

## 学校举行 2014 届毕业典礼暨学位着装授予仪式

本报讯 6 月 20 日上午，我校 2014 届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行。满载着收获的喜悦和美好的憧憬，2014 届本科毕业生与他们的亲友和老师共同见证了这一难忘的时刻。

礼堂两边的大屏幕上播放的视频中，老师和教职工们为即将离开校园的同学们送上了最真挚的祝福。学生合唱团现场演唱了《共和国之恋》和《爱情树》，表达了对母校的眷恋，对老师、同学的依依惜别之情。

校领导侯建国、叶向东、陈初升、朱长飞、王晓平，特邀杰出校友代表赵政国院士，部分学院执行院长身着导师服在主席台上就座。毕业典礼由校党委副书记蒋一主持。

毕业典礼第一项议程是出校旗。伴着校歌的节奏，同学们自发而整齐地击掌，两队同学手擎着一面巨大的校旗从礼堂后方缓缓走向主席台，最后将校旗悬挂在主席台正中央。

蒋一副书记宣读了关于表彰各类优秀毕业生的决定，王翔宇等 190 名学生荣获“2014 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生”称号，王翔宇等 791 名学生被评为 2014 届校优秀毕业生，沈子楷等 51 名国防生荣获中国科学技术大学 2014 届科技强军奖学金，表彰游铁博等 114 位 2014 届毕业生到西部、基层和国家重点建设单位工作，表彰杨安等 39 位 2014 届

毕业生投身中科院系统所属研究单位，少年班学院 2010 级少年班等 24 个班级荣获 2013—2014 学年度先进班集体称号。

陈初升副校长宣读了学校授予本科毕业生学士学位的决定。

在热烈的掌声中，校学位委员会主任、校长侯建院士致辞，与即将离校的毕业生们分享人生感悟，对同学们真诚寄语。（全文另发）

杰出校友代表赵政国院士在致辞中以“母校”、“人生”、“期望”三个关键词寄语毕业生。他希望同学们不忘母校的培养，以实际行动为母校增光添彩。他告诉同学们，人生是终生学习的过程，希望同学们能保持学习的习惯，在未来的工作中坚定自己的人生道路，为社会做贡献，并学会欣赏生活，在工作中与同事良好协作，在生活中与家人、朋友分享快乐。他希望同学们在未来的工作和生活中，保持强健的体魄，做遵纪守法的好公民，在面对任何困难时都保持一份顽强的意志和毅力，不断完善自我，在实现自己梦想的同时，为实现中华民族伟大复兴梦而奋斗。

2014 届毕业生代表、计算机科学与技术学院王月鹏同学在发言中，满怀感情地回忆了与老师、同学相处四年的点点滴滴，回顾了丰富多彩的大学生活与学习，表达了对同学间



曾皓/摄

友谊的珍惜与不舍，对老师们的感激与敬佩，对母校的深深眷恋之情。他代表全体毕业生祝福母校的明天更加强大。

仪式上，侯建国校长带领全体毕业生庄严宣誓。

随后，毕业生依次登上主席台，校领导和导师们为他们一一扶正流苏。

学位授予仪式前，侯建国校长还与每个毕业生班级逐一合影留念。

又讯 6 月 22 日上午，中国科大 2014 届研究生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行，近两千名研究生毕业生与导师、家长、亲友汇聚于此，共同见证人生的重要时刻。

典礼现场，大屏幕上播放了校领导、师长和教职工的祝

福视频，对即将进入人生新旅程的毕业生们表达了期望和祝福；校学生合唱团以朴实而深沉的情感，演绎了动人的《共和国之恋》和《爱情树》，表达了莘莘学子对母校的不舍和依恋。

校领导侯建国、宴贤康、朱长飞、蒋一、王晓平，部分学院执行院长、重点实验室常务副主任身着导师服在主席台就座。毕业典礼由张淑林副校长主持，香港城市大学的特邀嘉宾也来到典礼现场。

伴随着《永恒的东风》激昂的旋律，30 多名同学托举着巨幅校旗，从礼堂后方缓缓向主席台前进，当校旗到达主席台时，典礼现场响起长久的欢呼和掌声。

（下转第 4 版）

## 学校召开贯彻落实《党政机关厉行节约反对浪费条例》政策宣讲会

本报讯 6 月 16 日下午，学校在东区师生活动中心五楼报告厅召开贯彻落实《党政机关厉行节约反对浪费条例》及其学校配套制度政策宣讲会，校党委副书记、纪委书记叶向东主持会议。

会上，叶向东介绍了学校党风廉政建设和反腐败工作面临的形势和近期重点工作。他指出，党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央高度重视党风廉政建设和反腐败工作，明确落实党风廉政建设责任制，党委负主体责任，纪委负监督责任，强化责任追究，不能让制度成为纸老虎、稻草人；要求纪检监察部门明确职责定位，聚焦党风廉政建设和反腐败工作，紧紧围绕监督执纪问责，深化转职能、转方式、转作风，全面提高履职能力。

他强调，学校正在按照中科院的部署和安排，研究制定《中国科学技术大学贯彻落实<建立健全惩治体系 2013—2017 年工作规划>实施细则》，并以落实党风廉政建设责任制为抓手，重点做好三项工作：一是全面推进廉洁从业风险防控工作；二是加强内部审计监督，尤其是加强科研经济业务真实性合法性审计，到 2017 年实现“双覆盖”：全面覆盖科研活动涉及所有经济业务领域，基本覆盖主要科研团队；三是加强作风建设，巩固党的群众路线教育实践活动成果。

