

校学术学位教学委员会审议《中国科学技术大学章程》

本报讯 4月21日下午，学校召开中国科学技术大学章程专题审议会议。校长侯建国、副校长窦贤康以及章程编制工作小组成员参加了会议。校学术委员会、学位委员会、教学委员会与学生会审议了《中国科学技术大学章程》（草稿）。

与会人员对《中国科学技术大学章程》（草稿）进行了认真审议与讨论。会议认为，《中国科学技术大学章程》（草稿）指导思想明确，结构完整，内容符合国家的相关要求，反映了我校办学特色和实际情况，基本满足学校的现实和长远需要。与会委员还从学校办学历史、办学方向、管理体制等方面提出了许多建设性的意见和建议。部分未到

场委员也反馈了书面意见。

侯校长要求，章程建设工作小组尽快归纳整理有关建议与意见，进一步完善章程草案。下一步按照教育部要求，完成章程审议审定工作，并准时报送《中国科学技术大学章程》。

根据教育部有关要求，学校党政领导高度重视并根据要求成立了相关机构，稳步推进大学章程制定工作。学校组织相关部门对国内外大学章程进行分析、总结和比较，积极参加教育部组织的大学章程建设专题研讨会，学习国家有关文件精神 and 兄弟院校经验。在章程编制过程中，学校特别强调全校师生的广泛参与，组织了多次主题讨论、座

谈与调研等活动，数易其稿。2013年10月以来，校党政领导班子多次召开章程建设专题会议，讨论确定了章程编制原则、思路、框架与主要内容。校领导还带队到相关院系、机关与有关直属单位以及各委员会等机构开展大学章程建设专题调研。学校还通过专题邮件、文件等多种方式征集意见与建议。截止到目前，学校共收集整理了相关意见与建议100多条，并对章程进行针对性修订，最终形成了《中国科学技术大学章程》（草稿）。学校将按照有关要求，准时完成章程的起草、报送和核准工作。

（党政办公室 发展规划处）

学校召开 党委全委会

本报讯 4月16日下午，学校召开第十一届党委全委会第二次会议，党委书记许武主持会议，党委委员、纪委委员参加了会议。

会上，许武书记带领与会人员集体学习了中央新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》精神，通报了《中国科大党政领导干部选拔任用工作办法》修订情况。根据中央新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》精神，以及中科院、教育部相关干部任用规定，校党委对《中国科大党政领导干部选拔任用工作办法》进行了修订，作为中层领导班子和领导干部选拔任用的主要依据。

许武书记传达了中组部关于认真学习习近平总书记“三严三实”讲话精神的要求，要求两委委员带头，带领全校党员干部认真贯彻落实习近平总书记提出的“三严三实”要求。

会议通报了学校中层领导班子换届近期工作安排。（党政办公室）

学校召开中科院 党风廉政建设和 反腐败工作会议 精神学习座谈会

本报讯 4月18日上午，中国科学院在京召开党风廉政建设和反腐败工作会议视频会议，我校在东区二教2521教室设立了视频分会场，在校的校领导、党委委员、纪委委员，各单位党政负责人，纪检监察工作人员参加了会议。

中国科学院院长、党组书记白春礼出席会议并作重要讲话，中央纪委驻院纪检组组长、院党组成员李志刚代表院党组作了党风廉政建设和反腐败工作报告。会议还对全院纪检监察工作先进集体和优秀个人进行了表彰，我校纪委、监察审计处荣获“中国科学院纪检监察工作先进集体”称号。

下午，学校在218楼二楼会议室召开了中国科学院党风廉政建设和反腐败工作会议精神学习座谈会，校党委副书记、纪委书记叶向东主持了会议，纪委委员、各学院和机关主要负责同志参加了会议。与会人员认真学习了中央有关精神和白春礼院长重要讲话精神，对李志刚组长所作的党风廉政建设和反腐败工作报告进行了讨论。

会后，校党委召开第二次全体会议，校党委副书记、纪委书记叶向东传达了2014年和今后一个时期的中科院纪监审重点工作计划，并对学校的年度纪监审工作进行了部署。今年重点抓好六个方面工作：贯彻落实党风廉政建设责任制，加强惩防体系建设，制定《中国科学技术大学贯彻落实<建立健全惩治和预防腐败体系2013—2017年工作规划>实施细则》；继续推进廉洁从业风险防控；制定改进作风相关制度，抓好《党政机关厉行节约反对浪费条例》及配套制度的贯彻落实；做好内部审计工作，加大科研经济业务真实性合法性审计力度；做好信访和案件查办工作；加强纪监审队伍建设，提高履职能力。（纪委）

部分骨干媒体 来校专题采访 “科技英才班”

本报讯 4月22日，应学校新闻中心邀请，新华社、中央人民广播电台、《光明日报》、《中国教育报》、《科技日报》、《中国日报》、《工人日报》、中国新闻网、《文汇报》、《安徽日报》等部分中央和地方骨干媒体记者来我校就“科技英才班”进行专题采访。校党委书记许武、校长侯建国亲切看望了来校的媒体记者。

