



中国科学技术大学 全院办校 所系结合

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

工作简报

| 2016年第03期 (总第47期) 2016年11月15日 |

■ “全院办校、所系结合”实施工作领导小组办公室 编

■ 电话: 0551-63600076 63602570

■ <http://qybx.ustc.edu.cn>

白春礼院长到中国科大调研



8月25日，中国科学院院长、党组书记白春礼到我校调研并召开师生代表座谈会。中科院办公厅主任乔均录、科技促进发展局局长严庆、科学传播局局长周德进，中国科大校领导许武、万立骏、窦贤康、潘建伟、叶向东、陈初升、陈晓剑、周先意、朱长飞、蒋一、王晓平、黄素芳，学校有关部门负责人和师生代表参加了会议。座谈会由校长万立骏主持。

万立骏校长对白春礼院长一行来中国科大调研表示热烈欢迎和衷心感谢，并简要介绍了中国科大的人才培养情况。



陈初升副校长介绍了我校实施国家基础科学拔尖人才培养计划和科技英才班培养计划。



少年班学院党总支书记、副院长尹民作了《人才代出 创作当少年》的汇报，介绍了少年班的建设发展历程、培养成果、教育理念，以及学生自由选课、自选专业、自选导师、自主学习、自主研究等教育特色。

来自数学、物理、化学、生命、计算机与信息、力学科技英才班和少年班学院的英才班学生，就我校人才培养、学习氛围，英才班建设、课程设置、小班教学，在中科院研究所的实习经历，以及各自在科大生活学习的感受进行了发言，分享了自己的成长、收获和喜悦。

青年教师代表陈宇翱教授在发言中说，作为科大校友，从当年在科大读书到2011年回国，他深刻感受到了国家和学校对基础科学的重视，在与其他高校同行的交流中，他最大的感受是科大对科研工作者的尊重支持，以及给予他们的信心和耐心，得以心无旁骛地做自己喜欢的事情。





国家教学名师、长期从事一线教学的程福臻教授说，作为一个老教师，他经历了科大多次教育改革，从最早的少年班到零零班，再到交叉学科实验班、科技英才班，虽然形式不同，但本质相同，都体现了科大人热爱教育、因材施教的优良传统。

在认真听取英才班和少年班学院的工作汇报及师生代表发言后，白春礼院长发表了重要讲话，对科大在教育方面取得的成功经验，特别对科技英才班、少年班学院的工作给予了高度评价。他说，今年4月26日，习近平总书记考察中国科大，对学校工作给予认可，充分体现了中央对科大的高度重视。习近平总书记也对科大发展提出了“教育自信、文化自信”，以及培养“六有”人才的新要求，下一步工作中，希望全校师生能在前一阶段认真学习贯彻落实总书记讲话精神的基础上，继续加强学习领会、学以致用，不断创新人才培养模式，深入推进教育教学改革，为党和国家培育更多英才。他表示，科大的人才培养和科学研究在国内高校独具特色，科学院将会继续加大支持力度，充分利用中科院各研究所优势，做好“全院办校、所系结合”。

万立骏校长在讲话中感谢白春礼院长对科大教育和人才培养工作的肯定。他说，从白春礼院长语重心长的话语中可以感受到他对科大和科大师生的深厚感情，学校一定不辜负白春礼院长和院党组的厚望，继续坚持“育人为本、创新报国”，保持优良传统和特色，为国家和社会培养更多素质全面的科技英才。学校将在下一步工作中，在认真贯彻落实习近平总书记



考察中国科大重要讲话精神的基础上，按照白春礼院长和科学院党组的要求，坚持教育自信、文化自信，创新人才培养模式，提升人才培养质量，加快建设世界一流大学。

在皖期间，白春礼院长还参加了安徽省政府与中科院合作建设领导小组会议，代表中科院与安徽省签署《全面创新合作协议》。校领导许武、万立骏、窦贤康、潘建伟、朱长飞参加会议。会上，校长万立骏介绍了学校当前重点工作进展，常务副校长潘建伟介绍了量子信息技术工作进展。



我校与合肥市广州能源所签署联合共建 合肥能源研究院战略合作框架协议

11月4日下午，合肥能源研究院签约仪式在合肥市政府政务中心举行。安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣，中国科大党委书记许武，合肥市委副书记、市长凌云，中科院广州能源研究所所长马隆龙、中科院

广州分院副院长杨建华等出席活动并见证签约。许武、凌云、马隆龙分别致辞。合肥市副市长王翔主持仪式并代表合肥市政府与广州能源所党委书记夏萍，中国科大党委常委、副校长陈晓剑签署合作协议。合



肥市政府、广州能源所及中国科大相关部门负责人参加了此次活动。

凌云市长在致辞中指出，这次合肥市政府、中科院广州能源所、中国科大按照市场导向、三方共建、政府引导、企业协同的原则，发挥各自优势，合作建设合肥能源研究院，对加速引进产业人才，加快科技成果转化，进一步增强合肥新能源产业的核心竞争力具有重要意义。希望以这次签约为新起点，市、所、校进一步携手探索政产学研用协同创新的新路子，共同把合肥能源研究院打造成为国内领先、国际一流的新兴产业创新典范、科研成果转化和产业孵化基地。合肥市一定全方位做好服务保障，积极推动项目早开工早建成早运行。

