

# 江苏省生态环境厅 江苏省水利厅文件 江苏省科学技术协会

苏环办〔2023〕15号

---

## 关于公布首届江苏省中小学生水科技发明比赛 获奖名单的通知

各设区市生态环境局、水利（务）局、科协：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要（2021—2035年）》《水污染防治行动计划》和《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）》，省生态环境厅、省水利厅、省科学技术协会联合主办了首届江苏省中小学生水科技发明比赛。比赛共收到参赛作品981件，经初筛、初审、决赛，共评选出获奖作品187

件，优秀指导教师130名，优秀组织单位12家，现予以公布（详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，争取在今后水科技比赛中取得更好的成绩。各级生态环境、水利（务）、科协部门要加大宣传力度，加强水环境教育工作，带动更多学校加入到水环境保护、水节约利用行动中，为建设美丽江苏作出更大的贡献。

- 附件：1. 首届江苏省中小学生水科技发明比赛获奖作品名单  
2. 首届江苏省中小学生水科技发明比赛优秀指导教师名单  
3. 首届江苏省中小学生水科技发明比赛优秀组织单位名单



（此件公开发布）

## 附件1

# 首届江苏省中小学生水科技发明比赛 获奖作品名单

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
一等奖	初中组—— 发明创新类	一套公交站台雨水收集及自动化降尘系统	陈思睿、邵子霖	孙剑彬、王羿
一等奖	初中组—— 发明创新类	夏季海面空气冷凝造水装置	张天阔	聂瑞锋
一等奖	高中组—— 发明创新类	内湖环保卫士——水下割草、收集一体机	孙逸凡、顾张涛	徐殷
一等奖	高中组—— 发明创新类	一种生活用水循环利用装置	吴律	李铭华
一等奖	小学组—— 实践调查类	关于夏季空调冷凝水排放及利用调查研究	陈秋嘉、柏雨桐、张洛悠	戚云彩、刘淑婷
一等奖	小学组—— 实践调查类	湿地水生植物对玄武湖水质影响报告	李思琦	邓洁
一等奖	小学组—— 实践调查类	秦淮水清鸟自还，守护南京“母亲河”	徐浩宇、杨益涵、刘骞宇	蒋寅凡、章文
一等奖	初中组—— 实践调查类	南京市方便水库水质状况调查分析	顾淳越、陈沐阳、王翼歌	李健
一等奖	初中组—— 实践调查类	湖泊透明度指标调查分析	周林晖、杨周子萱	董黎晨、赵敏慧
一等奖	高中组—— 实践调查类	膨润土水凝胶制备及在苏州河道水体净化中的应用	朱敏喆、陆雅妮、王尧伸	许笛、蒋龙成
一等奖	高中组—— 实践调查类	中学校园节约用水实践调查报告	李言	李云
一等奖	高中组—— 实践调查类	无锡市蓝藻治理情况考察	乔敏慧、倪舒燕、孙菲阳	王荐
一等奖	小学组—— 宣传创意类	Scratch编程之保护水资源	李松泽	顾筱倩
一等奖	小学组—— 宣传创意类	关于生活用水浪费的研究及解决办法	王佳宁	刘婷
一等奖	小学组—— 宣传创意类	梦里水乡	李牧遥	黄庆
一等奖	小学组—— 宣传创意类	探寻小鲤鱼们的新家——江宁 区高新园污水处理厂生态安全 缓冲区湿地公园	谢子澄、金衍希	黄照霞、韩悦
一等奖	小学组—— 宣传创意类	《water is life》	李思豫	宿萌萌
一等奖	小学组—— 宣传创意类	《小水滴的自述》创编绘本故事	陈翊昕	戴雯琦、王蕾
一等奖	初中组—— 宣传创意类	一方水，我的家	叶子璇	王海婧

