



# 研究生院工作简报

第十期

2018.1.11

## 本期提要

### 【研究生风采】

2017 年厦大研究生以第一作者在 Nature 及其子刊上发表论文 14 篇 .....	1
我校研究生在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中喜获佳绩 .....	2
化学化工学院博士研究生以第一作者在 Science Advances 上发表研究成果 .....	4
生命科学学院、公共卫生学院研究生以共同第一作者在 Science Translational Medicine 上发表研究成果 .....	5
化学化工学院博士研究生以第一作者在 Science Advances 上发表研究成果 .....	6
经济学院博士毕业生获 2017 中国经济学优秀博士论文奖 .....	6
我校研究生在福建省高校大学生学习马克思主义理论“一‘马’当先”知识竞赛中获得佳绩 .....	7
王亚南经济研究院博士毕业生荣获“2017 年中国经济学优秀博士论文奖” .....	8
我校研究生在第三届全国研究生移动终端应用设计创新大赛中喜获佳绩 .....	9

### 【工作动态】

#### ● 综合性工作

我校组织师生收看“学习贯彻党的十九大精神——2017 年全国科学道德和学风建设宣讲会” .....	11
研究生院召开 2018 年新年茶话会 .....	13



● 培养与管理

研究生院开展新学期教学检查 确保教学工作平稳有序 ..... 14

我校“电子与通信工程研究生培养创新基地”成功入选“全国工程专业学位研究生联合培养示范基地” ..... 14

我校 10 个研究生项目获福建省教改项目立项 ..... 15

我校专业学位联合培养示范基地和教学案例库建设项目获福建省 646 万元资助 ..... 16

我校又获教育部“蓝火计划”博士生工作团优秀组织单位名称 ..... 18

● 国际化教育

第九届国际研究生奖学金信息说明会（厦门站）成功举办 ..... 19

加拿大麦吉尔大学来我校开展留学项目宣讲 ..... 20

2017 年研究生国（境）外交流访学项目（第三批）资助名单 ..... 21

2017 年研究生出国出境参加国际学术会议（第三批）资助名单 ..... 22

● 学位与学科建设

我校 7 个一级学科在教育部第四轮学科评估中进入 A 类 ..... 23

关于授予王一雪等同学博士学位、陈珊等同学硕士学位的决定 ..... 23

学校召开第九届学位评定委员会第十七次会议 ..... 24

关于授予钱树静等同学博士学位、黄成福等同学硕士学位的决定 ..... 24

## 【研究生风采】

### 2017 年厦大研究生以第一作者在 Nature 及其子刊上发表论文 14 篇

厦门大学紧密围绕提高研究生教育质量这一核心，突显研究生培养中的“研究”色彩，以“研究”为导向不断深化研究生教育综合改革，构建起一套具有厦大特色的研究生培养新范式。根据最新统计，自 2015 年以来我校理工科研究生以第一作者发表 SCI 论文对全校发表 SCI 论文的科研贡献率超过 60%，厦门大学所培养的研究生已经真正成为其强大科研创新队伍中的生力军。2017 年，我校研究生以第一作者在 Nature 及其子刊上发表高水平论文 14 篇。

序	学院	第一作者	博/硕	刊物	文章名称
1	生命科学学院	宗岳、李梦琪	博士	Nature	Fructose-1,6-bisphosphate and aldolase mediate glucose sensing by AMPK
2	生命科学学院	张佳、王随利、江彬	博士	Nature Communications	c-Src phosphorylation and activation of hexokinase promotes tumorigenesis and metastasis
3	生命科学学院	张茈荧、苏晟	博士	Nature Communications	RIP1 Autophosphorylation Is Promoted by Mitochondrial ROS and Is Essential for RIP3 Recruitment into Necrosome
4	生命科学学院	边学利、陈航姿、杨鹏博、李英萍	博士	Nature Communications	Nur77 suppresses hepatocellular carcinoma via switching glucose metabolism toward gluconeogenesis through attenuating phosphoenolpyruvate carboxykinase sumoylation
5	海洋与地球学院	祁第	博士	Nature Climate Change	Increase in acidifying water in the western Arctic Ocean
6	化学化工学院	林楷强	博士	Nature Communications	Plasmonic photoluminescence for recovering native chemical information from surface-enhanced Raman scattering
7	化学化工学院	曹振明	博士	Nature Communications	Platinum-nickel alloy excavated nanomultipods with hexagonal close-packed structure and superior activity towards hydrogen evolution reaction
8	生命科学学院	余淑娟、赵昊、孙秀峰	博士	Nature Immunology	The transcriptional coactivator TAZ regulates reciprocal differentiation of T <sub>H</sub> 17 cells and T <sub>reg</sub> cells





本次大赛共有 2241 所高校参与，团队报名项目 37 万个、参与学生 150 万人，经过校赛、省赛选拔，600 支国内赛道队伍和 72 支国际赛道队伍进入国赛。经过专家网评、会评，遴选出国内赛道 119 支队伍、国际赛道 17 支队伍进入总决赛。经过激烈角逐，决出国内赛道金奖作品 30 项，银奖 89 项，国际赛道金奖 4 项，银奖 13 项。

我校材料学院 2012 届硕士生陈凯武担任负责人的《玻尔科技：量子点薄膜批量供应的领导者》和化学化工学院 2016 级硕士生任明星担任负责人的《溯源：国内首创呼吸道病原拉曼检测仪》勇夺金奖，其中玻尔科技入围全国 10 强，由生命科学学院 2012 届本科毕业生吴少鸿担任负责人的《美因天动：打造运动基因检测第一品牌》和 2014 级博士生叶贵鑫担任负责人的《典筑：低频噪声治理技术领跑者》获得铜奖。同时，田中群院士、李剑锋教授、白华副教授、黄木河老师等 4 位指导教师获评“优秀创新创业导师奖”。我校参赛项目还受到大赛专家评委和社会媒体的广泛关注，其中玻尔科技获投资意向 35 项，在闭幕式上与“得厚资本”现场签署了 1 千万人民币的投资意向书，估值提升至 1 亿人民币，溯源团队获投资意向 31 项，新华社、《中国教育报》、中国教育电视台、教育部新闻办“微言教育”、广东卫视“我要去创业”栏目等媒体进行了专访和专栏报道。

