



本期导读

【重点工作】

- 结构可控分子工程国际合作联合实验室获批立项建设
- 教育部国防重点实验室通过审核评估
- 华理召开科技创新大会 多措并举推动创新发展
- 华东理工大学科学技术协会成立暨第一次全体代表大会举行

【科技动态】

- 华理第二批科研创新团队建设工作顺利推进
- 华理召开军工保密委员会年度会议
- 兵器集团四院来华理开展项目对接
- 华理成立3个交叉研究院
- 科研院组织专家教授赴江西考察调研
- “华理-鑫泰稀土功能材料联合研究中心”正式成立

【科技简讯】

- 华理推出“一站式”科研创新服务平台 推进“放管服”改革
- 华理承办的第七届化学工程青年学者学术交流研讨会举行
- Nature期刊推出华东理工大学65周年校庆纪念专版
- 华理召开2018年国家自然科学基金项目申报启动会
- “农业生物药物分子靶标发现与绿色药物分子设计”启动会召开
- 国家基金委化学科学部基金申请代码调整宣讲会在华理召开

【专题报道】

- 科研的最大魅力是探索未知

目 录

【重点工作】

结构可控分子工程国际合作联合实验室获批立项建设·····	1
教育部国防重点实验室通过审核评估·····	1
华理召开科技创新大会 多措并举推动创新发展 ·····	2
华东理工大学科学技术协会成立暨第一次全体代表大会举行·····	5

【科技动态】

华理第二批科研创新团队建设工作顺利推进·····	6
华理召开军工保密委员会年度会议·····	7
兵器集团四院来华理开展项目对接·····	7
华理成立 3 个交叉研究院·····	8
科研院组织专家教授赴江西考察调研·····	8
“华理-鑫泰稀土功能材料联合研究中心”正式成立 ·····	9

【科技简讯】

华理推出“一站式”科研创新服务平台 推进“放管服”改革 ·····	10
华理承办的第七届化学工程青年学者学术交流研讨会举行·····	10
Nature 期刊推出华东理工大学 65 周年校庆纪念专版·····	10
华理召开 2018 年国家自然科学基金项目申报启动会 ·····	10
“农业生物药物分子靶标发现与绿色药物分子设计”启动会召开·····	10
国家基金委化学科学部基金申请代码调整宣讲会在华理召开·····	10

【专题报道】

科研的最大魅力是探索未知·····	10
-------------------	----

【重点工作】

结构可控分子工程国际合作联合实验室获批立项建设

2017年10月，教育部公布了2017年度国际合作联合实验室立项建设评审结果，华东理工大学结构可控分子工程国际合作联合实验室获批立项建设，实现了华理国际合作联合实验室“零的突破”。该国际合作联合实验室依托华东理工大学建设，由田禾院士担任实验室中方主任，以色列科学院院士、德国科学院院士、欧洲科学院院士ItamarWillner院士担任外方主任，国家自然科学基金委化学学部主任、清华大学张希院士担任国际合作联合实验室学术委员会主任，2016年诺贝尔化学奖获得者 Benard L. Feringa 院士担任国际合作联合实验室国际咨询委员会主任。

结构可控分子工程国际合作联合实验室主要以华东理工大学结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室、结构可控分子工程学科创新引智基地为基础，以结构可控光电分子的设计与构建、界面光电分析方法与分析装置、复杂体系与功能材料计算模拟理论方法与应用为主要研究方向，重点联合以色列耶路撒冷希伯来大学与瑞典皇家工学院，开展机构与机构之间的实质性国际合作，紧密围绕上海科创中心建设和学校“双一流”建设，面向国际科技前沿，符合国家重大战略需求，打造先进的国际合作研究平台，提高科研创新能力，培养化学研究的尖端人才。

（科研院曹学）

教育部国防重点实验室通过审核评估

华东理工大学特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室（B类）为迎接教育部重点实验室评估通力合作、精心筹备、以评促建，坚持“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，全面梳理和总结了近年来

实验室的国防科研生产工作情况，于10月参加评估现场答辩，考评成绩“良好”，顺利通过审核评估。

（科研院苏林）

华理召开科技创新大会 多措并举推动创新发展

11月10日，华东理工大学2017年科技创新大会在逸夫楼报告厅隆重召开。会上，学校与徐汇区人民政府签订合作框架协议，揭牌成立华东理工大学科学技术协会，为3个交叉研究院和15个科研创新团队授牌，研究部署学校科技工作，表彰先进集体和个人，以实际行动服务国家战略需求，提升科技创新能力，全面推动一流大学一流学科建设。

