

学校召开《中国科学技术大学章程》发布会

本报讯 11月19日，学校在东区师生活动中心五楼学术报告厅召开《中国科学技术大学章程》(以下简称“章程”)发布会，正式对外公布学校章程(全文另发)。发布会由校党委书记许武主持，校长侯建国出席并讲话。在校校领导，校学术委员会、校学位委员会、校教学委员会委员，各学院、机关各部门、直属单位负责人，民主党派、教代会主席团成员，离退休干部以及学生代表参加了发布会。

许武书记宣读了《中华人民共和国教育部高等学校章程核准书》后，他要求在下一步工作中要加大章程的宣传力度、树立章程的执行意识、完善章程制度保障。他强调，要以章程正式发布为契机，进一步树立法治思维、改革意识，以大学章程的贯彻落实为抓手，深入学习贯彻党的十八届四中全会精神，引导学校党员干部学法、知法、懂法、用法，依法治教、依法治校，为建设世界一流研究型大学打下良好的法治基础。

侯建国校长在讲话中从办学特色、办学方针、办学目标、师生权益、科学界定学术权力与行政权力、明晰内部管理体制、注重社会服务与保障等7个方面对学校章程进行了解读，从维护大学章程的权威性，通过大学章程的制定、发布和实施进一步继承传统、弘扬精神、坚持特色，通过大学章程进一步凝聚共识，正确行使章程赋予的权利等4个方面对章程实施提出了要求。

《中国科学技术大学章程》经中国科大党委常委会审议通过，经中国科学院同意，教育部高等学校章程核准委员会评议，2014年7月29日教育部第24次部务会议审议通过，于10月11日正式核准、生效。核准后的《中国科学技术大学章程》包括总则、学生、教职工、管理体制、教学科研机构、社会服务与外部关系、保障资源、附则等8章，共计67条，全文7000余字。

章程体现了共性和个性、继承性和创造性、现实性和长效性的协调统一，

高度凝练了学校使命、办学方针、学术精神、人才培养目标和学校治理原则，反映了学校办学理念、优良传统及办学模式，突出学校依托中国科学院办学的优势与特色，具有鲜明的科大特色。同时，也是对学校办学历史、学术传统、创新精神的系统梳理和对管理体制、教学科研机构、保障资源、学校与社会关系的集中阐释。

章程在内容上明晰了学校管理体制机制，界定了学术权力与行政权力界面，体现了“依法治校、民主办学、学术优先”的优良传统，明确了学校教学科研机构的性质、设置原则与管理体制。在结构上将学生和教职工章节置于总则之后，突出了学校对学生和教师在办学活动中主体地位的尊重与保护，贯彻了“以人为本”的办学理念。在文风上坚持“全面与简明相结合”的原则，条文简约、文字简练。

(党政办公室 发展规划处 新闻中心)

澳大利亚卧龙岗大学与我校签署合作备忘录

本报讯 11月10日，澳大利亚卧龙岗大学校长Paul Wellings一行三人访问中国科学院，并与我校签署合作备忘录。中科院副院长李静海会见了来访人员。院国际合作局副局长曹京华、院国际合作局美大处处长孙辉、我校党委副书记蒋一等出席了座谈会。

座谈会上，蒋一介绍了中国科大的办学理念以及国际合作与交流情况，并介绍了我校与澳大利亚高校及大学联盟目前的合作项目，表示愿意与卧龙岗大学在多方面展开合作，特别是在博士生联合培养等项目上，希望尽快促成实质性合作。

Paul Wellings校长感谢中科院积极促成此次访问，表示非常荣幸能与科大签署合作协议。他介绍了卧龙岗大学的基本情况以及合作项目，并特别提出将为中国科大提供10个免费的博士生联合培养名额。

座谈会后，蒋一代表学校与卧龙岗大学签署了合作备忘录。(国际合作与交流部)

