计 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
20	中国核建上海科创园建设项目 A4、A5 酒店子项	上海核工程研究设计院股份有限公司	仕林、张华琴、曹卿、张曦彤、李慧、杨利荣、葛多	
21	郑州市中原区西石羊寺城中村改造项目 SY-04-02 地块	中国核电工程有限公司	李彦锋、顾文瑶、单敏、邱玉、程航、凌杰、陈佳、赵元华、蒋秀中、施军、朱莹、曹虹、张亮亮	二等
22	万锦嘉园	中国核电工程有限公司	王向东、赵婧、李伟、曹英姿、刘微、李春辉、娄超博、徐会冰、李成伟、史益龙、宋冰、陈亚敏、史志萌、贾瑞萍、伍成凯、单聪、秦世奇、侯灵焕、徐耀辉、李明佳	二等
23	中国核建上海科创园建设项目（35-02 地块）	上海核工程研究设计院股份有限公司	王向东、赵婧、鲁晓旭、苏博、蔡文意、史志萌、高力强、刘华、陈朋、陈亚敏、张宁然、林新和、齐小赞、王琨、贾大焕、贾双豪、张新志、刘彦甫、郭明宽	二等
24	诺潽生物制造产业园一期建设项目工程	中核第四研究设计工程有限公司	朱健、施军、糜旭峰、潘桦、周凯赟、罗伟涛、沈建宇、赵川、诸明宸、包金龙、葛润泽、施敏捷、杨阳、郝建春、李建平、赵元华	
25	300 吨/天市政污泥烟气余热低温干化项目	核工业西南勘察设计研究院有限公司	王绍宇、郑旭龙、马浩、吕石、王欣、樊冬丽、宋淑云、刘光代、李云明、徐文举、连世杨、宋磊、肖曦、赵少萍、赵英垒、黎辰宇、陈晶岩、任嘉琛、王玉欢、于世纯	三等
26	南部新城初级中学建设项目、北苑路小学建设项目、开发区实验学校建设项目设计采购施工工程总承包	中国核工业华兴建设有限公司	陈紫君、胡雪帅、杨晓光、李俊、吕开雷、高旸、毛旭、周梁、陈浩宇、官恩燕、吴庆明、牛成宇、罗太兵、左志嘉、郑浩、邓涵中、刘昕玥、高蓉、习萌、张园园	三等
27	郑州市中原区朱屯村城中村改造项目 C-03-2 地块	中国核电工程有限公司	李皇、何钢雨、雷二强、朱小韦、金姗姗、赵珊、冯国华、王杰、唐春柏、韩鹏杰、朱晓琳、王天禄、聂凤、吕琳琳、柏立宏、徐义羲、谢庆龙、董敏、吕岩、纪本源	三等
28	正弘豫园 B 区	中国核电工程有限公司	王向东、林元庆、宋振飞、宋冰、刘微、杜语、林新和、刘华、赵永、姜涛、谷昀蒙、谭成业、刘书利、潘超、马文峰、董保金、张春阳	三等
			王向东、宋振飞、鲁晓旭、曹英姿、贾大焕、张龙、郑光绪、贾双豪、王琨、姜涛、刘督政、史志萌、林新和、伍成凯、杜明颖、付利芳、熊皓、刘宋滨、潘超、陈昭	三等

工程设计 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
29	吴兴路 277 号装修项目	上海核工程研究设计院股份有限公司	顾俊康、李彦锋、蒋秀中、施军、马成、肖霞、凌杰、贺宗彦、赵元华、肖艳、孙莹、程航、邱玉、葛润泽、曹虹、张亮亮、朱莹、赵昕	三等
30	南钢厂前区景观提升及改造工程	中核华纬工程设计研究有限公司	程石、孔华娟、李斐、纪本源、文春芳、冀鹏飞、边涛、杨紫晗、左远勋、张广阔、方竹胜、黄越、周毅、汤波、曹伟、唐亮、张进、单文娣	三等
31	滦州市 2021 年矿山地质环境综合治理工程总承包 (EPC) 二标段	核工业 (天津) 工程勘察院有限公司	李辉、温永旺、陈兴峰、王冲、洪波、于得龙、苏帆、陈斌、王任远、王伟、黎勇、关天宇、张亚南、唐伯华、马冲、白绍苓、陈莹	三等
32	龙泉柏临河湿地修复工程项目	湖北建科国际工程有限公司	张苗、黄万松、余伟、王业、李亮、王崇琦、钟秀红	三等
33	阳光和苑	河南中核五院研究设计有限公司	刘红强 张建北 张晓鹤 王瑞雪 王晓雨 王晶 韩琳 毛怡鸣 李倩倩 张泽霞 张晓娜 薛冠豪 魏朝阳 江波 李干国 黄卫 李伟林 孙素俊 李星宇 袁晓敏	三等
34	龙城天悦住宅小区	中核第七研究设计院有限公司	景争斌、周富东、张斌、张华、张宇、王甜、杜康、李俊、杜宇哲、路旭龙、李博、张勇、武文明、刘德权、费云英	三等
35	机械设备检修营地	中国核电工程有限公司	刘永鹏、黄珂、王飞、王经建、赵来利、钱玉、郭盛、王博航、白梅、孙建超、蔡澍、李英川、张乐臣、王黔豫、彭琨、李雪辉、袁庆涛、李永胜	三等
36	建昌县废弃矿山生态修复项目 (2021 年度)	中核大地勘察设计有限公司	陈晓哲、蒋亮、崔家瑞、曲广龙、康向阳、字勇、宋沛、游岸、于子龙、李松泽、李子聪、詹长霖、胡永蓁、阮玲仪、胡越凯	三等

工程设计 B 组



成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	福建福清核电厂 5、6 号机组工程常规岛及其 BOP 设计项目	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	朱志明, 张杰, 黄家运, 喻超, 高晶, 朱忠亭, 苏青松, 夏云, 杨秀华, 陈晓玮, 曹斌, 宗富荣, 石晶群, 吕秀娟, 周旭萍, 邢文斌, 张凯, 徐勇, 史继荣	一等奖
2	核燃料后处理技术工程应用研究设施	中国核电工程有限公司	刘永鹏、黄珂、白梅、刘波、孙建超、王经建、赵来利、袁庆涛、李永胜、王兴、彭琨、余海洋、钱玉、郭盛、李英川、张乐臣、朱卫、殷世军、郭愍、马丽	一等奖
3	核工业理化工程研究院铀浓缩技术研究基地建设项目	中核第七研究设计院有限公司	曾庆承、江玉良、董杰林、胡国红、张翼、刘伟娜、赵大誉、杨红波、李淑贤、杨雯、续颖、周望江、李文柱、史振虎、李峥鸣	一等奖
4	国网辽宁电力骨干传输网 SW-B 平面建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	曹亮、王晓东、张阁、初德龙、王白婷、李世成、刘洁、朱玉林、朱锋、薛丽娜	一等奖
5	广州供电局物流中心福沙电表库立体仓库项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	王澄、侯恩振、王燕、张斌、黄湧、黄展鸿、吴劲松、张磊、李春晖、杨海森、周凌飞、李晓民、余腾夏、臧梦磊、林春焕、李锦兴、刘剑秋、易明锋、陈蕾、殷超	一等奖
6	乏燃料后处理工业示范厂	中国核电工程有限公司	刘永鹏、刘晨、黄珂、王晓辉、朱卫、孙建超、赵来利、李英川、郑倩、李永胜、郭盛、袁庆涛、王飞、王兴、余海洋、陈泓达、王经建、钱玉、李雪辉	二等奖
7	阳江核电厂实物保护系统	深圳中广核工程设计有限公司	张继伟、刘建、陈华平、王碧瑶、刘欣、张龙强、张靖东、李爽、徐良军、毛婷、刘跃辛、廖惜民、谢勇	二等奖
8	田湾核电站扩建工程 5、6 号机组总平面设计	中国核电工程有限公司	张梦雪、李友、苏宇琪、吴静、李启超、夏锋、路清、徐清、胡树超、龚欢平、南薇、刘聪、王子健	二等奖
9	霞浦示范快堆核岛制冷站厂房工程设计	中国核电工程有限公司	赵自奕、刘虎、徐国飞、梁毅、谷振杰、魏川铖、赵晓、侯婷、徐成军、王维谦、顾欣、续玥榕、任焱焱、樊梦媛、王健、时跃波、程岳、吕佳宁、杨乐、徐旸	二等奖
10	山东官亭(高密)~潍坊特高压变电站 500 千伏线路工程	国核电力规划设计研究院有限公司、山东电力工程咨询有限公司	张谦、徐再根、王先乐、门旭、梁莹莹、封波、杨冠颖、张琪、孔令慈、芦灯、蒋成飞、郑为东、刘俊、马一丹、高平平、张毅、薛园、张旭超	二等奖

工程设计 B 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
11	海南电网有限责任公司2019年智慧营业厅改造项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	梁伟超、许文民、易静仪、吴劲松、廖霄、李卓晖、赵德宁、邓振华、刘航、李逸谦、钟金辉、张伟锋、黄偲、丛宝丰、胡康、王群、孙发杰、李光泰、李钰珑、张少峰	二等
12	国网吉林省电力有限公司安全生产风险管控平台配套实用化工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	胡佳宁、穆怀志、曹阳、张嵩、孟庆煜、邵帅、张帆、季时宇、王黎、朱玉林、姜莹力	二等
13	八二一厂化工区部分低放废水处理固化设施退役 I 期工程实施方案	中国核电工程有限公司	姜星斗、侯辉娟、郑莉、赵华松、杨美健、鲍芳、唐庆辉、王炳衡、张伟、余金书、张翼飞、叶颖、李丹、刘春、梁鹏、王寅、邱林、李涛	三等
14	湖北省核与辐射环境监测技术中心湖北省城市放射性废物库工程	中核第四研究设计工程有限公司	王宏良、邸永谦、黄春锋、于坤、杨彦虎、顾笑伟、韩磊、王云、李庆军、苏晓书、康增环、冀东、何占飞、王兴华、李元岗	三等
15	贵州电网公司省级集中计量自动化系统项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	毛新朋、张磊、马川人、孟庆超、易志平、黄湧、谢明志、杨海森、赵洳、林春焕、侯恩振、臧梦磊、刘华翰、万祖雷、叶静渝	三等
16	能源大厦(楼宇)综合智慧能源整体解决方案及示范项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	宋佳刚、杨海森、李志铿、张斌、唐军、成霞、王海华、宋宏佺、胡康、李华建、刘金生、徐海征、洪毅、陈正建、王鹏、李世友	三等
17	国核压水堆示范工程凤凰湖倒班宿舍项目(一期)	上海核工程研究设计院股份有限公司	朱健、施军、赵昕、肖霞、赵元华、沈翔、张文、曹虹、殷惠芳、贺宗彦、郝建春、马成、肖艳、单敏、凌杰	三等
18	国网黑龙江省电力有限公司电能量采集系统省地一体化建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	何畏、杨达、曹阳、张嵩、丛树安、邵帅、韩晓锋、王迪、朱玉林、吴猛	三等
19	德州乐陵刘七变配套220kV送电工程	国核电力规划设计研究院有限公司	张谦、孔令慈、聂攀、韩威、陈楠、蒋陶宁、刘逸蕾、赵晓慧、高平平、田岳、杨佳乐	三等
20	贵阳、遵义、凯里、都匀供电局地区光传输新 A 网新建工程	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	雷通、姚源斌、周若冰、万祖雷、黄湧、吴钟博、孙伟钧、陈玮、程小蓉、李玮	三等



