

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 人才 > 工作动态

南海海洋所唐丹玲研究员获广东省丁颖科技奖

文章来源：南海海洋研究所

发布时间：2014-02-28

【字号：小 中 大】

2月27日，第十二届广东省丁颖科技颁奖大会在广东科技馆举行，中国科学院南海海洋研究所海洋环境国家重点实验室研究员唐丹玲博士获得丁颖科技奖。此次获奖者共20人，唐丹玲博士是中国科学院广州分院、广东省科学院唯一获奖者。

唐丹玲博士是中科院“引进国外优秀人才”、“百人计划”获得者，获“全国三八红旗手”荣誉称号，现担任全球海洋遥感协会PORSEC主席、太平洋科学技术联合主席。她主要从事海洋生态和海洋遥感研究，是海洋环境生态遥感学科的带头人，积极推动了“遥感海洋生态”这个新兴交叉学科的发展。她两次获得广东省科学技术一等奖，“南海及邻近海域藻华形成演变过程机制与遥感监测方法”获广东省科学技术一等奖（2012，第一完成人）。

广东省丁颖科技奖是1989年经省政府批准并以著名科学家丁颖院士的名义设立的科技奖项，是广东科技界的最高奖项。

打印本页

关闭本页