教育部科技司司长雷朝滋，徐汇区区委书记鲍炳章，徐汇区区委常委、组织部部长沈山州，徐汇区副区长陈石燕，上海市科学技术协会党组书记、副主席杨建荣，上海市科学技术协会副主席李虹鸣等嘉宾莅临大会。校领导杜慧芳、曲景平、陈麒、沈志超、钱锋、吴柏钧、刘昌胜、辛忠、胡宝国、轩福贞，各职能部门、学院、重点科研基地的主要负责人以及教师代表等300多人参会。大会由刘昌胜主持。

杜慧芳在开幕致辞中首先对各位领导和来宾的莅临表示热烈欢迎和衷心感谢。杜慧芳指出，华理建校65年来始终坚持立德树人，把人才培养放在首位，一大批优秀人才成为实业中坚、行业翘楚和国家栋梁，始终坚持服务国家战略需求，与国家的发展同向同行，取得了一大批标志性科研成果。长期以来，学校的发展得到了教育部、上海市、徐汇区的大力支持。

杜慧芳表示，当前全国上下正掀起学习宣传贯彻党的十九大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮，华理肩负着为我国加快建设创新型国家培养人才和贡献力量的历史使命，相信在教育部、上海市、徐汇区的进一步关心和支持下，华理人将秉承“不忘初心，牢

记使命”，在建设一流大学和一流学科的新征程中，实现为人民谋幸福，为民族谋复兴，为国家谋强盛的伟大梦想。

曲景平在总结讲话中高度评价本次会议取得的各项成果，对全校教师在科研工作中所做出的贡献表示感谢，对受到表彰的先进集体和个人表示祝贺。

曲景平就进一步做好学校科技工作提出了 4 点要求。一是做大总量。要创新机制，充分调动广大教师的科研积极性和创造性，做强做大学校科研项目和科研经费的总量。二是优化增量。要面向世界科技前沿、面向经济建设主战场、面向国家重大需求，加快新的科研领域布局，优化科研方向，做到选择重点，集中支持。三是提高质量。要始终坚持创新和引领，强化研究质量、原始价值和实际贡献，建立以能力和贡献为导向的评价和激励机制。四是汇聚力量。要坚持科研育人，加强科研诚信与信用体系建设，为建设一流大学和一流学科，产出一流成果，造就一流队伍，培养一流人才，营造一流文化。

鲍炳章在讲话中对大会的召开表示热烈祝贺。鲍炳章表示，徐汇区和华理签署区校合作的框架协议，双方将整合优势资源、拓展合作领域、优化合作机制，加快推进产学研协同创新和成果转化，共同打造高端人才集聚平台、区域协同创新平台和科技成果转化平台，共同推动华理世界一流学科和徐汇区现代化国际大都市一流中心城区两个一流目标的实现。陈石燕和刘昌胜代表双方签订了区校合作框架协议。

李虹鸣宣读了《上海市科学技术协会关于同意成立华东理工大学科学技术协会的复函》，希望华理科协成立以后，团结动员广大科技工作者积极进军科技创新，加强科学道德和学风建设，维护科技工作者的合法权益，充分激发科技工作者的创新热情和创造活力，为学校发展和上海建设具有全球影响力的科技创新中心做出新的贡献。杨建荣和曲景平共同为华东理工大学科学技术协会揭牌。

雷朝滋应邀作了题为“高校科技工作新时代的历史使命”的大会报告，从新时代新思想，对标十九大找方向；服务战略需求，抢抓机遇趁势而上；引领原始创新，走近世界舞台中央；秉持科研育人，全面提高培养能力等 4 个方面，对高校科技工作新时代的历史使命进行了深入解读和系统分析，并对华理进一步落实中央精神、服务国家战略、提升创新能力，做好科研育人提出了要求和期望。