2023年核工业工程技术创新成果（工程勘察）评定结果名单

工程勘察 A 组				
成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	滇西北至广东(云南新松至广东东方)800kV 特高压直流输变电工程勘察设计咨询第4标(受端换流站及接地极线路)岩土工程勘测及高边坡设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	王占华、邱招贤、汪华安、夏健、徐晓斌、王梅、丁波涛、何宝石、罗本韬、戴旭明、刘伟、李小刚、尚继发、杨富淋、蓝天徽、霍文华、郑文成、李拥军、张敏、胡学玲	一等奖
2	西安中核蓝天铀业有限公司铀矿山退役治理工程水文地质勘察及尾渣库底部污染土壤镭含量分布补充监测	中核大地勘察设计有限公司 核工业 270 研究所	张军军、王博玉、康向阳、齐清林、王占立、顾小帆、字勇、李彦漫、高冲、张伟、刘岩、陈昌龙、李恒、赵晓晖、杨洁、金琴、王志龙、徐张、丁茜	一等奖
3	奉节县生态工业园眼镜科研试验基地建设工程	核工业(天津)工程勘察院有限公司	王立新、杨洪磊、李均山、洪波、张全锋、杨锁、郭宇、陈金栋、白绍苓、李玉磊、宋佳旺、李权达、任延鹏、马冲、冯前、吕志向、丁岩、王燕磊、迟金磊	一等奖
4	万载工业园区产业孵化园标准厂房及配套设施建设项目	江西核工业工程地质勘察院有限公司	黄科辉、张夙、陈建春、曾文、钟文、汪志刚、张力、刘骞、孙大伟、石钰、高永红、江辉、刘君平、夏训文、胡兰、隆延、赵墨宇、刘金华、戴金旺、罗舒钰	一等奖
5	中国援建柬埔寨乡村供水项目-I 期 (EPC 总承包项目)	中核大地勘察设计有限公司、核工业井巷建设集团公司	周玉县、吴从辉、王博玉、陈建昌、戚鹏英、朱鹏、邓世平、王雪林、李月宝、宗以朋、雷阳、宋银辉、周志超、尹征平、赵敬波、马凯明、郭显忠、何涛、邵上	二等奖
6	俊景万和城	湖南中核岩土工程有限责任公司	尹一帆、谭琪、罗辉、刘华峰、喻斌、章福春、邓文、袁宁、肖腾培、杨凯、谢晨璐、王秋华、王琴、陈奕含、王国存、谭润泽、李秋人、彭芳、张耀中、张心怡	二等奖

工程勘察 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
7	海南文昌 2x460MW 级燃气-蒸汽联合循环电厂工程岩土工程勘测	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	王占华、汪华安、刘利星、唐江华、梁祥瑞、徐正元、张敏、罗本韬、陈泽民、李鸾飞、甄景亮、程伦星、谢琳、李东胜、柯德飘	二等
8	长沙市苏托垸污水处理厂	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	马田、旷文凯、廖述炼、刘小明、孟玉斌、饶春燕、黄海军、钟锴、彭虹榕、陈凤明、彭超亚、石柱、熊君、王晶、杨霞、张学良、刘和鑫、曾龙海、唐扬、吕桂新	二等
9	长望路西延线(西二环~黄金大道)道路工程(隧道部分)	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	孟玉斌、马田、廖述炼、陈慧勇、饶春燕、刘小明、黄际能、旷文凯、郭强、钟锴、石柱、王先亮、彭超亚、张爱中、王峰、刘聪、陈华祥、龙正君、彭虹榕、余震	二等
10	衡阳市金湘国际城一期工程	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	武兴龙、刘娜、卢仕吒、陈志辉、蒋鑫、肖潇、谢滔、汤钦文、邓圆媛、覃明彩、宁源、张瑞娜、靳宝、李雄、肖纲通、乔雷、张有为、何建军、唐健祺、赵永清	二等
11	长沙宁乡吾悦广场一期	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	旷文凯、马田、廖述炼、肖日亮、黄海军、饶春燕、陈慧勇、孟玉斌、钟锴、戴东辉、任彦宇、郭强、石柱、熊君、吴卉、杨霞、王峰、邹佳丽、刘和鑫	二等
12	河南省职工医院医养康复中心项目	河南核地勘察技术有限公司	张军杰、丁军明、李明、王婷婷、丁小燕、时涵、王大伟、张邵芃、刘巧娥、李奇、王青上、徐广义、吴松锋、秦梦阳、张剑、王朝义、王升、潘俊杰	二等
13	环城南路西延(薛家南路—机场路)工程	核工业金华勘测设计院有限公司	钟华、陈玉峰、邹剑锋、张言武、袁勇、雷虹、应淑敏、谢梦南、李建明、刘军、黄小江、张劲松、王飞祥、阙石润、方合士、刘远辉、肖池、席鹏、颜小玉、张彬	二等
14	儋州市生活垃圾焚烧发电项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司(核工业鹰潭工程勘察院)	黄治友、戴剑明、尹维坤、郑世安、万济华、郭传胜、徐功伟、杨丽娜、刘茜、张质衡	二等
15	瑞勤科技消费类电子智能终端制造项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司(核工业鹰潭工程勘察院)	万济华、郑世安、戴剑明、刘茜、徐功伟、郭传胜、黄治友、卞国林、戴军、杨丽娜	三等

工程勘察 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
16	津侨国际小镇一期 A 区项目	核工业(天津)工程勘察院有限公司	陈金栋、杨国建、白绍苓、任延鹏、李权达、董明、刘猛、宋佳旺、张银川、马冲、付永超、张朋飞、王少鹏、乔振龙、李志全、解少贤	三等
17	五通浦东花园安置房及配套项目(安置房及幼儿园)	核工业华南工程勘察院	韩永昌、黄辉、廖光平、朱金池、马文政、林江兴、陈炜、邹志强、夏石磊、郑培泉、许雅玲、李岩。	三等
18	东界路(翔安西路~石厝路段)工程	核工业华南工程勘察院	韩永昌、黄辉、廖光平、朱金池、马文政、邹志强、陈炜、林江兴、夏石磊、郑培泉、许雅玲、李岩	三等
19	桐关桥路(长韶娄线~窑坡路)道路工程(桥梁部分)工程	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	孟玉斌、马田、廖述炼、饶春燕、陈慧勇、旷文凯、张少波、钟锴、陈凤明、石柱、王峰、刘聪、张学良、郭强、刘小明、任彦宇、张爱中、王先亮、杨霞、陈华祥	三等
20	德胜路(机场路~九环路)地下综合管廊(自来水供水管道维修改造)工程 II 标基坑监测	核工业金华勘测设计院有限公司	曾森华、王诚东、李兴宝、李亚辉、刘军、刘远辉、张康康、包为军、刘广文、李涛、张彬、周志文、张通、郝文拯、颜小玉、彭高、李树武、刘旭东、崔佳庆、胡凯	三等
21	兰溪市扬子江海绵城市生态综合整治工程 PPP 项目	核工业金华勘测设计院有限公司	白永宏、余丽军、王有昆、黄小江、张劲松、祝捷、宋红英、崔佳庆、胡凯、章子初、张通、万雨薇、李树武、刘旭东、谢梦南、李建明、李泫樟、邹剑锋、张彬、李涛	三等
22	鹏辉博悦府	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司(核工业鹰潭工程勘察院)	郭传胜 柳哲权 郑世安 黄治友 万济华 戴剑明 王圣 徐功伟 尹维坤 刘茜 张质衡 杨丽娜 汪宁波 戴斌 王永杰 闵瑞 梁中远 乐望	三等
23	东莞市石排镇中心小学新区项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司(核工业鹰潭工程勘察院)	郑世安、柳哲权、汪宁波、黄治友、刘茜、戴斌、杨丽娜、卞国林、王圣	三等
24	磐安万影达文化影视产业园东区 A 地块	核工业金华勘测设计院有限公司	金正军、孙龙、沈义昆、席鹏、舒田田、黄小江、柳南、李泫樟、王飞祥、王星、陈玉峰、应淑敏、谢梦南、李建明、李涛、张彬、周志文、张康康、顾祥祥、朱三海	三等

工程勘察 A 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
25	张家界综合客运枢纽项目	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭、罗辉、张有为、谷淡平、谭琪、彭璐、李勇岳、雷东衡、周义、殷进、宋星运、刘伟、何博新、谭波、王秋华、王国存、李秋人、彭腾、黄涛、彭芳	三等
26	汾河南道地块定向安置经济适用房项目	核工业(天津)工程勘察院有限公司	李玉磊、董明、白绍苓、任延鹏、宋佳旺、雷洁力、胥虹、刘猛、张朋飞、王少鹏、解少贤、李志全、乔振龙、阎起明、谭有林	三等
27	金华市科技文化中心项目	核工业金华勘测设计院有限公司	金正军、孙龙、沈义昆、阙石润、舒田田、方合士、柳南、李泫樟、王飞祥、彭高、陈玉峰、应淑敏、谢梦南、李建明、袁勇、郝文拯、颜小玉、王星、邹剑锋、李涛	三等
28	邵阳西湖春天商住小区二期(7-15#楼)岩土工程	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	马田、旷文凯、廖述炼、刘小明、黄海军、陈慧勇、孟玉斌、钟锴、唐扬、吕桂新、刘盛、肖日亮、付柳箐、熊君、王先亮、杨霞、何萧燃、任彦宇、蒋月琦、李斌	三等
29	湘潭市铭鸿翰林居四期 25-30#栋及地下室	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	旷文凯、廖述炼、马田、孟玉斌、饶春燕、陈慧勇、黄海军、钟锴、吕桂新、彭虹榕、陈凤明、付柳箐、熊君、杨霞、肖婧婷、何萧燃、刘思思、王峰、蒋月琦、刘和鑫	三等
30	金河湾 8#~11#、14#~16#及社区用房	湖南中核岩土工程有限责任公司	章福春、罗辉、刘华峰、谭琪、喻斌、谷淡平、邓文、袁宁、肖腾培、杨凯、谢晨璐、王秋华、王琴、陈奕含、周义、王国存、谭润泽、李秋人、彭芳、张耀中	三等
31	信阳建业城二期	河南核地勘察技术有限公司	张军杰、时涵、李奇、吴松锋、王青上、王大伟、丁军明、徐广义、王朝义、朱明鑫、潘俊杰、张剑、王崇、刘巧娥、王升、王宁、房帅锋、石震天、黄浩然、陈诚	三等



工程勘察 B 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	番山广场项目基坑支护工程设计	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭、陈永健、余鹏辉、刘辉、罗辉、谷淡平、谭琪、陈亮、吴倩怡、刘华峰、周义、王国存、李秋人、谭润泽、王秋华、张耀中、唐孝文、谭玉胜、陈欣、彭芳	一等奖
2	湛江徐闻海上风电场项目(600MW) 岩土工程勘察(岩土)	国核电力规划设计研究院有限公司	付海军、王廷亮、韩银龙、倪恒、张明、孙茂前、梁冠军、沈龙、董斌、叶长锋、高彬彬、赵羽、刘翔宇、孙迅、吴任洪、杨伟、王先斌、李晓旺、孙志军、陈秋伟	一等奖
3	马来西亚巴林基 BALINGIAN(2×300MW) 燃煤电站工程 岩土工程勘察(岩土)	国核电力规划设计研究院有限公司	梁冠军、张明、孙茂前、李景琳、孙卫春、顾亚娟、郑继翰、宿奎聚、叶长锋、王先斌、赵羽、侍建飞、付海军、董斌、王廷亮、孙迅、杨伟、孙志军、李晓旺、沈龙	一等奖
4	华洋标准厂房基坑支护	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	戚鹏英、裴亚兵、宋均国、石崇、郭霞、盛章、张菊锋、宋益明、薛世恩、万进东、邓世平、朱伟、徐清清、宋银辉、张崇军、刘泉、周雯娟、朱徐涛、胡二双、周汶	一等奖
5	林安物流六号地块基坑支护设计及边坡设计	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭、罗辉、余鹏辉、陈永健、谭琪、刘辉、罗科、陈亮、吴倩怡、谷淡平、王国存、李秋人、谭润泽、周义、王秋华、彭芳、段绪稳、谭玉胜、陈欣、张耀中	一等奖
6	怀通大厦项目基坑支护工程基坑监测	湖南大地勘测设计有限公司	刘严 吴洪波 彭可辉 黎树凯 喻卓 赵越 毛杰南 文武炼 付宁 刘旺 唐林 陈前 刘诗农	二等奖
7	海盟·国际广场基坑支护设计	湖南大地勘测设计有限公司	喻四立 彭可辉 吴洪波 张春雨 姜巍 谢祥妙 易俊 姚佳阳 李琨 周洁 付宁 刘毅 黎树凯 彭琼湘	二等奖
8	碧江区 2018 年河西片区(城中村)城市棚户区改造项目(二期)6#地块付家山侧边坡工程支护设计	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	李华平、罗辉、涂兵强、彭君豪、黄维辉、王伟华、周龙根、李毕卉、余星、钟艳玲、李奇罡、汪聪、谭友根、冉丽洪、焦英杰	二等奖
9	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院)	长沙核工业工程勘察有限公司	王倪山、吴岩、李盼盼、简小慧、肖龙、张琨、杨师章、黄迪辉、吴畅、张程、陈一晗、易江华、雷泉、陈龙、袁野	二等奖
10	满洲里~海北 500kV 线路工程测量	中国电力工程顾问集团东北电力设计	郭鹏超、孙宝中、许冬、宋文涛、杨洪旭、陈强、王顷、朱婷佳、高大鹏、	二等奖

