



## 中国科大集中收看江泽民同志追悼大会

**本报讯** 12月6日上午，中国科大师生怀着极其沉痛的心情，收看江泽民同志追悼大会，认真学习习近平总书记在追悼大会上所致的悼词，深切缅怀江泽民同志的光辉业绩和崇高风范，寄托对这位卓越领导人的无尽哀思。

上午10时，江泽民同志追悼大会开始。在校校领导，两委委员，

近期退出班子的老领导，中层正职，教工党支部书记代表，教师代表，学生代表，离退休干部代表，在东区水上报告厅集中收看追悼大会。各院系、直属单位在分会场组织集中收看。在悲壮的哀乐声中，我校师生默哀三分钟，表达对江泽民同志的崇高敬意和深深的哀思，认真聆听习近平总书记

所致的悼词，追忆江泽民同志伟人光辉的一生。追悼大会结束时，大家悲痛肃立，向江泽民同志遗像深深三鞠躬。

中国科大师生表示，要化悲痛为力量，在新征程上，要更加自觉地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，切实增强

“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，踔厉奋发、勇毅前行，扎根中国大地建设世界一流大学，为全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

追悼大会当天，学校下半旗致哀，停止公共娱乐活动一天。

(党委宣传部)

## 学校举行赵忠尧先生诞辰 120 周年纪念展揭幕仪式

**本报讯** 12月12日，学校在东区师生活动中心六楼博物馆举行“格物穷理德厚流光——赵忠尧先生诞辰 120 周年纪念展”揭幕仪式。校党委书记舒歌群、校长包信和共同为展览揭幕。党委常委、副校长杜江峰主持仪式。部分师生代表参加仪式。

舒歌群在致辞中指出，今年是赵忠尧先生诞辰 120 周年，中国科大举办学术研讨会、纪念展等系列活动，深切缅怀赵先生为中国物理学科发展与人才培养作出的不朽功绩。舒歌群回顾了赵忠尧先生的两次出国经历：第一次是 1927 年赴美国加州理工学院深造，并最早发现正负电子对产生和湮灭过程，是人类历史上第一个观测到反物质现



象的物理学家。虽遗憾错过诺贝尔物理学奖，但他始终乐观豁达、兢兢业业，为祖国悉心培养了一大批

研制“两弹一星”的科技人才，是“大师的老师”。第二次是 1946 年，他受命赴美，一方面是参观原

子弹试爆，另一方面是采购核物理研究的核心器材——加速器。1950 年，赵忠尧先生在归国途中被扣押于日本数月，但他始终抱着坚定的归国之心。回国后，赵忠尧先生全身心投入新中国的科教事业，成为中国科大的创始人之一，为中国科大的创建和发展作出重要贡献。

舒歌群希望广大师生传承和弘扬以赵忠尧先生为代表的老一辈科学家精神，赤忱爱国、勇攀科学高峰，高质量建设中国特色、科大风格的世界一流大学，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大的贡献。

揭幕仪式后，领导、嘉宾与师生共同参观了展览。纪念展通过大量图片、资料和实物，展示了赵忠尧先生的成长轨迹、人生经历和他在中国科大工作期间的主要办学实践，缅怀了他对中国核科学事业和教育事业的不朽功绩，铭感他为中国科大建设与发展所作的突出贡献。

(档案文博院)

## 纪念中日邦交正常化 50 周年 中国科大与日本学术交流图片展开展



化和科学精神，对指导当今的国际合作交流工作有很好的借鉴意义。

包信和强调，建设世界一流大学离不开高水平的国际合作与交流，未来随着中国对外交往的持续

扩大，希望我校师生积极利用各种国际交流平台，推动学校国际合作与交流工作，持续向世界发出中国科大声音，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学贡献自身力量。

随后，陈国良院士作为对日交流教师代表致辞。陈国良院士在讲话中回顾了中国科大与东大等日本高校开启合作后的二十年间，双方教师互访讲学、举办研讨会的盛况，并表示自己与今日到来的多位老教授一样，曾亲眼目睹与见证了学校各学科领域通过交流取得的迅速发展以及各学科教师在交流中的宝贵收获。

开展仪式后，参加仪式的领导、嘉宾与师生参观了纪念展。该展览通过大量图片、资料和实物，记录了中国科大自改革开放以来，通过与日本高校及科研院所开展国际合作与交流，不断推进学校学科建设与人才培养的历史进程及取得的可喜成果。

