



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 969 期 2021 年 4 月 15 日

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

本期 4 版

全国人大常委会副委员长蔡达峰来我校调研

本报讯 4月9日下午，全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰率民进中央调研组来我校调研，专题调研基础学科和科研队伍建设情况，实地参观中国科学院量子信息与量子科技创新研究院。全国政协副秘书长、民进中央副主席朱永新，全国人大常委会委员、民进中央副主席王刚参加调研。安徽省委常委、统战部部长张西明，安徽省政协副主席、民进省委会主委李和平，全国人大常委会委员、中国科大校长包信和，安徽省委统战部副部长、省社会主义学院党组书记程小俊，省政协副秘书长、民进省委会专职副主委王容川，校党委常委、统战部部长褚家如等陪同调研和参观。

蔡达峰一行首先参观了中国科学院微观磁共振重点实验室，认真听取了王亚教授对相关工作的介绍，了解了实验室在自旋量子调控与前沿交叉科学研究及其应用、先进实验装备与技术的自主研发等方面所取得的具有重要国际影响的研究成果，考察了自主研发的低场核磁共振设备、电子顺磁共振设备，了解原创性单分子磁共振设备和超分辨磁共振仪在生命科学、人工智能等领域实际应用。

在微尺度物质科学国家研究中心一楼大厅，校科研部副部长苑震生向蔡达峰副委员长一行简要介绍了量子物理与量子信息的基本情况，汇报了墨子号量子科学实验卫星取得的研究进展。随后，调研组一行饶有兴趣地参观了量子存储与中继实验室和多光子纠缠研究室，实地察看了九章量子计算原型机，认真听取科研人员关于量子计算和量子保密通信等前沿研究与实用化进展的情况介绍，并不时地就有关问题进行询问，与科研人员亲切交流。

调研期间，蔡达峰高度评价了中国科大60多年来取得的办学成就，充分肯定了中国科大加强科技人才队伍建设、持续提升科技创新能力方面取得的显著成效，热情赞扬了中国科大在量子计算和量子保密通信领域取得的系列创新成果，希望中国科大进一步加强基础学科建设，不断强化科研队伍建设，持续推进科技创新，为强化国家战略科技力量发挥更大作用。

(党委统战部 新闻中心)

新闻简报

4月11日，由我校牵头承担的国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“面向先进高分子薄膜加工与功能改性的同步辐射研究平台”项目启动暨实施方案论证会在肥召开。

4月13日，我校附一院召开党史学习教育专题推进会，对全院开展党史学习教育工作再动员，再部署，全面推进党史学习教育走深走实。院党委书记刘连新作推进部署讲话，院党委委员、各级党组织书记、处级以上干部参加会议。

4月14日，安徽省政府副省长、党组成员张红文来我校调研人工智能技术及产业发展情况，主持召开座谈会，并现场走访参观了类脑智能技术及应用国家工程实验室、国家未来网络试验设施合肥分中心、人工智能研究院脑成像平台，详细了解实验室和平台建设情况。安徽省政府办公厅、科技厅有关领导，我校校长助理吴枫等陪同调研。

中国科学院院长 党组书记侯建国来我校调研

本报讯 4月12日至13日，中国科学院院长、党组书记侯建国来校调研，听取学校领导班子工作汇报，召开师生代表座谈会，并深入学院、实验室、学生社区，调研学校办学发展情况。安徽省委常委、常务副省长邓阳，中科院党组成员、秘书长汪克强，校领导舒歌群、包信和等陪同调研。

12日下午，侯建国一行来到少年班学院，调研创新人才特别是基础科学领域拔尖人才选拔培养情况，现场观看了学生机器人作品展示，听取少年班学院办学情况汇报，与师生代表进行亲切交流。调研中侯建国表示，少年班是中国科大的“金字招牌”，希望同学们牢记习近平总书记对中国科大生的嘱托，传承“红专并进、理实交融”的校训精神，珍惜宝贵机会，奋发努力、早日成才。

随后，侯建国一行调研了天然免疫与慢性疾病院重点实验室和高速流动与推进研究中心，与一线科研人员交谈，了解科研任务进展情况，勉励科研人员执着攻关创新，不断产出更多更好成果。

13日上午，侯建国听取了学



侯建国（左3）在校领导舒歌群（右1）、校长包信和（右2）陪同下调研天然免疫与慢性疾病院重点实验室

校领导班子工作汇报。党委书记舒歌群主持汇报会，校长包信和代表领导班子汇报了学校落实习近平总书记对学校办学发展系列重要指示精神情况及“十四五”建设任务和初步设想。侯建国对学校各方面工作高度肯定，对学校在“率先行动”计划中取得的骄人

成绩表示祝贺，为学校办学条件和国际声誉显著提升感到欣慰。他指出，习近平总书记对科大办学发展作出的重要指示批示，为学校下一步发展指明了方向，提供了根本遵循。中科院历来高度重视科大发展，院党组经常研究科大问题、谋划科大发展、部署科