工程勘察 B 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
		院有限公司	姜磊、刘洋、许丽双、杨威、吕航、何伟	
11	海阳核电~崂山 500kV 输电线路工程(水文勘察)	国核电力规划设计研究院有限公司	李磊、谷洪钦、战祥伦、于万春、朱永楠、李志龙、席占生、张梦飞、赵博舟、郭卫国、李书鸣、吴晓琳、任政、杨武、陈科学、张诗豪、张烁、徐兆斌、蔡晨阳、谢亚杰	二等
12	长兴紫晶华府项目基坑围护设计	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	宋益明、薛世恩、邓会芳、王振华、张菊锋、宋均国、郭霞、石崇、徐清清、裴亚兵、戚鹏英、周雯娟、万进东、刘泉、白正伟、王书英、李雨军、朱徐涛、李东炎、陈卫东	二等
13	煤焦卸车运输工程 1-1#皮带通廊基坑支护设计	中核勘察设计研究有限公司	左新卫、张建成、王水亮、张俊东、翟彦军、严杨军、张景皓、高锦浩、刘鸿飞、王融雪、孙若冉、邓小宁、孙延军、李宁	二等
14	白莲池、一里塘安置房建设工程项目基坑支护设计	核工业西南勘察设计研究院有限公司	李丽、梁勇、胡鹏、罗军、王亚军、胡浩鹏、张小伟、高荣刚、孙念平、惠尧、李超、阚露、张高杰、张井泉、李晓博、张旭、陈小松、袁庆文、李洋、夏伟	二等
15	新开大厦项目基坑及边坡支护设计	湖南大地勘测设计有限公司	喻四立 彭可辉 吴洪波 张春雨 姜巍 谢祥妙 付宁 姚佳阳 李琨 周洁 黎树凯 刘毅 易俊 彭琼湘	三等
16	南昌县人民医院住院部外科大楼改扩建及内科大楼(急诊楼)新建项目基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	宋佳刚、杨海森、李志铿、张斌、唐军、王海华、成霞、宋宏全、李华建、刘金生、徐海征、胡康、洪毅、赵振杰、黄泽杰、叶航、唐志鹏、陈正建、王鹏、李世友	三等
17	承德东~阳乐双回 500 千伏线路工程 岩土工程勘察(岩土)	国核电力规划设计研究院有限公司	孙茂前、沈龙、张玉宝、孙迅、梁冠军、付海军、杨伟、王先斌、赵羽、孙志军、李晓旺、孙卫春、尹少隆、王廷亮、刘翔宇、田维、刘盼、韩银龙、陈秋伟、刘辰阳	三等
18	佛山市第四人民医院二期(公共卫生与应急传染病大楼)工程基坑支护设计	湖南大地勘测设计有限公司	马文旭、余鹏辉、陈永健、刘辉、谭琪、罗辉、谷淡平、刘华峰、罗科、陈亮、吴倩怡、刘云峰、王国存、李秋人、谭润泽、唐孝文、张耀中、王秋华、周义、卓从权	三等
19	碧水山居项目	四川二八二核地质工程有限公司	杨晓鹏、牛吉强、汪思远、付志强、杨建生、黄志敏、张国庆、雷练武、汪国达、刘振华、周乔、刘艳丽、石婷、袁沛儒、杜狄波	三等

工程勘察 B 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
20	南岳党建文化主题公园西侧挡土墙加固工程	湖南大地勘测设计有限公司	谷淡平、刘华峰、罗辉、马文旭、谭琪、王启云、周义、章福春、喻斌、王国存、祝新建、李秋人、张明洁	三等
21	湖州后庄单元SB-03-01-11D 地块基坑监测和桩基检测	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	李雨军、余安、赖汶龙、张崇军、倪小东、曹鑫达、汪博、吴润洲、马云长、宋均国、李帅、田高鹏、舒玉磊、高利、朱伟、郭霞、徐福斌、宋银辉、沈纯怡、许健	三等
22	昌都市昌津大桥改造工程岩土工程勘察	核工业西南勘察设计研究院有限公司	梁勇、赵栋、杨兴川、杨敏、杨旭、林正果、石敬锋、郑怡、杨小川、唐杰、孔德鹏、徐伟、杨雨睿、罗家雨、王洪、龙思宇、唐宏成、田雁中、夏晨皓、彭传兵	三等
23	江铃新力臻园项目基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	熊艳、陈斌、黄维辉、戴名扬、吕美美、金龙、丁俊男、汪聪、李佳玉、陈俊鹿、王伟华、黄启林、程庆、易百慧、万明清	三等
24	赣江新区鸿信大厦基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	罗辉、丁俊男、徐文娟、汪聪、王伟华、吕美美、张志强、李佳玉、金龙、蔡久成、黄维辉、樊星星	三等
25	菏泽 1000kV 变电站新建工程（水文气象勘察）	国核电力规划设计研究院有限公司	张梦飞、李磊、谷洪钦、杨同军、于万春、欧子春、李志龙、战祥伦、徐兆斌、郭卫国、李书鸣、吴晓琳、张诗豪、杨武、朱林、陈科学、张烁、蔡晨阳、谢亚杰、赵博舟	三等
26	祈福黄金海岸高层住宅七区二期住宅(自编号S3a型、S3型、S1型)、地下车库B及高层住宅楼、地下室基坑支护设计项目	湖南大地勘测设计有限公司	马文旭、罗辉、余鹏辉、谷淡平、谭琪、陈永健、刘辉、罗科、陈亮、吴倩怡、周义、王国存、李秋人、谭润泽、唐孝文、王秋华、彭芳、段绪稳、谭玉胜、陈欣	三等
27	玉湖公园提升改造项目	江西省九〇一地质工程勘察院	肖億、冷明林、关成红、杨俊、黄珏、李寒、何翔	三等
28	中心农贸市场原址重建项目基坑监测和桩基检测	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	余安、赖汶龙、张崇军、马云长、李雨军、宋银辉、汪博、吴润洲、李帅、田高鹏、舒玉磊、曹鑫达、钱雪强、费敏、倪小东、徐福斌、胡二双、姚嘉栋、凌冰、卢恺力	三等

工程勘察 C 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	阳江核电站5、6号机组工程岩土工程勘察	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	李学山、汪华安、任国澄、黎伟昕、赵理政、麦华山、左保成、丁波涛、王占华、何宝石、梁祥瑞、戴旭明、霍文华、黄莉慧、郑文成、陈旭军、程伦星、陈雄、邱招贤、关晓昀	一等奖
2	600MW示范快堆工程主厂区岩土工程详勘	中国核电工程有限公司 中核勘察设计研究有限公司	耿学勇、施晓文、杨立建、王旭宏、杨球玉、邓小宁、王小元、王俊卿、胡石磊、刘涛、丁鹏飞、刘哲、赵军庭、宋勇超、孙延军、李宁、李俊强	一等奖
3	梅溪悦章项目基坑支护设计	长沙核工业工程勘察院有限公司	吴岩、李盼盼、王倪山、肖龙、简小慧、张琨、杨师章、黄迪辉、费泓竣、吴畅、张程、陈一晗、易江华、雷泉	一等奖
4	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段林岳东站~广州南站站区间盾构段岩土工程勘察报告-岩土	广东核力工程勘察院	杨斌、常明月、邢旭亮、张军州、张帆	一等奖
5	浙江宁波象山寨帆创业园项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	刘振华、王高生、杨益武、于钱米、刘广进、俞一尘、姜方仁、孙浩瀚、李小鹏、李苗、袁沛儒、陈岁芳、王瑞湾、郭新宇、冯雁、徐江华、付志强、张国庆、刘艳丽、那婷	一等奖
6	太湖龙之梦乐园(龙之梦钻石酒店)	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	朱伟、郭霞、裴亚兵、盛章、刘泉、邓世平、张菊峰、陈敏筑、郑家根、薛世恩、王书英、王伟、杨天森、万进东、姚嘉栋、陶晋遐、王振华、王强、陈启、钱彪	一等奖
7	正荣悦玲珑	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	林亮、秦闯龙、黄维辉、陈俊鹿、戴名扬、刘文斌、陈玉良、张世淇、樊星星、黄翔宇、程庆、吕美美、梁百灵、汤剑雄、陶伟鹏	一等奖
8	湘潭佳海食品医药产业园(一期)岩土勘察	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼、吴岩、王倪山、肖龙、简小慧、张琨、杨师章、陈龙、黄迪辉、张程、吴畅、陈一晗、易江华、雷泉、袁野	二等奖
9	湖州市城市规划展览馆新建项目	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	朱伟、刘泉、吴从辉、邓世平、宋银辉、朱徐涛、裴亚兵、余安、赖汶龙、姚嘉栋、郭霞、冯炜、薛世恩、王书英、李东炎、郑家根、胡二双、陶晋遐、魏会芳、牛万一	二等奖
10	长沙1000千伏变电站工程岩土工程勘察及边坡支护设计	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	单博、田武成、柴新、陈宇、庞大鹏、袁立江、王庆波、高岩	二等奖
11	高新区GX03-01-32地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	王高生、刘广进、牛吉强、汪思远、杨晓鹏、胡飞、付志强、孙浩瀚、张	二等奖

工程勘察 C 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
11	7100000164023	公司	国庆、徐江华、张玉祥、左侠、陈力、马亚东、徐水林、周乔、刘艳丽、石婷、袁沛儒、杜狄波	
12	东莞市常平中学扩建工程项目	长沙核工业工程勘察院有限公司	杨向东、王倪山、吴岩、李盼盼、陈剑承、伍英、肖龙、潘善斯、曾永雄、卢灿辉、周成信、杨斯瑞、冯华桂	二等
13	奉化生活垃圾焚烧发电项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	俞一尘、刘振华、王瑞湾、汪思远、李小鹏、雷练武、吴瑾、周乔、徐江华、张玉祥、郭新宇、冯雁、陈力、石婷、袁沛儒、杜狄波、徐水林、孙浩瀚、张国庆、刘艳丽	二等
14	海南昌江核电厂 3、4 号机组联合泵房、虹吸井及周边管沟基坑联合设计	中国核电工程有限公司	朱文秀、陈立伟、刘翔宇、郑轩、胡双跃、王旭宏、杨球玉、刘少鹏、张树轩、殷玥、刘锋、杨奕、多仁杰	二等
15	九颂·珑园	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	陈旺焘、林亮、吴飞雪、张学哲、陈俊鹿、李程、胡博欣、陈承、程庆、张志强、杨羿、涂平平、罗辉、万国华、谭友根	二等
16	德清县公安局业务技术用房暨社会应急联动中心项目、德清县五里牌商务综合楼建设工程	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	白正伟、郭霞、王振华、李东炎、宋银辉、邓世平、刘泉、陈敏筑、张菊峰、裴亚兵、万进东、余安、赖汶龙、	二等
17	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段湾华控制中心岩土工程勘察报告-岩土	广东核力工程勘察院	杨斌、邢旭亮、张军州、杨帆	二等
18	湖北汉川风和日丽岩土工程勘察	湖北核工业勘察设计院	杨凤、潘飞、陈硕、武宜、郑豪、吴溪、彭艳、谈太溪、汪玲、刘军辉、汪聿凯	二等
19	香江半岛岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	罗聪、吴寒、张衍、陈志峰、吴永平、赖华武、饶新泉、邱贞祥、朱林祥、李水明、彭清清、陈柳、刘同亮、周建平、李学文、宁轲、赖琦	三等
20	镇海区庄市中心学校迁建工程	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	王高生、俞一尘、陈岁芳、吴瑾、汪思远、杨建生、马亚东、刘振华、牛吉强、于钱米、郑德录、杜狄波、杨益武、孙浩瀚、付志强、周乔、徐江华、袁沛儒、钱永生、雷金	三等

工程勘察 C 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
21	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段湖涌站~绿岛湖站区间改线段岩土工程勘察报告	广东核力工程勘察院	杨斌、郭秩映、任洪靖	三等
22	裕华会园岩土工程勘察	中国核电工程有限公司	白维卿、顾斌、杨海洪、周世国、陈恺昱、常小磊、牛鋆培、刘帅杰、宋晓晨、尚磊杰、赵迪、靳铜领、聂治、张瑞金、赵鑫、栗金文、杨豪、黄鹏鹏、王世文、张凯顺	三等
23	宁波盛领大厦	宁波华东核工业工程勘察院	刘广进、俞一尘、付志强、汪思远、马亚东、李小鹏、张玉祥、雷练武、陈力、孙浩瀚、杨益武、杜狄波、徐江华、周乔、袁沛儒、沈玉洁、那婷、杜狄波、钱永生	三等
24	宁波奥园慈溪观海卫 A、B 地块	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	刘振华、吴瑾、俞一尘、雷练武、牛吉强、于钱米、付志强、王高生、李小鹏、马亚东、付锋、郑德录、汪思远、左侠、王瑞湾、郭新宇、姜方仁、王超、沈玉洁、那婷	三等
25	湖州市昆山中学	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	张菊峰、盛章、陈敏筑、王书英、邓世平、白正伟、高利、陈卫东、朱徐涛、王振华、刘泉、李东炎、郭霞、马飞跃、冯炜、王伟、陈加旭、陈亮、姚亚红、管雁	三等
26	镇海区 ZH06-01-33-01 地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	孙浩瀚、郭新宇、雷练武、谭晓晋、杨益武、牛吉强、刘振华、于钱米、王高生、吴瑾、马亚东、刘艳丽、王瑞湾、周乔、陈力、汪思远、徐水林、那婷、雷金、钱永生	三等
27	联泰天璞岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	李立璇、叶荣健、马益飞、饶新泉、朱林祥、陈学良、赵琦瑛、黄昆、艾启明、刘同亮、罗聪、王海平、李水明、宁轲、罗涛、刘玮、邹倩玲、陈忠熙	三等
28	富阳市行政服务中心	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	邓会芳、李东炎、邓科、朱徐涛、张菊峰、邓世平、陈卫东、朱伟、郭霞、杨天森、王振华、陈敏筑、周汶、郑善喜、陆梅、陶晋遐、魏会芳、李康、汪承志、刘丽芳	三等
29	高新区江南路 GX03-01-44-02 地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	刘振华、李小鹏、马亚东、刘广进、雷练武、牛吉强、吴瑾、左侠、陈岁芳、姜方仁、徐水林、孙浩瀚、刘艳丽、陈力、付志强、杜狄波、徐祥皓、	三等

