

校园新闻

学校召开党委理论学习中心组第九次集中学习会

本报讯 6月17日下午,学校党委理论学习中心组在东活五楼会议室召开集中学习会,深入学习贯彻习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员的回信精神,学习习近平总书记重要文章《用好红色资源,传承好红色基因 把红色江山世世代代传下去》,学习《中国共产党简史》,传承弘扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神。中管高校党史学习教育第八指导组成员全程指导。校党委书记舒歌群主持会议。在校校领导,党委委员、纪委会

员、党群部门主要负责人,各院级党组织主要负责人参加会议。这是党史学习教育校领导班子第六次专题学习,也是2021年度校党委理论学习中心组第九次集中学习研讨。

校党委常务副书记、党委组织部部长蒋一领学习习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员的回信精神,校党委副书记、纪委书记毕金初领学《中国共产党简史》,校党委副书记傅尧领学习习近平《用好红色资源,传承好

红色基因 把红色江山世世代代传下去》。与会人员还一同观看微电影《永怀初心》《月是故乡明》,学习传承以郭永怀、钱临照为代表的老一辈科学家精神。

舒歌群就学校下一阶段党史学习教育工作提出具体要求,要进一步深入贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神,聚焦“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务,在基础性、战略性工作上多下功夫。进一步落实好“我为师生办实事”实践活动。

切实为师生办实事解难题,解决基层的困难事、师生的烦心事,组织学生积极参与“小我融入大我、青春献给祖国”社会实践,切身体验新时代的巨大变化。

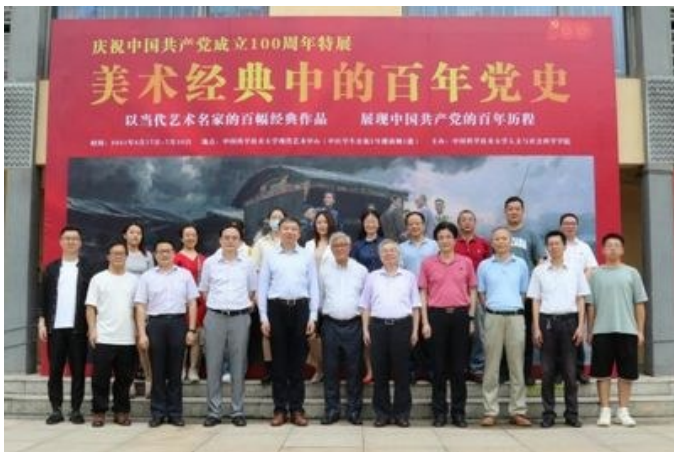
会上,党委常委、副校长王晓平、罗喜胜,生命科学与医学部党委常务副书记魏海明,信息科学技术学院党委副书记王童,环境科学与工程系党总支书记张文真分别结合工作实际,交流学习心得感悟。

(党委宣传部 曾皓)

《美术经典中的百年党史》特展开幕式举办

本报讯 6月17日,由我校人文与社会科学学院主办的“庆祝中国共产党成立100周年特展——美术经典中的百年党史”开幕式在中校区现代艺术中心举办。展览旨在以精选的一百幅当代艺术名家的美术经典作品,展现中国共产党的百年奋斗历程。校党委书记舒歌群出席并致辞,校长特别助理朱灿平,本展览策展人国家博物馆原副馆长、人文与社会科学学院艺术与科学研究中心主任陈履生先生,人文与社会科学学院领导和部分师生参加开幕式。仪式由人文学院执行院长石云里主持。

舒歌群对陈履生先生致以衷心感谢。他指出,值此中国共产党百年华诞,举办此次特展活动意义非凡。特展所选精美作品生动反映了我党的百年革命史和创业史,创作方式和艺术语言都与时代紧密相连,体现了艺术家们



对党的无限深情与热爱。作为一次别开生面的党史学习教育活动,特展在学生宿舍的现代艺术中心举办,让学生们得以近距离欣赏美术经典作品的同时,通过

艺术作品的洗礼熏陶,让广大师生更加深刻认识中国共产党的伟大历史贡献,毫不动摇地坚持中国共产党的领导,坚定不移地走中国特色社会主义道路,从百年

党史中汲取奋进的力量,以优异成绩迎接建党一百周年。

陈履生先生在致辞中动情表示:学党史的方式很多,此次活动从艺术的角度让广大师生更加深入学习我党百年的奋斗历程,丰富了学习党史的方式方法。本次展出作品以画为体,以史为魂,将党史内容和美术经典巧妙结合,融党史题材和艺术鉴赏于一体,既带来视觉美感,又体现信仰的力量,让观展师生在历史细节中感悟初心使命。

本次《美术经典中的百年党史》遴选的参展作品经过中宣部相关部门肯定,以别样生动的方式激发广大师生的爱党爱国热情,帮助大家更深刻地体悟党的百年历史,镌刻着中国共产党不忘初心、牢记使命的奋斗历程,激励师生为建设中国特色、科大风格的世界一流大学贡献力量。(人文与社会科学学院)

朱长飞作党史学习教育专题党课

本报讯 6月23日,在物质科研楼会议室,校党委常委、副校长、机关党委书记朱长飞作题为《传承革命精神 培养时代新人》的党史学习教育专题报告,机关党委常务副书记王伟主持,机关党委、少年班学院、档案文博院各支委、党员代表参加报告会。

朱长飞首先带领大家学习了习近平总书记关于革命精神的重要讲话精神。习近平总书记在党史学习教育动员大会上指出,在一百年的非凡奋斗历程中,一代又一代中国共产党人顽强拼搏、

