

中国疏浚协会

中疏协字〔2020〕48号

关于开展“2020年度中国疏浚行业十大新闻、十大工程、十大创新技术和十大先进装备”评选活动的通知

各会员单位、协会技术专家委员会、协会各专业委员会：

2020年，是中国疏浚行业深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，全面深化转型升级，加快创新发展的重要一年，行业各相关单位积极转变发展理念，主动应对市场变化，着力推进技术进步，再创众多举世瞩目的新成就。

为进一步扩大和提升行业影响力及凝聚力，中国疏浚协会决定自即日起开展“2020年度中国疏浚行业十大新闻”、“2020年度中国疏浚行业十大工程”、“2020年度中国疏浚行业十大创新技术”、“2020年度中国疏浚行业十大先进装备”（以下简称“十大新闻”、“十大工程”、“十大创新技术”、“十大先进装备”）评选活动。旨在以创新、可持续发展的视角聚焦和

审视 2020 年行业发展进程及其重大热点，以新闻事件评选的方式回顾和记载中国疏浚行业年度精彩瞬间，激发全行业再接再厉、持续进取的强大动力。现将有关事项通知如下：

一、评选范围

2020 年 1 月 1 日—12 月 30 日发生的“十大新闻”、“十大工程”、“十大创新技术”和“十大先进装备”。

二、评选内容

2020 年中国疏浚行业在力推自主创新，研发新技术新产品，提升核心技术能力，推进生态文明建设、构建与自然和谐的新业态，响应“一带一路”倡议、开拓国际市场，培育行业领先品牌、加快实现高质量发展，对我国经济、社会、生态和民生产生积极影响的重要事件。

三、评选方法和步骤

（一）各会员单位、各专业委员会和技术专家委员会委员推荐（2020 年 12 月 26 日-2020 年 1 月 11 日）

请各会员单位、各专业委员会推选出本单位或中国疏浚行业“重大新闻”1~3 项、“重大工程”1~3 项、“重大创新技术”1~3 项和“重大先进装备”1~3 项。技术专家委员会委员可自行推荐中国疏浚行业“重大新闻”1~2 项、“重大工程”1~2 项、“重大创新技术”1~2 项和“重大先进装备”1~2 项。

填报单位或技术专家委员会委员请填写附表后将电子文件

（包括附表的文字可编辑版 WORD 文件，加盖单位公章后的扫描版 PDF 文件，重大新闻和重大工程相关电子图片）发送到协会联系人邮箱。

（二）技术专家委员会推选（2020 年 1 月 12 日-1 月 15 日）
由技术专家委员会组织委员通过填写“重大新闻”、“重大工程”、“重大创新技术”和“重大先进装备”投票单进行投票，评选出“重大新闻”、“重大工程”、“重大创新技术”和“重大先进装备”各 20 件候选事件。

（三）会员单位员工（大众）投票（2020 年 1 月 15 日-1 月 19 日）

20 件“重大新闻”、20 件“重大工程”、20 件“重大创新技术”和 20 件“重大先进装备”候选事件将在中国疏浚协会网站、中国疏浚协会微信公众号公布。

请会员单位员工（大众）通过中国疏浚协会微信公众号进行投票。

（四）媒体单位投票（2020 年 1 月 15 日-1 月 19 日）

秘书处将 20 件“重大新闻”、20 件“重大工程”、20 件“重大创新技术”和 20 件“重大先进装备”候选事件的投票单发送至相关媒体单位。

请相关媒体单位填写投票单后发送至协会秘书处。

（五）公布评选结果（2020 年 1 月下旬）

协会秘书处汇总技术专家委员会投票、会员单位员工(大众)投票、媒体单位投票的结果,综合计算得分率,分别以40%、40%、20%的权重汇总相加,按综合得分率排序确认最终评选结果,经技术专家委员会审定,并报理事长批准后,在中国疏浚协会网站、中国疏浚协会微信公众号予以公布。

为全面反映行业发展情况,20件“重大新闻”、20件“重大工程”、20件“重大创新技术”和20件“重大先进装备”候选事件和评选出的“十大新闻”、“十大工程”、“十大创新技术”和“十大先进装备”中,单个大型央企相关新闻入选率不得超过60%,大型央企所属单个局级单位相关新闻入选率不得超过10%。

技术专家委员会有权对评选过程中争议事项进行审定并议决。

四、评选组织工作联系方式

联系人及手机:纪泽明 13386366286、张乐乐 17688607123

秘书处电话:010-64472770

电子邮箱:zgsjxh2013@163.com

请各会员单位、技术专家委员会、各专业委员会、相关媒体单位积极支持。

附表 1：“2020 年度中国疏浚行业十大新闻推荐表”

附表 2：“2020 年度中国疏浚行业十大工程推荐表”

附表 3：“2020 年度中国疏浚行业十大创新技术推荐表”

附表 4：“2020 年度中国疏浚行业十大先进装备推荐表”



抄报：理事长、常务副理事长、各副理事长、秘书长。

中国疏浚协会

2020年12月26日印发
