



宁大首页

宁大要闻

校园动态

媒体宁大

专题报道

深度透视

风华人物

图说宁大



当前位置: 首

## 宁大动植物科学学科首次进入ESI全球排名前1%

发布日期: 2019/03/15 13:26 作者: 点击量: 333

根据科睿唯安 (Clarivate Analytics, 原汤森路透) 2019年3月14日最新发布的ESI数据, 宁大动植物科学学科 (Plant & Animal Science) 首次进入ESI全球排名前1%, 标志着学校动植物科学学科进入世界高水平学科行列。至此, 宁波大学已有临床医学、工程学、化学、材料科学、动植物科学5个学科进入ESI前1%, 目前全省共有三所省属高校达到5个学科进入ESI全球排名前1% (另两所分别为浙江工业大学、温州医科大学)。在动植物科学领域, 宁波大学是继浙江大学、浙江农林大学、杭州师范大学之后第四个进入ESI全球前1%的浙江高校。

一个学科进入ESI前1%是该学科达到世界一流水平的重要标志之一, 也是高校核心竞争力的重要体现。宁大历来重视高水平学科建设, 通过加大学科资源和政策倾斜, 优先支持优势特色学科发展, 坚持学科辐射带动作用, 引导相关学科向核心学科靠拢, 提升学科群协同发展效应; 通过优化人才引进机制, 加强师资国际化培养, 鼓励教师拓宽科研合作渠道与学术交流范围, 激发教师科研活力和整体效能; 通过科研管理政策调整, 鼓励教师潜心研究, 引导教师增强科研质量意识, 提升我校学术影响力。

学校水产、生物学、海洋科学和食品科学与工程是动植物科学论文主要贡献学科, 也是学校“海洋生物技术与海洋工程”学科群核心学科和主要支撑学科。此次进入ESI全球排名前1%, 表明学校在涉海学科建设方面取得较大成效, 大大增强学校学科的海洋特色。今后学校将进一步加强优势特色学科建设力度, 提高相关涉海学科的资源保障能力, 以“大学科、大平台、大项目”为载体促进跨学科、跨单位交流与合作, 协同产出具有国际显示度的高水平成果, 真正把学校打造成符合区域经济社会发展需求、深度对接国家“海洋强国”发展战略、海洋特色鲜明的高水平研究型大学, 着力推进学校“双一流”建设。

文章来源: 研究生院、图书馆与信息中心 责任编辑: 黄佳男

上一条: 学校召开2018-2019学年第五次留学生辅导员工作会议

下一条: 校领导一行赴兄弟高校调研“双一流”建设

关于我们 | 联系我们 | 网站地图 | 在线投稿

地址: 浙江省宁波市宁波大学安中大楼1003室 邮编: 315211 电话: 0574-87600298

宁波大学新闻中心@2014-2015版权所有 联系邮箱: newsxc@nbu.edu.cn



### 推荐专题

