



全国人大常委会副委员长蔡达峰来我校调研

况,汇报了墨子号量子科学实验卫星取得的研究进展。随后,调研组一行饶有兴致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研究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、常务副省长邓向阳,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师生的嘱托,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和“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

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,安徽省委书记李锦斌出席会议并讲话。安徽省委副书记、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,安徽省领导邓向阳、虞爱华、丁向群、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作的工作报告,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

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,颁发了第十五届安徽省“黄山友谊奖”,来自14家单位的17位外国专家获奖,我校4位外国专家获此殊荣,包信和和校长代表学校参加颁奖典礼。省委书记李锦斌等省领导为获奖代表颁奖。

获奖4位外专对安徽和我校的科研教育事业及对外合作交流等各项事业作出重要贡献,并在

侯建国在讲话中表示,院省双方深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院重大决策部署,发挥各自优势,开展务实合作,探索了有效模式,积累了有益经验,取得了显著成效,特别是在双方共同支持下,量子创新研究院发展态势良好,有力推动了我国量子科学从跟跑、并跑到领跑的跨越发展。侯建国强调,希望量子创新研究院继续凝神聚力、刻苦攻关,力争在量子通信、量子计算、量子精密测量等方面取得新的突破,同时加快推动相关科技成果转化落地。中科院将一如既往地加强

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

实。要加强统筹协调,充分运用好省院合作平台,完善协作机制,强化沟通衔接,系统性、整体性、协同性推进合作事项,形成攻坚合力。要精心做好育才、引才、用力、留才各项工作。

会后,侯建国、李锦斌、王清宪等院省领导见证了中科院量子创新研究院暨中国科大高新园区人才服务保障项目开工。

中科院、安徽省、合肥市等有关部门和量子创新研究院理事单位负责同志参加会议和活动。

(中科院量子信息与量子科技创新研究院)

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

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

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

步一等奖2项,自然科学二等奖1项,科技进步二等奖4项,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。

(科研部)

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)