(国际合作与交流部 文/新闻中心 代蕊 图)

## 学校召开第九届学位评定委员会第十次会议

**本报讯** 12月6日，第九届校学位评定委员会在东活中心 5 楼报告厅召开第十次工作会议。校学位评定委员会主任、校长包信和院士和第九届校学位评定委员会部分在校委员现场出席会议，科教融合学院有关负责人和部分委员线上参会，研究生院等有关部门负责人列席会议。会议由校学位评定委员会主任、校长包信和院士主持。

会议听取了校学位委员会办公室副主任潘楠关于学位申请总体情况的报告，依次听取并审议了各学位评定分委员会和教务处对博士、硕士、学士学位申请审核情况的汇报，随机抽查并认真讨论了各级学位申请人的课程学习、论文评阅、答辩和科研成果等相关情况，并进行了投票表决。

叶向东院士、谢毅院士和校学位委员会办公室主任姚华建等委员

先后进行了专题汇报，与会委员开展了充分讨论，对部分议题进行了投票表决。

校长包信和院士宣布了本次学位申请审核情况的表决结果。他肯定了校学位委员会办公室和各学位评定分委员会的工作，同时也指出了当前研究生培养环节中存在的问题，提出要对学位论文质量持续“从严把关”，以塑造优良的校园质量文化。校学位评定委员会副主任潘建伟院士宣布了其它相关议题的投票表决结果，并强调了研究生培养质量提升工作的重要性。

舒歌群书记作总结发言。他指出，老一辈科学家精神是中国科大的宝贵精神财富，要传承和发扬老一辈科学家精神，坚持把高质量的

人才培养作为学校事业的重中之重。要牢记习近平总书记的殷切期望和嘱托，全力践行“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务；既要完善研究生培养全流程质量管理体系，更要主动“健身”，将坚持提升人才培养质量的意识传达到每一位导师，让学术评

奖标准百分百回到学术本身；各研究生培养单位要认真按照此次“立德树人”专项巡视的反馈意见，深入落实整改，不断提升我校研究生培养质量。

本次会议决定授予 525 人博士学位，355 人硕士学位，28 人学士学位。

(研究生院 校学位办公室)

## 舒歌群书记作党的二十大精神专题报告

学习宣传贯彻党的二十大精神专题

本报讯 12月7日，“习近平新时代中国特色社会主义思想”系列讲座本学期第三场报告会在东区物质科研楼三楼报告厅举行。校党委书记舒歌群教授应邀作《以教育、科技、人才“三位一体”为推进中国式现代化提供基础性、战略性支撑》专题报告，报告会采用线上线下相结合的方式进行。马克思主义学院党总支书记、副院长杨保国主持会议。

舒歌群从“现代化”概念的内涵探析、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴以及教育科技人才对推进中国式现代化的基础性战略性支撑作用三个方面，与同学们分享了学习党的二十大精神的心得体会。他指出，现代化是近代以来全党全国各族人民孜孜以求

的美好愿景和奋斗目标。中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，正是在中国共产党的强有力领导下，中国改变了半殖民地半封建的社会性质，创造了和平稳定的国内环境，坚持党的领导是实现中国式现代化的根本保证。

紧接着，舒歌群全面系统地阐明了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的深刻要义，阐述了新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代四个历史时期中国式现代化演进的内在逻辑和外在表征。特别是党提出“两个一百年”奋斗目标，把中国式现代化推到一个新的高度。他强调，中国式现代化演进的历史进程充分体现了中国共产党一以贯之践行初心、担当使命，充分说明中国共产党实现中华民族伟大复兴的信心和决心从未动摇。

舒歌群结合中国科大的实践与经验，进一步探讨了教育、科技、人才在中国式现代化中发挥的重大作用。他表示，教育、科技、人才是新时代新征程上持续推进中国式现代化的基础性、战略性支撑，这是党的大会报告第一次单独成章对教育、科技、人才工作进行一体部署。中国科大将积极主动地响应时代号召，在办好人民满意的教育、完善科技创新体系、加快实施创新驱动发展战略和深入实施人才强国战略等方面实施相应举措，切实担起“科教报国，追求卓越”的使命和重任。

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，本学期开设系列专题讲座，作为“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的重要组成部分。

(马克思主义学院)