



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开党委常委会议

传达学习习近平总书记关于推进“两学一做” 学习教育常态化制度化重要指示精神

本报讯 4月17日下午，校党委书记许武主持召开党委常委会议，传达学习习近平总书记关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要指示精神。在校的党委常委出席会议，非常委的校领导列席会议。

会议传达学习习近平总书记关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要指示精神，以及中央“两学一做”学习教育常态化制度化工作座谈会上刘云山、赵乐际讲话精神。会议强调，习近平总书记重要指示充分肯定“两学一做”学习教育成效，深刻阐明推进“两学一做”学习教育常态化制度化重大意义、目标任务和基本要求，为我们做好工作提供了重要遵循。

会议指出，“两学一做”学习教育是推进思想建党、组织建党、制度治党的有力抓手，是全面从严治党的基础性工程。推进“两学一做”

学习教育常态化制度化，对于进一步用习近平总书记系列重要讲话精神武装全党，加强和规范党内政治生活，保持党的先进性和纯洁性，增强党的生机活力，确保全党更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，激励全党为实现崇高理想和宏伟目标而不懈奋斗，不断开创中国特色社会主义事业新局面，具有重大而深远的意义。

会议指出，推进“两学一做”学习教育常态化制度化，要在真学实做上深化拓展，注重融入日常、抓在经常，引导学校广大党员师生深入学习党章党规，深入学习习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，增强“四个意识”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，做到政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格。要把

“两学一做”作为“三会一课”基本内容固定下来、坚持下去，抓好基层支部相关制度建设，夯实党的组织基础。要完善查找解决问题的长效机制，经常进行党性体检，深化问题整改。

会议要求，要在推进“两学一做”学习教育常态化制度化中，不断用习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作，做到学思践悟、学做结合、知行合一。学校各级党组织要认真落实主体责任，把“两学一做”学习教育常态化制度化作为深化全面从严治党的重要任务，作为党建工作考核的重要内容，细化责任清单，加强分类指导，注重典型引路，充分调动基层党组织和广大党员的主动性创造性，以学习教育的新成效迎接党的十九大胜利召开。

会议还研究了其他事项。（党政办公室）

学校召开贯彻落实习近平总书记考察中国科大 重要讲话精神工作交流暨媒体集中采访座谈会

本报讯 4月20日，在习近平总书记考察我校即将一周年之际，学校在东区理化大楼召开贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神工作交流暨媒体集中采访座谈会。中国科大党委书记许武，校长、党委副书记万立骏，全体在校的校领导，潘建伟院士团队、杜江峰院士团队骨干成员，学校相关部门、重点科研机构负责人及部分学生代表，以及由安徽省委宣传部和30余家中央驻皖及安徽省、合肥市新闻单位组成的媒体集中采访团参加座谈会。会议由校党委书记许武主持。

许武书记指出，去年4月26日，习近平总书记考察我校并发表重要讲话，这是我校发展史上的一个里程碑，是对我校全体师生最大的鼓舞。一年来，学校以习近平总书记重要讲话尤其是考察我校重要讲话为指导，勇于创新、敢于超越、力争一流，不断在人才培养和科技创新领域取得骄人成绩。在习近平总书记考察中国科大一周年之际，我们召开今天的座谈会，既是总结过去一年来的学习贯彻落实情况，也是明确下一步的努力方向。

万立骏校长随后向媒体记者简要介绍了中国科大的办学情况，对习近平总书记考察

中国科大进行了回顾。他说，去年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，听取学校工作汇报，并到图书馆自习室看望学生、交流座谈，并提出我们要有文化自信，鼓励同学们“学得文武艺，报效祖国和13亿人民”。近一年来，学校各级党组织、各学院、科研机构及职能部门通过多种方式，深入学习贯彻总书记考察中国科大重要讲话精神。总结我校的学习贯彻落实情况，有这样五个特点：一是总书记在科大提出文化自信，科大师生倍感自豪与骄傲。二是学习活动既有以上率下的带动学习，也有自下而上的主动学习。三是学习贯彻落实总书记讲话精神的过程也是汇聚正能量、加快建设世界一流大学的过程。四是把学习贯彻落实总书记讲话精神作为引领学校发展的最大动力。五是把学习贯彻讲话精神作为“两学一做”学习教育的突出内容和最大特色。

万立骏校长还介绍了2016年以来，学校十方面的工作进展：第一，广泛宣传、深入学习，把学习贯彻落实习近平总书记考察科大重要讲话内化于心、外化于行。第

二，学校“十三五”总体发展规划通过中国科学院审核。第三，争取国家部委、中国科学院和省市对学校办学的支持，取得显著成效。第四，全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射，量子信息国家实验室筹建工作进展顺利，合肥综合性国家科学中心获批建设。第五，积极拓展办学空间，对接创新资源，不断改善学校办学条件。第六，深入实施人才强校战略，加强人才队伍建设，全面提升人才队伍的核心竞争力。第七，顺利推进第四轮学科评估、教育部本科教学工作审核评估。第八，加快校园基础设施规划和建设。第九，坚持以人为本，不断改善师生员工的待遇和生活条件。第十，全面推进“两学一做”，深入学习贯彻落实十八大六中全会精神。他说，习近平总书记考察中国科大，对中国科大全体师生是极大的鼓舞、极大的温暖、极大的动力。在习近平总书记考察我校一周年之际，全校师生专门向总书记致信，向总书记汇报一年的工作进展和学习收获，希望在今后的工作中得到总书记更多的教诲，在中国科大建设世界一流大学的进程中取得更大的成绩，不辜负总书记对科大的期望。

