

中国疏浚协会

中疏协字（2017）81号

关于“新世纪以来十大创新工程和十大创新科技成果”候选项目公示的通知

各会员单位：

根据中国疏浚协会第四届会员大会决议和协会理事会工作部署以及《关于开展评选“中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程和十大创新科技成果”活动的通知》（中疏协字（2017）56号）具体安排，经各会员单位申报，并经协会技术专家委员会组织委员与行业专家进行评审，依照评审产生原则和办法，已经初选出“中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程和十大创新科技成果”候选项目各20项。经理事长同意，现予公示。公示期自2017年10月31日12:00始至2017年11月7日12:00止。

对上述候选项目公示内容认为不实或有其他异议的，请在公示期内署名通过电话、书面方式向中国疏浚协会秘书处或协会技术专家委员会反映。匿名或超过公示期的异议不予受理。

若公示期无异议或异议已协商解决的候选项目，将根据评选工作既定安排，进行下一阶段评选。

协会秘书处和协会技术专家委员会联系方式

协会秘书处联系人：郭恩泽

联系电话：010-53693612，18612590726

电子邮箱：1094017570@qq.com

传 真：010-64475626

协会技术专家委员会联系人：王费新

联系电话：18019357097

电子邮箱：wangfeixin@cccc-drc.com

特此通知。

附件：

1. 中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程候选项目名单
2. 中国疏浚行业新世纪以来十大创新科技成果候选项目名单



附件 1:

中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程候选项目名单

序	申报单位	候选项目名称
1	中国交通建设股份有限公司	长江口深水航道治理一期、二期、三期工程疏浚工程/整治工程
2	中交广州航道局有限公司	港珠澳大桥岛隧工程疏浚分项工程
3	中国交通建设股份有限公司	天津临港和南港工业区造地工程
4	中交天津航道局有限公司	天津港深水航道工程
5	中交天津航道局有限公司	唐山港京唐港区疏浚工程
6	中交广州航道局有限公司	广州港出海航道工程
7	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	连云港港 30 万吨级航道一期工程
8	中国交通建设股份有限公司	黄骅港疏浚工程
9	中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司	疏浚技术装备国家工程研究中心创新能力建设项目工程
10	中港疏浚有限公司	上海国际航运中心洋山深水港区一、二、三、四期工程航道疏浚工程
11	长江南京航道工程局	浦东机场外侧滩涂促淤圈围工程—3#围区圈围工程
12	中国港湾工程有限责任公司	中缅原油管道项目原油码头及航道工程
13	中交天津航道局有限公司	中新天津生态城污水库治理项目底泥脱水减容处理工程
14	中国港湾工程有限责任公司	斯里兰卡科伦坡南集装箱码头工程
15	中交天津港航勘察设计院有限公司	滇池污染底泥疏挖及处置二期工程
16	中国铁建港航局集团有限公司	珠海横琴新区高新技术产业区土地一级开发场地填筑工程

序	申报单位	候选项目名称
17	中国电建集团港航建设有限公司	毛里塔尼亚努瓦迪布新矿石码头工程
18	武昌船舶重工集团有限公司	三峡库尾长江航道维护 2000 方/时自航绞吸挖泥船建造
19	浙江天韵生态环境工程有限公司	宁波杭州湾新区五金工业园区周边河道生态修复工程底泥无害化处理项目
20	湖南百舸疏浚股份有限公司	湖南省洞庭湖区蓄洪垸堤防加固工程 2011 年度实施项目填塘压浸工程施工

附件 2:

中国疏浚行业新世纪以来十大创新科技成果候选项目名称

序	申报单位	候选项目名称
1	中国交通建设股份有限公司	先进疏浚技术与关键装备研发及产业化
2	中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司	挖泥船疏浚自动化监控系统自主研发
3	中交天津航道局有限公司	超大型耙吸挖泥船研制及工程应用
4	中交上海航道局有限公司	13500m ³ 自航耙吸挖泥船“新海虎”轮研制
5	上海达华测绘有限公司	基于北斗的远海位置感知与信息融合传输关键技术研究与应用
6	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	软体排护底技术
7	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	土工织物充填袋筑堤技术
8	中交广州航道局有限公司	深水清淤关键技术与设备研发
9	中交上海航道局有限公司	超长排距大型绞吸船与接力泵船串联施工技术研究

序	申报单位	候选项目名称
10	中交天津航道局有限公司	大型挖泥船泥泵国产化开发研制
11	中交天津港湾工程研究院有限公司	大面积超软粘土地基处理技术研究
12	上海振华重工(集团)股份有限公司	港珠澳大桥抛石整平平台及其清淤系统
13	中交第一航务工程局有限公司	深水大流速复杂环境条件航道整治工程成套技术及装备研发
14	中交广州航道局有限公司	深基槽高精度挖泥关键技术与设备研发
15	中港疏浚有限公司	大型耙吸挖泥船艏吹艏喷关键技术研究与应用
16	中交天津航道局有限公司	无掩护条件下绞吸船挖岩技术
17	河海大学	疏浚挖掘与输送关键技术实验平台研制及应用
18	江阴市水利机械施工工程有限公司	SSYA600型气动式深水清淤机
19	长江勘测规划设计研究有限责任公司	净魔方河湖水环境原位修复技术
20	天津普友机电设备股份有限公司	疏浚潜设电动机