

中国水运建设行业协会工程施工专业委员会

中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会

中水协施工委 [2017] 01 号

关于召开“发挥核心装备优势、助推企业转型升级”技术经验交流会的预通知

各会员单位：

按照中国水运建设行业协会、中国疏浚协会工作安排，由中国水运建设行业协会工程施工专业委员会联合中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会拟于 10 月份在海南三亚召开水上核心装备的技术经验交流会，现将有关事项通知如下：

一、会议主要内容

- 1、有关领导讲话；
- 2、开展论文学术交流活动；
- 3、实地参观三亚新机场典型项目；
- 4、其它议程。

二、会议及论文要求

1、学术交流活动以“发挥核心装备优势、助推企业转型升级”为主题，结合“一路一带、发展海洋经济”开展，内容主要包括但不限于下述方面：

- (1) 水上核心施工装备现状及发展趋势研究；

- (2) 核心装备设计与建造技术；
- (3) 核心装备节能减排与低碳环保技术；
- (4) 核心装备信息化技术应用；
- (5) 核心装备在特大型项目上的适应性分析；
- (6) 新型海上能源开发装备发展展望；
- (7) 核心装备标准化管理。

会议将选取 6~8 篇论文作为演讲交流材料，其余被征用稿件将以论文集形式进行交流。

2、投稿的论文（格式见附件）应包括题目、摘要、关键词、正文、结论、参考文献等（另在最后页附上作者简历及 2 寸照片），字数以 3000~5000 字为宜（包括图表和公式）；投稿论文也可以是已发表过的论文（但须注明发表刊物名称和刊号）。

3、本次被征用论文将以论文集（有公开发行号）形式进行交流，请各单位积极报名参与，并与 2017 年 8 月 30 日前将论文电子版提交至联系人邮箱。

三、会议有关事项

- 1、会议时间：2017 年 10 月（具体时间另行通知）；
- 2、会议地点：海南三亚；
- 3、主办单位：中国水运建设行业协会工程施工专业委员会
中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会
承办单位：中国铁建港航局集团有限公司
- 4、联系人及联系方式：

中国水运建设行业协会工程施工专业委员会：

徐腾飞, 18826219032; 张之娟, 18675094980;

邮箱 ghjgcglb@163.com。

中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会：

郭恩泽, 18612590726; 邮箱 zgsjxh2013@163.com。

附件 1: 关于论文排版格式的相关规定

附件 2: 中国水运建设行业协会施工专委会会员单位名录

附件 3: 中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会会员单位

中国水运建设行业协会
工程施工专业委员会
2017年7月10日

中国疏浚协会
港航疏浚与吹填专业委员会
2017年7月10日

附件 1:

关于论文排版格式的相关规定

为保证本次交流论文的质量，做到论文格式规范化，现就本次交流论文排版格式作如下规定：

1、论文中文题目。（三号黑体加粗）

2、作者姓名写在题目正下方，如多名作者则单行前后排列，用逗号隔开；作者所在单位名称，所在省和城市名称，邮编等信息，与作者顺序对应，写在圆括号内。（作者：小四号楷体；单位等：小五号宋体）

3、摘要：需有简明的研究目的、研究方法、结果、结论等，摘要书中不能出现“本人”、“本文”等第一人称称谓。（五号宋体，“摘要”两字加粗）

4、关键词：3~5 个，每个关键词之间用“；”隔开。（五号宋体，“关键词”三字加粗）

5、引言：简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。引言应言简意赅，不要与摘要雷同，不要成为摘要的注释。（内容为五号宋体，行距 1.5 倍；“引言”两字丝毫黑体加粗）

6、正文：论文的核心，要求主题新颖，观点明确，有理论高度，有实践基础；论据充分，引文准确，数据可靠；层次分明，文字简练，图表清晰。（中文字为五号宋体，阿拉伯数字为 5 号 Times New Roman，行距 1.5 倍）

(1)、正文段落层次号一律使用阿拉伯数字，文中层次分明，序号书写 1、1.1、1.1.1、格式，最多只能 4 层，4 层以后用 1) (1) 依次为序号，前 4 层次每层必须要有小标题（小标题四号黑体加粗），顶行书写，层次号后空一格，一级标题前空一行。

