



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微博

官方微博

第1000期 2022年5月15日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

认真学习习近平总书记在中国青年团成立100周年大会上的重要讲话精神
中国科大党委常委会召开专题学习会

本报讯 5月10日,庆祝共青团成立100周年大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

5月11日,校党委书记舒歌群主持召开党委常委会,以第一议题的方式专题学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神。校长包信和等在校校领导,相关部门主要负责人参加学习。学习会上,与会人员通过观看视频集中学习了习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话。

舒歌群强调,共青团是党领导的先进青年的群众组织,是党的助手和后备军,是引领中国青年思想进步的政治学校。我校共青团要牢记初心使命,为党育人,为国育才,培养德智体美劳全面发展的“六有”大学生。各级团组织要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

校党委副书记傅尧交流发言时表示,他与团员青年们一起聆听习近平总书记的重要讲话,备受鼓舞,倍感荣光。新时代的团员青年正努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。我们要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,始终牢记习近平总书记殷切嘱托的“四点希望”,为高质量建设中国特色、科大风格的世界一流大学不懈奋斗。

会议审议通过《关于共青团中国科大第十三届委员会委员候选人预备名单和书记、副书记、常务委员候选人建议名单的请示》。(组织部 宣传部 校团委)

学校召开第十三次团员代表大会、第二十六次学生代表大会、第十一次研究生代表大会

本报讯 5月15日,共青团中国科大第十三次代表大会、中国科大第二十六次学生代表大会、第十一次研究生代表大会在东区大礼堂召开。校党委书记舒歌群、校长包信和、校党委副书记傅尧、共青团安徽省委副书记杨正、团省委学校部部长邹永生、安徽省学联主席李想,32位学校相关部门、院系领导出席大会。来自全校各级团组织的正式代表、列席代表与部分团学骨干参加会议。开幕式由大会筹备委员会主任杨晓果主持。

舒歌群充分肯定了我校各级团学组织五年来取得的成绩,并对大会的

中国科大未来技术学院揭牌

本报讯 5月7日,中国科大未来技术学院揭牌仪式在东区师生活动中心举行。校党委书记舒歌群、校长包信和,常务副校长、未来技术学院院长潘建伟,副校长杨金龙,党委副书记、党委宣传部部长傅尧,党委常委、副校长周丛照出席仪式。校党委常委、副校长罗喜胜主持仪式。

潘建伟在致辞中表示,服务国家战略需求一直是中国科大安身立命之本,未来技术学院的揭牌就是中国科大牢记使命再出发,这也是学院后续发展有所作为之基。他指出,要借鉴中科院“全院办校、所系结合”的办学方针,加强实验室和技术学院的紧密合作,为学院发展奠定良好的科学

基础。希望学生们打好坚实的理论基础,多思考长远的基础问题,具备探索的毅力和坚持的勇气。

仪式上,未来技术学院执行院长、合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅介绍未来技术学院概况。包信和、潘建伟为未来技术学院揭牌。校领导为首届26名学生颁发荣誉证书。未来技术学院副院长兼未来技术学院党组织筹备组副组长彭新华,2021级少年班、首届未来技术学院量子信息科技英才班学生王潇羽分别作为教师代表、学生代表发言。

包信和在总结讲话中首先对未来技术学院的揭牌表示祝贺。他指出,当今,以量子计算、量子



本报讯 5月13日,安徽省政协主席唐良智赴中国科大,就深入推进“双一流”建设和科技成果转化应用情况开展调研。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察安徽重要讲话指示精神,按照中央决策和省委部署,心怀“国之大者”,深化省校合作,共同谱写现代化美好安徽建设新篇章。省政协副主席牛立文、郑永飞,校党委书记舒歌群、校长包信和,

