



时序更替,岁月日新。2024 年来临之际,我们谨代表学校,向全校广大师生员工、医护人员、离退休老同志,向长期以来关心和支持学校发展的海内外校友和社会各界人士,并通过大家向你们的家人,致以最诚挚的节日问候和最美好的新年祝福!

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是学校建校 65 周年,推动“十四五”规划实施、新一轮“双一流”建设承前启后的关键之年。全校上下围绕党的二十大精神提出的“教育、科技、人才”一体部署,发挥学校作为科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力结合点的作用,与时代同题共答、同向而行,踔厉奋发、笃行不怠,奋力推动学校党的建设和各项事业发展迈上新台阶。

这一年,我们凝心聚力、实干担当,以扎实的主题教育成效助推学校高质量发展。我们深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,将习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神写入大学章程,将开展主题教育与学习贯彻党的二十大精神结合起来,形成“牢记嘱托学思想,不忘初心强党性,红专并进重实践,科教报国建新功”的特色做法,巩固并深化“红专工程”建设成果,扎实推进“我为群众办实事”实践活动,全校干部师生干事创业的责任进一步扛牢筑稳,制约发展的难题进一步梳理破解。

这一年,我们潜心育人、培根铸魂,以“为党育人、为国育才”的使命担当助力教育强国建设。我们立足立德树人根本任务,深入实施“一流本科教育质量提升计划”、研究生教育“德创”领军人才培养计划,启动“时代新人铸魂工程”,开展“六有”大学生培养专项巡视,确保成才路上“一个都不能少”。我们坚持五育

## 新年贺词

并举,与学生“面对面”“心连心”举办“瀚海师生行”系列活动,设立“复兴 100”劳动教育基地,真正将习近平总书记的殷殷嘱托落到实处,绘就全面发展的有人蓝图。各类竞赛上我校佳报频传,中国科大学子以 9 项一等奖的佳绩刷新全国大学生数学竞赛最好成绩,在十三届“挑战杯”中国大学生创业计划赛事中实现金奖突破,在安徽省第十五届运动会上取得 16 金、11 银、8 铜的优异成绩。科大学子以积极昂扬的奋斗姿态展青春之美、扬科大之光。

这一年,我们执着创新、攻坚克难,以强国在我的坚定信念助力科技强国建设。我们充分发挥高水平研究型大学基础研究主力军作用,启动实施全面加强基础研究的“理实工程”,推动自由探索与有组织科研的有机结合。全面支持国家实验室、深空探测实验室建设发展,用科大行动回应国家战略需求。从合肥先进光源启动建设,到墨子巡天望远镜正式投入观测,从启动超级陶瓷装置关键技术攻关,到“九章三号”量子计算原型机刷新世界纪录,我们全力打造科技领域的“强国重器”。“实现超冷三原子的量子相干合成”入选中国科学十大进展,多项成果获得省部级以上科学技术奖励,学校最新自然指数居国内高校第 1、全球高校第 2。我们深化对外合作,承办第八届“中国航天日”等系列活动,强化共识与交流。成立科技商学院,赋能区域经济社会发展。“沿途下蛋”高质量科技成果为推动产业创新提供了源头活水,赋权改革的中国科大模式入选科技部中国科技成果转化年度报告工作案例和国家知识产权强国建

设典型案例,得到了全社会的广泛关注和认可。

这一年,我们广纳英才、惜才爱才,以聚天下英才而用之的胸怀助力人才强国建设。我们深入贯彻落实中央人才工作会议精神,深耕“人才沃土”,持续打造一流科技领军人才和创新团队,全面支持青年教师成长,努力造就敢于担当、善于作为的时代菁英。学校一流师资队伍持续壮大,优秀青年人才比重稳步提升。我们坚持师德师风第一标准,健全师德师风长效机制,打造师德师风教育品牌活动,大力培养“四有”好老师。俞汉青教授当选中国工程院院士,4 位教师荣获“全国创新争先奖”,火灾安全科学与工程教师团队荣获教育部第三批全国高校黄大年式教师团队”,多位教师荣获未来科学大奖、何梁何利基金奖等重要奖项和荣誉。

策马扬鞭风劲大,启程奔浪潮头高。2024 年是中华人民共和国成立 75 周年,也是学校迎来第十三次党代会召开的非凡之年。让我们以心怀国之大者、矢志国之重器的信念,潜心立德树人,执着攻关创新,在努力办好中国特色、科大风格的世界一流大学的路上目光如炬、脚步铿锵,积极投身中国式现代化建设的伟大事业中去,为建设教育强国、科技强国、人才强国贡献科大力量!

新岁启封春晖渐,征途日进万物新。衷心祝愿伟大祖国龙腾虎跃、彪炳千秋!衷心祝愿大家阖家幸福、美满安康!