刘昌胜作了题为“坚持改革创新，开创学校科技工作新局面”的工作报告，总结了学校科技工作“十三五”开局情况，分析了当前的形势和问题，详细指出解决对策并部署了 2018 年重点工作。吴柏钧作了题为“不忘初心，创新引领，建设华理特色的人文社会科学”的工作报告，总结了学校人文社科“十三五”开局情况，分析了当前存在的问题和面临的挑战，详细指出学校特色人文社科的建设思路和目标策略。生物反应器工程国家重点实验室主任许建和作了题为“协同创新争先锋，道器合一铸辉煌”的评估总结报告，分三个阶段回顾和总结了生物反应器工程国家重点实验室的迎评过程，分享了获评“优秀”的经验。

为对接中国建设世界科技强国和上海建设具有全球影响力的科创中心，学校集聚全校优秀科技资源，促进跨学科交叉联合开展科研工作，组建成立了“智能制造与人工智能研究院”“现代能源技术研究院”“生命健康研究院”三个交叉研究院和“动态化学与分子工程”“纳米材料化工”“炼化一体化智能优化制造技术”等 15 个科研创新团队。曲景平为交叉研究院授牌，雷朝滋为科研创新团队授牌。

“十三五”开局以来，华理科技创新成果丰硕，创新能力不断提升，事业发展明显进步：科研经费总量进一步增加，先后获得国家自然科学基金 1 个创新研究群体、3 名“杰青”、9 名“优青”的立项，参与承担 1 个基础科学中心项目，获 5 项国家社科基金重大课题；基础研究水平不断提升，SCI 论文数稳定增长，2016 年卓越论文比例达到

55.7%，在全国卓越论文数 TOP30 高校中排名第二，11 人入选中国高被引学者；知识产权管理更加规范，获 2016 年度“上海高校技术合同管理工作先进集体”称号和“上海市专利工作示范事业单位”称号；基地建设取得新突破，生物反应器工程国家重点实验室评估“优秀”，新增结构可控分子工程国际合作联合实验室、能源经济与环境管理研究中心等 7 个重点科研基地；科技奖励取得新突破，获 1 项国家科技进步二等奖和 5 项上海市科学技术一等奖，获 5 项上海市哲学社会科学优秀成果奖，首获上海市国际科技合作奖和教育部青年科学奖；产学研合作成效显著，2016 年与 10 余家企业签订重大合同，合同总金额超 1 亿元；学校学术影响力和国际竞争力进一步提升，在自然指数排名、世界三大最具影响力的大学排行榜等榜单上表现抢眼。

针对全校科技工作者取得的成绩，大会进行了隆重表彰，钱锋宣读了表彰名单，陈麒、沈志超、辛忠、胡宝国、轩福贞等校领导分别为获奖的集体和个人代表颁奖。化工学院赵玲教授、化学学院王海丰教授、社会学院何雪松教授作为获奖教师代表作了交流发言。

新时代要有新气象，新使命要有新作为。本次科技创新大会的胜利召开，为全体华理人明确了在新时代肩负的科技工作使命，进一步凝练了学校科技工作目标，丰富了学校科技工作内涵，全面开启了建设一流大学一流学科的新征程。

（科研院、宣传部）

华东理工大学科学技术协会成立暨第一次全体代表大会举行

11 月 8 日，华东理工大学科学技术协会（以下简称“华理科协”）第一次全代会在和平楼第二会议室召开，标志着华理科协正式成立。副校长吴柏钧、刘昌胜出席会议。科研院副院长陈锋主持会议，共有来自全校各二级单位的 110 名代表参加了会议。

研究院常务副院长朱为宏作了华理科协筹备工作报告，介绍了高校科协成立的背景、意义及作用。陈锋宣读了上海市科学技术协会关于同意华理科协成立的复函。会议审议通过了华理科协章程和第一届委员会建议名单，选举产生了第一届委员会常委会，涂善东当选主席，吴柏钧、刘昌胜当选副主席，朱为宏、范体军当选秘书长。

涂善东作为新当选主席就任讲话，表示为承担好重任要加强学习、勤勉工作、团结协调各方力量打开局面，并提出了华理科协接下来工作的 3 条思路：一是要把握好科协组织的职责定位；二是要发挥好科协组织的平台枢纽作用；三是建设好科技工作者之家。

最后，刘昌胜代表学校党政领导对华理科协的成立以及当选的主席表示热烈祝贺，希望华理科协在上海市科协的指导和校党委的领导下，严格遵循协会章程，做好 4 个方面的工作：一是落实中央方针政策，尤其科技创新政策；二是办好科技工作者之家，举荐培养人才；三是搭建校内科技交平台，活跃学术思想；四是做好对外合作的窗口，促进交流和合作。