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
一等奖	初中组—— 宣传创意类	最后的美好	范欣彤	宿萌萌
一等奖	高中组—— 宣传创意类	《Jie水时代编年史》动画视频	魏畅想	王峰
二等奖	初中组—— 发明创新类	基于北斗物联网的河流水质全天候动态监测系统	刘旭桐、徐帅	王强、张厚孚
二等奖	初中组—— 发明创新类	节能型教室绿植自动浇灌设备	胡睿以、刘奕然	侯雅琳、胡凯
二等奖	初中组—— 发明创新类	智能灌溉机	王泽坤	王高天
二等奖	高中组—— 发明创新类	蒞草活性炭的制备及其废水脱色能力的研究	白航、石祖欣	许笛、蒋龙成
二等奖	高中组—— 发明创新类	道路除尘与绿化洒水智能装置	赵宇兴、李国祥	赵晓宇、潘亮
二等奖	高中组—— 发明创新类	超亲水纳米纤维/金属丝网薄层复合膜用于含油污水净化	李炯译、许晨曦、季佳欣	朱玉长、钱小敏
二等奖	高中组—— 发明创新类	不用电源的漏水检测报警器	施陆茗文	周玉龙
二等奖	高中组—— 发明创新类	细菌纤维素增强纳滤膜去除重金属和有机小分子污染物	蔡卓轩、丁烨、齐晨夕	朱玉长、钱小敏
二等奖	小学组—— 实践调查类	环保水香炉	王百科	韩丹
二等奖	小学组—— 实践调查类	有关南京市家庭用水调查和建议	王皓扬	邓洁
二等奖	小学组—— 实践调查类	水宝的奇妙旅行——无锡市污水处理技术调查与节水降污建议	李玥瑶、张昊然	沈霞、徐科威
二等奖	小学组—— 实践调查类	城市湖泊水环境水生态状况调查——以南京玄武湖为例	高梓文、蔡茗悦、闫睿喆	蔡永久、高鸣远
二等奖	小学组—— 实践调查类	探寻明御河的前世今生——水清岸绿景美与宁童行	赵辰瑞、居思辰、赵月卿	陈燕玲
二等奖	初中组—— 实践调查类	南京市外秦淮河清淤调查及清淤技术构思	李暄媛	汤金波、王志洪
二等奖	初中组—— 实践调查类	《如泰河生态走廊“五清”治理》调研报告	陈惟徐、钟王炜、徐黄烨	季爱云
二等奖	初中组—— 实践调查类	长江南京段塑料垃圾和微塑料污染实践调查报告	陶羽泽、张珂、管誉淇	王风贺、赵康
二等奖	高中组—— 实践调查类	一种治理蓝藻水华的上浮式除藻材料及其应用	余宇翔、夏蕾、季梦菲	许笛、蒋龙成
二等奖	高中组—— 实践调查类	保护南京母亲河 我们在行动——秦淮河水水质调查报告	陈奕铭	张庞
二等奖	小学组—— 宣传创意类	会呼吸的水花园绘画	陈梓桥、高小思、陶禹文	汪瑞
二等奖	小学组—— 宣传创意类	水节约和水利用	朱润妍	邓洁

