



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

## 中科院党组副书记副院长刘伟平到中国科大调研

本报讯 5月5日,中国科学院党组书记副书记、副院长刘伟平等一行6人到中国科大调研,实地考察实验室建设,并召开座谈会,听取中国科大工作汇报,同时就学习贯彻习近平总书记考察中国科大重要讲话精神作出指示。我校党委书记许武,党委常务副书记、副校长窦贤康,常务副校长潘建伟,副校长朱长飞,以及相关部门负责人陪同调研。

5日上午,刘伟平一行实地考察了中科院近地空间环境重点实验室、中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心固态研究部、分子研究部以及光与冷原子研究部,听取了实验室负责人的工作汇报、实验室简要介绍等。在考察中,刘伟平详细了解了实验室的科技目标、创新成果、科研人员的党员人数比例、党员思想政治建设工作,以及如何将思政建设与科研工作相结合等。

考察结束后,刘伟平在理化大楼一楼科技展厅与中国科大在校的领导班子成员、相关学院、国家实验室、重点实验室、职能部门负责人和教授代表进行了座谈,听取中国科大工作汇报。万立骏校长主持座谈会。

许武汇报了中国科大的整体工作情况,重点介绍了学校概况与发展思路、学校党建工作、一流大学建设进展以及学校未来发展的设想与展望。窦贤康简要汇报了学校人事人才工作中遇到的主要问题和困难。在汇报过程中,刘伟平就学校党建工作建设、“两学一做”特色活动、学生党员发展情况、学校人才队伍建设情况以及遇到的困难等进行了仔细询问,提出指导意见。在谈到党建工作时,刘伟平强调,中国科大要思考怎样将科教报国与



在中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心  
固态研究部听取杜江峰院士工作汇报  
姚琼 摄

“两学一做”结合起来,将党的建设支撑并服务于科教工作,真正发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

刘伟平强调,中国科大要认真贯彻落实习近平总书记视察科大时的重要讲话精神,在制定落实方案中要突出以下几点:一是在落实培养优秀创新人才上要有更大的作为。要总结成功经验,遵照总书记要求细化具体措施,将创新人才培养与党的组织建设紧密结合起来。二是在落实开放中推进自主创新上要有更大的作为。自主创新既要坚持自力更生,又要坚持对外开放,吸引更多高层次人才为自主创新服务,同时在开放中要注意保护自主创新的知识产权。三是在落实增强文化自信上要有更大作为。总书记强调道路自信、理论

自信、制度自信还应当加一个文化自信,这是在中国科大讲出来的,具有里程碑式意义,我们要认真学习领会。中国科大要认真总结文化自信的成功经验,进一步落实增强文化自信的有效措施。希望中国科大在开展“两学一做”学习教育中要突出围绕学习贯彻总书记在科大的重要讲话精神,把总书记的重要指示精神和要求转化为实际行动,确保中科院党组各项部署和要求落到实处、取得实效。

5日下午,刘伟平一行还调研了先进技术研究院创新产品、量子通信实验室卫星总控中心和量子通信骨干网“京沪干线”总控中心、科大讯飞公司、中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心量子精密测量研究平台等。  
(刘爱华)

## 我校与苏州纳米所签署共建学院框架协议

本报讯 5月3日,我校与中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所签署合作共建“中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院”框架协议。我校校长万立骏,苏州纳米所所长杨辉和党委书记、副校长刘佩华出席了签字仪式。仪式由副校长张淑林主持。

在学校和苏州纳米所相关部门负责人的共同见证下,万立骏校长和杨辉所长签署了共建纳米技术与纳米仿生学院框架协议。

中科院苏州纳米所由中科院与江苏省人民政府、苏州市人民政府和苏州工业园区共同出资创建。研究所面向国际科技前沿、国家战略需求与未来产业发展,创造性地通过前沿学科交叉,把纳米科技与信息科学、生命科学和物理以及化学等学科结合起来,实现微电子技术到纳米电子技术的无缝过渡。目前,研究所有院士1名,千人计划6名,杰青4名,青年千人8名。2006年苏州纳米所成立之初,我校即与之签署了全面战略合作协议。  
(所系结合领导小组办公室)

## 学校举办“青春与信仰”活力校园日

本报讯 为继承和弘扬五四精神,迎接第67个“五四”青年节暨纪念五四运动97周年,5月4日,我校隆重举办“青春与信仰”活力校园日欢庆“五四”青年节活动。

清晨,我校师生在东区郭沫若广场举行“五四”升旗仪式暨“两红两优”颁奖仪式。升旗现场,国旗仪仗队步伐铿锵有力,口号整齐划一,气氛庄严肃穆。之后,学生代表宣读了《学习习近平总书记考察中国科大重要讲话精神倡议书》,倡导同学们坚定信仰,奉献青春,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。

