

## 2023 年度粤港水安全保障联合实验室开放基金拟资助项目

序号	项目编号	姓名	项目名称	依托单位	资助金额 (单位:万元)
1	GHJLWS-01	顾西辉	大湾区台风诱发的暴雨对全球变暖和城市化的响应与未来风险评估	中国地质大学(武汉)	4.0
2	GHJLWS-02	刘佳	珠江口水体溶存 N <sub>2</sub> O 时空分布规律研究	三峡大学	4.0
3	GHJLWS-03	宋伟龙	基于生物巢微生态系统的城市河道水体修复技术及装备研发	江南大学	4.0
4	GHJLWS-04	林慰	基于固相微萃取的珠江口有机物污染物全自动采样器开发应用	北京师范大学珠海校区	4.0
5	GHJLWS-05	高超	城市极端降雨精细化模拟与预测方法研究	北京师范大学珠海校区	4.0
6	GHJLWS-06	张彦	大湾区西江流域水体污染源解析及其污染风险评估研究	中国农科院农田灌溉研究所	3.5
7	GHJLWS-07	魏良福	苔藓植物对雨水中微塑料摄取的动力学与生物响应研究	华南农业大学	3.5
8	GHJLWS-08	叶陈雷	变化环境下高度城镇化地区洪潮涝耦合模拟与致灾机理研究:以	北京师范大学	3.0

			粤港澳大湾区为例		
9	GHJLWS-09	李大伟	大湾区珠海市水环境演变趋势	珠海市生态环境技术中心	3.0

  
**粤港水安全保障联合实验室**  
**2023年7月31日**