（研究院黄婉君）

【科技动态】

华理第二批科研创新团队建设工作顺利推进

为集聚全校优秀科技资源，开展协同创新，全面提升学校科技创新能力，助推学校“双一流”建设，根据《科研创新团队建设管理办法（试行）》（校科〔2016〕4号）要求，经论证，华东理工大学立项建设第二批科研创新团队。各科研创新团队将发挥整体优势，在开展联合科学研究、产生重大成果、稳定核心科研队伍、加快杰出科技人才成长方面起到引领作用。

表 第二批科研创新团队立项情况

序号	团队名称	负责人	团队类型	支持类型
1	炼化一体化智能优化制造技术	钟伟民	高新技术	重点支持
2	蛋白质科学与工程	许建和	高新技术	支持
3	高端聚烯烃化工制备基础与应用	辛 忠	高新技术	支持
4	分子诊断与精准医疗	王 卫	高新技术	支持
5	微生物智造	张立新	基础前沿	支持
6	航天发动机关键材料研究	林嘉平	高新技术	培育
7	污染物减排与资源化	汪华林	高新技术	培育
8	社会风险治理决策支持系统设计与应用研究	张广利	新型智库	培育

(科研院李宗印)

华理召开军工保密委员会年度会议

9月22日,华东理工大学召开军工保密委员会会议,集体学习了保密文件,对文件精神落实进行了研究和部署;会议听取了上半年保密工作情况汇报,评选出2016-2017年度保密工作先进个人3名。副校长刘昌胜要求:一是要全面推动归口管理,按规定、制度办事,推动保密工作责任制落实;二是及时修订完善制度,查找存在的漏洞,及时改进建立标准化工作流程;三是投入产出要提升,积极申请承制单位资格证书,发挥优势学科,为国防军工做出贡献。

(科研院苏林)

兵器集团四院来华理开展项目对接

9月26日,兵器集团四院副院长张晓宏一行来华理开展项目对接,副校长钱锋出席会议并致辞,科研院常务副院长朱为宏主持会议,科研院副院长庄启昕作学校国防科研情况汇报。会上,来自信息学院、化工学院、机动学院、化学学院、材料学院等5个学院的10名专家教授

从各自研究领域做科研情况汇报。通过本次会议，校院双方在研究领域和方向等方面加深了相互了解，并在加强互通机制，深入开展武器装备研究合作等方面达成共识。

（科研院苏林）

华理成立 3 个交叉研究院

为更好对接国家战略需求和区域发展、产业升级，以学科建设为引领，以科技发展为支撑，以传统优势特色为基础，聚焦提升学校科技创新能力，促进跨学科交叉联合开展科研工作，11月7日，华东理工大学正式发文成立“生命健康研究院”“智能制造与人工智能研究院”和“现代能源技术研究院”3个交叉研究院。学校将依托交叉研究院平台建设，培育科研增量，培养新兴交叉学科、推进高端人才引进、形成重大科技成果。

（科研院李宗印）

科研院组织专家教授赴江西考察调研

12月18日至21日，为加强华理与江西的产学研合作，科研院组织专家教授赴江西新余、宜春等地考察调研。考察团成员包括科研院副院长刘海峰、化学学院党委书记张文清、化工学院副院长方波、信息学院副院长钟伟民、材料学院袁晓、王庚超，机动学院钱波，资环学院孙泽、杨颖，科研院刘开振等。

12月18日，考察团一行到访新余，新余市委常委、组织部部长赖国根，副市长徐绍荣等进行了热情接待。赖国根表示，希望考察团通过实地调研增进对新余的了解，为新余的产业发展“支招把脉”，构建紧密的合作关系，最终达到互惠互利、共同发展的目的。徐绍荣介绍了近年来区域经济发展情况，企业转型升级过程中面临的问题及下一步发

展方向和行业规划。刘海峰介绍了学校概况、科技工作及主要成果。各学院教授介绍了学院基本情况和主要科技成果及产业化情况。

12月19日，考察团一行到访宜春，宜春市委常委、组织部部长蔡清平，副市长兰亚青等表示了热烈欢迎。蔡清平谈到，校地双方要加强合作，希望华理发挥科研和学科优势，助力宜春经济发展。宜春市委组织部副部长、老干局局长易艺波介绍了宜春人才引进、平台搭建政策。在座谈会上，16家工业、医药企业的技术项目主管就企业发展中的问题与考察团的专家教授们进行了深入交流。

