



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

## 学校召开 2016 年校务工作会议

**本报讯** 3月4日，许武书记、万立骏校长主持召开2016年校务工作会议，在校党政领导出席了会议。会议对当前国家科教形势变化及学校发展面临的机遇和挑战进行了分析、研判，并重点讨论了2016年学校重点工作。

会议研究、讨论了学校中层班子和管理干部考核情况。校党委书记许武对考核情况做了总体分析，并要求中层班子和管理干部要在下一步工作中更加努力做好管理工作。学院、实验室要进一步关注教学工作、加强课程体系建设，加强对学科建设和队伍建设的统筹；机关各部门在工作中要更加强调开拓性、规范化、信息化和部门协调。许武书记还传达了中共中央办公厅关于开展“两学一做”学习教育的有关文件精神，强调了深入学习党

章党规、深入学习习近平总书记系列重要讲话，做合格党员，充分发挥先锋模范作用的重要意义。学校将按照中央要求，制定学习实施方案，扎实推进，通过举办学院党政主要负责人研讨班、把“两学一做”内容纳入基层书记党建述职评议等创新学习教育形式，确保“两学一做”取得实效。

万立骏结合国家发展的战略布局、科教形势变化和区域发展态势等几个层面分析了学校发展当前面临的机遇和挑战，并从学校如何最大限度地发挥自身优势和特色，如何不断提升人才培养质量，如何尽快建成若干世界一流学科并兼顾各学科的均衡发展，如何全面提高队伍建设质量与水平，如何突破办学资源瓶颈制约，如何建设与世界一流大学相匹配的现代大学校园等六个方

面分析了学校发展面临的问题。对下一步工作，他提出了三点要求：一是坚持学习、讲规矩、重执行，及时发现问题、解决问题；二是坚持问题导向，着力解决制约学校发展的瓶颈问题、牵一发而动全身的关键问题和广大师生关心的热点问题；三是工作中注意推进重点工作，以重点工作为突破口，达到以点带面的效果。

学校党政领导班子成员结合所分管的工作，分别作了专题工作报告，对2016年重点工作进行了充分、深入的交流讨论。

会议要求领导班子要继续咬定世界一流大学的建设目标，以前瞻眼光、创新思维和改革勇气，抢抓战略机遇，破解发展难题，尽快形成学校2016年党政工作要点，切实把本年度的各项工

(党政办公室)

## 中国科大马克思主义学院揭牌

**本报讯** 3月10日下午，我校与中共安徽省委党校签署协议，共建中国科学技术大学马克思主义学院，并为学院成立举行揭牌仪式。中共安徽省委党校常务副校长张岳峰，副校长王正国、金乃俊、邓玉明，教育长胡忠明，我校党委书记许武，校长万立骏，副校长陈初升、朱长飞，校长助理王晓平等参加了揭牌仪式。揭牌仪式由校党委副书记蒋一主持。

许武在致辞中说，中科大与安徽省委党校本着“真诚合作、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，决定合作成立马克思主义学院。此次合作办学是一种强强联合，是两校在马克思主义学院建设领域的探索和创新。新成立的马克思主义学院将充分彰显自身的特色和优势，建设若干精品课程和特色教材，形成特色研究方向，努力建设成为集马克思主义理论学习教育、研究宣传、人才培养于一体的高水平的马克思主义学院。

张岳峰在致辞中说，共建马克思主义学院，既是贯彻中央精神、加强思想政治教育的重要举措，也是创新办学思路、实现合作共赢的务实之举。新成立的马克思主义学院要始终坚持坚定正确的办学方向，始终把握立德育人的根本任务，始终唱响姓“党”、姓“马”、姓“共”的主旋律，真正把马克思主义学院建设成为全国一流的思政教育阵地、科学研究基地和人才培养高地。

万立骏校长与张岳峰常务副校长共同签署共建中国科学技术大学马克思主义学院协议。

根据共建协议约定，马克思主义学院领导班子由省委党校和中国科大共同派员组成，蒋一副书记宣读了学院领导班子聘任文件。学院首批聘任了省委党校12名教师担任学院双聘教师，万立骏校长代表学校，向他们颁发了聘书。

许武、张岳峰共同为马克思主义学院揭牌。  
(新闻中心 党政办)

## 吴存荣来校 调研科技创新工作

**本报讯** 3月7日下午，安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣来我校调研，研讨市校合作与科技创新工作。校党委书记许武，校长万立骏，常务副校长窦贤康，副校长陈晓剑、周先意参加了座谈会。

座谈会上，吴存荣书记指出，近年来，合肥市的创新能力每年都有大的提升，创新能力综合评价已经位于全国前列。在此期间，中国科大在高层次人才、科教资源、创新平台等方面的优势发挥了重要的促进作用。在下一步工作中，合肥市将在人才引进、科技创新平台、园区建设等方面继续支持中国科大建设世界一流大学，也希望科大继续发挥优势，推动合肥市正在筹划建设的六大战略性平台做实做强，培育战略新兴产业，加快实施创新驱动发展战略。

许武书记在讲话中对合肥市重视科技创新、发展迅速表示赞赏，对学校发展长期以来的支持和帮助表示感谢。下一步工作中，学校将进一步发挥人才培养、科教资源、创新平台等方面的优势，通过加强高端应用型人才培养、推动战略性新兴产业培育等，在合肥市的建设发展中发挥好科技创新示范引领作用。