围绕学校关于会议和活动管理、国内公务接待、差旅费报销、“六项费用”财务报销、科研项目经费管理等规定，党政办公室、财务处负责人分别进行了政策解读和操作说明。网络信息中心负责人现场演示了学校网络办公系统的操作过程。

（纪委 监察审计处 党政办公室 财务处 网络信息中心）

## 学校开展夏季学位申请审核工作

本报讯 自 6 月 10 日至 17 日，我校 14 个学位分委员会相继召开工作会议，讨论审议本年度夏季学位授予工作。本轮会议，全校各学科共有 534 位博士和 1423 位硕士提交了学位申请。

2010 年，我校对各科学位标准进行了修订，随着新学位标准的全面实施，研究生发表学术论文的质量有了显著提高。本次学位申请中，有 4 篇论文发表在《nature》及其子刊上。与去年同期相比，物理天文学科博士生发表 SCI 一、二区论文比重提高了 15%；地学学科博士生发表 SCI 论文比重提高了 14%；生命科学学科博士生发表 SCI 一区论文比重提高了 9%；力学工程学科博士生发表 SCI、EI 论文比重提高 19%；电子信息与计算机学科博士生发表 SCI、EI 论文比重提高了 12%；核科学与技术学科博士生发表 SCI 一、二区论文比重提高了 15%；管理学科发表 SCI、SSCI 论文比重为 34%，提高了 20%。

（校学位办）

## 第七届校学位委员会召开第十八次工作会议

本报讯 6 月 19 日下午，第七届校学位委员会在东区五楼学术报告厅召开第十八次工作会议，对我校 2014 年夏季各学科硕博学位申请情况进行审定。包括 17 名“两院”院士在内的 34 名校学位委员会委员参加了会议。校学位委员会主任委员、校长侯建院士主持会议。

按照会议安排，数学、物理天文、化学材料、地学环境、生命科学、力学工程、电子信息与计算机、核科学与技术、管理人文、智能所、微尺度物质科学国家实验室、公共管理等学位分委员会负责人分别介绍了本次学位申请者的学术概况。第七届校学位委员会各位委员审阅了申请材料，并在认真讨论的基础上依据学位授予相关规定进行了投票。经表决，我校决定授予 520 人博士学位、1415 人硕士学位、1687 人学士学位。

随着 2011 版新学位标准的全面实施，研究生发表学术论文的质量有了显著提高。本次申请中，共有 4 篇学术论文发表在《Nature》及其子刊上；与去年同期相比，全校博士生发表 SCI、EI 论文的比重上升了 9%。

（校学位办公室）

## 学校召开专业学位教育夏季工作会议

本报讯 6 月 18 日下午，学校在东区五楼报告厅召开 2014 年度专业学位教育夏季工作会议。张淑林副校长出席会议并讲话。

会上，我校专业学位教育“集团军”单位负责人汇报了各学院在上半年专业学位教育工作中取得的成绩、面临的问题与未来工作安排。半年来，管理学院将 MBA 中心作为该学院 AACSB 国际认证示范样板，其综合改革成果和经验已在我校其他相关专业及兄弟院校中广泛推广应用；公共事务学院大力开展订单式继续教育，结合区域与行业新需求探索产学研长期友好合作的多赢模式；软件学院总体生源质量进一步提高，就业率、首次就业年薪等指标仍保持较高水准；纳米学院首届毕业生一次就业率达 94.7%，由其参建的苏州纳米科技协同创新中心已进入实质运行阶段；人文学院科技传播与科技政策系与 MIT 合作开发“Co-design”课程，并将于 7 月初与皖新传媒股份有限公司合作共建中国科大先研院新媒体研究院。

随后，我校三大专业学位研究生教育基地负责人做了交流发言。目前，苏州研究院教育基地已成为苏州工业园区品牌声誉最佳的研究生教育平台，其所采取的公共课程园区高校共享、基础专业课程由科大专职师资承担的教学模式受到了相关教育单位的普遍关注和认可；常州先进所研究生教育基地为每名工程硕士研究生安

排一个纵向课题与一个横向课题并配备相应的指导老师，为提高其科研能力与实践能力提供保障；先进技术研究院教育基地先后引进科教创新高端人才约 40 名，积极与世界一流大学、国际国内知名企业共建研发中心（研究院），将全力探索适用于高技术产品研发转化和推广应用的工程类专业学位硕士研究生培养模式。

会上，全国 MBA 教育指导委员会委员、管理学院副院长华中生教授通报了 MBA 教指委的最新部署。

张淑林副校长作总结讲话。她要求各相关学院直面挑战，抢抓时机，未雨绸缪，重点做好以下工作：第一，充分整合“五大集团军”和“三大基地”现有教育资源，加快资源共享与优势互补进程，合力打造中国科大专业学位研究生教育优质品牌；第二，进一步加强国际合作，加大开门办学步伐，以更加创新的举措吸引国际留学生来我校就读；第三，探索建立“双学位制”培养模式，面向全校其他研究生提供可选择的专业学位课程教育，提升我校研究生就业竞争力；第四，研究生教育基地要努力争取更多资源、充分利用已有资源，打造专业学位研究生教育优质平台；先进技术研究院要采取多种激励措施调动相关专业与师资赴先研院开展教学活动与研究生培养工作，各项工作须做到实处，做出实效。

（研究生院）