调研期间，考察团与新余、宜春市委组织部、市科协、市工信委、市科技局、市人才办等相关负责人及30多家企业代表进行了交流，并先后到新余钢铁集团有限公司等15家企业进行了实地考察，详细询问了企业的生产经营情况和存在的技术难题，对企业未来的发展、生产工艺的创新改进提出了意见和建议，并达成了校企合作初步意向。

（科学院刘开振）

“华理-鑫泰稀土功能材料联合研究中心”正式成立

12月21日上午，鑫泰公司一片喜庆，华东理工大学校方领导、吉安高新区管委会领导及鑫泰科技管理人员齐聚一堂，由华东理工大学科学院副院长刘海峰、吉安高新技术产业开发区副主任罗勤华共同为“华理-鑫泰稀土功能材料联合研究中心”揭牌。

鑫泰科技自成立以来，不断自主创新，加强研发团队的建设，“华理-鑫泰稀土功能材料联合研究中心”的成立，完全符合鑫泰科技的发展需求。华东理工大学与鑫泰科技将利用各自在科学、人才和技术方面的优势，市场信息、资金及科技转化能力方面的优势，进一步推动稀土功能材料的快速发展，通过互补合作实现共赢。

（科学院刘开振）

【科技简讯】

- 华理推出“一站式”科研创新服务平台推进“放管服”改革
- 华理承办的第七届化学工程青年学者学术交流研讨会举行
- Nature 期刊推出华东理工大学 65 周年校庆纪念专版
- 华理召开 2018 年国家自然科学基金项目申报启动会
- “农业生物药物分子靶标发现与绿色药物分子设计”启动会召开
- 国家基金委化学科学部基金申请代码调整宣讲会在华理召开

(点击标题可浏览详细内容)

【专题报道】

科研的最大魅力是探索未知

——记新增中科院院士、华东理工大学副校长刘昌胜教授

《上海科技报》记者 谢春燕

“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。”这句话出自苏轼《晁错论》的话，用来形容新当选为中科院院士的刘昌胜一点也不为过。

见到刘昌胜时，他正坐在华东理工大学科学技术发展研究院一间办公室的沙发上，埋首于手机处理着事务，茶几上摆着两只空饭盒。科研院的孙凯文老师一边接待我们一边说：“刘副校长刚刚结束上午的会，才吃过饭。”而此时已近下午 2 点。同时身兼教师、副校长的刘昌胜，每天从早上 8 点多到学校开始工作，一直到晚上近 11 点回家，每一分钟于他而言都非常宝贵。在短短 1 个多小时的接触中，记者能够深切地感受到其目标清晰、行事利落的做事风格，这可能正是他在科研路上能够取得累累硕果的原因所在。

不忘初心，砥砺前行

从当初就读生物化工专业，到后来聚焦生物材料领域；从成名作

“人工骨”，到提出“材料生物学”新概念，为指导组织再生材料的研究与应用开辟新领域与方向；从事科研工作二三十年，即已在其主要研究方向生物材料方面，获授权发明专利 38 项；出版中英文著作（教材）4 部，发表 SCI 论文 201 篇。一路走来，刘昌胜始终目标明确。在他看来，一件事情要做成、做好，有两点不可或缺——目标和精神。他说，“习近平总书记在全国‘科技三会’上提出的‘广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中’，是一个非常好的目标，为我们指明了方向。”

为了让自己的研究目标定位更精准、清晰，更好地切合临床需求，刘昌胜的工作地点不仅在实验室、办公室，有时是“泡”在医院，与医生深入交流沟通。他说：“我们这些拥有化工和生物背景的人做生物材料研究，虽然可以做出很多‘产品’，但是否能与临床结合，是不是医生所需，这中间有个缺口。只有我们去和医生进行交流，了解他们的需求，并把其转化为科学问题和关键技术问题进行攻关，这个缺口才能填平。”他印象最深的是最初与上海中山医院陈中伟院士合作时，老先生带着他在全国各地跑，与医生进行交流、作报告。对刘昌胜来说，那些年的经历是最好的锻炼，对其科研成果转化推广也起到了很大的帮助。“科研成果要服务于应用，需要接力棒的层层传递。一旦下一棒接不上了，身处上游的科研人员应主动跨前一步，填补脱离的环节，才能实现成果的转移，也才能让成果凸现价值，最终实现科研工作的初心。”这是他对科研成果的推广应用和产业化的独到理解。

