

## 学校召开党委中心组学习会

# 学习习近平总书记 考察中国科大重要讲话精神

**本报讯** 4月27日上午，学校召开党委中心组学习会，学习习近平总书记考察中国科大重要讲话精神。全体校领导、两院院士和教师代表、学院和相关部门负责人及学生代表参加了学习会。会议由校党委书记许武主持。

许武书记首先传达了习近平总书记考察中国科大的重要讲话精神。他指出，习近平总书记来到学校，不仅是对科大全体师生的一种鼓舞，也是对科大的一种厚爱。在推进“双一流”建设的重要节点上，习近平总书记来到学校，鼓舞了科大全体师生员工为“双一流”建设共同凝聚力量、团结一心。许武表示，学校正在开展“两学一做”学习教育，除了学习党章，还要学习总书记的系列讲话。习近平总书记在与科大师生的交流过程中，对高等教育、高校人才培养、高校科研创新工作都作出了重要指示，这些都应该增加到我们“两学一做”学习教育的内容中来。习近平总书记对中国科大创建世界一流研究型大学表示了信心，这对我们是一种鞭策和鼓励。全体科大人要继续发扬科大精神，坚持科教报国，坚持“红专并进、理实交融”，将科大精神传承下去。习近平总书记讲话中特别强调了文化自信，我们在建设世界一流大学的过程中，也要保持自信，实现目标。最后，许武书记强调了几点体会：第一，要坚持党委领导下的校长负责制，坚持党管学校；要高度重视思政教育，并努力使思政教育入耳入心。第二，习近平总书记希望同学们在科大校园里刻苦学习这一重要指示，我们要以不同形式进行宣传、讨论并贯彻执行。第三，科研工作的开展要瞄准国家战略需求，与国家重大需求紧密结合。希望不同研究领域、不同岗位的科大人都能坚持科大优良的办学传统和理念，为国家科技创新和教育创新做出贡献。

万立骏校长指出，习近平总书记来科大考察，体现出对科大的一种厚爱和厚望，这对全体科大人是一种极大的鼓舞、极大的温暖和极大的动力，也是科大的荣幸。习近平总书记在讲话中反复强调了要自信，在道路自信、理论自信、制度自信之外，还特别强调了文化自信，指出我们的教育体系有自己的优点和长处，我们的胸襟是开放的，兼容并蓄的，不能妄自菲薄，这对我们今后的发展非常重要。万立骏指出，学校应该结合“两学一做”学习教育，认真学习领会习近平总书记的讲话精神，加强教育自信，增强全体师生员工的自信心。万立骏强调，习近平总书记在讲话中还反复提到创新，尤其是科技创新，希望工作在科教第一线的师生员工，不断增强自信，做好创新工作，增强自豪感。万立骏在讲话中提出要求，希望大家把习近平总书记来校考察作为一种前进的动力，学校相关单位要认真组织、深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，教育好学生“学知识、学做人，科教报国，做社会主义事业的建设者和接班人”；各管理部门要结合自己的实际工作，努力提升改进，发扬和保持优良的作风，不辜负习近平总书记的厚爱和鼓励。

会上，与会人员深入讨论和学习了习近平总书记来校考察的重要讲话精神，纷纷发言，畅谈感想。常务副校长潘建伟院士表示，习近平总书记在考察量子通信实验卫星总控中心和量子通信骨干网“京沪干线”总控中心时指出：“很有希望，大有可为”。潘建伟表示，这是对科大的肯定，也是对量子科研事业的鼓励，自己深受感动。习近平总书记指出，只有自己的国家才会给自己的孩子最无私的支持和肯定。潘建伟结合自己在德国从事科研工作的经历，表达了科教报国的决心，认为对科研工作者来说，在实

现中国梦的伟大洪流中，有很多可以开展的工作，只要努力，我们的中国梦也一定能实现。

副校长朱长飞表示，习近平总书记在先进技术研究院考察了安徽高新技术企业科技成果集中展示，其中突出了科大的元素。习近平总书记对学校基础研究、成果转化和人才培养工作给予了肯定，并强调了创新和人才培养的重要意义。

物理学院执行院长杜江峰院士表示，习近平总书记在考察自旋磁共振实验室时，与实验室科研人员亲切交流，询问了科研经费、人员配置等问题，还交流了少年班的情况。总书记鼓励大家把科研精神和科学传统努力传承下去。

中国工程院院士何多慧表示，习近平总书记三次到中国科大，体现了他对科大的厚爱和厚望，自己深受感动。他回顾了自己当年报考大学和从事科研的人生经历，指出做科研需要一种努力奋斗的拼搏精神，科大是一所民主的大学，有着艰苦奋斗的优良传统和精神，希望大家在习近平总书记来校考察的鼓励下继续努力工作和学习，报效国家。

