



## 综合新闻

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#)

## 综合新闻

- 海洋所政研工作获中科院政研会沈阳分会表彰
- 全方位开展就业指导工作, 为毕业生铺平就业道路
- 2009年管理干部培训月活动圆满结束
- 海洋科学综合考察船建造监理合同签订仪式在青岛举行
- 陈溥远被聘为中国科学院科技期刊审读专家

## 海洋所三人获批2008年国务院政府特殊津贴

2009-03-12 | 作者: | [【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

近日, 人力资源和社会保障部公布了享受2008年国务院特殊津贴的人员名单, 中国科学院共有135人被批准享受2008年政府特殊津贴, 海洋所秦松、宋林生、王斌贵三位研究员名列其中。目前, 我所享受国务院政府特殊津贴人数已达97人。

秦松研究员长期从事海洋生物学、海洋药物学研究, 建立了大型海藻遗传转化模式; 发明了抗肿瘤海洋生物药物一种, 已进入临床前开发; 发现新型抗肿瘤抗生素四个。获得科技部认定科技成果一项, 中国科学院科技成果三项。发表论文130余篇, SCI收录43篇, EI收录14篇, 主编专著4部。先后获得中国科学院优秀研究生指导教师(2007)、中国科学院优秀导师(2006)、中国科学院研究生院优秀教师(2006)、青岛市专业技术拔尖人才(2005)等一系列荣誉称号。其研究成果获得2005年国家海洋局创新成果二等奖(排名第一)、2002年马来西亚科技与环境部发明银奖(排名第二)、2001年第三届青岛市青年科技奖及2001年国际黄海研究会第五届黄海科学讨论会优秀报告奖(唯一受奖者)。

宋林生研究员主要从事海洋生物的分子遗传学、分子系统学、分子免疫学、海洋微生物学以及海水养殖动物病害防治等领域的研究, 先后主持完成自然科学基金、973和863等多项课题, 发表相关论文100篇, SCI、EI收录50余篇。申请发明专利8项, 获得授权3项, 研究成果获国家海洋局创新成果二等奖(2007, 排名第一), 山东省自然科学二等奖(2007, 排名第二), 中国动物学会第一届青年科技奖(2006)以及青岛市青年科技奖

(2005), 在海洋生物学研究领域做出了突出贡献, 被评为2008年度山东省有突出贡献的中青年专家和2008年度青岛市专业技术拔尖人材。同时, 他在海洋科技人才的培养方面也取得突出成就, 荣获2008年度BHP Billiton奖学金导师科研奖。

王斌贵研究员是中国科学院“百人计划”入选者, 主要从事海洋资源植物化学、海洋生物活性物质研究, 近年来在研究领域内取得了大量有价值的成果, 发现了一系列结构新颖、有海洋特色、有重要应用前景的活性先导成分。已发表论文79篇(58篇发表在国际主流学术期刊), 申请发明专利6项, 参编专著2部。同时, 他在“海洋药物学”的学科建设与发展、高质量研究生培养等方面作出了突出贡献, 2008年获中国科学院优秀导师奖, 2007年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选, 2005年获青岛市自然科学优秀学术论文三等奖, 2003年获云南省自然科学一等奖。

&gt;&gt; 评论

相关新闻

[---友情链接---](#) | [---友情链接1---](#) | [---友情链接2---](#) | [---快速链接---](#)