我校代表团访问中科院南京分院

本报讯 11月17日，党委书记许武、副校长张淑林率相关院系负责人、教授，相关职能部门负责人访问中国科学院南京分院，就如何进一步深入推动所系结合工作进行调研。中科院南京分院院长周健民、党组书记朱怀诚、副院长杨涛以及院属宁区各单位主要领导参加调研座谈会。

周健民院长简要介绍了南京分院系统各单位的基本情况，希望与会人员在科教融合、研究生培养及导师合作方面进行充分探讨，积极寻求合作途径，并提出双方共建学院的设想。

许武书记作“全院办校、所系结合”情况介绍，详细介绍了中国科大所系结合进展情况，以及新时期所系结合的设想。希望南京分院所属的研究所能与中国科大携手并进，探索更加深入紧密的合作和联系，探索新时期“所系结合”工作的新途径、新模式，创造新的经验，抢抓机遇，率

先行动，深度融合。

南京分院所属各研究所、职能部门负责人分别介绍了本单位研究生培养情况，我校相关院系负责人也相继介绍了本学院的基本情况，双方积极交流，深入探讨合作的切入点。

调研座谈会后，许武书记一行分别走访了南京土壤研究所、南京地质古生物研究所、南京地理与湖泊研究所、中科院南京天文仪器有限公司、国家天文台南京天文光学技术研究所，同各研究所对口进行深入交流。

11月18日，许武书记、张淑林副校长一行先后访问了苏州生物医学工程技术研究所和苏州纳米技术与纳米仿生研究所进行调研，与两个研究所人才培养、导师互聘、平台共建、科教融合等方面展开了深入探讨，并取得了广泛共识。

(党政办公室 研究生院 所系结合领导小组办公室)

李和风张康之为我校中层干部作专题辅导报告

本报讯 11月14日，我校2014年新提任中层干部培训班暨中层干部专题辅导报告会在东区师生活动中心五楼报告厅举行第三场、第四场专题报告。中科院人事局李和风局长、南京大学张康之教授应邀作报告。报告分别由窦贤康副校长、张淑林副校长主持，全体中层干部、各民主党派负责人、公共事务学院师生代表等参加报告会。

李和风局长在题为《增强角色意识提升履职本领》的报告中，首先分析了我国经济社会发展在转型升级时期，科教改革与发展面临的前所未有的机遇与挑战，全面阐述了十八大以来我国科技体制改革的内涵与进展，探讨了国家科研机构和高等学校如何明确自身的定位与任务，发挥人才优势，在基础研究和前沿技术领域取得原创性成果，着重讲解了领导干部如何提升履职的能力与素质。

结合习近平总书记在全国组织工作

会议上对“怎样是好干部”的阐述，他指出，要全面正确地执行党的干部路线和干部政策，坚持德才兼备、以德为先，坚持正确的用人导向。他强调，执行力是中层干部最重要的管理能力，要以作风建设为保障，重点培养学习能力、执行能力、协调能力三种能力，达到德才兼备的要求。结合中央新时期对干部管理和干部监督的新要求、新部署，他对进一步从严加强干部管理工作提出了要求。报告理论联系实际，对我校中层干部提升履职能力具有很强的针对性和指导性。

窦贤康副校长对全体中层干部认真学习贯彻李和风局长报告精神提出了要求。他指出，李和风局长的报告内涵丰富，对我校中层干部准确理解把握新形势下对领导干部的新要求具有重要指导意义。他要求，中层干部对照自身实际寻找差距，通过理论学习、实践锻炼等途径全方位提高自身素质和领导能力。

张康之教授作了题为《复杂性条件下的行为自主性与规则》的报告。张康之教授是“服务型政府”概念的提出者和首倡者，是教育部长江学者特聘教授，长期致力于行政学理论研究，在行政文化等研究领域成果丰硕。他从复杂性条件下的行为自主性与规则入手，为我校中层干部阐述了行政伦理和行政规则的基本内涵、基本框架和基本要求。