（下转第3版）

新闻简报

培训会，各院系学工办主任、各年级本科生辅导员和班主任参加了会议。

●4月19日下午，中国科大共青团十二届六次全委（扩大）会议召开，正式启动了全校团学组织贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神一周年系列活动，会议还布置了开展纪念建团95周年、五四青年节“青春与信仰”活力校园系列活动、共青团工作督导等相关工作。

●4月19日至21日，招生就业处就业指导办公室组织开展了参观企业系列活动。各学院、多个专业、各学历层次、多年级的110余名学生参加了活动。同学

们先后走进京东方科技股份有限公司、安徽瑞达健康产业投资集团和安徽应流集团参观交流学习。

●4月21日下午，医院直属党支部召开支委扩大会议，学习传达学校关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作会议精神和工作要求，审议通过《2017年度科大医院推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作计划》。

●4月23日下午，由体育教学部主办、校学生自行车协会协办的“第三届中国科大骑行台挑战赛”在东区田径场举行。来自全校以及自行车俱乐部课程的数十位精英选手参加了比赛。

●4月23日，在校团委、图书馆的大力支持下，由芳草社图书馆志愿服务分队和惊蛰文学社、摄影协会主办的“胸存点滴墨，传承中华情”读书沙龙活动在东区图书馆四楼报告厅举行。



官方微信



官方微博

总第 855 期 2017 年 4 月 25 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

荷兰特文特大学校长 一行访问我校

本报讯 4月24日，荷兰特文特大学校长Thom Palstra一行访问我校。万立骏校长、陈初升副校长会见了代表团一行。

万立骏校长首先代表学校对特文特大学代表团的来访表示欢迎，并简要介绍了学校的发展历程和“小而精”的办学特点。学校期待与特文特大学进行更加深入的合作与交流，建议双方在已有合作项目的基础上，尝试在软件研发、芯片制造以及医学等前沿学科领域举行专业研讨会，加强年轻科研人员的交流互动。

陈初升副校长介绍了我校的历史发展、学科优势及国际合作交流等总体情况。

Thom Palstra校长介绍了特文特大学的教学实践模式、优势学科的发展以及与中国科研机构的合作情况，他希望在不断扩展师生交流项目的基础上，探讨多元的合作模式，深化科研合作，保持长期友好合作关系。

双方还就中荷本硕博学制、学生培养模式、科研成果转化等问题进行了热烈讨论，并在组织青年教师开展交流、加强信息领域的合作等方面达成共识。

座谈会上，双方签署了博士生双学位联合培养项目合作协议，为两校在教学、科研方面的深入合作提供了良好的保障。

当天下午，代表团参观了校史馆、国家同步辐射实验室、微尺度物质科学国家实验室。

Thom Palstra校长还为我校师生作了“先进电子材料中的对称、拓扑”的报告。

在校期间，Peter Apers访问了信息科学技术学院、计算机科学与技术学院，参观了信息学院教学实验室、科技楼生物医学工程实验室。

（国际合作与交流部 微尺度物质科学国家实验室 新闻中心）

姚志彬一行 来我校调研考察

本报讯 4月25日上午，全国政协常委、广东省政协副主席，九三学社中央常委、广东省委会主委姚志彬率调研考察组一行，来我校访问并举办调研座谈会。座谈会由校党委副书记、纪委书记叶向东主持，安徽省委，学校党政办公室、科研部等单位负责人及有关教师代表参加了座谈。

叶向东对广东省政协调研考察组的到来表示欢迎。他指出，在信息时代，量子信息对于一国的综合国力和国际竞争力有重要影响，以量子信息技术为代表的第二次量子科技革命是我国在信息技术领域赶超他国的重大机遇。中国科大的量子研究团队始终秉承科大人“科教报国”的优良传统，潜心研究，攻坚克难，研究进展处于国际领先水平。

合肥微尺度物质科学国家实验室苑震生教授介绍了量子力学简要发展史以及量子通信、量子计算、量子模拟、量子精密测量的研究现状、发展趋势和未来展望等。同时，他从创新发展布局、研究团队和研究成果、承担的国家重大任务、国际影响力等方面，介绍了中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心情况。

姚志彬表示，近期广东省政协正在准备科技创新方面的提案，此次专程前来中国科大参观学习调研，对量子技术及其产业应用充满期待。他期待中国科大与广东省内高校、企业在量子技术和产业链条开发中有所合作。

期间，广东省政协调研考察组一行还参观了中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心固态量子研究平台、光与冷原子研究平台。（党政办公室）