

俄罗斯总理梅德韦杰夫访问中国科大

发表演讲 与师生亲切互动 受聘为中国科大荣誉教授

应国务院总理李克强的邀请，俄罗斯联邦政府总理梅德韦杰夫于 10 月 22-23 日对中国进行了为期两天的访问。23 日下午，梅德韦杰夫总理来到中国科学技术大学访问，在西区教学三楼多媒体教室发表演讲，与我校师生进行互动交流，并受聘为中国科大荣誉教授。

出席演讲会的还有俄方随行官员和嘉宾，中国外交部、安徽省政府的相关领导，中国科大校领导许武、侯建国、鹿明、窦贤康、叶向东、陈初升、陈晓剑、周先意、潘建伟，以及近 300 名中国科大师生。

吉米多维奇数学分析习题集陪伴科大人 55 年

演讲会由侯建国校长主持。他代表中国科大全体师生对梅德韦杰夫总理的到来表示热烈的欢迎。他介绍了梅德韦杰夫总理的简历，并指出，中国科大和俄罗斯有很深的渊源，中国科大的建校就受到西伯利亚科学城在科学技术上的卓越成就的启发和影响。建校之初，科大的很多教师是从俄罗斯留学回来的，很多教材也是从俄罗斯引进的。

“像莫斯科大学吉米多维奇教授的《数学分析习题集》就是科大人的老朋友，陪伴学生走过了 55 年。”侯建国说，现在，中国科大和俄罗斯的大学及科研机构的合作交流日益密切、加深，双方友谊正在延续。

“祝贺中国科大建校 55 周年”

进入演讲教室前，梅德韦杰夫总理在校党委书记许武、校长侯建国的陪同下，观看了中国科大办学历程与成就展板。演讲中，梅德韦杰夫总理表示，非常高兴今天在中国科大发表演讲，我想借此机会祝贺中国科大建校 55 周年。今天我在校园里看到的一切都给我留下了非常深刻的印象。中国科大坚持“科教结合，协同创新”，在短短的 55 年时间里，就取得重要的成就，发展成为世界著名的科技中心。

他说，中国科大创办少年班，在中学提前寻找和发现人才，培养青年英才，这是一个非常重要的举措，培养了一代学者、科学家，“这是你们的一个优势。”

加强中俄在科技领域的开放合作

演讲中，梅德韦杰夫多次谈到科技创新的重要性。他指出，当今世界瞬息万



变，我们面临的挑战很多，世界经济正在转型，国际竞争更为激烈。在科技领域，每一个国家都在寻找自己的独特的发展道路。科技创新蕴含巨大的潜力，“帮助我们提高国家的效率，也有助于我们共同应对疫情、饥荒、环境污染等挑战。”世界各国是相互依存的，我们都应该合作共处。

他表示，俄罗斯的战略是开放创新战略，强调加强国际合作，注重国际需求，并建立创新的体制和有效的激励机制，鼓励科学家、科研机构和公民在他们自己的生活当中开展科技创新。

他说，中国过去若干年在发展高新技术方面取得了很重要的成就，包括中国科学院的联想等世界著名品牌。俄罗斯和中国的科技交流历史悠久，俄罗斯正在推进经济现代化，我们的国家很大，资源很多。我们和中国有很多合作，但合作不局限于能源领域，我们在医学、能源、核技术、计算机、航天技术等领域有很好的基础，安徽合肥也是在科技创新方面很先进的省份，10 月底我们将在莫斯科举办开放创新国际论坛，世界上许多最有名的创新

公司都会参与，非常欢迎中国科大代表积极参加这个论坛。中国科大正在加强与俄罗斯大学的合作与交流，我们非常支持，也非常希望你们能够有效合作。

2020 年中俄互派留学生将达 10 万人

演讲中，梅德韦杰夫总理介绍说，俄中联合培养高水平人才已经有了很好的基础，双方大学积极合作起到了非常重要的作用。目前，在俄罗斯有 25000 名中国留学生，在中国俄罗斯留学生也有 15000 人，“这个数字相当大，但还是不够。所以我们已开始实施一个新的项目，希望到 2020 年，将留学生的数额提高到 10 万左右”，希望青年学生关注这些合作项目。“2014 年、2015 年将举行两国青年友好交流年，我非常希望在座的大部分人，能够在这段时间对俄罗斯进行访问。到时候，我们会为双方青年交流创造最便利的条件。”

梅德韦杰夫总理强调指出，要互访、交流，当然要学会对方的语言，所以在俄罗斯世界基金会的促进下，俄罗斯正在中国的大学开办俄语班，中国在俄罗斯也已经开设了 20 多个孔子学院。（下转第 3 版）

新闻简报

◆10 月 15 日，是穆斯林群众的传统节日古尔邦节，校领导许武、侯建国、鹿明、周先意在学校相关部门负责人陪同下，来到回族、维吾尔族、哈萨克族等本科生、研究生和留学生中间，与他们共度佳节。

◆10 月 17 日，英国卡拉姆聚变能研究中心专家 E. Surrey, M. Porton, S. Zheng 一行 3 人来我校核科学技术学院访问并作报告。

◆10 月 17 日至 18 日，由我校计算机学院承办的第五届 ChinaSys 研讨会在苏州研究院举行。本次研讨会参会人数 80 余人，是历届中到异地参会的人数和报告数目最多的一届会议。