工程勘察 C 组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
			杨益武、周乔、袁沛儒	
30	福荣·香格里拉居住小区岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	蔡金平、郭冬林、方梦倩、叶飞、郭海波、赖谋旺、罗聪、谢荣亮、余才浩、宁轲、李水明、宋海军、陈柳、刘同亮、张箭霞、李博、吴立星、叶荣健、朱林祥	三等
31	金鹰路道路工程勘察	长沙核工业工程勘察院有限公司	王倪山、吴岩、李盼盼、肖龙、张琨、简小慧、陈一晗、杨师章、黄迪辉、张程、吴畅、易江华、雷泉、陈龙、袁野、侯卫敏	三等
32	赣州恒大翡翠华庭岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	陈玉龙、罗聪、钟建峰、饶新泉、卢正强、钟义远、魏新海、江罗发、李水明、张衍、李立璇、陈杰、胡贤腾、黄同飞、鹿诗琦、吴松、宁轲、魏刚刚、邹倩玲	三等

2023年核工业工程技术创新成果（工程咨询）评定结果名单

工程咨询一组				
成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	贵州玉屏低温供热堆商业示范项目岩土工程勘察（可行性研究阶段）	河北中核岩土工程有限责任公司	廖华科、韩林、穆博源、王红贤、贾国和、胡胜波、王景立、陈刚、王昆鹏、杨灿华、张大伟、谷莉、张清林、马运通、田永杰、曹筱扬、宋金利、王朋、陈立璞、孙秋利	一等奖
2	LAGD项目厂址地下水环境影响评价专题研究报告	中国核电工程有限公司	龚方方、王小元、张雪、赵军庭、施晓文、胡双跃、王旭宏、杨球玉、吴春勇	一等奖
3	国家电投九江多功能堆同位素堆项目 可行性研究阶段岩土工程勘察（工程咨询）	国核电力规划设计研究院有限公司	王廷亮、赵羽、孙茂前、田维、张明、付海军、王先斌、梁冠军、孙志军、李晓旺、刘辰阳、魏子博、孙迅、杨伟、韩银龙、叶长锋、顾亚娟、陈秋伟、刘盼、付媛	一等奖
4	中广核汕尾甲子一500MW海上风电项目岩土工程勘测	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	任国澄、汪华安、王占华、李学山、李元曦、邓锡斌、郑文成、练小聪、徐正元、洪涛、李鸾飞、程伦星、陈旭军、尚继发、林振民、谢琳、黄莉慧、余猛、吴迪、张立	一等奖
5	田湾核电站7、8号机组可行性研究阶段岩土工程勘察和水文地质调查	中核勘察设计研究有限公司	胡石磊、王俊卿、邓小宁、孙延军、李宁、胡静、平明明、赵超、殷祥、王芝明、朱建勇、丁鹏飞、李建波、凌嘉翔、王小强、王晓兵、王水亮、程东、翟成晓、贾森	一等奖
6	江苏徐圩核能供热厂一期工程地基处理方案论证报告	中国核电工程有限公司	刘锋、陈立伟、林海、曹海洋、杨球玉、王旭宏、刘翔宇、朱文秀、刘少鹏、杨奕、郑轩、殷玥、张树轩、多仁杰、丁立钦	二等奖
7	晋城市地质遗迹调查项目	江西核工业工程地质勘察院有限公司	黄科辉、周美珍、张云涛、甘星星、张夙、周忠赣、陈建春、安倩、曾海权、邱通理、陈姻、王永航、胡昕烨、刘钰菲、徐嘉、蔡文航、马佳成、谢睿杰、胡润华、倪博威	二等奖
8	华能霞浦核电项目压水堆一期工程东冲半岛岩土工程勘察报告	中核勘察设计研究有限公司	左新卫、孟新文、王融雪、张景皓、王成、邓小宁、王俊卿、李宁、赵超、王洋、姜丽、张欣、高锦浩、哈永祯、徐亮	二等奖
9	国家电投揭阳神泉一400MW海上风电场项目水文气象专题	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	张灿亨、潘冬冬、蔡彦枫、李健华、周川、王俊、连捷、汪华安、李学山、王占华、李争霖、陈涛、王鹏、黄穗、王洁、黄文炼、查涛、林世桎、黄妙华、郑阮娜	二等奖

工程咨询一组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
10	湖州学院新建工程地质灾害危险性评估报告	浙江省核工业二六二大队	杨天森、杜尊龙、赵神祖、官开萍、彭义、朱希娜、何晓雪、吕贊珊	二等
11	国和一号(228)示范工程厂址南端扩建项目初步可行性研究阶段岩土工程勘察(工程咨询)	国核电力规划设计研究院有限公司	孙志军、张志会、张锡涛、张明、孙茂前、邢伟、刘辰阳、梁冠军、叶长锋、赵羽、刘翔宇、李晓旺、沈龙、盛华英、肖一国	二等
12	新昌高新技术产业园区区域地质灾害危险性评估	核工业金华勘测设计院有限公司	王诚东、白永宏、刘军、黄小江、陈振胜、张劲松、施振扬、曹咏春、陈哲威、王素娟、方合士、席鹏、李垓樟、舒田田、王有昆、陈玉峰、应淑敏、邹剑峰、李涛、张康康	二等
13	CX项目取排水管线地形测量专题技术服务	中核勘察设计研究有限公司	苗长伟、李世烜、张宇、黄善明、陈晓飞、孔令鹏、李林、聂子良、刘乾坤、雷克、张馨予、朱玉祥、马若璇、李晓佳、郑永刚、刘记、邱俊博、殷八方、田启波、周鹏茹	三等
14	光泽丹河蛇曲谷省级地质公园规划(2021~2035)	江西核工业工程地质勘察院有限公司	周美珍、黄科辉、张夙、甘星星、朱莉娟、李阳、张云涛、周忠赣、陈建春、张蕙、李晓川、周作霖、杜月东、黄波、胡强、汤子豪、刘海、汤蔚霆、易正远、金洋	三等
15	中广核汕尾后湖海上风电场项目海洋水文专题	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	潘冬冬、周川、王俊、李健华、王鹏、张灿亨、蔡彦枫、连捷、汪华安、李学山、丁波涛、李争霖、陈涛、黄穗、王洁、黄文烁、查涛、林世桎	三等
16	华能霞浦核电项目压水堆一期工程东冲半岛尖端联络路开挖方案比选报告	中国核电工程有限公司	朱文秀、郑轩、杨奕、陈立伟、杨球玉、王旭宏、胡双跃、张一驰、刘翔宇、刘锋、殷玥、张树轩、刘少鹏、多仁杰、丁立钦	三等
17	华能汕头勒门(二)海上风电场项目海洋水文专题研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	李健华、周川、王俊、张灿亨、潘冬冬、汪华安、李学山、王占华、王鹏、蔡彦枫、陈涛、黄穗、王洁、李争霖、黄文烁、查涛、林世桎、连捷、郑阮娜	三等
18	湖州南太湖新区	核工业金华勘测设计院有限公司	王诚东、白永宏、阙石润、林小荣、方佛长、刘远辉、赵东满、陈玉峰、应淑敏、邹剑峰、李小波、袁勇、张言武、张彬、肖池、孙龙、吴晨龙、王飞祥、彭志强、胡铭贤	三等



工程咨询二组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	华北制药生物发酵基地二期项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	陆雅琨、伊廷强、王绍宇、肖曦、赵少萍于彬彬、李云明、邱磊、薛艳峰、李秀辉、王宁、吴蕾、秦子敬、聂镜洋、张博森、秦文瑞、宫晓洁、焦丁、牛东杨、冯宝旺	一等奖
2	中核集团核安全与核应急基地建设项目建议书	中国核电工程有限公司北京民用设计院	唐涛、刘永鹏、刘张莉、黄珂、刘晨、郝朋飞、白梅、于涛、刘琛、刘星宇、钱玉、郭盛、彭琨、袁庆涛、宋绍闻、王禹、张乐臣、李雪辉、李永胜、赵来利、陈超、黄韓、马丽、郭继萌、刘波、王韧博	一等奖
3	宣城市区餐厨垃圾处置项目可行性研究报告	中核第七研究设计院有限公司	蒋丽冬、胡培源、宋晋栋、赵军波、李春茹、童宁、雷萍娜、徐坤、李宝成、张宇、王甜、闫颖	一等奖
4	偏关县城区清洁供暖系统改造项目	中核第七研究设计院有限公司	邵欢、王耀翔、乔红、侯宇、马海玉、秦蓉、张振星、王超、杨恒岳、范敏、郭俊、刘嘉乐、王佐、张德旺、张柳、杨鹏晖、张二保、焦云平、孙清国	一等奖
5	章丘区生活垃圾焚烧发电项目二期工程	中国核电工程有限公司	魏嵘、钟拥政、方成贤、刘永鹏、郑伟、赵宏、张海波、杨利荣、程明川、黎雄、甘喜生、贾璇、王池光、雷文军、叶仕林、郭明坚、曹卿、张曦彤、李慧、葛多	一等奖
6	石药集团中诺药业(石家庄)有限公司兴石生产区小核酸新产品生产线项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	伊廷强、樊冬丽、马立新、张天宇、张玉良、李尚星、宫晓洁、宋磊、邱磊、李秀辉、牛东杨、李海燕、丁向奎、刘春岩、李云明、陈晶岩、韩升晖、何金旺、丁一	二等奖
7	核工业档案馆北京总库项目建议书(代可行性研究报告)	中核第七研究设计院有限公司	张宇、江玉辉、路旭龙、王亚楠、张召伟、杨鑫、杜康、周望江、杨红波、史雨茹、王昕红、张海红、刘洋、周富东、冯卓	二等奖
8	氨基酸生产项目(年产30万吨赖氨酸及配套工程项目)可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	胡福恒、高飞、付江涛、肖少帅、康佳、王欣、彭钰玮、肖曦、宫晓洁、韩升晖、杨颖昭、齐强、赵泽宁、王宁、许云涛、陈赓、吕石、马浩、张玉良、张天宇	二等奖