许武书记、侯建国校长对媒体朋友来科大进行专题采访表示感谢，感谢大家长期以来对我校宣传工作的关心和支持。许武指出，2009年以来，中国科大与中科院有关研究所联合创办了11个科技英才班，基本覆盖了中国科大本科教育的主要学科，现在已经有了一届毕业生。学生的表现是衡量一项教学改革成功与否最有说服力的标准，希望媒体朋友在采访过程中帮助我们一起总结经验，进一步推进我校学生培养质量的提高。侯建国指出，在广大媒体的支持下，中国科大的办学理念 and 思想已经得到了社会的广泛认可，教育经验不仅得到了教育主管单位、广大学生和家长的认同，还得到了社会各界的广泛关注。人才培养一直是科大的核心办学任务，科技英才班自创立以来，致力于面向国家未来需求，培养杰出科技人才，在培养过程中注重因材施教，形成了一套既保持优良教育传统，又适应当今教育对象特点的教学方法。希望媒体朋友在采访中能以更新的视角去发掘、凝练科技英才培养的经验 and 做法。

采访期间，陈初升副校长代表学校做中国科大“科技英才班”情况介绍。他从人才培养定位、英才班的创建及发展、选拔机制、培养过程、国际化交流等方面，详细介绍了我校科技英才班的历史发展进程及相关经验和体会。蒋一副书记具体介绍了我校科技英才班各方面情况，他以生动详实的案例介绍了英才班的创办理念及专业选择、培养机制、教学改革、培养目标等方面的做法 and 经验。

与会媒体还就感兴趣的问题采访了数学科学学院副院长陈卿、生命科学学院副院长周丛照、物理学院副院长王冠中等我校科技英才班相关负责人，以及来自科技英才班的学生代表。（曾皓）



张海涛 摄

中国科大先进技术研究院位于大蜀山麓、合肥高新技术产业开发区核心地带，一期建设占地575亩，总建筑面积约53万平方米，主要包括高层次人才培养、先进技术研发、先进成果转化及公共服务设施等四个单元。截止2014年一季度，一期工程省市已投入12亿元建设资金，建成29万㎡，学生公寓、食堂、社区警务、医疗、公共交通及部分教室已建成并投入使用，可基本满足技术研发和人才培养的需求。图为先研院综合主楼——“未来中心”。

Roy J. Glauber 教授做客中国科大

本报讯 4月18日上午，应量子信息与量子科技前沿协同创新中心“墨子讲坛”的邀请，诺贝尔物理学奖获得者 Roy J. Glauber 教授在水上报告厅做了题为“Two Hundred Years of Light Waves, One Hundred Years of Light Quanta”的报告。校长、中心理事长侯建国院士，中心主任潘建伟院士，中科院上海技术物理研究所沈卓院士，北京计算科学研究中心“千人计划”教授朱诗尧，以及400余名师生参加了报告会。

鉴于 Roy J. Glauber 教授在量子光学和量子力学基础研究领域取得的卓越成就，量子信息与量子科技前沿协同创新中心邀请他担任该中

心首届国际咨询委员会成员。在报告会正式开始前，侯建国校长代表中心向 Roy J. Glauber 教授颁发了聘书。

报告结束后，Roy J. Glauber 教授针对听众提出的关于麦克斯韦经典理论和量子光学理论的区别、测量塌缩过程、退相干等问题，以及关于人生的思索一一耐心、细致地予以回答，他的语言睿智幽默，发人深省，多次赢得全场师生热烈的掌声。

在校期间，Roy J. Glauber 教授参观了量子信息与量子科技前沿协同创新中心，听取了中心科研人员的介绍，对中心近年来取得的研究进展表示了充分的肯定和赞赏。（综合）

化材学院与中科院化学所召开“所系结合”交流会

本报讯 4月23日上午，中国科学院化学研究所张德清所长等一行4人来访，与化学与材料科学学院部分老师就“所系结合”相关工作进行了深入交流。校党委书记许武应邀出席会议并致辞。

许武书记对张德清所长一行的到访表示热烈欢迎，介绍了化学与材料科学学院近年来在科研工作、学生培养和人才引进方面的总体情况，充分肯定了学院领导班子的工作成绩。他希望通过和科学院所之间的进一步联合与合作，培养出更多优秀的学生。同时，也通过英才班这个平台拓展更多的合作渠道，实现双方在学生培养和科研工作上的互利双赢。

张德清所长简要介绍了化学所在研究生培养和科研队伍建设方面的基本情况，表示化学

所一定积极支持和配合所系结合的各项举措，加强双方交流、深化彼此合作，积极组织科研项目，推动双方共同进步和发展。

在交流讨论环节，与会人员围绕人才培养方案、课程体系建设、研究生培养模式、科研人员的互聘和交叉等主题展开了热烈深入的讨论，并在以下几个方面初步达成共识：一、加强双方交流，搭建所系之间更紧密的联系；二、共同申报和筹建新的科研平台，创新实验室管理模式；三、人才引进方面，保持双方利益一体化，积极推荐和引进科研人才；四、教学改革方面，延续已有的优良做法，并充分利用英才班模式，积极开拓和落实新的合作渠道；五、项目申报方面，深化双方科研人员的了解，加强科研项目合作。（化学与材料科学学院）