大工作，持续支持学校的建设和发展。对学校的下一步发展。

在与青年教师代表就党史学习教育、立德树人、青年人才培养、科研攻关等问题进行座谈交流时，侯建国回顾了自己在中国科大读书、工作的经历，勉励广大青年教师要把习近平总书记重要讲话精神落实到日常工作中，强化立德树人信念、肩负教书育人职责，言传身教、以身作则，共同坚守好科大的初心和定位，着力提高自身的能力和本领，一心向学、博采众长，努力在科研工作中产出重大成果。

在中国科大期间，侯建国还为中科院党校合肥分校揭牌，并对中国科大的党建工作和党史学习教育、深化与院属科研单位科技合作、社会服务与成果转化等工作提出要求。侯建国一行还实地考察了中校区建设，深入到学生宿舍、体育场馆，了解学生生活配套设施、健身器材配备、“第二课堂”建设等情况。

中科院办公厅、前沿科学与教育局、条件保障与财务局负责同志及有关校领导陪同调研。

(党政办公室 文/代蕊 图)

中科院量子创新研究院理事会召开第四次会议

本报讯 4月12日下午，中科院量子信息与量子科技创新研究院理事会第四次会议在合肥召开。中科院院长、党组书记侯建国，安徽省委副书记李锦斌出席会议并讲话。安徽省委常委、省长王清宪主持会议。中科院副院长、党组成员张涛，中科院党组成员、秘书长汪克强，安徽省委常委、常务副省长邓阳，安徽省委常委、省直机关工委书记郭强，中国科大党委书记舒歌群、校长包信和出席会议。

会议听取了中国科大常务副校长、量子创新研究院院长潘建伟的工作报告，对研究院建设发展相关工作进行了研究部署。

本报讯 4月12日上午，在安徽省科学技术奖励暨加快建设科技创新攻坚力量体系推进大会上，公布了2020年度科学技术奖获奖项目/人员名单。我校杜江峰院士获安徽省重大科技成就奖。我校作为第一完成单位的成果共获安徽省自然科学一等奖5项（全省共9项），自然科学二等奖2项、科技进步二等奖2项、自然科学三等奖3项。

我校获安徽省自然科学一等奖的成果是：史保森教授团队的“面向高容量高速量子通信的基

础研究”，陈乾旺教授团队的“纳米功能材料新制备方法探索及其应用研究”，吴东教授团队的“超快激光微纳加工新机制、技术及应用的基础研究”，单革教授团队的“新非编码RNA的发现、功能及相关调控”以及崔

与安徽省的密切合作，开创院省协同创新的新局面。

李锦斌讲话指出，近年来，安徽省坚持以习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话指示精神为指引，深化省院全面创新合作，取得丰硕成果。希望双方认真贯彻习近平总书记“把创新作为一项国策”的重要指示，合力建设科技创新攻坚力量体系，为建设新阶段现代化美好安徽提供强有力的科技支撑。

王清宪讲话指出，要按照会议部署要求，细化工作任务，实行清单管理，全面抓好落地落

2020 年度安徽省科学技术奖励大会召开 我校杜江峰院士获重大科技成就奖 5 项成果获省自然科学一等奖

华教授团队的“纳米化学发光及其分析应用”。

我校作为参与完成单位的“复杂系统建模及进化优化方法”等2项成果获自然科学一等奖。此外，我校附一院（安徽省立医院）作为第一完成单位获科技进步三等奖4项，国际合作奖1人。

安徽省科学技术奖旨在表彰为安徽省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科技人员和组织。（科研院）

第十五届安徽省“黄山友谊奖”颁奖 我校 4 名外国专家获“黄山友谊奖”

抗击新冠肺炎疫情科研攻关中取得重大成果。安徽省“黄山友谊奖”于1995年设立，是安徽省政府授予在安徽工作并作出突出贡献的外国专家的最高荣誉奖项。

“十三五”期间，为践行习近平总书记“聚天下英才而用

之”战略思想，我校不断健全引智项目体系、创新引智机制、优化引智环境，设立国际学者中心，全面提升外专服务水平，助力我校国际科研合作和人才培养工作的蓬勃发展。全校组织实施科技部、中科院和安徽省等省

部引进国外智力项目，并结合学校实际和需求，创新校级引智项目模式，设立“大师论坛”“国际访问教授与英语授课推进计划”等项目，共实施引智项目200余项，引进各类外国专家1229人次。（国际合作与交流部）

之”战略思想，我校不断健全引智项目体系、创新引智机制、优化引智环境，设立国际学者中心，全面提升外专服务水平，助力我校国际科研合作和人才培养工作的蓬勃发展。全校组织实施科技部、中科院和安徽省等省