(2)、图——必须有图序号和图题，图序号一律用阿拉伯数字，图标题在图下方。（小五号宋体加粗）

(3)、表——使用三线表，表序号一律使用阿拉伯数字与表标题一并放在表上方。（小五号宋体加粗）

(4)、文稿中的计量单位必须使用法定计量单位的国际标准符号，不得使用已废止的符号，更不得自造符号。

(5)、届次、世纪、年、月、日、百分比等一律使用阿拉伯数字。

7、结论：对本论论点的强调，是对论文的高度总结，是最终的必然逻辑发展，也是整篇论文的归宿和作者认识上的升华。

（内容为五号宋体，行距 1.5 倍；“结论”二字四号黑体加粗）

8、参考文献不得省略，基本格式如下：（文字为五号宋体，阿拉伯数字为五号 Times New Roman；“参考文献”四字四号黑体加粗）

[序号]主要责任者. 文献题名[M]. 出版地；出版者，出版年，起止页码

例如：

[1] 蒋有绪，郭泉水，马娟，等. 中国森林群落分类及其群落学特[M]. 北京：科学出版社，1980. 30-33

[2] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详], 1990. 45-49

[3] 志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学位论文, 1980. 20-22

附件 2

中国水运建设行业协会施工专委会会员单位名录

序号	单位名称
1	中交疏浚（集团）股份有限公司
2	中国交通建设股份有限公司总承包经营分公司
3	中国港湾工程有限公司
4	中交第一航务工程局有限公司
5	中交第二航务工程局有限公司
6	中交第三航务工程局有限公司
7	中交第四航务工程局有限公司
8	中国海洋工程公司
9	中海工程建设总局
10	长江航道局
11	中国铁建港航局集团有限公司
12	中国水电建设集团港航建设有限公司
13	中铁港航局集团有限公司
14	中建港务建设有限公司
15	广东金东海集团有限公司
16	黑龙江省航道局
17	黑龙江龙航工程总承包有限责任公司
18	黑龙江华渤海海工程有限公司
19	大连港湾工程有限公司
20	中交一航局第五工程有限公司
21	河北港口集团港口工程有限公司
22	中交一航局第四工程有限公司
23	天津深基工程有限公司
24	中交天津航道局有限公司
25	中交天航港湾建设工程有限公司
26	中交天航滨海环保浚航工程有限公司
27	中交一航局第二工程有限公司
28	山东港湾建设集团有限公司
29	中交第三航务工程局有限公司江苏分公司
30	中交二航局第三工程有限公司
31	江苏省交通工程集团有限公司

序号	单位名称
32	中交上海航道局有限公司
33	上海大润港务建设集团有限公司
34	中港疏浚有限公司
35	中交三航局第二工程有限公司
36	中交第三航务工程局有限公司宁波分公司
37	宁波交通工程建设集团有限公司
38	中交上航局航道建设有限公司
39	路港集团有限公司
40	浙江义海航道工程有限公司
41	中交二航局第一工程有限公司
42	武汉长江航道救助打捞局
43	长江武汉航道工程局
44	江西省路港工程有限公司
45	广西新港湾工程有限公司
46	厦门港务疏浚工程有限公司
47	福建路港（集团）有限公司
48	中交四航局第二工程有限公司
49	中交广州航道局有限公司
50	广州打捞局
51	广东宏大广航工程有限公司
52	广州华申建设工程管理有限公司
53	中交四航局第三工程有限公司
54	江苏宏远科技工程有限公司
55	中泰恒邦工程技术有限公
56	上海三航奔腾建设工程有限公司
57	上海市基础工程集团有限公司
58	上海港湾软地基处理工程（集团）有限公司
59	中化兴中石油转运（舟山）有限公司
60	宁波市镇海航星航标工程有限公司
61	宁波市远东水下工程有限公司
62	中国水利水电第十二工程局有限公司
63	浙江省第一水电建设集团股份有限公司
64	浙江省围海建设集团股份有限公司
65	天环建设集团有限公司
66	安徽省路港工程有限责任公司