工程咨询二组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
9	年产50万吨新一代瓶片改造项目	中核华纬工程设计研究有限公司	杨永青、张立祥、陈斐、林明霞、袁红兰、刘静、姜鑫辰、张浩琪、袁廷围、焦彦红、闫慧琴、马楠、翟晓华、季建峰、李啸、范庆庆、王硕、郑晶晶、王桂梅、阚道远	二等
10	年产12万吨PBT/6万吨PBXT柔性化改造项目	中核华纬工程设计研究有限公司	袁红兰、张立祥、沈晓晨、朱舒、林明霞、季建峰、翟晓华、刘静、邢跻辉、李英晖、刘华阳、赵俊美、李海波、朱赛、黄伟、陈雅茹、金敏、刘洁、陈萍凤、郭建平	二等
11	太谷区集中供热城乡一体化建设项目可行性研究报告	中核第七研究设计院有限公司	邵欢、范敏、杨恒岳、王超、王耀翔、秦蓉、刘嘉乐、乔红、侯宇、李鹏、雷萍娜、张德旺、王佐、张振星、张二保、焦云平、孙清国、杨鹏晖、张柳	二等
12	襄州区程河镇石台寺村等23个村庄建设指引规划	湖北建科国际工程有限公司	程国辉、李勤滢、郭俊杰、李文静、曲亚楠、文洋、黄亚、黄灵子、张苗	二等
13	宁夏广播电视台传输发射基地迁建项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	靳士科、王宏良、李元岗、冀东、何占飞、苏晓书、黄春锋、刘颖、侯铁钢、王兴华、陈乐宁	二等
14	襄阳市襄州区程河镇镇域村庄布局规划(2019-2035)	湖北建科国际工程有限公司	程国辉、李勤滢、郭俊杰、李文静、曲亚楠、文洋、黄亚、黄灵子、张苗	三等
15	古县建制镇生活污水处理设施建设工程可行性研究报告	中核第七研究设计院有限公司	梁凌雁、赵军波、李彦、胡培源、雷萍娜、李建华、何宝平、聂坤、王格、史哲明、宋晋栋、张丹丹、高崧、	三等
16	核工业大学(天津)建设项目全过程工程咨询	中核工程咨询有限公司	唐景宇、赵一兵、董宏亮、胡伟、陈建民、蔡江洪、刘忠厚、乔东升、刘浩、刘松松、周埠玉、丁一、王永伟、耿特、刘云辰、黄佳龙、王海永、李广、张月坤、李英	三等
17	山西省汾阳医院核医学楼建设项目可行性研究报告	中核第七研究设计院有限公司	景争斌、周富东、李佼、安海军、王雅楠、秦文智、路旭龙、李静玮、闫颖、吕亚琴、马永佳、张宇、杨鑫、郭秀容、刘佳	三等
18	中国核电工程有限公司中核东方项目三期(A座科研楼等5项)可行性研究报告	中国核电工程有限公司北京民用设计院	刘永鹏、黄珂、刘波、王经建、钱玉、郭盛、彭琨、周川、袁庆涛、李永胜、朱卫、孙建超、赵来利、李英川、金钟、安志娇、要戈辉	三等

工程咨询二组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
19	海南(昌江)清洁能源高新技术产业园发展规划(2020-2035)	中国核电工程有限公司北京民用设计院	唐涛、刘永鹏、刘晨、王强、黄珂、屈国俐、王兴、宋绍闯、王博航、刘荀、张酉婧	三等
20	迎泽区智慧城市管理中心	中核第七研究设计院有限公司	童宁、赵军波、胡培源、李春茹、蒋丽冬、宋晋栋、高巍、张丹丹、何宝平、李建华、聂坤、王格、史哲明、梁凌雁、雷萍娜	三等

工程咨询三组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	甘肃庆阳“东数西算”源网荷储一体化智慧零碳大数据产业园示范项目数据中心工程	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	吴劲松;毛卫兵;王燕;黄湧;廖霄;肖焕辉;刘亮;杨海森;谢明志;李卓晖;许文民;胡康;李逸谦;钟金辉;陈思韵;李苗;白帆;刘金生;李光泰;陈振超	一等
2	白鹤滩~浙江±800kV特高压输电工程水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司,中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司,中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司,中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	杨貌,童佳君,宗亿宣,张向峰,鲁肃,公博,张婉晴	一等
3	福建北电南送特高压交流输变电工程环境影响报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	何斌,陶智伟,童佳君,陈文杰,张小庆,李真,甘露,王佳裕,何宏磊,俞超	一等
4	广东粤华发电公司(黄埔电厂)气代煤发电项目可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈卫、彭雪平、李小龙、王晴勤、陈柳凤、肖建群、李陈飞、王真、梁博、张捷、李秋菊、赖丹云、梁水林、文婷、唐江华	一等
5	阿克塞哈萨克族自治县汇东新能源有限责任公司光热+光伏试点项目水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	芦杰丰	一等
6	包头铝业有限公司源网荷储一体化项目预可行性研究	国核电力规划设计研究院有限公司 国网山东省电力公	闫方、井艳清、石雨鑫、杨睿、李文波、毕立松、李谦、李宽、王华广、张向东、向城名、荣莉、于大伟、周	一等

工程咨询三组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
		司电力科学研究院	海静、张小平、韩松	
7	广州市花都赤坭“碳谷小镇”渔光互补（一期）220MW 光伏发电项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	章正传、陈国春、沙励、周向阳、武江、黄剑羿、韩倩、杨颖、李捷、徐汉、徐燕飞、易祺、邓宇姗、邱培春、王新丽、黄炬辉、陈超、杜子遥、聂思程、赖典	二等
8	广东、贵州、海南、广州、深圳“十四五”二次系统规划	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	庞学跃；张仕鹏；许琴；黄盛；白喜林；李昭桦；沈彦坤；黄楚鸿；陈玮；左嘉志；刘一鸣；雷通；姚源斌；刘昊一；邱继名；欧晓城；周若冰；邢欢；李军军；陈超；丘国斌；程小蓉；李炜；孙伟钧；吴钟博；陈柏良	二等
9	福建北电南送特高压交流输变电工程（福州-厦门）水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	庞吉林	二等
10	南方电网公司“十四五”配电网（含农村电网）规划研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	王海华、李志铿、赵振杰、陈吕鹏、杨海森、黄泽杰、张斌、唐军、成霞、宋佳刚、刘金生、赵青宇、钟玉廷	二等
11	多站合一能源综合体投资及运营模式研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈凯、谭杰仁、旷世芳、韩倩、黄俊惠 孙倩、张源峰、叶恺慧、黄康任、张婉莹	二等
12	华能霞浦核电项目压水堆一期工程水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	刘鑫、谭义惠、张玉良、张婉晴、姜超、卢建利、刘超、叶红升、郝玉琢、麻鑫垚、耿绍波	二等
13	长垣城西增量配电网规划	国核电力规划设计研究院有限公司	雷娜、徐方舟、王淼、李文波、闫方、杨睿	二等
14	上海市临港新片区04PD-0404 单元水土保持区域评估	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	李小朴	二等
15	云南新增新能源成本测算及市场消纳机制研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈凯、任畅翔、旷世芳、谭杰仁、韩倩 陈玲、孙倩、张源峰、叶恺慧、黄康任 燕鹏	二等
16	东莞 500kV 生态输变电工程	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	冯晓东、廖严、陈云云、韦文兵、邹宇为、邢欢、谈思思、邹符波、王冰、张喆、张令滇、陈培青、王峰岚、张锦文、李倩	二等

工程咨询三组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
17	中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	杨貌、吴智洋、曹广霞、叶华、莫海萍	二等
18	广东粤电靖海电厂光伏发电项目可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	王新丽、沙励、陈国春、周向阳、武江、黄剑羿、马开志、程嘉宜、邓宇姗、李捷、刘国亮、周健津、罗浩、余凌烽、王晗、黄炬辉、江雨声、徐汉、邱培春、陈超	三等
19	500 千伏东莞西南部受电通道工程	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	冯晓东、廖毅、陈云云、熊晓晨、刘一鸣、张能、梁炎财、李昊晔、王冰、吴志伟、张坤、吴家栋、庄志翔、廖严、黄殷、陈芷霓、陈涛、柯德飘、秦馨琰、何梓欣	三等
20	汕头市金平区鮀莲街道 88MW 渔光互补光伏电站项目可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	徐汉、沙励、林伶利、周向阳、武江、黄剑羿、马开志、程嘉宜、邓宇姗、易祺、李捷、黄炬辉、徐燕飞、章正传、王新丽、黄镜欢、邱培春、陈超、聂思程、段吟池	三等
21	锦州黑山 400MW 风电项目工程可研设计报告	国核电力规划设计研究院有限公司	李标、刘晓珂、郑亚锋、江旻鸿、王晖、严家祥、郭卫国、王廷伟、鲍少伟、刘桢梁、孙良环、郭会景、韩金浩、杨志慧、丁泽群、张利华、李磊、贾云辉、王腾、李亿	三等
22	500kV 澄海输变电工程可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	冯晓东、廖毅、刘继权、吉慧子、李沛准、谌阳、田国军、谢颖河、方水平、章冕、叶飞、张彦欣、陈艺、周旭东、张令滇、杜翔宇、陈雷、沈彦坤、梁昊、温豪、	三等
23	清远市佛冈县中核汇能乡村振兴农光互补光伏电站（二期）	河南中核五院研究设计有限公司	王琼、秦历民、张建民、李光辉、何廉洁、张雅菊、李哲、董坤、杨晓丽、刘化瑾、贺斌、贾颖辉、张先脉、李良、王肖飞、尹跃超	三等
24	崇明堡镇港北等四座水闸外移工程水土保持方案报告书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	杨貌、吴智洋、庞吉林、李小朴、童佳君	三等
25	中核新源 100 万千瓦风电源网荷储一体化项目项目建议书（代可行性研究报告）的评估报告	中核工程咨询有限公司	周爱萍、刘良、张龄誉、李文伟、马尚国、毛佳敏、贾天赐、康思晨、王晓鹤	三等
26	南方电网高清视频会议软平台虚拟化部署建设工程可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	袁洪元、裴曾灿、黄盛、黄湧、王雅娟、雷通、隋亮、程小蓉、谈思思、吴正彬	三等

工程咨询三组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
27	国家电投横山 100MW 光伏发电项目可行性研究报告	国核电力规划设计研究院有限公司	闫红、席爱斌、刘海波、郭文征、王赫、孙舟飞、张文浩、白姝敏、安乐、栗永辉、何君泽、邓永胜	三等
28	江苏连云港田湾核电 500 千伏送出加强工程水保方案书	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	杨貌, 吴智洋, 庞吉林, 张嘉良, 许俊鹏	三等
29	广西壮族自治区水风光储资源普查及发展模式研究	国核电力规划设计研究院有限公司、国家电力投资集团有限公司发展研究中心	李磊、杜景龙、黄鹏、战祥伦、侯勇、方尚兵、李书鸣、贺华杰、吴晓琳、谢林展、张轲轲、谷洪钦、于万春、李志龙、张梦飞、郭卫国、张诗豪、陈科学、徐兆斌、赵博舟	三等

工程咨询四组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	疆电外送第四条特高压直流通道研究论证	国核电力规划设计研究院有限公司	李谦、闫方、徐方舟、王淼、李文波、钟小江、王昭地、井艳清、陶东利、石雨鑫、贾梧桐、周晓洁、张虹、毕立松	一等
2	新型电力系统下吉林省目标网架专题研究	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	吴姜、刘天慧、王浩、吴敬坤、孙雷、王腾龙、杜超、白慧媛、李思伟、张博文、于淼、齐浩宇、周祺雯、孙悦、蒋天一、李东野、刘庾昕	一等
3	东北地区松花江流域可再生能源一体化规划研究	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	孙雷、王浩、刘天慧、吴敬坤、吴姜、王腾龙、杜超、张博文、于淼、白慧媛、李思伟、孙悦、蒋天一、齐浩宇、周祺雯、徐栎、李东野	一等
4	江苏徐圩核能供热厂一期工程水保方案报告书	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	谭义惠、刘鑫、王德彬、谢百成、于占辉、张玉良、姜超、麻鑫垚、张婉晴、郝玉琢、沈方舟	一等
5	海南昌江核电 3、4 号机组大机小网下调峰专题	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	蔡颖倩, 刘云, 郭经韬, 罗莎莎, 文婷, 钟杰峰, 刘为雄, 陈志刚	一等
6	内蒙古电力(集团)有限责任公司生产科研文化综合基地项目公司 A 级大数据中心、国家重点实验室和科技报告厅可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	吴劲松, 王燕, 李光泰, 郭敏锋, 廖霄, 李卓晖, 谢明志, 杨海森, 李逸谦, 许文民, 胡康, 陈振超, 林刚, 张肖峰, 张令滇, 肖国峰, 刘华翰, 万祖雷, 陈锋华, 毛新鹏	一等

工程咨询四组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
7	海南电网公司省级调控中心建设工程可行性研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	廖霄、梁伟超、吴劲松、赵德宁、李卓晖、许文民、李昭桦、乐东、张仕鹏、王辉、刘航、李逸谦、钟金辉、胡康、李光泰	二等
8	乌东德电站送电广东广西(昆柳龙直流)输电工程(特高压多端直流示范工程)竣工环境保护验收调查报告	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	杨丰铭、陈环宇、张玉良、谢百成、卢建利、刘超、叶红升、姜超、卢伟、于占辉、王德彬	二等
9	泰安西特高压直流500kV送出工程(换流站~岱宗、汶上~麟祥开断线路)可行性研究	国核电力规划设计研究院有限公司	高平平、雷娜、肖冰、顾欣桐、徐方舟、张晴、闫方、王淼、李文波、陈楠、蒋陶宁、赵晓慧、来弈澎、吴若心、毕立松、周晓洁、吕慧、陈薪、张天捷、赵思敏	二等
10	辽宁徐大堡核电厂#3、#4机组接入系统设计(二次部分)	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	亢玖慧、邵羽函、何畏、胡佳宁、张忠华、朱玉林、曹阳、王晓东、张嵩、叶红	二等
11	蒙东兴安平川500千伏输变电工程可行性研究	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	李时莹、苏晓鹏、吴敬坤、白慧媛、程克娜、李迅超、李阳洋、于彩虹、邵楠、高培国、苑晓东、姜笑天、孙航、王恒、常艺馨、季时宇、陈楷欣、姜然淞	二等
12	中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目项目建议书的评估报告	中核工程咨询有限公司	周爱萍、刘良、张龄誉、李文伟、马尚国、毛佳敏、贾天赐、康思晨、王晓鹤	二等
13	辽宁西部新能源大规模接入的网架格局规划方案研究	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	王浩、孙雷、刘天慧、吴敬坤、吴姜、杜超、王腾龙、李思伟、白慧媛、于淼、张博文、周祺雯、齐浩宇、蒋天一、孙悦、刘瞑昕、徐栎	二等
14	黑龙江公司省级骨干光传输网优化建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	李世成、王晓东、曹亮、韩嘉睿、沈秋石、刘思放、王白婷、祝杨、张阁、朱玉林	二等
15	南海岛屿中低压配网工程费用构成及计价标准研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	关前锋、韩倩、周文婷、董剑敏、唐峦、刘树江、叶飞、王琦、沈刘毅、徐瑶	二等
16	巴林-奈曼(金沙)-阜新500kV输变电工程环境影响报告书	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	李浩然、曲金虹、谢百成、白凤春、张玉良、卢建利、姜超、刘超、叶红升、卢伟、王德彬	二等

