

华理生物工程获增列为博士学位授权一级学科

稿件来源: 生工学院 | 作者: 卢艳花 | 摄影: | 编辑: 校报组 | 访问量: 15903

根据《国务院学位委员会关于下达2015年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位[2015]41号）、《上海市学位委员会关于下达2015年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（沪学位[2015]10号），批准华东理工大学撤销轻工技术与工程博士学位授权一级学科，增列生物工程博士学位授权一级学科。

生物工程及其相关科学技术的发展已经直接关系到人类所面临的粮食、医药、人口、能源和环境等重大问题的解决。生物工程产业作为一个正在崛起的高新技术产业，已成为产业结构调整的战略重点和新的经济增长点。华东理工大学的生物工程学科有着悠久的历史。

根据国家和上海市的有关政策，结合校学科优势及布局，华东理工大学生物科学与工程学位评定分委员会经认真讨论和规划，2015年初作出决定，申请撤消轻工技术与工程博士学位授权一级学科点，拟将轻工技术与工程博士学位授权一级学科点置换为生物工程博士学位授权一级学科点。2015年3月15日，校学位办组织了11位国内同行专家进行会评，充分论证，并结合5位国内同行专家函评意见，将申请报告上报上海市学位委员会。

国务院正式印发了中央全面深化改革领导小组十五次会议审议通过的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，这是中国高等教育发展史上一个里程碑式的战略举措，对于提升我国教育发展水平、增强国家核心竞争力、奠定长远发展基础，具有十分重要的意义。为尽快学习和贯彻落实文件精神，凝聚力量，推进华东理工大学一流大学和一流学科建设，学校在2015年11月9日下午召开了一流大学和一流学科建设工作推进会。会后，生物工程学院党政领导班子及各学科负责人认真学习、深刻领会国务院文件的精神和内涵，反复讨论了学院“十三五”学科规划与布局，提出学院中长期学科建设目标定位为世界一流学科（生物工程），并围绕师资队伍、人才培养、科学研究等建设和改革任务，科学地编制了学院学科发展规划。

学院负责人会以高度的历史责任感、强烈的忧患意识和宽广的世界眼光，率先垂范，担当奉献，为生物工程一流学科建设起好步、开好局，凝心聚力、贡献力量，真正做到向改革要动力，以创新谋发展。

发布日期：2016年01月03日20时04分

分章文首

更多



相关新闻

(/news?category_id=41&important=1)

- | | |
|--|------------|
| 刘昌胜院士当选美国医学与生物工程院会士 (AIMBE Fellow) [图文] (/news/43531?important=1&category_id=) | 2018-04-13 |
| 生物工程学科建设研讨会在我校举行 [图文] (/news/42646?important=1&category_id=) | 2017-12-07 |
| 化学一级学科全英文培养方案评审会召开 [图文] (/news/35150?important=1&category_id=) | 2015-07-01 |
| 我校微藻能源项目获得“973计划”资助 (/news/18507?important=1&category_id=) | 2010-11-04 |
| “康地恩奖学金”颁奖仪式举行 (/news/17703?important=1&category_id=) | 2010-06-30 |
| 我校首次参加美国大杏仁学生创新大赛并高票入围 (/news/17698?important=1&category_id=) | 2010-06-30 |
| 华东理工大学荣格保健食品研究中心正式成立 (/news/17384?important=1&category_id=) | 2010-05-28 |
| 生工学院趣味运动会圆满落幕 (/news/17234?important=1&category_id=) | 2010-05-18 |

生工学院举行“科学松鼠会” (/news/17204?important=1&category_id=)

2010-05-14

王启松教授来校作报告 (/news/17168?important=1&category_id=)

2010-05-11

[新闻网管理平台登录](http://newsadmin.ecust.edu.cn/admins/users/sign_in) (http://newsadmin.ecust.edu.cn/admins/users/sign_in) [投稿须知](#) (/send_file) [联系我们](#)

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部

地址：上海市梅陇路130号 邮编：200237