做科研是在探索未知的领域，面临着许多不可预测的挑战，在很多情况下是非常枯燥的工作，走在这条路上是个需要抵抗外界诱惑、耐受坐冷板凳的过程。刘昌胜认为，唯有理想与信念可以战胜困难，要有矢志不渝的精神，不忘初心，砥砺前行。做科研，同时还要经受重重压力。他认为，每个人在不同的人生阶段会有不同的压力，适当的压力

可以让人进步，而如何化压力为动力则是一种需要锻炼的能力。他相信，这种能力的培养会让人变得更加坚韧，更加成熟，能够从容、自信地应对今后人生的各种考验。

注重“传道、授业、解惑”的结合

桃李无言，下自成蹊。2000年，刘昌胜受聘华东理工大学材料科学与工程学院生物材料研究所所长，并担任博士生导师。作为一名高校教师，他觉得自己的第一职责就是培养人才，培养人才也是对社会最大的贡献，其关键点就是“为人师表”。他说，“本科生和研究生的培养方式不一样，前者更多的是通过上课和实验等形式教授知识；而后者更像是师傅带徒弟，学生在老师的指导下，与老师一起开展具有创新性、挑战性的科研工作，在实践中不断学习、培养能力，将学习的知识融会贯通。因此，老师的一言一行、一举一动在有形无形中就成了学生关注的目标。”

在教学过程中，他非常注重“传道、授业、解惑”的结合，不仅要教书，更要育人，就好像教育家乌申斯基所说：“教师个人范例，对于青年人的心灵，是任何东西都不能代替的最有用的阳光。”

在谈及如何向学生传授“创新秘籍”时，刘昌胜表示，科研的最大魅力就是探索未知的世界。从某种层面来讲，这个世界对大家来说是一样的，在同一起跑线上。当然，老师训练有素、有经验，而大部分学生在创新方面是一个新手，其中的科研基本素养训练就显得尤为重要，包括如何设计实验、如何做实验、如何做实验记录等。而研究工作本身需要有创新思路，立题和创新的切入点是成功的重要因素，因此，老师对学生选择什么样的题目，从哪方面入手可发挥关键作用。

获奖，只是“爬坡”过程中的一种鼓励

在华东理工大学材料科学与工程学院的一间会议室里，有一排靠墙的柜子，满柜的证书和奖状见证了刘昌胜这二三十年科研之路上所

取得的骄人成绩。他先后荣获国家自然科学奖二等奖、国家科技进步奖二等奖（均排名第一）、何梁何利基金科学与技术创新奖、上海市青年科技杰出贡献奖、中国青年科技奖、上海市先进工作者等奖励或荣誉称号。面对如此之多的荣誉，刘昌胜显得十分淡然。他说：“做科研首先不是为了获奖。”在他的观念中，做科研的目标就是探索未知世界、解决关键问题、服务于社会。而各种奖项的设置体现了国家、政府对科技人员的期望及支持——在不同的阶段设立不同的奖励，以此激励科技工作者在“爬坡”的过程中直面困难，并给予他们精神上的鼓励，同时在社会上树立尊重科技的良好氛围。刘昌胜曾先后获得由上海市科协设立的上海市青年科技英才和上海市科技精英荣誉。对于这样一份特殊的情缘，他说：“市科协作为科技工作者之家，为科技工作者服务，为科技工作者着想，在不同的层级、时期设立不同的奖项来鼓励科技工作者，虽然能获奖的毕竟是少数，但这些奖项的设置非常重要，起到了激励和示范作用。”

（《上海科技报》2018年1月26日第五版）



華東理工大學
East China University of Science and Technology

科学技术发展研究院
Institute of Science and Technology Development

地址：上海市梅陇路130号研究生楼十楼

邮编：200237

电话：021-64252925

传真：021-64252925

邮箱：kjc@ecust.edu.cn

网址：<http://kjc.ecust.edu.cn>