党委副书记蒋一表示，习近平总书记在雨中与学生道别，场面让人感动，饱含着习近平总书记对中国人才培养的期望。习近平总书记在对学生讲话中，一方面强调“德”，另一方面强调“专”，告诫同学们要“刻苦学习”。我们应该努力思考，如何把习近平总书记的期望落到实处，既要让学生爱国、敬业，懂得感恩，也要让我们的学生在业务上能够全身心投入，追求卓越，为祖国未来的科技发展做出更大的贡献。

最后，许武书记要求，在接下来的工作中，要将习近平总书记重要讲话精神作为我校“两学一做”学习教育的重要内容组织深入学习和宣传。

(曾皓)

## 回访习近平中国科大之行

## 习大大跟学生们都聊了些啥？

■本报记者 李瑜

4月26日下午，合肥上空飘着小雨。和往常一样，中国科学技术大学(以下简称“中国科大”)图书馆内依然是一座难求，翻书声和笔落纸端的沙沙声构成了一曲曲知识的交响，学子们都在安静中暗暗较着劲。

15点54分，一位神秘人物的突然到访，打破了原有的平静。在学生们惊诧与兴奋的目光中，总书记走进图书馆内，亲切地同大家打起了招呼。

对大多数学生来说，与总书记如此近距离接触还是第一次。但对于中国科大公共管理学博士吴茂乾而言，习近平却是一位“旧相识”。2011年，吴茂乾便和习近平有过一面之缘，地点也是在中国科大。彼时，吴茂乾向习近平汇报了自己去西部支教的想法。

“总书记您好，2011年您来科大视察的时候，我曾经向您汇报过去西部支教的计划，您当时勉励我说‘西部支教一年，终身受益无穷’，这对我的影响特别大。”

当再次出现在习近平面前时，吴茂乾已经完成了自己的支教生活。现在，他已回到科大校园继续博士深造，并期望着有朝一日能再

次回到西部，为那里的脱贫致富贡献力量。“‘陇西苦疾甲天下’，总书记当年的话我一直记得。”

五年前的一面之缘的确让习近平对眼前的小伙子感到有些陌生，然而，当得知吴茂乾的支教地点是宁夏海原后，习近平回想了起来。接下来，从一年中的支教情况，到目前的专业，再到未来如何将个人所学用到西部。总书记询问内容之详细让吴茂乾很是惊讶。

“习大大说这次他记住我了。”吴茂乾告诉《中国科学报》记者，当习近平得知自己是一位来自四川农村的学生时，语重心长地留下了四个字：不忘初衷。

这句“不忘初衷”，已经被越来越多的科大学子铭刻于心。

李军配是中国科大微尺度物质科学国家实验室的一名博士后研究员，尽管还很年轻，但他已经手握28项国家发明专利。目前，李军配已经获得了500万元的天使投资，正在着手创业，将自己在读书期间的科技成果进行转化。

“你现在是边学习边创业吗？自主创业怎么样，早期有什么收获了吗？”听闻李军配的一番介绍，

习近平饶有兴趣地和他聊了起来。

李军配告诉习近平，自己的创业项目是做抗菌剂，目的是改善农村的卫生健康条件。“我是村里第一个博士，也是第一个出国留学的。是知识改变了我的命运，我想通过科技改变更多人的命运。”

交谈中，习近平勉励学生要增强文化自信。每个学校都有自己的特色，不要盲目地跟其他学校比较，要有自己的自信。习近平说，自己之所以每次到合肥都要来科大看看，因为科大人每次都能作出一些尖端成果。

临别之际，学生们自发排起了50多米的长队，在雨中唱起校歌为习近平送行。

“习大大没有打伞，他几乎和每一位学生都握了手，足足有十分钟。”细心的科大女国防生刘畅注意到，为了躲开积水，大家都是站在马路沿上，可是，和大家握手的习近平却一直走在积水中。

“科教授国！”在人群中突然出现的声音吸引了习近平的注意。

“科教授国！”习近平重复着。  
(原载《中国科学报》2016年4月28日第1版 要闻)

## 学校召开全校教授干部大会

## 学习传达习近平总书记 考察中国科大重要讲话精神

**本报讯** 5月5日上午，学校在东活五楼报告厅召开全校教授干部大会，学习传达习近平总书记考察中国科大重要讲话精神。在校校领导、两院院士、教授及相当专业技术职务人员，校学术、学位、教学委员会委员，校党委、纪委委员，各学院、系、重点科研机构、机关各部门、直属单位党政负责人，全国、安徽省人大代表、政协委员，各民主党派负责人参加了会议。会议由校党委书记许武主持。

