附表4：

**广东海洋大学2020年度非实验教学岗位人员、人文社科教学单位实验教学岗位人员考核测评表**

（请双面打印）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 初庆柱 | 性别 | 男 | | 出生年月 | | | 1977.8 | | | 政治面貌 | | 党员 |
| 学 历 | | 研究生 | 学位 | 硕士 | | 现聘职务或岗位 | | | | | | 专业技术七级 | | |
| 出勤情况 | | 事假： 0天；病假： 0 天；旷工： 0 天 | | | | | | | | | | | | |
| 主管（分管）工作 | | 馆内科普及专业技术工作 | | | | | | 是否双肩挑 | | | | 否 | | |
| 自 我 工 作 总 结 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年  度  工  作  目  标  （提  纲） | 1、继续做好馆内日常大众科普工作。  2、继续在海洋日及全国科普日期间开展科普活动。  3、继续开展科普资源建设工作。  4、继续开展科普交流工作。 | | | | | | | | | | | | | |
| 年  度  工  作  完  成  情  况 | **一、日常接待**  2020，我馆接待总人数近10000多人，本校师生参观人数6000多人，教学课程实习3000多人，领导、专家及校外来宾1000多人。  **二、科普活动**  1、组织中小学生开展研学活动多次，开发适合中小学生的研学课程2套，并实施多次。  2、5月份，组织全国科技活动周活动，学生讲解员举办线上海洋科普科普宣讲活动。  3、6月8日，组织海洋日活动，成功上线馆内云参观视频  4、9月1日—9月10日，组织学生到南三岛以及雷州珍稀海洋动物保护区开展湛江沿岸海洋生物资源调查活动。  5、9月20日，组织参加湛江市全国科普日主场活动。  6、9月中上旬，组织“全国科普日活动启动暨广东省科普教育基地揭牌”以及广东海洋大学大学生海洋科普知识竞赛活动。  7、作为指导老师在公众号开辟大学生海洋科普专栏，2020年和中国海洋学会共同出品30篇原创科普文章。  8、继续负责博物馆数据库、全景VR、二维码以及微信语音自助导览、电子书、APP、科普中国校园E站等数字化应用的内容完善及维护工作。  **三、科普资源及设施建设**  1、作为主要参与人，在广东绍河珍珠有限公司建立广东海洋大学水生生物博物馆世界砗磲珍珠分馆。  2、协助馆长拓展标本来源，获得多批捐赠标本共两百多件，其中包括鲸鲨、古砗磲大珍珠、海豚等大量珍稀保护动物标本。  3、协助馆内完成鲸鲨、蝠鲼以及双髻鲨等海洋珍稀动物标本购置  4、协助馆内完成多媒体室的设备更新采购和安装。  **四、交流学习**  1、作为主要参与者，我馆加入湛江市农业科普联盟副理事单位。  2、去广东中医药博物馆学习交流  3、去南海水产研究所学习交流  4、去广东绍河珍珠有限公司学习交流  5、去南澳岛藻类研究中心学习交流  6、去徐闻珊瑚礁自然保护区以及硇洲岛海龟城学习交流  **五、科研工作：**  1、作为主要参与人，完成教育部学校规划建设发展中心课题：《海洋生物类青少年实践与劳动教育基地建设》，已准予结项。  2、继续完善所主持的“科普中国校园E站建设”以及“海洋生物类科普场馆数字化建设”项目的后续工作  **六、获得荣誉**  1、全国科普日活动最终获得中国科协2020年全国科普日优秀活动以及广东省科协2020年全国科普日优秀活动。  2、获得广东省农业技术推广奖二等奖（排名第九）  3、获得2019年广东海洋大学先进集体的荣誉 | | | | | | | | | | | | | |
| 存  在  问  题  整  改  措  施 | 存在问题：忽视了科研能力提升及科研工作的申报及开展。  整改措施：加强科研工作。 | | | | | | | | | | | | | |
| 被考核人自评等次 | | | | | 优秀 | | 本人签名 | | | |  | | | |
| **学校非实验教学人员综合测评得分** | |  | 是否有不得确定为优秀等次的情形 | | |  | | | | 是否有应当确定为不称职等次的情形 | | |  | |
| 经审核，被测评人所填内容 属实□ 不属实□  **年度综合评价和年度考核等次意见为**：优秀□ 称职□ 基本称职□ 不称职□  部门负责人（处级人员的考核等次由学校分管领导）签名：  年 月 日（单位公章） | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校其他专业技术岗位人员考核工作小组意见  年 月 日（单位公章） | | | | | | | | | | | | | | |