仪式上还举行了颁奖礼,校团委书记张平为2015年度“优秀共

青团员”、“优秀共青团干部”、“活力团支部”、“红旗活力团支部”获奖同学和集体代表颁奖。

下午,校团季还开展了重温入团誓词活动。在鲜艳的团旗前,全体学生代表郑重宣誓,整齐洪亮的声音响彻云霄。同学们热情参与手抄入团誓词活动,还纷纷与手抄誓词合照,运用新媒体进行传播,铭记青春记忆,彰显青年担当精神。

活力校园日当天,我校各级团组织还分别开展了“五四”朗诵比赛、青春理想畅谈会等20余项以学习习近平总书记重要讲话精神为主题的系列活动。

央视新闻频道对我校青年师生重温入团誓词等活动进行了现场直播。  
(校团委)

## 新闻简报

● 4月18日下午,中科院数学与系统科学研究院严加安院士来校作关于随机分析和金融数学的学术报告。

● 4月23日至24日,香港交易所与伦敦金属交易所“国际资本市场前沿动态”证书课程在我校管理学院举行,超过260位学生、老师、校友及企业家参加了为期两天的课程。

● 4月27日至30日,第一届安徽省大学生网球赛在合肥工业大学翡翠湖校区和合肥学院南艳湖校区举行。本次比赛吸引了来自省内29所高校的300名选手参赛。我校代表队最终获2个冠军、1个亚军和一个第3名的优异成绩。

在大会上被评为第二届“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”,并被全国工程专业学位研究生教育指导委员会授牌。

● 5月11日,中国博士后科学基金会公布了中国博士后科学基金面上资助第五十九批获得资助人员名单,我校杨胜军等37名博士后获得此项资助。

● 5月11日,学校在东区师生活动广场举行2016年度大学生预征宣传活动。本次活动由包河区人武部、芜湖路街道武装部和学校人武部联合主办。校党委副书记蒋一看望了参加宣传活动的全体人员。

## 万立骏校长出席中日大学论坛并发表主题演讲

本报讯 5月6日,由中国科学院大学和日本学术振兴机构联合主办的“中日大学论坛”在中国科学院学术会堂举行,中国科学院副院长丁仲礼院士、国家自然科学基金委副主任刘从强、教育部留学基金委副秘书长张宁和日本学术振兴机构理事长滨口道成、日本文部科学省科学审议官户谷一夫、日本驻华大使馆首席公使伊藤康一等出席了论坛并致辞。

我校校长万立骏院士应邀作了《培养科技领袖,建设世界一流大学》的主题演讲,着重介绍了我校在人才引进、人才培养及打造世界科技领袖战略中的思考,提出“培养科技领袖是世界一流大学的重要使命”,并介绍了中国科大在培养科技领袖方面的成果和经验。

我国参加此论坛的大学除了中国科学院大学和中国科技大学之外,还有清华大学、浙江大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学等12所中国985高校的校长;日本参加此论坛的有东京大学、京都大学、名古屋大学、东北大学等12所日本知名大学的校长。

5月6日下午,中日两国与会大学校长围绕如何协调发展大学教学与科研工作、建设世界一流大学和培养国际化人才等议题各抒己见,进行了广泛的交流讨论。  
(国际合作与交流部)

## 日本东北大学校长访问我校

本报讯 5月5日上午,日本东北大学校长里见进一行5人访问我校。校长万立骏会见了来宾。国际合作与交流部、教务处相关负责人参加了会谈。

万立骏校长首先向东北大学代表团的来访表示诚挚的欢迎,并向代表团介绍了我校“小而精”的办学特色,以及我校的办学宗旨、人才培养、科研平台及成果、国际交流与合作等方面的基本情况。万校长表示,希望继续保持两校的友好关系,加强联系,深化相关领域的合作交流。

里见进校长表示很高兴访问中国科大,对科大的科研成就表示赞赏,希望共同推动两校的合作发展。随后,植木俊哉理事介绍了东北大学学校基础建设、科学研究、留学生教育等情况,并着重介绍了学校在脑部神经、穆斯林历史、地震灾难等方面的研究上成果。  
(国际合作与交流部)

## 北京航空航天大学代表团来校调研交流

本报讯 5月9日,北京航空航天大学党委书记张军院士、副校长房建成院士、副校长黄海军率团访问我校。我校党委书记许武,党委常务副书记、副校长窦贤康,党委副书记蒋一,党政办公室、研究生院、教务处、人力资源部、科研部和信息科学技术学院等机关和院系负责人参加了座谈交流。座谈会由常务副校长潘建伟院士主持。

许武对北京航空航天大学张军书记一行来访表示热烈欢迎。他说,北航是一所值得尊敬的大学,多年来在高新技术和基础研究方面均取得了骄人成绩,两校的友谊源远流长,希望进一步加强交流合作。

张军对我校的接待表示感谢,希望两校能够开展深层次的战略合作,瞄准国家需求,共同探讨理工结合、前沿科学与高新技术结合的合作模式。

窦贤康介绍了学校整体工作和人事人才工作。蒋一介绍了学校创新人才培养的相关情况及进展。双方就相关问题展开了热烈的交流讨论。

座谈会前,张军书记一行参观了中国科学院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心固态量子信息研究部、光与冷原子量子信息研究部。  
(党政办公室)