安徽省政协主席唐良智来校调研

副校长杨金龙,校党委常委、统战部部长褚如,校长助理薛天参加调研。

唐良智走进校史馆,了解学校发展历程,高度评价学校实施“全院办校、所系结合”的办学模式,以及潜心立德树人、执着攻关创新取得的成绩,并对其扎根江淮大地,为安徽实施创新驱动发展战略、实现高质量发展作出的贡献给予赞赏。在中科院壳幔物质与环境重点实验室,唐良智与科研人员亲切交流,仔细询问最新科研进展,勉励科研人员瞄准科技前沿和关键领域,大胆探索、勇于创新,努力创造更多成果。机器人化学家实验室开发了可自主合成、测试、表征、优化的“机器化学家”,推动化学品的安全、精准、智能研制。唐良智鼓励他们紧盯“卡脖子”难题持续开展科技攻关,瞄准智能实验设备市场

需求,推动科技成果转移转化。在生命科学学院仪器中心和实验教学中心,唐良智鼓励中心进一步创新机制,实现仪器设备资源有效整合和充分共享,不断提升学校科研和教学质量水平。

调研中,唐良智希望中国科大坚持“四个面向”,加强基础前沿探索和关键技术突破,勇做基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。强化省校科技合作,紧密结合我省产业链发展需求,加快推动科技成果转化应用,让更多创新成果在安徽就地转化。他强调,政协要充分发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛优势,聚焦省校深度合作发展、创优人才生态环境等方面建言献策,全力支持中国科大办成中国特色世界一流大学,为国家高水平科技自立自强和我省经济社会发展贡献更多力量。

(党委宣传部)

学校召开教材工作研讨暨建设推进会

科技成果。希望教材专家们能在顶层设计上多下功夫,出谋划策,教务处和研究生院作为具体职能部门,要在专家意见基础上,把建议思路转化为管理制度和实践举措,完善教材建设激励政策,形成合力,推动学校教材建设向前发展。

杨金龙宣布校教材专家委员会成员名单。他表示,学校筹建教材工作委员会和专家委员会,标志着学校教材建设进入新阶段。希望专家委员会担负起为学校教材建设保驾护航的重要职责,对学科专业的教材建设规划和建设质量进行把关,后期将制定教材专家委员会工作条例,以更好的工作机制和决策规则为学校的

教材建设提供建议和指导。

周丛照说,围绕教材建设,学校制定了一系列奖励措施,支持教材建设和出版,希望教务处与研究生院建立协同工作机制,齐心协力统筹推进教材建设,提高效率,希望与会专家积极建言献策,为学校教材建设贡献真知灼见。

教务处和研究生院有关负责人分别介绍了本科教材和研究生教材建设、出版和管理进展等工作。与会人员结合自身工作经历和学校实际情况,各抒己见,就教材建设经费支持、奖励力度、组织引导、精品建设等提出中肯意见与建议,为后期学校教材建设工作提供参考。

(教务处 研究生院)

平总书记对科大青年的嘱托和对学校办学的期望,以科教报国红色基因为主线,讲述了学校的发展历史和办学成果,阐释了学校潜心立德树人的不朽底色,执着攻关创新的使命担当与“十四五”规划再创辉煌的宏伟蓝图。他寄语科大青年要秉承“科教报国、追求卓越”的初心使命,传承好科大的精神谱系,心怀国之大者,争做时代先锋,努力成长为德智体美劳全面发展的“六有”大学生,在新时代新天地中建功立业。

开幕式上,校工会副主席朱文婧代表校工会向本次大会的召开表示热烈祝贺。

开幕式上为7件优秀代表提案进行了颁奖。校团委4月22日面向全体代表进行了提案工作专题培训,代表们积极履行职责,截至大会召开前,共收到提案140件,经整理合并,正式形成提案106件,其中团代会代表提案27件、学代会代表提案19件、研代会代表提案60件。后续各项提案将流转至校内各部门进行解决或解答后,再反馈至代表。

(下转3版)

领广大团员青年,努力成长为新时代“六有”大学生,在青春赛道上跑出当代青年的最好成绩,在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩!

杨正代表省委对中国科大的团学工作表示了充分肯定。在新的历史起点上,他期望全校各级团组织聚焦思想引领,着力提升学校团学组织的引领力;聚焦成长成才,着力提升学校团学组织的服务力;聚焦自我革命,着力提升学校团学组织的组织力,为全面建设社会主义现代化强国做出新贡献,以实际行动喜迎党的二十大胜利召开。

包信和作题为《心怀国之大者,争当时代先锋》的校情报告。他带领青年团员重温了习近平