万立骏校长指出，当前国家正在加快世界一流大学、一流学科建设，学校正在深入推动全面综合改革、谋划“十三五”建设发展，机遇与挑战共存，在这关键时刻也更加离不开合肥市的支持和帮助。学校将积极对接，主动参与合肥市重大科技创新平台，助力“大湖名城、创新高地”建设。

会议还讨论了市校加强沟通合作，推动重大科技创新平台建设、加快科技成果转化、促进高端人才引进、支持学校园区规划与建设等工作。  
(党政办公室)

## 彭新华获“安徽省 五一劳动奖章”

**本报讯** 3月2日，安徽省总工会女职工委员会五届三次全委(扩大)会议在合肥召开，表彰了一批先进女职工集体和先进个人，彭新华等10人被授予“安徽省五一巾帼标兵”称号，并授予“安徽省五一劳动奖章”。

彭新华教授是2008年被中国科学技术大学作为中国科学院“百人计划”项目引进的优秀人才，是量子物理领域年轻的拔尖人才。近年来曾荣获安徽省“三八红旗手”、中华全国妇女联合会等颁发的第十二届“中国青年女科学家奖”等多项称号，2016年入选教育部青年长江学者奖励计划。  
(校工会)

## 诺贝尔奖得主丁肇中教授访问中国科大

**本报讯** 3月4日至6日，世界著名实验物理学家、诺贝尔物理学奖得主丁肇中教授应邀访问中国科大。

3月5日上午，丁肇中教授为全校师生作题为“国际空间站上AMS实验的最新进展”的学术报告。早7点半就有学生陆续来到会场，抢占有利位置，一睹世界级大师的风采。不到8点，300多人的会场已被坐满，分会场也同样爆满，约有千名左右的学生到场。会场外面还聚集了很多

学生，等待进场，希望近距离聆听丁先生的报告。报告会由赵政国院士主持，陈初升副校长致欢迎词。

在热烈的掌声中，丁肇中先生向大家介绍了国际空间站上AMS实验的最新进展。这是在丁先生领导下由16个国家600名科学家组成的首次在太空中进行的大型高精密的也是唯一的物理实验，其物理目标是研究宇宙的起源，寻找反物质、暗物质。丁先生首先介绍了世界上寻找宇宙线



姚琼/摄

## 新闻简报

● 3月1日，合肥工业大学党委副书记张效英一行访问我校。校党委副书记蒋一，相关机关部处及院系负责人参加了座谈交流。张淑林副校长主持座谈会。

● 3月2日下午，校团委召开2016年度第一次分团委、团总支书记例会，布置2016年度共青团工作。会议通报了新学期以来校团委开展的相关工作，宣读了2015年度优秀院系团组织的表彰决定，并对2016年校团委工作要点进行了解读。会上增补李桂强、董新美、王海龙三人为校团委委员。

● 3月3日下午，学校在理化大楼一楼会议室召开环境科学与工程、光学工程学科建设研讨会。张淑林副校长出席并主持会议。

● 3月7日中午，2016年“科大魅力”女生节系列活动之“美丽有约”在东活三楼教职工餐厅举办。副校长张淑林、校党委副书记蒋一、中科院院士施

起源的几个著名实验。接着他像讲故事一样，讲述了AMS发射的过程；详细介绍了AMS高精密磁谱仪的构成，各个子探测器的结构和用途，并如数家珍般地详细介绍了AMS实验的九个最新物理结果。实验结果显示与理论预测不符，表明有新现象存在，正电子和反质子的实验结果与暗物质的理论一致。但他认为，现在就说发现了暗物质为时尚早，还需要继续测试，直到2024年或2028年，直到国际空间站寿终就寝。AMS实验的测量误差为1%，比过去100年的实验测量(误差为30%-40%)精度提高了30-40倍。

报告过程中，会场不断响起热烈的掌声，与会者被大师精彩的报告所深深感动。

报告会后，万立骏校长会见了丁肇中教授一行。万校长感谢丁教授对我校一直以来的关心以及对我校粒子物理领域的发展所给予的帮助。

丁肇中教授寄语科大：

非常荣幸近30年后我们能再次来到科大。

我们很高兴见到了很多老同事，他们引领了基本粒子物理学的发展以及该领域的国际合作。

从学生们讲座后所提的问题来看，贵校的学生与麻省理工学院的学生一样，都非常出色。

祝福科大在未来取得更大的成功！

(国际合作与交流部 基本粒子和相互作用协同创新中心 核探测与核电子学国家重点实验室)

蕴渝及女教师代表与20名女生代表参加活动。

● 3月8日上午，上海大学党委副书记、副校长徐旭一行访问我校。副校长陈初升，相关机关部处及院系负责人参加了座谈交流。座谈会由校党委副书记蒋一主持。

● 3月10至11日，张淑林副校长率领相关学院及职能部门负责人访问了中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、中科院苏州生物医学工程技术研究所，就如何进一步探索学科共建等相关工作进行协商研讨。

● 3月10日、11日，离退休、中国科大老年体协举办了2016年度离退休干部春季健身走活动。活动分别在南区运动场、东区运动场分别举行。