序号	单位名称
67	安徽省交通航务工程有限公司
68	长江泸州航道局
69	四川路航建设工程有限责任公司
70	中交二航局第二工程有限公司
71	长江重庆航道工程局
72	重庆航源建筑工程有限公司
73	中交二航局第五工程分公司
74	中交二航局第六工程分公司
75	长江武汉航道局
76	长江宜昌航道工程局
77	湖北省航道工程公司
78	中铁大桥局集团有限公司
79	武汉中澳工程项目管理有限责任公司
80	福建省港口工程有限公司
81	中交第三航务工程局有限公司厦门分公司
82	厦门安港建设集团有限公司
83	正力海洋工程有限公司
84	广州四航盛华工程有限公司
85	中国水产广州建港工程公司
86	广东航达工程有限公司
87	江门市江海区振达机电工程成套有限公司
88	深圳中瑞建设工程有限公司
89	中交天航南方交通建设有限公司
90	广东大长青工程建设有限公司
91	汕头市协兴交通咨询有限公司
92	黑龙江省港航工程有限公司
93	中交一航局第三工程有限公司
94	丹东航道工程局有限责任公司
95	天津滨海新区海辰华疏浚工程有限公司
96	天津市海岸带工程有限公司
97	中交一航局第一工程有限公司
98	天津港航工程有限公司
99	东方建设（天津）防腐工程有限公司
100	渤海石油航务建筑工程有限责任公司
101	山东中交航务工程有限公司

序号	单位名称
102	青岛海防工程局
103	南京港港务工程公司
104	江苏海宏建设工程有限公司
105	江苏兴宇控股集团有限公司
106	上海交通建设总承包有限公司
107	交通运输部上海打捞局
108	上海舟航疏浚工程有限公司
109	湖州市交通工程处
110	中交二航局第四工程分公司
111	云南路港工程公司
112	贵州省赤水河航道管理局
113	中交四航局第一工程有限公司
114	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司
115	秦皇岛中港船舶重工有限公司
116	港湾(北京)路桥基础工程有限公司
117	远洋装饰工程股份有限公司
118	北京国交信通科技发展公司
119	北京中科力爆炸技术工程有限公司
120	中交一航局安装工程局有限公司
121	天津津滨总承包工程有限公司
122	中建筑港集团有限公司
123	山东省路桥集团有限公司
124	中交烟台环保疏浚有限公司
125	青岛正海航务工程有限公司
126	中交三航局第三工程有限公司
127	长江南京航道工程局
128	长江南京航道局
129	连云港港务工程公司
130	连云港港口建筑安装工程公司
131	江苏淮阴水利建设有限公司
132	江苏兴宇疏浚环保有限公司

附件 3:

中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会会员单位

序号	单位名称
1	中交疏浚（集团）股份有限公司
2	中国港湾工程有限公司
3	中交第一航务工程局有限公司
4	中交第二航务工程局有限公司
5	中交第三航务工程局有限公司
6	中交第四航务工程局有限公司
7	长江航道局
8	中国铁建港航局集团有限公司
9	中国水电建设集团港航建设有限公司
10	中交一航局第三工程有限公司
11	中交天津航道局有限公司
12	中交上海航道局有限公司
13	广西新港湾工程有限公司
14	厦门安港建设集团有限公司
15	中交四航局第二工程有限公司
16	中交广州航道局有限公司
17	中交天航南方交通建设有限公司
18	中海工程建设总局
19	中交一航局第一工程有限公司
20	中交天航港湾建设工程有限公司
21	天津港航工程有限公司
22	中交天航滨海环保浚航工程有限公司
23	中交一航局第二工程有限公司
24	中交烟台环保疏浚有限公司
25	长江南京航道工程局
26	江苏海宏建设工程有限公司
27	江苏兴宇控股集团有限公司
28	上海大润港务建设集团有限公司

序号	单位名称
29	中港疏浚有限公司
30	中交上航局航道建设有限公司
31	长江武汉航道工程局
32	深圳中瑞建设工程有限公司
33	荷兰宝斯卡利斯国际有限公司北京代表处
34	江西省航道工程局
35	港海（天津）建设股份有限公司
36	江西赣禹工程建设有限公司
37	淮河水利水电开发总公司
38	江苏兴水建设工程有限公司
39	湖南兴禹建设有限公司
40	上海中昌航道工程有限公司
41	湖北泓岩工程股份有限公司
42	天津海辰华环保科技股份有限公司
43	江苏东方生态清淤工程有限公司
44	东莞市海龙疏浚工程有限公司
45	天津港湾港口建设工程有限公司
46	台州市康洋水电建设有限公司
47	浙江鼎业基础工程有限公司
48	上海宗昌动力工程有限公司
49	上海信铬钢耐磨复合材料有限公司
50	深圳市淇洋石油化工有限公司
51	浙江围海投资有限公司
52	黑龙江省航务管理局
53	上海达华测绘有限公司
54	浙江大润航道工程有限公司
55	福建省美丽谷环保科技有限公司
56	珠海宝来特机电工程有限公司
57	江苏恒丰环境工程有限公司