附表5

广东省事业单位工作人员年度考核登记表

（ 2020年度 ）

单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 初庆柱 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1977.8 |
| 民 族 | | 汉 | 政治面貌 | 党员 | 文化程度 | 研究生 |
| 管理人员 | |  | 专业技  术人员 | 七级 | 工勤技  能人员 |  |
| **本人年度总结**  **一、“德”“ 能”“ 勤”方面**  对党忠诚，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致等情况；忠诚老实、公道正派、实事求是；遵纪守法，遵守社会公德、具有良好的职业道德、家庭美德和个人品德。具有扎实的业务能力，能够独立思考和解决工作中的问题，具备良好的学习和创新能力，能够提高工作的效率和绩效。工作责任心强，态度端正，工作热情，主动服务师生，锐意进取，敢于担当；遵守工作纪律，坚持“三严三实”， 勤勉敬业、恪尽职守，按时出勤、工作投入，艰苦奋斗、甘于奉献。  **二、“绩”方面**  在2020年所做的工作以及取得的成绩如下：  **（一）日常接待**  2020，我馆接待总人数近10000多人，本校师生参观人数6000多人，教学课程实习3000多人，领导、专家及校外来宾1000多人。  **（二）科普活动**  1、组织中小学生开展研学活动多次，开发适合中小学生的研学课程2套，并实施多次。  2、5月份，组织全国科技活动周活动，学生讲解员举办线上海洋科普科普宣讲活动。  3、6月8日，组织海洋日活动，成功上线馆内云参观视频  4、9月1日—9月10日，组织学生到南三岛以及雷州珍稀海洋动物保护区开展湛江沿岸海洋生物资源调查活动。  5、9月20日，组织参加湛江市全国科普日主场活动。  6、9月中上旬，组织“全国科普日活动启动暨广东省科普教育基地揭牌”以及广东海洋大学大学生海洋科普知识竞赛活动。  7、作为指导老师在公众号开辟大学生海洋科普专栏，2020年和中国海洋学会共同出品30篇原创科普文章。  8、继续负责博物馆数据库、全景VR、二维码以及微信语音自助导览、电子书、APP、科普中国校园E站等数字化应用的内容完善及维护工作。  **（三）科普资源及设施建设**  1、作为主要参与人，在广东绍河珍珠有限公司建立广东海洋大学水生生物博物馆世界砗磲珍珠分馆。  2、协助馆长拓展标本来源，获得多批捐赠标本共两百多件，其中包括鲸鲨、古砗磲大珍珠、海豚等大量珍稀保护动物标本。  3、协助馆内完成鲸鲨、蝠鲼以及双髻鲨等海洋珍稀动物标本购置  4、协助馆内完成多媒体室的设备更新采购和安装。  **（四）交流学习**  1、作为主要参与者，我馆加入湛江市农业科普联盟副理事单位。  2、去广东中医药博物馆学习交流  3、去南海水产研究所学习交流  4、去广东绍河珍珠有限公司学习交流  5、去南澳岛藻类研究中心学习交流  6、去徐闻珊瑚礁自然保护区以及硇洲岛海龟城学习交流  **（五）科研工作：**  1、作为主要参与人，完成教育部学校规划建设发展中心课题：《海洋生物类青少年实践与劳动教育基地建设》，已准予结项。  2、继续完善所主持的“科普中国校园E站建设”以及“海洋生物类科普场馆数字化建设”项目的后续工作  **（六）获得荣誉**  1、全国科普日活动最终获得中国科协2020年全国科普日优秀活动以及广东省科协2020年全国科普日优秀活动。  2、获得广东省农业技术推广奖二等奖（排名第九）  3、获得2019年广东海洋大学先进集体的荣誉  **三、“廉”方面**  坚持从严治党、党风廉政原则；廉洁自律，带头落实中央八项规定及其实施细则精神，秉公用权；树立良好家风，严格要求亲属和身边工作人员，坚决反对“四风”，反对特权思想，反对特权现象。 | | | | | | |
| 签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 评 语 及 等 次 意 见  部 门 主 管 领 导 | 签名：  （盖章） 年 月 日 | | | | | |
| 审 核 意 见  考 核 单 位 | （盖章） 年 月 日 | | | | | |
| 本人意见 | 签名：  年 月 日 | | | | | |
| 复核或申诉情况说明 | （盖章） 年 月 日 | | | | | |

中共广东省委组织部、广东省人力资源和社会保障厅监制