马隆龙所长表示，通过共建合肥能源研究院，把中科院广州能源所的一些先进技术和研发成果在合肥转化孵化，为地方经济做贡献。合肥能源研究院的建立，对于广州能源所来说是一次挑战，但在合肥市政府和中国科大的指导和全力支持下，我们有信心有能力把合肥能源研究院打造成为具有一流创新研发能力和服务于地方经济建设的科研平台。相信通过大家的共同努力，能够达到既定目标和要求，产出一批科技创新成果和先进技术，孵化一批科技创新产业，培养一批科技创新人才。



许武书记致辞

许武书记首先代表中国科大对合肥市政府、广州能源所以及广州分院长期以来对我校建设发展的大力支持和帮助表示感谢。他指出，中科院广州能源所是

国内乃至国际新能源和可再生能源领域具有重要影响力的研究机构，与中国科大有着20多年的合作历程，特别是在人才培养、科学研究、学科建设等方面合作密切。开发能源既是国家的战略需求，也是关系到国计民生的大事，更是科技工作者的责任。合肥能源研究院的创建，是贯彻党中央提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，贯彻落实安徽省政府与中国科学院全面创新合作协议，结合国家和区域发展需求，推动产学研合作的重要举措，必然会增强合肥市相关产业的核心竞争力。通过成果转化和聚焦能源产业，带动区域产业升级，也同样会带动我校相关工程类学科的进一步发展。此次战略合作协议的签署，是市校合作的又一典范。相信在三方的紧密结合和共同努力下，合肥能源研究院将在合肥这块创新沃土上实现飞跃发展。



随后，合肥市政府副市长王翔、中科院广州能源研究所党委书记夏萍、中国科大副校长陈晓剑代表三方签订战略合作协议。



此次战略合作协议的签署，标志着合肥能源研究院的正式筹建，将对我校相关工程类学科的发展及人才培养起到重要作用。



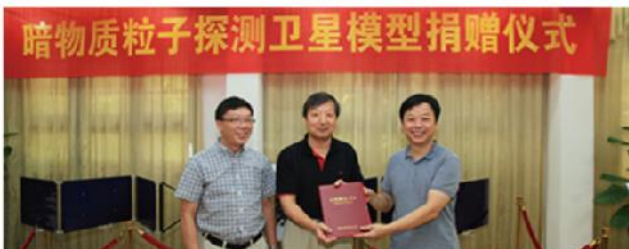
我校举行暗物质粒子探测卫星模型捐赠仪式

9月20日，中国科大58周年校庆日当天，暗物质粒子探测卫星（以下简称暗物质卫星）模型捐赠仪式在我校校史馆举行。暗物质卫星首席科学家、紫金山天文台副台长、我校校友常进研究员，我校核探测与核电子学国家重点实验室主任安琪教授作为捐赠方代表参加捐赠仪式，校领导许武、陈晓剑、朱长飞、黄素芳，物理学院执行院长杜江峰，科研部部长罗喜胜，核探测与核电子学国家重点实验室BGO量能器研制团队部分师生，档案馆相关负责人参加了捐赠仪式。



上午九点，捐赠仪式正式开始。常进研究员首先致辞。他说，能在校庆日当天将暗物质卫星模型捐赠给母校中国科大，感到非常骄傲和自豪。在卫星研制的过程中，科研团队得到了母校的领导、老师、年轻的科研人员的支持和帮助，他表示有信心在不远的将来，能够取得更大成绩来回报母校。

杜江峰院士和安琪教授分别代表物理学院和核探测与核电子学国家重点实验室发言。在现场嘉宾的见证下，陈晓剑副校长向安琪教授颁发了捐赠证书。



许武书记在讲话中指出，暗物质卫星模型捐赠仪式在校庆日当天举行，是向中国科大58周年华诞致敬，是具有纪念意义的礼物，他对此表示感谢。许书记特别强调，中国科大在建校之初就确立了“全院办校、所系结合”的办学方针，58年来，学校通过这一方针解决了诸多发展中的困难，时至今日，学校在国际国内都取得了良好的声誉。暗物质卫星的诞生，也正是“所系结合”的成果，将卫星模型陈列于校史馆，可以吸引更多师生前来参观，也使中国科大更加坚定“全院办校、所系结合”的办学方针。

捐赠仪式结束后，与会人员合影留念并参观校史馆。



暗物质粒子探测卫星，由紫金山天文台与中国科大、近代物理研究所、高能物理研究所等单位合作研发，总质量1.85吨，被命名为“悟空”，有领悟探索太空之意。我校核探测与核电子学国家重点实验室承担卫星关键载荷——BGO量能器（包括探测器、读出电子学）的设计和工程研制任务。

- 报送：中科院领导，院机关各部门、各分院及院属各研究所，校领导。
- 发至：各院、系、直属单位，机关各部、处、室。