

附件 1

## 2026 年度海洋教育主题研究立项项目名单 (学生类)

序号	课题名称	负责人	类别
202601	探秘古海洋——海洋考古与化石研究	牟若潼	课题类
202602	一滴水中的海纳百川	张心怡	课题类
202603	小小 ENSO 侦探：追踪海洋的“发烧”与“着凉”	司益宁	主题实践类
202604	海洋垃圾的秘密——青岛近海海洋垃圾溯源与回收利用	孙佳沐	主题实践类
202605	青岛海洋文化六地标探秘：从历史民俗到现代海洋的研究	王延祯	主题实践类
202606	海底测量师——给海底画张藏宝图	刘海玥	主题实践类
202607	小小气象观测员：降水的观察与记录	李孟洁	主题实践类
202608	“海藻小卫士：我们帮地球吸走二氧化碳”	张李娜	主题实践类
202609	海洋气象“小哨兵”——风与浪的小秘密	赵一芃	主题实践类
202610	探秘深蓝·趣玩化学 —— 一年级海洋化学启蒙探究	祁迹	主题实践类
202611	船体吸附机器人的创意应用设计	李沐霏	主题实践类
202612	海浪日记——风与浪的关系	孙梓航	主题实践类
202613	青岛潮间带海洋生物观察与保护	赵文菲	主题实践类
202614	探秘古海洋——沧海桑田间的三叶虫	左恽可	主题实践类
202615	小小城市策展人：青岛海洋文化 Citywalk 路线设计	王一诺	主题实践类
202616	基于化石证据的古海洋环境复原与创意建模研究	高铭志	主题实践类
202617	海洋机器人的创意设计	黄馨怡	主题实践类

202618	探秘古海洋——海洋考古与化石研究	董梓芯	主题实践类
202619	一滴水守碧海——水中重金属快速测定与环保实践	宋翊辰	主题实践类
202620	探秘海洋化学——不同海洋藻类的色素组成及测定	李沐宸	主题实践类
202621	北极海冰融化和扩散过程的实验室模拟研究	管景程	主题实践类
202622	平凡的石头，见证不平凡的地球演化史	胡佳萱	主题实践类
202623	小小海洋工程师：海洋机器人创意设计与简易水下 ROV 研究	刘忱澍	主题实践类