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
二等奖	小学组—— 宣传创意类	水环境净化机器人工作记	吴宇桐	金玲玲
二等奖	小学组—— 宣传创意类	水生态监测船	管胜昔	钱敬伟
二等奖	小学组—— 宣传创意类	空调水的收集与再利用	王汝心	郭静
二等奖	小学组—— 宣传创意类	绘画作品《用你的手保护好水世界》	崔净雅	齐云兰
二等奖	小学组—— 宣传创意类	生命吸管	王毅宸、王翌络、肖宗昊	曹娜娜
二等奖	小学组—— 宣传创意类	生命之源	洪可馨	王玉玲
二等奖	小学组—— 宣传创意类	水-生命之源	殷伊豪、张昊哲、蒋一恺	谢振、纪承
二等奖	初中组—— 宣传创意类	节约用水，珍爱地球	马恩泽	邓云
二等奖	初中组—— 宣传创意类	保护水资源，保护家园	吴丞	潘婷
二等奖	初中组—— 宣传创意类	流得多，留得少	董优士	于亚莉
二等奖	初中组—— 宣传创意类	毛细管供水绿方舟	杨慧、沙依瑾、张菀涵	高解华、郑荣
二等奖	高中组—— 宣传创意类	悠悠碧水漾姜城	陈镜宇、徐月阳、石安然	茆如俊、丁高燕
二等奖	高中组—— 宣传创意类	保护水资源	李曜宇	刘三姐
三等奖	初中组—— 发明创新类	河道水面漂浮物回收机器人	谭东昇	程建军
三等奖	初中组—— 发明创新类	水产养殖水中兽药残留调查研究与设备发明应用	李芊澄、陆嘉润、孙静萱	王丹丹、陆上苏
三等奖	初中组—— 发明创新类	《基于物联网与大数据技术的智慧农业浇灌系统设计》	匡智婕	顾建新
三等奖	初中组—— 发明创新类	一种涡轮机水力发电装置	姜宇航	杨姗
三等奖	初中组—— 发明创新类	智慧水质监测船	周天子、朱宸夏	张洋、杨程佳
三等奖	高中组—— 发明创新类	一种富营养水质净化装置	蒋涛朝	阚佳佳
三等奖	高中组—— 发明创新类	一体式船舶流质污染物收集仓	庄然、张雨婷、沈张懿	胥祥亮、潘亮
三等奖	高中组—— 发明创新类	工地智能除尘装置	曹甄	赵晓宇、董晓博
三等奖	高中组—— 发明创新类	基于红外测距的实时快速水位监测装置	王邵麟	王建

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
三等奖	高中组—— 发明创新类	一种家用型分流及废水回收水池	张智超、吴致远、陈冠行	徐殷、张存江
三等奖	高中组—— 发明创新类	一种路灯清洗装置装置	王文静	潘亮、马张霞
三等奖	高中组—— 发明创新类	暑假安全守护者-儿童野外河塘 防溺水警报驱离装置	王福华、袁毅豪	潘亮、魏铁军
三等奖	高中组—— 发明创新类	屋顶雨水利用装置	吴沛雯、李大鹏、陈裕东	吴生华、唐强
三等奖	小学组—— 实践调查类	水生植物用于农家乐污水净化的 可行性分析	吴泓毅	邓洁
三等奖	小学组—— 实践调查类	家庭用水情况调查	吴锦昊	陈浩
三等奖	小学组—— 实践调查类	关于RO反渗透式净水器废水利用的 探究报告	孙梓杰、孙梓涵	吴雷
三等奖	小学组—— 实践调查类	徐州市区故黄河水质现状调查 及提升的建议	张洺畅、张筱苒	张文强
三等奖	小学组—— 实践调查类	画溪河水文、地质与生态学综合 考察	张博一	无
三等奖	小学组—— 实践调查类	生活污水直接排放对淮安盐河水 质影响的调查研究	孔晨曦、姜皓严、王思涵	赵增红
三等奖	小学组—— 实践调查类	关于月牙湖水环境情况的调查 研究	林奕呈	颜明伟
三等奖	小学组—— 实践调查类	生活污水去哪儿了	谭雅匀、王铭扬	刘研萍、宋厚丽
三等奖	初中组—— 实践调查类	常州市水环境治理成效探究	王哲诚、徐一伊、刘昶玮	周一花
三等奖	初中组—— 实践调查类	雨污分流保环境，绿水长流润 金陵 ——月牙湖地区雨污分 流效果调查	王琪琪	张蓉、赵春胜
三等奖	初中组—— 实践调查类	关于常州大学城节水管理的调 查报告	虞骐瑄、瞿紫安、冯译萱	居云霞、黄飞
三等奖	初中组—— 实践调查类	应对极端干旱天气，促进水资源 可持续发展的调查研究	李旭淇、吴浚熙、彭禹哲	严丽君、嵇孝柏、 曹璐颖
三等奖	初中组—— 实践调查类	以南京玄武湖武庙闸与三汊河 河口闸为典例探究水闸的发展	殷子童、夏泽芃	刘甜甜
三等奖	高中组—— 实践调查类	通过农田灌溉水有效利用系数 测算聚焦农业灌溉节水	潘星呈	徐振华、肖慧
三等奖	高中组—— 实践调查类	金坛区农村和城市居民节水情 况调查与思考	田欣瑶、梁恬恬、虞果	田华、于亦香
三等奖	高中组—— 实践调查类	关于秦淮河流域武定门泵站生 态治水工程实践与设想的调研	黄子宸	张悦、芦雅静
三等奖	高中组—— 实践调查类	爱护水资源 保护母亲湖 对洪泽湖水资源保护的一些思 考	王盛霖	陈菲菲
三等奖	高中组—— 实践调查类	东台市大生活计划用水户用水 水平调查	徐诗洋	段伟慧