张淑林副校长对张康之教授的报告进行了总结点评。她指出，张康之教授的报告内容丰富、深入浅出，充满了哲理的思辨和独到的见解，在行政伦理学深厚研究功底的基础上结合了管理工作实际，具有很强的问题意识，有助于我们开拓管理思维。

在校期间，许武书记会见了李和风局长一行，就干部培训、干部管理工作进行了交流研讨。李和风局长一行在张淑林副校长陪同下，在公共事务学院就干部和专业技术人员培训工作进行了调研指导；张康之教授到公共事务学院就行政管理学科建设、MPA教育等工作进行了交流研讨。

(党委组织部 党校 党委统战部 公共事务学院)

学校布置基层单位党建工作

本报讯 11月25日下午，党委书记许武主持召开会议，布置近期基层单位党建工作。党校常务副校长赵永飞，各学院、重点科研机构、直属单位基层党组织负责人、机关作风监督员、机关有关部门负责人参加了会议。

会上，许武书记就各级基层党组织如何围绕学校的重点工作发挥政治核心和保驾护航作用，如何根据师生需求做好服务、积极创建基层服务型党组织，如何按照程序做好基层党组织换届选举工作，加大在优秀人才中发展党员的力度，强化师生思想政治教育等方面进行了工作部署。他强调，基层服务型党组织建设是学校整体工作的重要组成部分，各基层党组织要将创建基层服务型党组织与参与中科院“率先行动”计划、落实学校“111”战略和推进高等教育综合改革等重要工作紧密结合起来，通过为师生做好服务，充分发挥和体现党组织的凝聚力和战斗力。基层党组织要充分发挥政治核心和保驾护航作用，加强党政协调配合，全面推进学校教育综合改革。

赵永飞要求各级基层党组织要注重加强基层党组织的凝聚力；提高党员发展质量，加大在优秀人才中发展党员的力度。

会议通报了近期机关各部门在积极创建服务型机关方面采取的“三个一”工作计划(一项改进措施、一个服务示范岗、一个服务结对)、加强教育培训等方面的举措。

为加强对机关工作作风的督促检查，促进机关各部门与院系之间的沟通交流，确保作风建设取得成效，学校还聘请了由师生代表8人组成的第一届机关作风监督员，许武、赵永飞为他们颁发了聘书。

(党委组织部 党校)

我校代表队夺得iGEM国际比赛双金

本报讯 11月4日下午，为期4天的合成生物学顶尖赛事——国际基因工程机器设计大赛全球总决赛落下帷幕。中国科学技术大学两支代表队USTC-China、USTC-Software勇得双金。中国科大从2007年成立队伍参赛以来，至今已收获12金1银1铜，成为亚洲获得金牌和奖牌数最多的高校之一。

今年的iGEM竞赛吸引了来自多个国家的245支队伍参赛，其中包括MIT、Harvard、Cambridge、Berkeley、Stanford等世界顶尖学府的代表队，国内中国科大、清华大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学等大学的62支代表队参赛。

我校两支队伍于今年年初成立，在课余时间完成课题后前往波士顿参加国际决赛。决赛为期4天，包含了墙报展示、项目答辩、队际交流等多个环节。11月4日揭晓项目评选结果：USTC-China和USTC-Software双双获得金牌。

USTC-Software由物理学院、地空学院、核学院、数学学院和少年班学院的16名学生组成。软件队针对生物基因关系复杂、难以梳理的问题，将图论引入生物基因网络分析，以可视化生物网络及图论分析为课题，建立了图化的生物数据库，并在世界范围内搭建了三台服务器，配合专业的软件前端制作，完成了一款完善的、可用的专业生物软件，该课题受到了与会者关注并获得一致好评。

USTC-China由来自生命科学学院、化学学院、计算机学院、物理学院的25名学生组成。经过反复讨论，实验队最终确定以构建精确、快速的细菌成像技术为课题。通过文献调研、项目实验、数据分析、模型构建、社会实践、网站建设、演讲展示等一系列的工作，实验队最终在世界锦标赛中获得金牌。

(生命科学学院)