工程咨询四组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
17	滨州支脉(博兴四)220kV输变电工程可行性研究	国核电力规划设计研究院有限公司	李谦、宣阳、王淼、闫方、李文波、井艳清、贾梧桐、王林、袁春成、葛文捷、蒋成飞、袁詹泽群、聂暘、李蕊、孙振	二等
18	辽宁省级调控云B站点建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	胡佳宁、穆怀志、曹阳、张嵩、何畏、孟庆煜、檀悦、赵佳琪、王楠、朱玉林、任莹	三等
19	河南五岳抽水蓄能电站项目建设同行评估暨建设工期沙盘推演成果报告	中核工程咨询有限公司	贾天赐、马尚国、李文伟、陈建民、韩春林、米宇豪、王晓鹤、康思晨、王芳、毛佳敏、俞霄、周爱萍、刘良、张龄誉、董琳	三等
20	台山核电世界最大单台容量机组调峰策略优化研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李芬芬、王诗超、刘为雄、许峰、郑幸、曾鹏骁、陈雅皓、石家炜、梁靖仪、邓丽娜	三等
21	2022年广东电网有限责任公司新一代计量自动化主站系统建设可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	毛新朋、张磊、马川人、孟庆超、易志平、黄湧、谢明志、林春焕、赵洳、侯恩振、杨海森、刘德伟、陈玮、黄偲、臧梦磊	三等
22	广东陆丰核电厂输电规划专题修编报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈逸鹏、刘军伟、刘泽鑫、刘为雄、邹宇为、陈雷、苏步芸、熊晓晟、苏泽仁、吴广大	三等
23	云南电网公司信息中心局域网建设(新基地信息机房网络系统建设)可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	孙伟钧、黄湧、雷通、王雅娟、陈玮、谈思思、李一恒、吴钟博、姚源斌、洪毅。	三等
24	500千伏漓江输变电工程环境影响报告书	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	曲金虹、张玉良、谢百成、王德彬、陈环宇、卢建利、姜超、刘超、李浩然、芦祖光	三等
25	吉林双阳(庆德)500kV输变电工程环境影响报告书	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	肖依静、郑春雨、谢百成、陈环宇、姜虹、白凤春、李浩然、杜文超、姜超、王筱娇	三等
26	中海油深圳电厂升级项目风险评估	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	吴阿峰、陈颖、李宾斯、王帆、钟丽敏、王春艳、沈刘毅	三等
27	华能山东石岛湾核电厂扩建一期工程接入系统设计	国核电力规划设计研究院有限公司 国网山东省电力公司电力科学研究院 国网山东省电力公司经济技术研究院	井艳清、王淼、闫方、李文波、徐方舟、毕立松、张虹、宣阳、李谦、李宽、薄其滨、韩松、乔恩磊	三等



工程咨询四组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
28	《深圳市“十四五”中低压配电网典型配置研究》	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李志铿，刘金生，黄泽杰，杨海森，宋佳刚，王海华，陈吕鹏，唐军	三等
29	海南电网适应高比例分布式电源(新能源)接入配电网的专项规划专题研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	王海华，杨海森，宋佳刚，刘金生，赵振杰，唐军，李志铿，陈吕鹏，黄泽杰，成霞	三等

工程咨询五组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	中核通辽铀业有限责任公司钱家店铀矿床钱IV块地浸采铀工程环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	李梦姣、曹凤波、连国玺、杨冰、葛佳亮、路晓卫、杜娟、胥建军、谢占军、詹乐音、张云涛、田玉斌、陈帅瑶、刘晓超、宋立权	一等
2	浙江金七门核电厂一期工程（华龙一号）项目厂址总体规划及厂区总平面布置报告	中国核电工程有限公司	李启超、王子健、张梦雪、路清、苏宇琪、吴静、郑权利、李友、夏锋、吴德成、胡树超、刘聪、侯树强、白凯、付斌、陈功、汤本靖	一等
3	MOX燃料组件生产线初步安全分析报告	中国核电工程有限公司；中核四〇四有限公司	聂兰强、宋芳媛、贾守亚、贾晨光、杜军岭、朱桐宇、张成跃、杜炜、张首飞、杨开平、童晓东、顾寒芬、潘传龙、钟达理、李岩、张建辉、张程、孙洋、翟佳旺、王军平	一等
4	江苏徐圩核能供热厂一期工程厂址区域核应急方案	中国核电工程有限公司	邱林、薛娜、黄树明、邓葳、刘亚、吴楠、王东博、高健伟、刘蕴、张捷敏、龙亮、蔺洪涛、闫瑾、高佳璇	一等
5	华龙一号核岛总体布置优化研究报告	中国核电工程有限公司	苏兵，赵晓山，薛静，吴巧英，贾小攀，苏锦成，谷振杰，褚松良，贝晨，樊彦芳，白冰鹤，郝冬，李文雎，徐国飞，王付军，杜广，韩金权，朱芸芸，时跃波，唐凯	一等
6	福建漳州核电厂1、2号机组二级PSA专题报告	中国核电工程有限公司	刘静、刘宇、孙金龙、李力、喻新利、魏玮、卢文魁、孙婧、王高鹏、郭淑婕、郑腾蛟、常愿、李文静、张春龙、施勤、余蕴、牛世鹏、王聪、刘坤秀、封杨	二等

工程咨询五组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
7	湖南共伴生铀资源(独居石)综合利用项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	侯伟强、黄医军、张兆光、白杨、于勇、包峰、陈伟山、周成山、曹永凯、李玉雷、蔡涛、金泽、路晓卫、刘士敏、肖东科	二等
8	四〇四XXX氯化还原生产线退役可行性研究报告	中国核电工程有限公司；中核四〇四有限公司	王振宏、尚改彬、张国林、刘建鹏、孙根、董慧民、彭彦龙、董越、陈浩、王磊、贾文字、朱鹏坤、陈起、宫本希、刘丽敏、田红涛、李绍媛、田雪、张程、顾德鹏	二等
9	XX燃料组件生产线建设及相关改造工程最终安全分析报告	中国核电工程有限公司；中核北方核燃料元件有限公司	贾文字、伊万里、聂兰强、袁玉静、何广昌、朱帅涛、张飞翔、张立维、曹心怡、崔维梁、苏俊鹏、李承瑞、郝天行、齐冲、王勇、张翼、刘素鹏、张晖、师新华、韩志华	二等
10	中核北方铀业有限公司753矿退役治理工程环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	谢占军、张云涛、路晓卫、葛佳亮、詹乐音、李梦姣、曹凤波、杜娟、田玉斌、陈帅瑶、尹冉	二等
11	核电厂扩容项目全厂总体规划及厂区平面优化专题报告	国核电力规划设计研究院有限公司	王思理、李焕荣、张贤、吴志刚、刘宗彪、朱宁静、陈长智、苏凯、贾若芹、梁芳丽、孙玉杰、王曼、张超、陈晨、齐溪、张璜、向杨、刘晓鹏、孙冠华	二等
12	田湾核电站7、8号机组环境影响报告书(选址阶段)	中国核电工程有限公司	郑伟 吴春勇 魏其铭 张君南 刘思 刘亚 宋佳辰 杨梦倩 郑平辉 王莉 吴楠 章爱平 苏宇琪 龚钊 王瑞 李嘉 杨康 石楠 常叶笛 林大超	二等
13	连云港核能供热示范项目初步可行性研究报告	中国核电工程有限公司	王东博、汤本靖、张雪、耿小爽、王心琪、王立恒、张晓娜、于倩、赵军庭、钱怡洁、焦迪、邓葳、王瑞、张达、张捷敏、陈丽娟、李修园、冯少磊、赵文浩、刘嘉维	二等
14	福建漳州核电厂3、4号机组可行性研究报告	中国核电工程有限公司	付斌、吴春勇、王永嗣、陈波、赵阳、赵晓山、赵艳飞、胡鑫、李志静、王威、张雪、钱怡洁、张川、韩雅轩、杨勇、邱颖、齐宇虹、胡宁沙、杨立建、谢思洋、	二等
15	广东省伴生矿绿色循环经济项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	李利、于坤、杜娟、李静、刘士敏、马琳娜、王晶晶、韩磊、蔡涛、谢占军、薛福生、王占龙、张贺飞、何立宁、冉慧英、冀东、刘晓超、连国玺	三等

工程咨询五组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
16	佛山市三水区大塘镇“碳达峰、碳中和”先行示范区规划	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、佛山市三水区大塘镇经济发展办公室	范永春、钱静瑜、刘为雄、李志铿、李震、郑贊、陈洁、陈楚强、印佳敏、王路、钟依庐、郑可昕、文婷	三等
17	中核北方核燃料元件有限公司绿色安全条件建设工程项目可行性研究报告	中国核电工程有限公司	何广昌、张友超、薛海宁、郑亚娟、魏定池、黄相振、付文敬、王玺涵、顾寒芬、张 程、宋芳媛、何坤、谢伟、谭文星、刘熠、张运阳、张珂、王勇、孙晓静、陈起	三等
18	示范快堆 MOX 组件生产线建设项目职业病防护设施设计专篇	中国核电工程有限公司	尚改彬、董慧民、朱鹏坤、贾守亚、万庆磊、许谦、顾寒芬、袁世岭、张程、王振宏、王朝辉、张成跃、张运阳、智奥帆、孙蕴慧、张俊涛、贾晨光、李岩、付文敬、顾德鹏	三等
19	新疆中核天山铀业有限公司蒙其古尔铀矿矿山地质环境保护与土地复垦方案	中核第四研究设计工程有限公司	于坤、于宝民、汪嘉吾、陈帅、吴冬、王剑、霍晨琛、刘士敏、张兆光、段晓恒、张春茂、黄医军、张发平、程文娟、李岩	三等
20	中核建中核燃料元件有限公司 XXXX 生产线建设项目项目建议书	中国核电工程有限公司	贾守亚、伍龙、尚改彬、张智罡、肖广涛、郭际、秦小冉、于朝辉、刘素鹏、张珂、张哲、王鹏、李尚谕、张洪培	三等
21	红华工程三期初步安全分析	中核第七研究设计院有限公司	张宏、冯计连、杨洪波、张志宝、曹将荣、罗彦、高军、张召伟、张文凯、陈思宇、师延燕、曹甜甜、钟平、刘维涛、王晓虹	三等
22	翁泉沟含铀硼铁矿铀水冶尾矿库运行期间安全分析报告	中核环保工程设计研究有限公司	李阳、张森永、柳景景、雷良贤、赵玉琴、王泽江、高帅	三等
23	防城港核电厂 3、4 号机组环境影响报告书	深圳中广核工程设计有限公司 苏州热工研究院有限公司	吴娟、张晓峰、王建华、游春华、李勇、张凌燕、夏愈卓、盛成、陈永红、徐月平、陶云良、陈超峰、朱荣旭、沙向东、赵锋	三等
24	江苏徐圩核能供热厂一期工程取排水工程地下水环境影响评价专题研究报告	中国核电工程有限公司	张雪 王小元 赵军庭 施晓文 杨球玉 胡双跃 王旭宏 龚方方	三等
25	黄泥湖矿点(含大眷围矿点)退役治理工程环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	詹乐音、路晓卫、谢占军、李梦姣、田玉斌、陈帅瑶、葛佳亮、张云涛、曹凤波	三等



