



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京大学北海海洋研究站成立

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-05

[作者] 杨兵

[单位] 科技日报

[摘要] 经过对北部湾海域近一年的实地考察之后,2006年8月5日,南京大学北海海洋研究站在北海正式成立。这为北部湾地区开展南海海洋生物前沿科学研究奠定了基础。在成立庆典上,曾获2003年国家自然科学一等奖的南京大学教授陈均远,介绍了“文昌鱼驯化和发育遗传学研究”团队以文昌鱼为实验模式动物对脊椎动物发育机理的起源与演化的最新研究进展。该项研究引起了来自国内外同行的极大关注。

[关键词] 南京大学;北海海洋研究站;动物

经过对北部湾海域近一年的实地考察之后,2006年8月5日,南京大学北海海洋研究站在北海正式成立。这为北部湾地区开展南海海洋生物前沿科学研究奠定了基础。在成立庆典上,曾获2003年国家自然科学一等奖的南京大学教授陈均远,介绍了“文昌鱼驯化和发育遗传学研究”团队以文昌鱼为实验模式动物对脊椎动物发育机理的起源与演化的最新研究进展。该项研究引起了来自国内外同行的极大关注。陈均远认为,以北海海洋研究站为依托,将建立南海文昌鱼养殖、驯化基地,组成科学团队,联合国内外相关实验室,积聚国内外科学家对南海文昌鱼人工养殖、驯化和分子发育遗传学的集中研究,建立海洋生物科学研究的开放式平台,扩大海洋生命科学的基础研究,扩大研究成果的转化和利用,为地方经济建设、科技发展树立产学研的合作典范。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