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
三等奖	小学组—— 宣传创意类	雨天抽水系统	张皓博	王凯、葛思雨
三等奖	小学组—— 宣传创意类	宣传创意类	范淑静	李吉
三等奖	小学组—— 宣传创意类	守护“微笑天使”	生嘉瑞	杨国庆
三等奖	小学组—— 宣传创意类	节约用水，保护生命之源	袁睿莱	倪晓露
三等奖	小学组—— 宣传创意类	美丽中国我是行动者	梁嘉宸	周望、吴文婕
三等奖	小学组—— 宣传创意类	太阳能自动灌溉农田设备	钱钟予	裴佳炜
三等奖	小学组—— 宣传创意类	水的三合一应用	田沐则	朱文婷
三等奖	小学组—— 宣传创意类	节水从我做起 关“住”一点一滴	孙嘉悦	何清
三等奖	小学组—— 宣传创意类	原创歌曲《小水滴》	王诺伊	胡笛
三等奖	小学组—— 宣传创意类	共筑保护长江绿篱笆	冯奕萱	雷晓娟
三等奖	小学组—— 宣传创意类	智能感应浇花器	孙心扬、耿一一	盛学颖
三等奖	小学组—— 宣传创意类	水资源的循环系统	吴颜丞	顾美华
三等奖	小学组—— 宣传创意类	海绵小讲师	王雨星	王舒婷
三等奖	小学组—— 宣传创意类	珍惜水源，你我同行	王施瑜	刘林娜
三等奖	小学组—— 宣传创意类	节约用水--主题绘画	刘卓然	无
三等奖	小学组—— 宣传创意类	一种可以自动净化的流浪动物 喂水器	缪可一	王博
三等奖	小学组—— 宣传创意类	水资源的循环再生利用	孙熠城	无
三等奖	小学组—— 宣传创意类	家庭用水过滤器	季宇皓	陈小行
三等奖	小学组—— 宣传创意类	水善万物 而利万物	王鑫洋	倪桂红
三等奖	小学组—— 宣传创意类	节能型农田自动灌溉系统	范钊瑞	胡方平
三等奖	小学组—— 宣传创意类	生命在呼救	周芷乔	张芸
三等奖	初中组—— 宣传创意类	节水减排	葛璐静	于亚莉
三等奖	初中组—— 宣传创意类	等待守护的海洋	宗星琳	无

