



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

## 海洋所获多项青岛市科学技术奖 郑守仪获最高奖

文章来源: 海洋研究所 发布时间: 2015-06-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

6月5日, 青岛市召开科学技术奖励大会, 表彰2014年为青岛市科技事业发展作出突出贡献的科技工作者。

中国科学院院士、海洋研究所郑守仪获青岛市科学技术最高奖。同时, 海洋研究所研究员王斌贵等完成的“松节藻科海洋红藻若干重要属、种的卤代化学成分研究”获技术发明二等奖, 研究员李军等完成的“杂交鲟(牙鲟♀与夏鲟♂)规模化生产技术的建立与应用”获科技进步一等奖, 副研究员王秀通等完成的“海洋环境中钢结构实时阴极保护监测技术”获科技进步二等奖。

省委常委、市委书记李群为郑守仪颁奖, 市长张新起出席并讲话。2014年度青岛市科学技术奖获奖共计151项。其中, 最高奖1人、自然科学奖11项、技术发明奖18项、科技进步奖119项、国际科学技术合作奖2人。

郑守仪, 女, 海洋原生动物学家。1931年5月20日生于菲律宾马尼拉, 原籍广东中山。1954年毕业于菲律宾宾东大学, 教育学士。1955年就读于国立菲律宾大学研究生院生物系, 1956年回国。中科院海洋研究所研究员。2001年当选为中科院院士。

开创和发展了中国现代有孔虫研究。60年代, 合作完成浮游有孔虫分类与生态研究。70年代以来, 进行底栖有孔虫研究, 已描述1500余种, 约占世界已知现代种类1/4。在定量分析的基础上, 系统总结了我国海有孔虫区系和生态特征, 作为环境参数, 为海洋生态学、生物地层学等研究提供了重要参考资料。为了使微小的有孔虫成为人们看得见摸得着的科研、科普教具, 开创了有专利权的有孔虫属种宏观模型制作项目。著有《东海的胶结和瓷质有孔虫》、《中国动物志: 胶结有孔虫卷》。

(责任编辑: 陈丹)

### 热点新闻

#### 中科院与北京市推进怀柔综合性...

发展中国家科学院第28届院士大会开幕  
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...  
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境...  
中科院举行离退休干部改革创新形势...  
中科院与铁路总公司签署战略合作协议

### 视频推荐

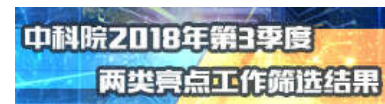


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】邵明安: 为绿水青山奋斗一生

### 专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们  
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864