筹建申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 牵头申请单位名称 | 河海大学 | | |
| 参与筹建单位 | 中国水利企业协会、西安建筑科技大学、南京工业大学、中国水利水电科学研究院、水利部水利水电规划设计总院、冶金工业规划研究院、中国石油和化学工业联合会、重庆大学、杭州水处理技术研究开发中心有限公司、中化国际（控股）股份有限公司、金科环境股份有限公司、天津工业大学、天津大学、浙江大学、中国科学院生态环境研究中心、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、时代沃顿科技有限公司、上海电气电站水务工程有限公司、中信环境技术有限公司、北京亦庄水务有限公司、上海东硕环保科技股份有限公司、苏伊士水务与技术、北京赛诺水务科技有限公司、厦门嘉戎技术股份有限公司等。 | | |
| 标准化工作组  名称及工作范围 | 标委会名称：工业和信息化部工业非常规水利用标准化工作组  工业非常规水利用标准化工作组致力于开展与工业领域海水（苦咸水）、再生水、矿井水、雨水等非常规水利用相关的标准化工作。 | | |
| 申请理由:  我国水资源短缺、供需矛盾突出，已成为制约经济社会可持续发展的重要瓶颈。近年来，国家高度重视非常规水利用，非常规水已成为工业用水的重要补充，是解决工业节水增效的有效途径。虽然，国家在非常规水利用标准方面做了一定工作，但目前工业非常规水利用还缺乏系统、指导性的标准体系。同时随着工业节水减排要求的日益提高，新产品、新工艺、新技术不断出现，致使现有标准缺失或滞后，难以满足发展的要求，阻碍了工业非常规水利用的快速发展，亟需完善工业非常规水利用标准体系。  因此，申请组建工业非常规水利用标准化工作组。工作组依托非常规水利用专业机构，有计划、有步骤地深入开展工业非常规水利用和水处理产品、装备技术标准的梳理、申报、管理和宣贯等工作，以规范、引导企业采用先进适用技术、工艺、装备，推动工业节水增效，推动非常规水利用装备制造和服务产业快速发展。 | | | |
| 牵头申请单位对秘书处工作的支持 | 1．每年能保证提供必要的活动经费；  2．配备与工作相适应的专职人员；  3．保证为秘书处提供必要的办公条件。 | | |
| 申请单位通讯地址 | 江苏省南京市鼓楼区西康路1号 | | |
| 联系电话 | 025-83787690/83787248 | 传真 | 025-83787248 |
| E-mail | yuluhhu@hhu.edu.cn | 网址 | http://www.hhu.edu.cn |
| 牵头申请单位意见：  领导（法人）签字:  单位公章  年 月 日 | | 委托机构（或地方行业主管部门）意见：  单位公章  年 月 日 | |
| 专业司局审查意见：  单位公章  年 月 日 | | | |

委员名单汇总表

行业标委会名称：工业和信息化部机械工业非常规水利用标准化工作组

| **序号** | **工作组职务** | **姓名** | **工作单位** | **职称** | **职务** | **电话** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 主任委员 | 高云虎 | 工业和信息化部节能与综合利用司 | 司长 |  |  |  |
| 2 | 副主任委员 | 郭有智 | 中国水利企业协会、河海大学 | 教授 |  |  |  |
| 3 | 副主任委员 | 袁 令 | 工业和信息化部节能与综合利用司节水处 | 处长 |  |  |  |
| 4 | 副主任委员 | 邢卫红 | 南京工业大学 | 研究员 |  |  |  |
| 5 | 副主任委员 | 王寿根 | 杭州水处理技术研究开发中心有限公司 | 教授级高工 |  |  |  |
| 6 | 副主任委员 | 张慧春 | 金科环境股份有限公司 | 董事长 |  |  |  |
| 7 | 委员 | 陈 达 | 河海大学水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心 | 教授 |  |  |  |
| 8 | 委员 | 程继军 | 冶金工业规划研究院 | 教授级高工 |  |  |  |
| 9 | 委员 | 陈业钢 | 上海东硕环保科技股份有限公司 | 高级工程师 |  |  |  |
| 10 | 委员 | 樊智峰 | 上海电气电站水务工程有限公司 | 高级工程师 |  |  |  |
| 11 | 委员 | 蒋林煜 | 厦门嘉戎技术股份有限公司 | 高级工程师 |  |  |  |
| 12 | 委员 | 蒋玉明 | 北京亦庄水务有限公司 | 高级工程师 |  |  |  |
| 13 | 委员 | 李永亮 | 中国石油和化学工业联合会 | 处长 |  |  |  |
| 14 | 委员 | 金鹏康 | 西安建筑科技大学环境科学与工程学院 | 教授 |  |  |  |
| 15 | 委员 | 金 焱 | 时代沃顿科技有限公司 | 教授级高工 |  |  |  |
| 16 | 委员 | 刘建林 | 中信环境技术有限公司 | 总工 |  |  |  |
| 17 | 委员 | 刘志红 | 水利部水利水电规划设计总院 | 教授级高工 |  |  |  |
| 18 | 委员 | 吕晓龙 | 天津工业大学生物化工研究所 | 研究员 |  |  |  |
| 19 | 委员 | 王爱杰 | 中国科学院生态环境研究中心 | 教授 |  |  |  |
| 20 | 委员 | 解立昕 | 天津大学化工学院 | 研究员 |  |  |  |
| 21 | 委员 | 张建峰 | 河海大学力学与材料学院 | 教授 |  |  |  |
| 22 | 委员 | 张 林 | 浙江大学化学工程与生物工程学院 | 教授 |  |  |  |
| 23 | 委员 | 张希建 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 教授级高工 |  |  |  |
| 24 | 委员 | 张岩岗 | 北京赛诺水务科技有限公司 | 教授级高工 |  |  |  |
| 25 | 委员 | 赵进勇 | 中国水利水电科学研究院 | 教授级高工 |  |  |  |
| 26 | 委员 | 翟建文 | 苏伊士水务与技术 | 副研究员 |  |  |  |
| 27 | 委员 | 郑怀礼 | 重庆大学城市建设与环境工程学院 | 教授 |  |  |  |
| 28 | 委员 | 朱建军 | 中化国际（控股）股份有限公司膜科技事业部 | 教授级高工 |  |  |  |