决赛期间，中央政治局委员、国务院副总理刘延东在教育部陈宝生部长等领导的陪同下来到我校展区，听取了张荣校长关于我校创新创业工作开展情况的汇报，并亲切接见金奖获奖师生。福建省副省长杨贤金、福建省教育厅厅长黄红武等领导看望慰问了我校参赛师生，张荣校长、校党委林东伟副书记到现场对参赛师生予以指导和鼓励。林东伟副书记接受了新华社的专访，介绍宣传了我校创新创业工作开展情况。

为选拔优秀作品参加省赛、国赛，校团委联合“互联网+”竞赛组委会成员单位，自今年 3 月启动学校阶段选拔，共发动 1097 件作品报名。国赛备战期间，校团委、参赛学院组织专家面向参赛团队开展了 10 轮以上的模拟训练，为佳绩的取得奠定了坚实基础。同时，学校近年来积极探索“硕博培养打通、硕博学制打通、国内国际培养打通”和“培养过程与科学研究融合、课程教学与科研训练融合、课内学习与课外创新创业融合”的“三打通三融合”教育模式创新，深化以科研为导向的培养机制创新，研究生教育质量和水平得到显著提升。研究生院通过资金资助，大力支持我校研究生开展创新创业活动。

“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国





















## 【工作动态】

### ● 综合性工作

# 我校组织师生收看“学习贯彻党的十九大精神 ——2017年全国科学道德和学风建设宣讲会”



2017年11月14日下午15:00, 我校组织全校师生代表分别在思明校区科艺中心三楼报告厅和翔安校区图书馆一号报告厅集中收看了“2017年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会”网络视频直播。全校新增硕士生导师和各学院、研究院1000余名博士生、硕士生和本科生代表参加了此次网络视频直播学习。

此次报告会由中国科学技术协会、教育部、中国科学院、中国社会科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会联合举行, 主会场设在人民大会堂。报告会由教育部副部长杜占元同志主持, 全国政协副主席、中国科协主席万钢代表主办方致辞, 并邀请李晓红、邱勇、周琪三位院士在会上作了精彩的报告。

中国工程院院士李晓红首先强调了科学道德建设的重要性。他认为, 加强科学道德建设是科技进步的内在要求, 学术道德是当前国际科技界乃至全世界共同关注的重要话题, 也是青年学者在未来的学术生涯中应该尊崇和重视的问题; 他结合自身近40年的学术生涯, 列举身边学术不端的事例, 希望青年教师和学生要做人品行端正、尊崇学术道德、弘扬科学精神、励志报效祖国的人; 希望青年教师和学生科学研究中能够遵守一条“红线”、能够坚定一颗爱国的“红心”、能够勇做引领时代发展的“红军”。他深入浅出地以达尔文和马寅初发表著作和文章为例, 强调从事科学研究应该高度尊崇学术道德和学术规范, 强调新时代学者应该具备新时代道德的最高标准; 对国内外典型的学术不端的案例进行剖析, 告诫青年教师和学生“所谓学术, 就是一种以研究真理为目的的























## ● 国际化教育

### 第九届国际研究生奖学金信息说明会（厦门站）成功举办



2017年10月21日，第九届国际研究生奖学金信息说明会（厦门站）在我校隆重举行。说明会由国家留学基金管理委员会主办、我校研究生院承办。包括英国剑桥大学、美国 Emory 大学，加拿大 McMaster 大学，澳大利亚新南威尔士大学，新加坡国立大学等来自 13 个国家的近 60 所世界知名大学和机构参会，为数百名有意出国深造的同学

带来了一场丰富的信息盛宴。据悉，这些学校中近一半为 QS 排名前 200 名的院校。国家留学基金管理委员会规划发展部主任龙嫚和美洲与大洋洲事务部主任董志学出席本站说明会。国际研究生奖学金信息说明会也是首次在厦门举办。

说明会采取开放式咨询与报告会相结合的形式，分别在明培体育馆和化学报告厅同时举行。各高校在明培体育馆内设置专门的咨询点，将本校学科优势、招生政策、奖学金信息等与“国家建设高水平大学公派研究生项目”相结合，为前来咨询的同学进行了详细解读，并进一步提供具体申请要求和签证办理等政策解答。除此之外，英国伦敦玛丽女王大学、美国内布拉斯加大学医学中心、加拿大卡尔加里大学等多个高校或机构还在化学报告厅举行了专场说明会，为有意报考的学生更加详细地介绍学校在校园、气候、生活、学习等多方面的信息和优势。来自我校或其他高校的学子结合自身专业特点及个人留学规划，与在场的各高校项目负责人进行了面对面、一对一的沟通与咨询交流。活动现场气氛热烈，秩序井然，效果良好。

来自经济学院的 2017 级博士杜同学说，她刚考上厦大，这是她第一次参加这样的活动，学校能举办这样的活动非常好，能帮助她们详细了解到很多国外知名高校的招生政策和其它各方面的具体情况，这样能让她们在以后的学习过程中更有针对性。管理学院 2015 级硕士杨同学说，很感谢学校能为学生们搭建这样的平台，能帮助她们更加全面地了解到很多在互联网上查询不到的内容，为她们之后的出国道路提供更多的帮助。