◆10 月 22 日上午，C9 高校研究生学籍学生事务与奖助学金管理工作交流会在我校召开。张淑林副校长、教育部学生司学籍学历管理处解汉林处长等参加了会议。

◆10 月 25 日，由研究生院、校学位办、公共事务学院联合举办的 2013 年博士生导师培训研讨会在科学岛强磁场中心五楼会议室举行。我校 2013 年新增博导及合肥物质研究院双聘博导代表参加了培训。我校张淑林副校长、合肥物质科学研究院王英俭院长出席会议并讲话。

学校召开大学章程建设专题工作会

本报讯 10 月 18 日，学校召开中国科学技术大学章程建设专题工作会，明确我校大学章程制定推进任务。校党委书记许武作推进工作动员讲话。副校长陈晓剑主持会议，中国科大章程建设工作小组成员参加了会议。

许武传达了教育部大学章程建设方面的有关精神，强调大学章程建设既是高校依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准则，也是高校明确内外部权利与义务，促进学校完善治理结构、建设中国特色现代大学制度，推动学校科学发展的重要载体。通过大学章程来明确学校的办学方向与发展原则，落实举办者权利义务，保障学校的办学自主权。大学章程建设对我校具有重大现实意义，是促进我校依法治校、依章办事、自我管理、自我约束的重要保障。

随后，许武还对大学章程建设提出了四点具体要求，一是我校大学章程要体现科大特色，要成为一个具有科大标识的章程；二是大学章程建设要与我校承担的“7+1”改革试点任务

紧密结合，充分反映试点成果；三是通过大学章程建设的过程向社会及广大师生员工传播科大的办学理念、优良传统及办学模式等；四是争取在本学期结束前形成《中国科学技术大学章程》草案。

陈晓剑强调，大学章程建设工作小组要按照教育部的总体部署，以及《高等学校章程制定暂行办法》的有关要求，集思广益、群策群力，广泛听取有关部门单位和师生员工意见建议，同时还要注意吸收兄弟院校，以及我校教育体制改革试点任务与前期章程预研成果，要按照教育部大学章程制定的规范程序与要求，努力完成好我校大学章程的起草工作。

随后，发展规划处戚巍汇报了大学章程建设的前期预研成果，并对我校大学章程建设的组织工作与推进方式提出了初步设想。参会人员从章程内容、参与方式及时间节点等方面进行交流和讨论，并提出相应的建议。

（发展规划处）

校党政领导班子学习贯彻习近平指导河北省常委班子专题民主生活会讲话

本报讯 10 月 15 日下午，校党政领导班子进行集中学习，传达学习习近平总书记参加河北省委常委班子专题民主生活会时的重要讲话。校党委书记许武主持会议，全体校领导参加会议。

党委书记许武传达了习近平总书记在参加河北省委常委班子专题民主生活会时的重要讲话以及中央党的群众路线教育实践活动领导小组有关文件精神。

许武书记指出，习近平总书记任河北省委常委专题民主生活会上的重要讲话，充分体现了党要管党、从严治党的根本要求，充分体现了运用批评和自我批评这个有利武器解决党内矛盾的科学方法，对于我校开好专题民主生活会，切实提高党内生活质量，深入开展教育实践活动具有重要的指导意义。

许武书记强调，开好专题民主生活会，是开展教育实践活动的关键举措。校级领导班子成员、各级党组织和党员领导干部要根据自己的思想和工作实际，严格按照中央要求，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，深刻认识批评和自我批评是一剂良药，是锤炼党性的有效办法，真正把批评和自我批评生动开展起来，切实召开一次高质量的专题民主生活会，使我校的教育实践活动取得实效。

许武书记要求，开好专题民主生活会，要做到四点：一要端正态度，打消顾虑；二要剖析深刻，触及灵魂；三要谈心交心，坦诚相待；四要聚焦四风，切中要害。学校各单位要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，学习借鉴河北省委常委班子专题民主生活会的经验，把专题民主生活会的各项前期准备工作做细致、做扎实。

侯建国校长强调，校级领导班子要严格按照中央要求，在前期查摆问题的基础上，全面梳理征求意见情况，撰写好对照检查材料，深入进行谈心交心，开好专题民主生活会。要抓住当前教育实践活动的契机，切实把自己和分管工作摆进去，解决突出问题，形成优良作风，把教育实践活动转化为推动学校建设发展的新动力。

根据中央教育实践活动领导小组的要求，校级领导班子成员观看了《新闻联播》和《焦点访谈》关于习近平总书记指导河北省委常委班子专题民主生活会的有关新闻报道，并进行了交流讨论。

（党的群众路线教育实践活动领导小组办公室）

学校召开第五十六次校长工作会议

本报讯 10 月 15 日下午，侯建国校长主持召开第五十六次校长工作会议，在校党政领导出席了会议。

会议听取了科研项目结题结帐、学校部署项目有关规定的汇报。

会议通过了中科院电磁空间信息重点实验室领导班子和学术委员会组成人选。

会议讨论研究了下半年主要工作。侯建国校长指出，各分管领导和职能部门要按照 2013 年行政工作要点的任务和要求，加快推进下半年的工作。他还对大学章程建设、2011 协同创新中心、中校区建设等工作做了具体布置。

（党政办公室）