工程咨询五组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
26	高场厂址基础设施建设工程安全设施设计专篇	中国核电工程有限公司	尚改彬、董慧民、朱鹏坤、陈鹏鹏、彭彦龙、王振宏、王朝辉、孙洋、何茂亭、钟达理、王红娟、何坤、王鹏、杨肖楠、刘趁心、阮会敏、秦小冉、赵春梅、顾德鹏、付文敬	三等
27	田湾核电站7、8号机组可行性研究报告	中国核电工程有限公司	吴春勇、钱怡洁、曲珺、刘思、杨理烽、李兵、王芳、宋佳辰、张梦雪、张树轩、邓葳、叶欣楠、王鹏、李修园、胡文婕、许可宸、赵月、张哲、王芳、李崇、	三等
28	秦山三期(重水堆)核电站工程配套重水精馏设施项目安全设施设计专篇	中国核电工程有限公司	李缨、董慧民、朱鹏坤、李超、王本龙、朱江、王朝辉、田敬云、焦玉龙、王思远、李冉、侯庆林、申苇潇、赵凤、张勇、翟佳旺、张连海、张德华、王玉辰、王鹏	三等

工程咨询六组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	中国核动力研究设计院XXX燃料元件研发设施最终安全分析报告	中国核电工程有限公司；中国核动力研究设计院	伊万里、聂兰强、郑亚娟、李冠华、陈建刚、卫乐斌、伍龙、傅甚杰、李佳、唐向阳、何茂亭、张哲、陈天立、范志东、刘素鹏、柴昱林、范辉光、张俊丽、张建辉、孙洋	一等
2	福建漳州核电厂1、2号机组可研报告、项目申请报告及PSAR报告技术符合性确认	华龙国际核电技术有限公司	高立本、咸春宇、郑俊铭、谭功理、胡凌生、罗延东、谢小龙、盛美玲、王小希、胡忠全、宋广亮、张晓杰、王占元、丘锦萌、陶海燕、焦森林、闫宇航、刘爱芬、王俊峰、叶琳	一等
3	华能霞浦核电项目压水堆一期工程厂址区域核应急方案	中国核电工程有限公司	邱林、薛娜、黄树明、邓葳、刘亚、高健伟、吴楠、付斌、刘蕴、张捷敏、龙亮、蔺洪涛、闫瑾、高佳璇	一等
4	中核北方核燃料元件有限公司中浓铀燃料组件生产线建设及相关改造工程可行性研究报告	中国核电工程有限公司	薛海宁、何广昌、袁玉静、郑亚娟、魏定池、张飞翔、张立维、朱江、刘鹏、顾寒芬、张智罡、张程、贾文字、王龙、张翼、刘素鹏、张珂、李承瑞、郝天行、王勇	一等
5	关于《秦山核电厂320MWe机组运行许可证延续项目初步设计》的评估报告	中核工程咨询有限公司	赵一兵、刘宏帅、康力、潘文鑫、俞霄、邱志超、李丹、褚志杰、苏媛媛	一等

工程咨询六组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
6	原子高科华北医药有限公司分子靶向诊疗药品生产基地项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	苏晓书; 李元岗; 刘颖; 葛佳亮; 冀东; 宋立权; 何占飞; 侯铁钢; 王兴华; 黄春锋; 王宏良; 陈乐宁	一等奖
7	中国高水平放射性废物地质处置地下实验室建设工程可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	王合祥、荣峰、王驹、孙永强、施林峰、章瑞平、付海鹏、张发平、苏锐、杨彦虎、曹永凯、包峰、金泽、李静、李敏、吴卫芳、段晓恒、李元岗、肖东科	一等奖
8	中国原子能科学研究院101重水研究堆第一阶段退役可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	高朋杰, 葛建平, 王金明, 苗献锋, 王雄, 王明, 杨彪, 张泓威, 李召然, 李洪涛, 胡龙泽, 张频, 黑慧敏, 刘冬健, 刘圣搏, 王建永, 刘虎平, 刘军, 郭胜辉, 郭鹏	二等奖
9	浙江舟山鱼山项目相容性与应急撤离专题研究报告	中核能源科技有限公司	周耀权、石琦、陈景、高旭、孙凤、田秀峰、朱文韬、卢放、刘学、彭礼韬、钟军、张文昌、程军妮、肖元元、徐广铎、孟瑶、景炯晨	二等奖
10	加速器辐射防护科研试验设施建设项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	张玉升、宋智英、章瑞平、陈法国、郝焕峰、王一达、马昭、刘岑、王云、金泽、蔡涛、陈伟山、黄春锋、王晶晶、罗阳	二等奖
11	连云港核能供热示范项目项目建议书	中国核电工程有限公司	王东博、王立恒、张雪、王心琪、汤本靖、于倩、张晓娜、耿小爽、张达、赵军庭、焦迪、宋佳辰、王瑞、邓葳、陈丽娟、李修园、冯少磊、钱怡洁、林大超、焦松坤	二等奖
12	红华工程三期可行性研究报告	中核第七研究设计院有限公司	车军、张文凯、钟平、农国卫、李峥鸣、郭秀容、李淑贤、续颖、马海玉、李刚、史振虎、罗彦、冯计连、曹将荣、高军、李敏、吉辉、刘姝玮、张召伟、马晓娜	二等奖
13	辽宁徐大堡核电厂3、4号机组厂址安全分析报告	中国核电工程有限公司	杨立建、刘思、付斌、白凯、王小元、李凤菊、苏宇琪、张敬辉、张洪军、吕志鹏、邓葳、李奇、吴静、孙煜伟、龚钊、施晓文、宋佳辰、王彦龙、胡双跃、刘蕴	二等奖
14	中核北方核燃料元件有限公司XXXX研制保障条件建设工程可行性研究报告	中国核电工程有限公司	贾守亚、张友超、薛海宁、袁玉静、肖广涛、张程、秦小冉、刘素鹏、王龙、王旭东、郝鹏、陈浩、陈起、马桂林、孙晓静	二等奖



工程咨询六组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
15	关于《秦山三期（重水堆）核电站工程配套全堆芯压力管更换项目可行性研究报告》的评估报告	中核工程咨询有限公司	董宏亮、刘宏帅、康力、华扬松、李丹、褚志杰、于竹芹、高金凤、徐云熙	二等
16	核聚变技术研发基地可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司、核工业西南物理研究院	闵萍、李彦峰、吴东利、宁世伟、郭枫、王振北、刘健松、曹永凯、包峰、金泽、蔡涛、王宏良、李连才、魏然、蒋雨苓	二等
17	甘肃XXX改扩建项目可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	高朋杰,史佳庆,张频,郭鹏,李洪涛,刘金聚,杨彪,李秀,张春茂,张小琳,陈梦鹤,李子毅,王建爱,王兴华,蹇福霞,刘虎平,李建刚,胡龙泽,贾仁达,李召然	二等
18	秦山三期（重水堆）核电站工程配套重水精馏设施项目职业病防护设施设计专篇	中国核电工程有限公司	李缨、董慧民、朱鹏坤、李超、王本龙、朱江、王朝辉、田敬云、焦玉龙、王思远、李冉、侯庆林、申苇潇、赵凤、张勇、翟佳旺、张连海、张德华、王玉辰、王鹏	三等
19	中广核广东太平岭核电厂一期工程可行性研究报告技术符合性确认	华龙国际核电技术有限公司	高立本、咸春宇、郑俊铭、胡凌生、罗延东、陈保宏、薛卫、刘妍、谢小飞、郑之寿、李洁垚、邓晓飞、戴俊、王奇、郭创成、陶俊、尚巍、孙娜、张杰、于晓雷	三等
20	核工业数据中心基础设施建设项目建议书（代可行性研究报告）》的评估报告	中核工程咨询有限公司	毛佳敏、康思晨、王晓鹤、李文伟、马尚国、俞霄、周爱萍、贾天赐、刘良、张龄誉	三等
21	中核二七二铀业有限责任公司铀纯化老生产线安全环保升级改造项目环境影响报告书（建造阶段）	中核第四研究设计工程有限公司	路晓卫、詹乐音、田玉斌、曹凤波、谢占军、张云涛、李梦姣、葛佳亮、陈帅瑶、尹冉、冀东、杜娟、刘晓超、连国玺、宋立权	三等
22	阿拉山口综合保税区天然铀保税库工程项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	李元岗；苏晓书；刘颖；冀东；何占飞；宋立权；黄春锋；王兴华；王宏良；侯铁钢；靳士科；陈乐宁；杨笑宇；黑慧敏；史宇骁	三等
23	大连先进电子束测试平台项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	侯铁钢、何占飞、苏晓书、王兴华、李元岗、刘颖、靳士科、黄春锋、	三等

工程咨询六组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
			冀东、宋立权	
24	重庆恒德辐照科技有限公司钴-60 辐照装置项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	刘颖, 李元岗, 靳士科, 苏晓书, 黄春锋, 王兴华, 侯铁钢, 何占飞, 冀东, 王宏良	三等
25	天津太山肿瘤医院有限公司新建使用Ⅰ类射线装置(质子治疗系统)项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	何占飞、侯铁钢、冀东、刘颖、李元岗、靳士科、王宏良、宋立权、苏晓书、黄春锋	三等
26	甘肃稀土新材料股份有限公司稀土冶炼伴生放射性废渣处置库建设工程可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	王占龙、郭太平、张贺飞、杜娟、刘士敏、王剑、李利、崔硕垚、马琳娜、冉慧英、何立宁、冀东	三等
27	中核韶关锦原铀业有限公司 745 矿退役治理Ⅱ期工程可行性研究报告	中核第四研究设计工程有限公司	程文娟、谢占军、吴冬、汪嘉吾、邸永谦、任赛、李学清、王剑、詹乐音、张春茂、李岩、李佳、连国玺	三等
28	八二一厂堆化厂区局部污染区域整治项目建议书(代实施方案)	中国核电工程有限公司	郑莉、李昕、侯辉娟、王炳衡、尚鑫、秦文超、李丹、魏刚、张翼飞、梁鹏、鲍芳、姜星斗	三等
29	金乡县大江科贸有限责任公司 200 万居里钴-60 辐照中心项目环境影响报告书	中核第四研究设计工程有限公司	苏晓书、侯铁钢、冀东、王兴华、李元岗、刘颖、靳士科、黄春锋、何占飞、宋立权	三等



2023年核工业工程技术创新成果（工程监理）评定结果名单

工程监理组

成果序号 0016492	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	田湾核电站4号机组工程监理	中核工程咨询有限公司	马尚国、李军建、孙炳通、吴志先、徐永刚、李成林、王志强、尹风五、侯双江、李阳、贾立博、张培宝、马清峰、徐增、李康、徐井伟、冯飞、郭俊飞、陈施乐、刘永阔	一等奖
2	厚普中药提质增效项目安装工程	中核四达建设监理有限公司	王冬冬、卓策、段道绪、王也、贾海超、张拥军	一等奖
3	福清核电5、6号机组工程监理成果	中核工程咨询有限公司	胡立辉、田保臣、蒋岚峰、苗晓强、欧广志、梁云、庾涛锋、李遵柱、张笳伟、左巍巍、李琪皎、张茂祥、朱军凯、胥文彪、高峰、齐京华、邢晨光、马献亮、姚亚政、侯宇	二等奖
4	红华工程II期	中核（山西）核七院监理有限公司	于振兴、董海增、左楠、郭海亮、白集文、边际、李大伟、刘学、李可荫	二等奖
5	田湾核电站乏燃料干法中间贮存设施项目工程监理	中核工程咨询有限公司	刘永阔、曲常庆、江川、卞德永、李坚、侍增强、贾天赐、郭俊飞、高静	二等奖
6	中核共和县汇昱新能源有限公司100MWp光伏项目	河南中核五院研究设计有限公司	贺电、张超鹤、周立玮、田鑫铭、郭娜娜、王柯柯、宋瑞迪	二等奖
7	核工业理化工程研究院XXX技术研发基地建设项目	中核（山西）核七院监理有限公司	赵漫、徐一文、吕汀楠、李琼、胡馨月、罗晓倩、李可荫、汪一帆、刘学	三等奖
8	放射性废物处理中心建设项目	中核工程咨询有限公司	许春军、刘昭、张石军、左艳智、王文钊、周垚佐、罗东明、樊晓雷、靳亚龙	三等奖
9	中核（北京）核仪器有限责任公司搬迁至开发区研发制造基地项目（研发生产厂房）	中核四达建设监理有限公司	刘庆玉、王建民、高国栋、郝力军、侯啸辰	三等奖
10	2#实验大厅（中国核电工程有限公司中核东方项目）	中核四达建设监理有限公司	赵晓峰、邬强强、左建业、高国栋、张晨、刘晓培	三等奖
11	中核玉门七墩滩第一风电场B区200MW风电项目	河南中核五院研究设计有限公司	夏静、范晓龙、贺电、朱贺、李莎、王化阳、周立玮、田鑫铭、	三等奖



