

# 江苏省水利学会文件

苏水学〔2022〕2号

## 省水利学会关于2021年度 江苏省水利科技进步奖的奖励通告

各有关单位：

根据《江苏省水利科技进步奖奖励办法》和评审委员会评审结果，经研究，决定授予“南水北调东线典型湖泊水资源智慧化管理关键技术研究”等20个项目2021年度江苏省水利科技进步奖（详见附件）。

附件：2021年度江苏省水利科技进步奖获奖名单



附件：

## 2021年度江苏省水利科技进步奖获奖名单

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员
<b>一等奖 4 项</b>			
1	南水北调东线典型湖泊水资源智慧化管理关键技术研究	南水北调东线江苏水源有限责任公司、南京南瑞水利水电科技有限公司、南京工业大学	荣迎春、李松柏、解斌、王亦斌、王亦宁、谢海洋、孙涛、吕学斌、倪春、杨凯、于贤磊、梁艳
2	江苏省水安全战略研究	江苏省水利工程规划办公室、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	陈长奇、杨根林、孙鹏、金乐君、张海滨、赵立梅、欧建锋、喻君杰、蒋燕华、张鹏、常虹、耿雷华、邵书明
3	平原河网水质提升与生态重构关键技术研究	江苏省水利科学研究院、河海大学	王俊、黄睿、郭刘超、胡晓东、吴沛沛、徐季雄、李舒、张文龙、尹子龙、李轶、牛丽华、朱韩、王春美、李志清、叶
4	太湖蓝藻水华长尺度演变规律及情势预测	中国科学院南京地理与湖泊研究所、江苏省水文水资源勘测局	张民、曾巾、陈开宁、陈文权、孔繁璠、孔祥臻、史小丽、施丽梅、毛志刚、于洋、阳振
<b>二等奖 7 项</b>			
1	江苏沿海垦区盐渍旱涝减灾关键技术研究与應用	江苏省水利科学研究院、河海大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	杨星、王志寰、刘俊、王伟、余冬立、丁继辉、翁松干、侯苗

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员
2	大型立式轴流泵流量监测关键技术研究与应用	扬州市瓜洲泵站工程建设处、河海大学	凌国栋、张东培、张 伟、田志刚、李正安、王高鹏
3	一体化泵站自清洁及结构优化关键技术研究与应用	江苏省水利工程科技咨询股份有限公司、扬州大学、亚太泵阀有限公司	颜红勤、蒋红樱、成 立、任玉彬、周喜武、吴玲玲、张成华、陈学东、张前进、夏鹤鹏
4	灌区作物结构与灌溉过程遥感监测关键技术与应用	宿迁市宿城区水利局、中国水利水电科学研究院	宋文龙、仝道斌、卢奕竹、叶 茂、刘 军、段媛媛、王 瑞、李梦祎、陈 敏、余 琅
5	江苏水文化遗产的形成、分布与价值研究	南京大学文化与自然遗产研究所、江苏省河道管理局	贺云翱、于 涛、干有成、曹 瑛、李志平、孔莉莉、王新儒、张所新
6	河湖岸线工程监管信息化系统应用研究	江苏省工程勘测研究院有限责任公司、江苏省泰州引江河管理处	王志林、金 晶、赵林章、李登富、许静波、王之顺、姜小青、温 旋、王 盟、赵得意
7	长江下游干流江沙资源化综合利用技术研究	南京市长江河道管理处、河海大学	臧英平、诸裕良、庄雪飞、李涛章、肖 洋、江朝华、陈 磊、吴海民、周玲霞、陈 健
<b>三等奖 9 项</b>			
1	新孟河界牌水利枢纽水工混凝土高性能化施工技术研究与應用	江苏省新孟河枢纽工程建管局、江苏省水利建设工程有限公司、江苏省水利科学研究院	吴 忠、何 勇、汤应来、朱炳喜、单海春、朱丽娟、戴 健

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员
2	洪泽湖水环境特征与演变趋势研究	江苏省洪泽湖水利工程管理处、中国科学院南京地理与湖泊研究所	陈昌仁、张敏、龚志军、唐荣桂、蔡永久、吴晓兵、施坤
3	江苏水利遥感云平台关键技术研究	江苏省水利科学研究所	王冬梅、高士佩、熊鹏波、梁文广、王軼虹、颜怀成、宋瑞平
4	长三角核心区长荡湖水生态环境综合整治技术	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司、中国科学院南京地理与湖泊研究所	汪院生、刘鹏、梁庆华、朱金格、朱林、胡维平、王飞
5	江苏省水文勘测技能评价管理系统研究与应用	江苏省水文水资源勘测局	王文辉、韩高源、王萍、王聪聪、钱睿智、陈磊、黄林霞
6	河长制下泰州引江河--里下河腹部地区多目标输水调控技术研究	江苏省泰州引江河管理处、河海大学	徐明、许静波、朱立琴、李一平、夏卫中、徐剑斌、唐春燕
7	大型灌区水源精准调度模式研究与应用	淮安市淮涟灌区管理所、扬州大学	牟汉书、仇锦先、周明耀、熊东红、李霞、张爱民、孙成屹
8	植被过滤带水土拦截耦合技术在塘坝综合整治中的应用	南京市江宁区水务局、河海大学	章二子、林洁、邵光成、张颖、余冬立、施维军、江晓星
9	农业智能节水灌溉系统与控制设备研制开发	张家港水务局、扬州大学	刘海明、孟佳阳、史旺旺、单文华、程海峰、徐红、方东