

[本站首页](#) | [大医新闻](#) | [专题聚焦](#) | [视频空间](#) | [媒体大医](#) | [人物风采](#) | [大医校报](#) | [图说大医](#)

总访问量：8544823 今日访问量：02435

浏览文章

本站首页 > 大医新闻 > 2019年大医新闻一览 > 正文

【字号：[大](#) [中](#) [小](#)] 【[我要打印](#)】

我校3位校友研究成果荣获2018年度国家科学技术进步奖二等奖

稿件来源：招生与就业处 发布时间：2019-01-09 16:20:59 本文被阅次数：869

1月8日上午，国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。据辽宁省科技厅介绍，本次大会上，我省共有17个项目获得奖励，其中主持项目7个，主持项目获奖数量位列全国第十。在7个主持项目中，我校3位校友作为主持人或第一完成人参与研究。

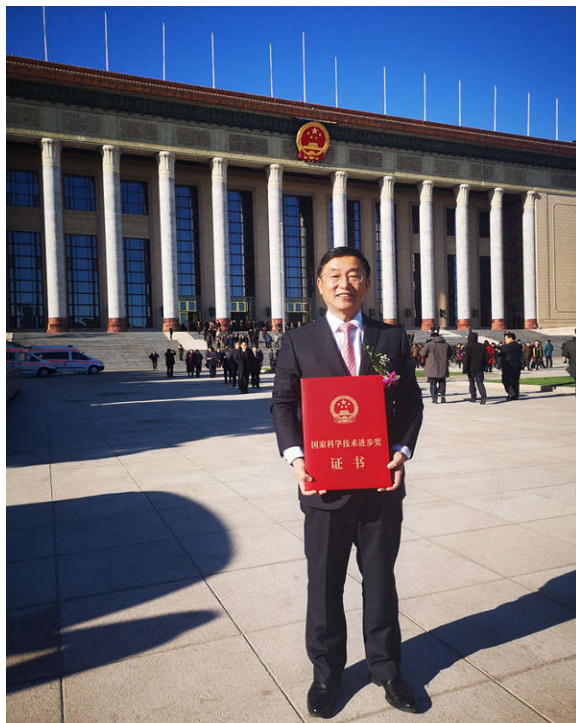
82级校友隋鸿锦教授主持完成的项目“生命奥秘丛书”荣获国家科学技术进步奖二等奖（科普类）。这是我校科技人员首次以第一完成人获得国家科学技术进步奖二等奖。“生命奥秘丛书”包括《达尔文的证据》《深海鱼影》和《人体的奥秘》三册图书，创作出版历时5年，其中《达尔文的证据》于纪念达尔文诞辰150周年时（2010年）出版，《深海鱼影》于2012年出版发行，《人体的奥秘》于2013年出版发行。三册图书内容具有内在的逻辑连续性和完整性，相映成彰、风格统一，先后印刷出版，成套后整体发行销售。

89级校友孙思予教授团队“内镜超声微创诊疗体系的建立与临床应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖。该项目率先在国内外提出了多项内镜超声（EUS）引导下微创诊治技术，牵头制定多项国内、国际指南和规范，为多种疾病的诊治提出“中国方案”，创立以EUS为核心的诊疗体系并应用于临床，使国内及世界多国患者受益；开发了一系列相关医疗器械，拥有自主知识产权的转化产品；创办领域内第一本SCI期刊，掌握了EUS国际学术话语权，使我国EUS领域实现了从跟随学习到引领传授的跨越。

96级校友周大勇教授作为项目第一完成人的“特色海洋食品精深加工关键技术创新及产业化应用”荣获2018年度国家科学技术进步奖二等奖。该项目由大连工业大学牵头，由朱蓓薇院士、董秀萍教授等成员共同完成。团队经过多年产学研联合攻关，创建了特色海洋食品品质精准控制技术和营养及功能性成分的高效利用技术，开发了关键加工设备及生产线，构建并推广了“从量到质，从粗到精，从手工到自动”的关键技术集成体系。该成果有力地促进了我国海洋食品产业整体技术和装备水平的提高，促进了我国海洋食品加工产业的转型升级，显著增强了我国海洋食品加工产业在国际市场的竞争力，为我国海洋食品产业的科技进步做出了重大贡献。

校友简介：

隋鸿锦，1982年9月-1987年7月，大连医学院本科；1987年9月-1990年7月，大连医学院硕士研究生；1996年9月-1999年7月，大连医科大学博士研究生，现任大连医科大学解剖教研室主任。



我校82级校友隋鸿锦教授

孙思予，1989年9月-1994年7月，大连医科大学本科；1995年9月-1998年7月，中国医科大学硕士研究生；现任中国医科大学盛京医院副院长、内镜中心（辽宁省内镜诊治中心）主任。

站内搜索**最新更新**

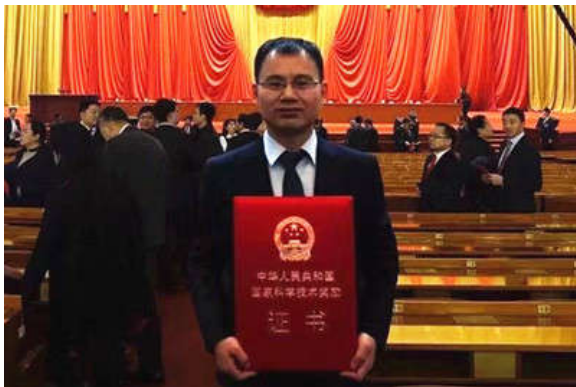
- 基础医学院开展2018年度基层党支部书记...
- 学校党委荣获首批“全省党建工作示范高校”
- 我校荣获省党建工作多项荣誉
- 检验医学院党总支召开党支部书记述职大会
- 检验医学院举办第五届五次教职工大会暨...

快捷菜单[快速返回](#)



我校89级校友孙思予教授

周大勇，1996年9月-2001年7月，大连医科大学本科；2001年9月-2004年7月，大连医科大学硕士研究生；2004年9月-2008年1月，中国科学院大连化学物理研究所博士研究生；现任大连工业大学食品学院教授、博士生导师。



我校96级校友周大勇教授

审核：何奇 作者： 摄影： 最后更新：