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
三等奖	初中组—— 宣传创意类	节约水资源	花佳灏	于亚莉
三等奖	初中组—— 宣传创意类	纯电动车绿山水	杨雨琦、吉曼琳、邓美茜	高解华、郑荣
三等奖	高中组—— 宣传创意类	节水飞行棋	叶露曦	谢正华
三等奖	高中组—— 宣传创意类	“污水君”变身记	邹佳焯、穆瑞莹、王明鉴	丁剑楠、陈曦
优秀奖	初中组—— 发明创新类	沙漠集水器	邵梓傲	徐珂
优秀奖	高中组—— 发明创新类	新型建筑工地泥浆水净化脱水集成系统的探究和应用	杨雨田	於洪林
优秀奖	高中组—— 发明创新类	一种用于水产养殖的喷水驱鸟装置	徐梦娜、王安康	潘亮、赵晓宇
优秀奖	高中组—— 发明创新类	一种模拟雨后空气清新的环保空气过滤装置	王心怡、张万颖	潘亮、马张霞
优秀奖	高中组—— 发明创新类	三位一体净水器	丁亦恒、张秋雨	李绵忠
优秀奖	高中组—— 发明创新类	离心分离浓缩环保净化污水处理设备（已授权发明专利：202010178668.0）	曹镇宇	曹小高
优秀奖	小学组—— 实践调查类	滁河南京六合段水环境实践调查报告	徐博雅、花煜博	徐静、高云
优秀奖	小学组—— 实践调查类	玄武区花园路社区空调废水收集情况的调查	赵雲竹、任安妮	张华
优秀奖	小学组—— 实践调查类	城乡河湖现状调研及水资源节约与保护意识公众调查	陆子玉	张瑜
优秀奖	小学组—— 实践调查类	常见饮用水质调研实验分析	许秦暉	余秋雨
优秀奖	小学组—— 实践调查类	解溪河上游水质空间变化调查研究	耿青葵	胡小川
优秀奖	小学组—— 实践调查类	金陵秦淮流域居民水生态保护意识调查	施懿珈	颜明伟
优秀奖	小学组—— 实践调查类	南京水资源现状及节约保护建议	金从焱	王凯
优秀奖	小学组—— 实践调查类	物联网技术在城市雨洪管理预警中的建议及应用——以徐州为例	潘浩天	周玮玮、柏硕
优秀奖	小学组—— 实践调查类	水污染及处理方法的实践调查	徐颖轩	邓洁
优秀奖	小学组—— 实践调查类	柘皋河流域综合治理调查报告-绿色的丝带	吴文泉	韩悦
优秀奖	小学组—— 实践调查类	南京部分水域水质分析	陆妙涵	无

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
优秀奖	初中组—— 实践调查类	公众参与江苏省水生态文明建设的调查研究——以南京市水生态文明建设为例	易灵宜、高佩宁	黄德春、高峰
优秀奖	初中组—— 实践调查类	《水资源利用效率区域差异及影响因素研究——以江苏省13个地级市为例》	王致远、陈子轩、吴宇轩	张超、徐方
优秀奖	高中组—— 实践调查类	补齐生活污水处理短板，助力特色田园乡村建设——以泰州市姜堰区溱潼镇冯庄村为例	束逸飞、王璐瑶、严志恒	贺清艳
优秀奖	高中组—— 实践调查类	《关于昆山市江浦片区水质监测调查》	朱宸灏	胡斌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	《重回2022》节约用水，造福人类	蔺奕菲	韩雨
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	守护蓝天碧水 留住万物生灵	姜子筠	韩悦
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水资源，还地球生命	冯士轩	王宁、吴文婕
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水资源	王睿哲、马子耀	李波
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	珍惜每一滴水	张伊彤	王玉玲
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	水-生命之源	葛畅	王玉玲
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节水小妙招	郑善晨	李紫衣
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	分享家庭节约用水的点滴	汪小琪	张姣姣
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水环境	孙者希、王镜谕、殷体仁	周颖、李文斌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	水资源的小卫士	王嘉翊、张熙唯、聂子贺	郑雪婷
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	城市湿地水处理系统	蔡文琳	李丹
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	河水清静 人人有责	许妙涵	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	快板《节水在身边》	雍舒宸	樊健
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	我们都是“一家人”	谢晨曦	乔飞
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	水的意义	余敬涵	王玉玲
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节约用水	徐子钰	陶琴
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	江水清悠去，江豚笑自来	魏颯文	柯唯予

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	大树雨水收集器	夏飞扬、杨子煊	张政
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	缺水的地球	卿文俊	张元元
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	拯救水资源	郭沐轩	季园园
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节约用水—万物共生	赵泽瑞	晋妍
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节水沙漏	胡悦	王秋果
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	让蓝天更蓝，让江河更清	李浩阳	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	《一滴清水，一片绿地》	周可牧	宋洋洋
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	千金难买一滴水	孙诗雨	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	家庭节水滴灌器	周彩贝	无
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	我眼中的循环净水器	杜雨昕	葛思雨
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	一滴清水，一片绿地	曹恩瑞	何清
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节约水资源，一起动起来	杨钰妍	柯欣
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	水之旅行	高茂宸	无
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	珍惜绿水青山	季欣苒	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	《绿水青山有我守护》	陆泓晓	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	沙漠节约水厂	吕刘玥	李紫衣
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	护水小分队让十里秦淮更美丽	屠孟琳、孙宇扬、倪孟彬	梁园园
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	地球水滴	刘佳萱	陈晴朗
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	禁止排污，保护水资源	王禹泽	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水源	梁珂玮	张芸
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水生态，呵护水资源	尹子琪	李梅
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	别让绿洲从我们手中流失	周子衿	张益敏