万立骏校长首先传达了习近平总书记考察中国科大重要讲话精神。他说，4月26日，习近平总书记来我校考察，先后考察了先进技术研究院、合肥微尺度物质科学国家实验室自旋磁共振实验室，在东区图书馆自习室看望学生。在我校考察期间，习近平总书记就科技创新、人才培养、文化自信、踏踏实实做人做事等发表了一系列重要讲话。在考察先进技术研究院时，总书记对量子通信研发工作给予肯定，称赞“很有前途、非常重要”，这些科研成果表明中国科大在新兴产业方面动作快、力度大，成绩明显。在量子通信实验卫星总控中心和量子通信骨干网“京沪干线”总控中心，习近平总书记表示，你们的研究“很有希望、大有作为，国家一定会支持”。关于人才培养工作，习近平总书记强调“我们要有自信”，“人才是经济建设的第一资源，一定要把这个把握好”。在肯定我校成绩的同时，习近平总书记对我校科技创新寄予厚望：“中国科技大学作为以前沿科学和高新技术为主的大学，这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显，值得肯定。当今世界科技革命和产业变革方兴未艾，我们要增强使命感，把创新作为最大政策，奋起直追，迎头赶上。中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设作出更大的贡献。”

万立骏说，在合肥微尺度物质科学国家实验室自旋磁共振实验室，习近平总书记一行听取了杜江峰院士关于量子计算与量子精密测量基础科学研究及其应用、先进实验装备与技术的自主研发等方面所取得的研究成果，以及加快高层次人才培养方面所取得成就的汇报，并愉快地与教师代表和实验室师生合影留念。在图书馆二楼，我代表学校对总书记来我校考察和对我校的亲切关怀表示热烈欢迎和衷心感谢，并汇报了中国科大“源起两弹一星，矢志科教报国，秉承红专并进，始终忠诚于党，扎根中国大地，创建世界一流”的办学历程与办学理念，介绍了学校在交叉融合、开放共享构建一流科研平台，红专并进、理实交融培养科技领军人才，敢为人先、勇于创新产出原创科技成果，校地合作、协同创新服务社会经济发展，科教结合、精品办学赢得良好社会声誉等方面的基本情况和取得的成就。在图书馆五楼自习室，总书记专门看望了科大学生。在与学生交谈时，总书记表

示，“每来一次合肥，我都来科大，这是我第三次来科大。”“总想看看这里的学生成绩，你们应该为能够成为科大的一名学生而感到自豪。”总书记希望同学们“肩负时代责任，高扬理想风帆，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生。大家要向我国老一辈杰出科学家学习，争取青出于蓝而胜于蓝。”在与许武书记和我话别时，习近平总书记说：“对科大建设世界一流大学，我是有信心的。”

许武书记就学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神谈了几点认识。他说，创建世界一流大学要体现中国特色，必须全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，创造性地传承中华民族优秀传统文化，在自强不息的同时兼收并蓄，坚持开放的办学理念和国际化的办学视野，积极探索中国特色的世界一流大学和一流学科建设之路。要增强文化自信，传承和发扬中国科大的优良传统，中国科大在50多年的办学实践中积淀下来的宝贵文化基因和精神财富，为我校创建世界一流大学提供了强大的文化支撑和精神动力，只有继续坚持传承和发扬中国科大的优良传统和文化，才能真正把我校建设成为“中国特色、世界一流”。要高度重视学生思政教育，努力使思政教育入耳入脑入心；要创新方式方法，从说教灌输转向互动引导，善于与青年学生谈心做朋友，善于利用新媒体等互联网新技术，善于运用社团活动、社会实践等第二课堂，让思政教育真正入人心、见实效。要认真贯彻中央新时期对高校人才培养的新要求，继续发扬“科教结合、培养创新人才”的优良传统，继续办好科技英才班和所系结合共建学院，在此基础上大胆创新、不断进行新的探索和实践，不辜负总书记的殷切期望。

许武希望全校各级党组织、全体党员干部、全体师生，要认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话精神，把思想和行动统一到中央的部署和要求上来，尤其是要贯彻落实习近平总书记关于在开放中推进自主创新、培养优秀创新人才、树立文化自信、踏踏实实做事做人等方面的新要求，加大改革创新步伐，加快推进“双一流”建设。要紧密结合“两学一做”学习教育，将习近平总书记重要讲话精神“学”深悟透，要坚持学以致用，坚持把学习成果转化为推动学校发展的强大动力，转化为强化党员作风的强大武器。

许武最后强调，习近平总书记考察我校，是对我校全体师生员工最大的鼓舞，饱含着总书记对我校建设一流大学的期许，同时也是一份沉甸甸的责任。全校党员干部一定要把总书记对我校的厚爱和鼓励当作努力工作的最大动力，自觉增强党员意识，敬业修德、立足岗位、务实勤俭、团结奋进、攻坚克难，为早日建成世界一流大学多做贡献，不辜负习近平总书记的期待和重托。(汪银生)