2023年核工业工程技术创新成果（工程设备）评定结果名单

工程设备组				
成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	反应堆压力容器0型密封环	上海核工程研究设计院股份有限公司 宁波天生密封件有限公司	励行根、顾国兴、贺寅彪、刘润发、魏世军、励洁、陈宇帆、宋伟、李辉、曹明、杭建伟、薛国宏、张俊宝、励勇、陈红生、沈睿	一等奖
2	自主化核电工程有限元分析系统(SNERDAS)	上海核工程研究设计院股份有限公司	郑明光、严锦泉、贺寅彪、唐力晨、杨世峰、俞冬良、蔡坤、朱昶帆、张瞿、朱焜、曹明、施伟、褚濛、胡靖东	一等奖
3	溶解器供料自动切换装置科研样机	中国核电工程有限公司	张果、杨宏悦、赵凤静、吴华、李广宇、宋晓鹏、唐拓、赵利美、臧少锋、阚琛、常青、胡锡文、侯留东、杨权、庞臻	二等奖
4	浸没式内置疏水冷却段型核电双联低压加热器	东方汽轮机有限公司 中国核电工程有限公司 江苏核电有限公司	杨浩、朱俊、黄亚军、雷艳荣、刘景政、张志恒、金晓冬	二等奖
5	单伸缩机械密封可分离式主从机械手	中国核电工程有限公司	梁汝囡、沈琛林、王路森、彭思、胡国辉、吴德慧、王广开、降宇波、周冠辰、张朋、谢非、窦远、王晓、沈琪、贾新亮、肖然、刘佳朋、寇维鹏、曹知、许聪	二等奖
6	常规岛薄壁管相控阵超声波技术研发和应用	江苏核电有限公司、国核电站运行服务技术有限公司	杨兴旺、施春丰、董佳龙、彭思桐、马连骥、杜爱国、何宏健、贾志兴、汪军、张萌、雷超、王陈	二等奖
7	大功率高压变频装置在核电厂海水循环系统的首次应用	中核苏能核电有限公司	林玉山、胡国锋、王东阳	二等奖
8	安全阀便携式在线校验工具研制	江苏核电有限公司、中核武汉核电运行技术股份有限公司	卞光宇、马余祥、王巍、王伟、张瑞、焦添、王颖	二等奖
9	大型高效管壳式热交换器关键技术研究及应用	上海核工程研究设计院股份有限公司	矫明、黄庆、李经怀、沈睿、张菲茜、励行根、李波、张丽艳、李玲、李伟龙	三等奖
10	3、4号机组汽轮机转子起吊装置的设计与应用	江苏核电有限公司	薛彦春、陈亮、余浩、曹亮亮、柴广、许淮、王仁昌	三等奖
11	田湾核电站一期工程变频器自主化技术改造与检修研究	江苏核电有限公司	黄巍华、黄进伟、刘兆豆、王昊、张双强、徐广建、张雅文、武传、罗德志、杨亚松、司旭东、张睿、郭鑫、甘晓军	三等奖



2023年核工业工程技术创新成果(测绘地理信息)评定结果名单

测绘地理信息组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
1	田湾核电建构筑物变形及三维激光扫描测量项目	中核勘察设计研究有限公司 江苏核电有限公司	姚俊峰、李烨刚、张远、赵迪、张海龙、胡继火、刘冬冬、刘振宇、巴瑞乾、郭凯文、李林、丰趁得、孔增荣、宋昌景、郭程、张宗徽、张亚男、李鹏、苗长志、周子博	一等奖
2	查务~吉隆 500kV 线路工程(罗罗辖村-克玛乡段)	国核电力规划设计研究院有限公司	李鹤峰、史仲、刘超、赵瑞、顾志强、王以磊、吴任洪、高春林、褚宏佳、乔金海、王昆、李卫、王方、郑跃、宋双、李广海、侯晓波、周振青、程宇航、张振超	一等奖
3	秦山核电有限公司方家山厂后区边坡监测系统建立及监测	核工业航测遥感中心 秦山核电有限公司	李云涛、王建乐、王豪威、马天浩、梁四么、杨海成、赵国栋、王盼、叶青、程万里、杨彦超、穆叶煊、杨为强、武伟	一等奖
4	甬金衢上高速金华段一期工程 1:2000 地形测量项目	核工业金华勘测设计院有限公司	钱裕建、汪锡清、王吉、项裕林、胡翠萍、方远鹏、刘子翔、刘宇红、冯会玲、王婧、罗光顺、朱劭俊、郑子睿、倪宇、吕兴强、戴依伦、高保林、沈青山、龚万林、谭军辉	一等奖
5	中广核阳江南鹏岛海上风电场及输出海缆路由工程测量	广东科诺勘测工程有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李卫军、郑贵州、黄玉林、邓卫红、吴猛、李学山、谢任林、刘凡、胡小岗、宫煦利、吴雨、孔港港、刘龙飞、陈伦清、王仕勋	一等奖
6	浙江佛学院二期(弥勒圣坛)边坡治理工程边坡监测	中核华纬工程设计研究有限公司	洪飞、邱智锋、朱先雅、骆立冬、张文博、张茂、陶德俊、逮连杰、刘天昊、宣守虎、潘千慧、徐武康、丁俊、潘义俊、徐娟娟	一等奖
7	余干县第三次国土调查项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司 (核工业鹰潭工程勘察院)	张智华、余锦佩、李威俊、李军伟、段德声、朱嘉澍、何党明、周扬、王志勇、黄玲、汪杨、彭威、苏璐、周惠远、钟非非、胡欣、汤孜勇、徐熙达、赵璐嘉、程惠	一等奖
8	邱隘镇集体固定资产(房屋)调查及测量服务	宁波华东核工业察设计院集团有限公司	王高生、陈俊任、闫炜亮、胡兆平、张银屏、张旬、周孙辉、董明	一等奖

测绘地理信息组				
成果 序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定 结果
9	海底电缆综合检测大数据三维可视化管理系统	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	陈隽敏、谢烨妍、汪华安、李学山、吴蔚、邓超怡、李健华、肖波、唐思瑶、赖惠婷、雷新、薛菲、黄玉林、李卫军、任国澄	二等
10	连云港核能供热示范项目工程海域水下地形测量	中核勘察设计研究有限公司 江苏核电有限公司	姚俊峰、李烨刚、张远、赵迪、张海龙、刘冬冬、胡继火、刘振宇、聂子良、朱双伟、张俊东、李霈、肖雄、班杰、隋金波、师君辉、任康乐、郭晓腾、张少青、金永涛	二等
11	瑞云观~长城里 110kV 线路工程	国核电力规划设计研究院有限公司	李鹤峰、史仲、顾志强、王以磊、刘超、李广海、吴任洪、王方、宋双、郑跃、李卫、褚宏佳、王昆、周振青、程宇航	二等
12	无锡市滨湖区雪浪街道排水达标区(TKY-02、Z—29、BH-06、BH-20)建设“四位一体”	核工业航测遥感中心	贾永斌、穆叶煊、杨海成、郭东海、李茂森、马天浩、杨晨、王早明、李红梅	二等
13	东区建成区道路翻修工程前期检测	核工业(天津)工程勘察院有限公司	杨锁、吴伟、王巍、刘福东、乔亚奇、高明山、徐成龙、赵家嵩、袁世客、高志竹、李富达、王腾飞、姚郑伟、姬家泽、曹兵、赵文全、魏向前、武兴隆、吴占宾	二等
14	海宁市周王庙镇和盐官镇 127 平方公里 1:500 地形测绘及入库成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	蔡兵、卢晓鹏、舒强牛、朱小飞、沈世莹、郭霞、阮莹、胡传顺、俞祥清、李纪伟、罗文俊、吴雪良、姚贊、姜志伟、冯敏、陶贝贝、蒋俊杰、吴雨思、李乾、辛海斌	二等
15	鄞州区市政道路、园林绿化和环卫保洁等设施量测量服务采购项目	宁波华东核工业察设计院集团有限公司	陈俊任、胡兆平、王高生、闫炜亮、周斌、罗元丹、曾昱天、王驥裕、周孙辉	二等
16	澧县农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记服务项目	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	移军胜、赵永斌、王宇翔、杨跃峰、何安平、郭向明、刘娜、肖习文	二等
17	雁江区历史遗留矿山核查	核工业西南勘察设计研究院有限公司	龙驰、靳海龙、方传海、王亚军、田雁中、邓亮、谭敏、袁正、魏宇饶、明磊、张贞	二等

测绘地理信息组

成果 序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定 结果
18	北京市山区道路沿线崩塌、滑坡灾害隐患精细调查与评价	核工业航测遥感中心	伦更永、杨海成、贾春中、王晗、郭东海、高红梅、杨为强、朱建昆、冯金武	三等
19	宜昌燃气管线探测项目	核工业(天津)工程勘察院有限公司	王巍、吴伟、乔亚奇、赵家嵩、高明山、杨锁、徐成龙、武兴隆、刘福东、袁世客、李富达、高志竹、王腾飞、姚郑伟、姬家泽、魏向前、曹兵、赵文全、吴占宾	三等
20	昆柳龙直流项目配套500kV交流输变电工程测量	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	李卫军、黄玉林、胡小岗、宫煦利、吴雨、孔港港、李学山、陈伦清、谢任林、刘凡、邓卫红、郑贵州、王仕勋、朱英俊、李志华	三等
21	2019年扬州市仪征市新集镇长春等村省级投资土地综合整治项目前期测量和竣工测量工程	中核华纬工程设计研究有限公司	朱先雅、邱智锋、洪飞、张文博、骆立冬、陶德俊、逮连杰、刘天昊、张茂、宣守虎、潘千慧、徐武康、丁俊、潘义俊、徐娟娟	三等
22	山东莱州电厂二期 500 千伏送出工程（莱州宋家庄东北处转角段-栖霞 500 千伏变电站）	国核电力规划设计研究院有限公司	刘国志、顾志强、郑跃、高桂棠、李广海、王方、王以磊、史仲、李卫、高春林、吴任洪、李鹤峰、刘超、褚宏佳	三等
23	鹿邑县农村房屋不动产登记（二标段）	核工业航测遥感中心	岁有中、王晗、尤依清、李伟、杜伟杰、郝兴辉、王利超、付春阳、沈米、刘恩虎、王久来	三等
24	鹰潭市月湖区 2020 年老旧小区改造项目测绘	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司 (核工业鹰潭工程勘察院)	张智华、王志勇、李威俊、余锦佩、李军伟、段德声、彭威、何党明、周惠远、黄玲、苏璐、胡欣、周扬、汤孜勇、朱嘉澍、陈鲸玉、钟非非、赵璐嘉、程惠、叶翔	三等
25	黄龙洞三维建模及地形图测绘项目成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	朱小飞、俞祥清、郭霞、朱伟、祝良亮、姚莹、高利、李纪伟、马典成、罗文俊、王镇情、郑淑君、费涛、龚玉泉、郑善喜、陆梅、黄卫忠、王进志、陈钱康、莫志成	三等
26	通南巴气田马 1 马 2 块产能建设项目（二期）地面工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	龙驰、方传海、靳海龙、田雁中、张伟宁、明磊、谭敏、魏宇饶、袁正、吴松飞、向文远、邓亮、张贞	三等
27	湖州市 2511 宗地地籍测量及调查建库成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	蔡兵、吴雪良、胡传顺、俞烈炯、钱中杰、俞祥清、郭霞、王镇情、李纪伟、舒强牛、姚赟、姜志伟、冯敏、	三等

测绘地理信息组

成果序号	成果名称	成果完成单位	成果主要完成人	评定结果
28	宁波市轨道交通 5 号线一期工程前殷停车场施工监测项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	朱策、蒋俊杰、李乾、辛海斌、徐慈辉、吴润洲	
29	白井干渠工程项目工程测量	核工业西南勘察设计研究院有限公司	俞一尘、牛吉强、王高生、付锋、刘广进、李小鹏、周乔、冯雁、齐耀辉、胡吟峰、杨佳豪、付志强、杨益武、陈诺愚、王楠、汪思远、胡兆平	三等
30	秦一厂管理区室外管线测绘项目	河北中核岩土工程有限责任公司	李晓知、陈鹏、成曦、王丹、贾海波、方传海、张书鑫、王鹏、杨明、黄文军、林炜、傅传刚、蒋丙超、张博、韩加仁、郭小涵	三等
31	耒阳市自然资源局 1:500 地形图新测及修测工作服务(武广片区)项目	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	郝明、尹忠飞、焦正华、杨磊磊、高祥辉、王志伟、王立龙、王鹏、种雅迪、赵健、袁彦玲、刘朋	三等
			赵永斌、移军胜、杨跃峰、王宇翔、刘娜、郭向明、肖习文、何安平	三等