奖项	作品类别	作品名称	作者	指导教师
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	水龙头的渴望	殷玥	无
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	生命起源	刘一然	王玉玲
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	圆田	吴睿、林喆	张政
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	环保洒水车	史尚弘、杜默涵	岳梓桐
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节约点滴水保卫生命源	魏子渊	褚夫梅
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	节约用水，人人有责	高夏茉	李紫衣
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水源	叶骏宇	宿萌萌
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	保护水资源，人人有责	崔晋轩	无
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	选择	商雨萌	王玉玲
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	探索水循环利用，合理使用水资源	沈天欣、董梓浩、赖世博	邓洁
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	翡翠	谭钦泽	无
优秀奖	小学组—— 宣传创意类	雨水循环	李妍霏	王凯
优秀奖	初中组—— 宣传创意类	水资源的利用-大坝	沈思同	陈美昕
优秀奖	高中组—— 宣传创意类	科技改变水资源	陆一苹	无
优秀奖	高中组—— 宣传创意类	水美贾汪 贾汪真旺	姚俐竹	姚君友

## 附件2

# 首届江苏省中小学生水科技发明比赛 优秀指导教师名单

(按获奖项目及奖项顺序)

孙剑彬、王羿、聂瑞锋、徐殷、李铭华、戚云彩、刘淑婷、  
邓洁、蒋寅凡、章文、李健、董黎晨、赵敏慧、许笛、蒋龙成、  
李云、王荐、顾筱倩、刘婷、黄庆、黄照霞、韩悦、宿萌萌、戴  
雯琦、王蕾、王海婧、王峰、王强、张厚孚、侯雅琳、胡凯、王  
高天、赵晓宇、潘亮、朱玉长、钱小敏、周玉龙、韩丹、沈霞、  
徐科威、蔡永久、高鸣远、陈燕玲、汤金波、王志洪、季爱云、  
王风贺、赵康、张庞、汪瑞、金玲玲、钱敬伟、郭静、齐云兰、  
曹娜娜、王玉玲、谢振、纪承、邓云、潘婷、于亚莉、高解华、  
郑荣、茆如俊、丁高燕、刘三姐、程建军、王丹丹、陆上苏、顾  
建新、杨姗、张洋、杨程佳、阚佳佳、胥祥亮、董晓博、王建、  
张存江、马张霞、魏铁军、吴生华、唐强、陈浩、吴雷、张文强、  
赵增红、颜明伟、刘研萍、宋厚丽、周一花、张蓉、赵春胜、居  
云霞、黄飞、严丽君、嵇孝柏、曹璐颖、刘甜甜、徐振华、肖慧、  
田华、于亦香、张悦、芦雅静、陈菲菲、段伟慧、王凯、葛思雨、

李吉、杨国庆、倪晓露、周望、吴文婕、裴佳炜、朱文婷、何清、  
胡笛、雷晓娟、盛学颖、顾美华、王舒婷、刘林娜、王博、陈小  
行、倪桂红、胡方平、张芸、谢正华、丁剑楠、陈曦

附件3

## 首届江苏省中小学生水科技发明比赛 优秀组织单位名单

江苏省青少年科技中心

镇江市科普服务中心

南京市生态环境保护宣传教育中心

苏州市生态环境宣传教育中心

江苏省秦淮河水利工程管理处

无锡市水利局

江苏省苏州第十中学校

江苏省相城中等专业学校

江苏省淮阴中学

南京市鼓楼实验中学

南京市凤凰花园城小学

南京市科利华小学

---

江苏省生态环境厅办公室

2023年1月16日印发

---