不懈奋斗,涌现了一大批视死如归的革命烈士、一大批顽强奋斗的英雄人物、一大批忘我奉献的先进模范,形成了井冈山精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、西柏坡精神、红岩精神、抗美援朝精神、“两弹一星”精神、特区精神、抗洪精神、抗震救灾精神、抗疫精神等伟大精神,构筑起了中国共产党人的精神谱系。我们党之所以历经百年而风华正茂、饱经磨难而生生不息,就是凭着那么一股革命加拼命的强大精神。

朱长飞简要介绍了共产党人

在党的各个历史时期铸就的伟大革命精神,重点讲述了抗美援朝精神、“两弹一星”精神、特区精神、伟大抗疫精神和脱贫攻坚精神。他带领大家回顾了抗美援朝大事记,“两弹一星”大事记、“两弹一星”与中国科大,经济特区成立的时代背景和改革开放取得的伟大成就,我国的抗疫历程、抗疫斗争取得的重大战略成果和抗疫战场上的“科大力量”,精准扶贫大事记、脱贫攻坚取得的重大历史性成就以及脱贫攻坚战场上的“科大贡献”等,深刻阐述了这五种

革命精神的伟大意义和精神内涵。

最后,朱长飞带领大家重温了习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话精神和关于中国科大系列重要指示精神,介绍了学校在潜心立德树人、执着攻关创新方面的最新工作部署。朱长飞强调,机关党委、少年班学院和档案文博院党员在党史学习教育中,要坚持学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,赓续共产党人精神血脉,继承发扬伟大革命精神,全心全意为师生服务,兢兢业业做好本职工作,为学校潜心立德树人、执着攻关创新提供坚实的支撑保障,以一流的管理服务助力学校世界一流大学建设,以优异成绩迎接建党100周年。(机关党委)



本报讯 6月18日,由中国科大工会、党委宣传部、党委组织部主办的“红心永向党,奋斗新征程——庆祝中国共产党成立100周年教职工大合唱比赛”在东校区大礼堂精彩上演。这是学校在党史学习教育中举办的重要活动之一。

校党委书记舒歌群,校长包信和,在校校领导蒋一、王晓平、杨金龙、杜江峰、毕金初、罗喜胜、傅尧、

庆祝中国共产党成立100周年
中国科大举办教职工大合唱比赛

黄素芳、褚家如、周丛照以及近两千名教职工参与了演出。比赛面向校内同步进行了视频直播。

包信和在致辞中表示,教职工合唱大赛是“永远跟党走”系列主题宣传教育活动的一部分,各支参赛队伍以红歌礼赞建党百年,弘

扬革命精神。百年征程风正劲,千帆竞发展雄姿。校歌《永恒的东风》也是一首红歌,激励着一代代科大人把红旗插上科学的高峰。希望广大师生永攀科学高峰,在新时代唱响“科大红歌”,以优异成绩迎接中国共产党百年华诞。

本次大合唱共有26个院级党组织和工会组成的17支参赛队伍进行角逐,同时还有4支合唱队伍做特别表演。台上、台下,现场音乐与动态背景相互呼应,嘹亮的歌声和热烈的掌声将现场气氛一次次推向高潮。(下转4版)

本报讯 6月17日,由中国科学院科学传播研究中心主办的“中国科大科学文化沙龙”在学校绿荫环绕的1958咖啡馆登场。作为沙龙系列活动第一场,我校常务副校长、潘建伟院士应邀以《新量子革命》为题,与近40位跨研究领域专家学者展开了开放研讨。

科学文化沙龙旨在为各界人士搭建一个科学文化高端交流平台,鼓励介绍、推介国内外科学文化新思想、新动态、新理论、新方式等,为促进科学文化传播与交流提供全新空间。

本场沙龙由中心副主任邱成利主持。他说,目前合肥的科技创新能力达到了新高度,但与国际国内中心城市相比,开放的科学文化氛围需要进一步加强,沙龙的举办旨在交流科学探索成果与加强国际传播能力,是对总书记在十九届中央政治局第三十次集体学习时讲话的积极响应。在今天的开篇之后,中心计划每月举办一场前沿或重要生活科学文化沙龙。定期邀请各领域代表性专家就科学前沿探索、科学文化价值、医学与生命等学科的融合与发展,展开讨论,逐步将科学文化沙龙建设成特色鲜明、指向清晰的品牌活动。

潘建伟在主题分享中重点介绍了我国在量子科学研究中的重要成果,对量子计算、量子通信和量子精密测量的未来发展做了展望。作为国际上量子信息实验研究领域的开拓者之一,他是该领域具有重要国际影响力的前沿科学家。潘建伟表示,中国在量子通信技术的研究和应用方面都处于国际领先水平。2016年发射的世界上首颗量子科学实验卫星“墨子号”,圆满实现了既定的科学目标。2017年,我国建成了首个千公里级量子保密通信骨干网“京沪干线”。在量子计算方面,潘院士介绍了基本原理,以及“九章”“祖冲之号”等进展,并展望了未来的发展。未来,潘建伟希望构建出完整的天地一体广域量子保密通信网络体系,并与经典通信网络实现无缝连接。相信以量子信息为代表的第二次量子革命,一定会为人类社会带来更伟大的机遇。

互动提问讨论环节是活动重点,跨界嘉宾讨论热烈,深度和角度不同的提问此起彼伏,非常踊跃。近20位嘉宾,就各自研究领域与感兴趣问题向潘建伟院士提问并展开讨论。提问和讨论话题围绕量子科学,但又具有很大的开放性与衍生性,从科学延伸到当代艺术,延伸到哲学基本问题的思考。(中科院科学传播研究中心)

『新量子革命』
潘建伟院士开启我校科学文化沙龙第一讲