附件

2021年度国家重点科研项目补助和奖励异议处理情况明细表

单位：万元

| 序号 | 项目编号 | 课题名称 | 承担单位 | 国拨  经费 | 补助  比例 | 奖励比例 | 补助  金额 | 奖励  金额 | 补奖  合计 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家重点研发计划 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2020YFC2003500 | 面向主动健康的疾病预测预警及干预技术研究 | 山东大学 | 257 | 15% | 5% | 38.55 | 12.85 | 51.4 |  |
| 2 | 2018YFC1406406 | 近海生物多样性保护与资源养护技术示范 | 山东省海洋生物研究院 | 31.31 | 15% | 3% | 4.7 | 0.94 | 5.64 |  |
| 3 | 2019YFC1408401 | 海洋数值预报产品验证标准体系构建 | 中国石油大学（华东） | 136 | 15% | 3% | 20.4 | 4.08 | 24.48 |  |
| 4 | 2019YFC1408403 | 海洋环境预报模式业务化运行及评估（民） | 国家海洋局北海预报中心 | 368 | 15% | 3% | 55.2 | 11.04 | 66.24 |  |
| 5 | 2019YFC1408405 | 海洋环境监测预报和产品共享服务平台建设 | 中国海洋大学 | 240 | 15% | 3% | 36 | 7.2 | 43.2 |  |
| 6 | 2019YFE0105100 | 水下生产系统数字化自主型预测与生产优化技术研究及应用示范 | 中国石油大学（华东） | 130 | 15% | 5% | 19.5 | 6.5 | 26 |  |
| 7 | 2019YF0120000 | 脑电波信号采集分析技术的研究 | 山东海天智能有限公司 | 19.5025 | 15% | 5% | 2.93 | 0.98 | 3.91 | 撤销 |
| 8 | 2018YFB1308800 | 基于量体定制的针织运动服装机器人自动化生产线 | 山东海思堡服装服饰集团 | 75.73 | 15% | 3% | 11.36 | 2.27 | 13.63 | 撤销 |