党委书记

舒歌群

中国科学技术大学

校长

包信和

2023 年 12 月 31 日

## 校党委理论学习中心组召开集中学习会

本报讯 12 月 28 日,校党委理论学习中心组在东活五楼报告厅召开 2023 年度第二十四次集中学习会。校党委书记舒歌群主持会议,在校校领导,党委常委、纪委书记、机关党群部门主要负责人参加会议。

与会人员通过观看新闻视频,集中学习习近平总书记在纪念毛泽东诞辰 130 周年座谈会上的重要讲话精神和《中共中央政治局会议精神、中央经济工作会议精神。舒歌群领学习近平总书记重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。全体与会人员自学习近平总书记在中共中央政治局专题民主生活上的重要讲话精神,自学《中国共产党纪律处分条例》。

校常务副校长潘建伟结合实

际工作作书面发言。计算机科学与技术学院执行院长李向阳、审计处处长尹红分别作交流发言。

舒歌群指出,明年是中华人民共和国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动高水平科技自立自强,把毛泽东同志开创的事业继续推向

前进,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

舒歌群强调,要进一步加强党的建设,在筹备谋划校第十三次党代会的过程中继续加强理论学习、锤炼党性修养;要进一步加强全面从严治党,以高度的政治自觉高质量完成审计整改“下半篇文章”;要进一步担负起新的时代责任,身为“国家队”“国家人”,必须心系“国家事”、肩扛“国家责”,要深化思想认识、提高政治站位,聚焦主责主业,抢占科技制高点,贯彻落实科教融合 3.0,担负时代赋予的使命;

要进一步创新党委理论学习中心组学习形式,落实好明年党委理论学习中心组学习计划安排,努力在各级政治学习中走在前、作表率。时值岁末年初,各部门、各级党组织要慎终如始做好校园安全稳定、实验室安全、离退休老同志探望、师生返乡等相关工作,全力守护校园平安稳定。

本次集中学习会是 2023 年度校党委理论学习中心组第二十四次集中学习、党史学习教育常态化长效化第三十二次专题学习。

(党委宣传部)

## 中国科大召开第十届教职工代表大会第十四次主席团会议

本报讯 1 月 3 日,学校召开第十届教职工代表大会第十四次主席团会议。校领导舒歌群、包信和、蒋一、王晓平、杨金龙、吴枫、周

丛照、邓建松,与其他主席团成员参加会议。会议由教代会主席团常务主席周丛照主持。

会议听取了十届五次教代会

筹备情况报告,审定了大会正式代表、特邀代表、列席代表、专门工作委员会和主席团名单,审定了会议议程与日程安排,审议了教代会三

个专门工作委员会的工作报告。

中国科大第十届教职工代表大会第五次会议将于 1 月 12 日-13 日召开。(第十届教代会宣传组)

## 我校李向阳教授荣获“第八届安徽省道德模范”称号

本报讯 日前,经安徽省道德模范推选活动组委会评审,我校李向阳教授荣获“第八届安徽省道德模范”称号(敬业奉献类),是本届获奖人员中唯一高校教师。

为全面贯彻党的二十大精神,

认真学习贯彻习近平文化思想,广泛践行社会主义核心价值观,充分展示安徽省新时代公民道德建设成果,引导人们崇尚道德模范、学习道德模范、争当道德模范。自 2023 年 4 月起,省委宣传部、省文明办、省

总工会、团省委、省妇联等多部门联合开展第八届安徽省道德模范推选活动。经广泛推荐、征求意见、评议遴选、集中公示,并经省道德模范推选工作组委会审定,命名李向阳等 23 组 25 名同志为第八届安徽省道

德模范。

李向阳教授现为中国科大讲席教授、信息与智能学部执行部长、计算机科学与技术学院执行院长、中国科学院光电无线通信实验室主任。曾经担任 ACM 中国联合主席,

获 ACM Fellow、IEEE Fellow 和 ACM 杰出科学家称号;国家基金委杰出青年基金获得者,国家重点研发计划物联网安全项目首席科学家;首批“全国高校黄大年式教师团队”团队带头人。(党委宣传部)

## 团省委书记陈明生来校调研团学工作

本报讯 1 月 4 日,共青团安徽省委副书记陈明生来我校调研学校团学工作。团省委副书记叶征参加调研。

在我校先进技术研究院,陈明生实地观看了高新技术企业科技成果集中展示,参观调研京沪量子保密通信干线总控中心、实验动物平台等,并与智能机器人、装备制造、新材料、生物医药等科研单位和企业人员深入交流创新实践情况。陈明生在调研指出,青年愿创业,产业就会生机盎然;青年争创新,社会就会朝气蓬勃。全省各级团组织要

积极引导大学生积极创新和自主创业,促进科技成果向产业成果转化,帮助和扶持大学生创业企业实现高质量发展。

在我校高新园区,陈明生调研了团学活动场地和青年之家,并参加了信息科学技术学院 2021 级本科 3 班团支部专题组织生活会。他在点评中指出,召开专题组织生活会、开展团员教育评议,是确保团员和青年主题教育成效的重要举措。在座同学通过参加专题学习、交流研讨等,特别是通过规范组织生活内容和流程,在盘点收获、交

流体会、互学互促中得到了政治锻炼和思想提升。陈明生围绕深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想开展微宣讲,并就建设什么样的基层共青团组织、如何开展好团员和青年主题教育、怎样做好团支部工作和履行好团员义务等与同学们作了深入交流。会议强调,全省广大团员和青年要坚定信念,潜心读原著、学原文、悟原理,努力掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚决扣好有理想的“扣子”。要按照习近平总书记考察中国科大时的重要讲话、重要指示精神,努力做有理想、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,坚决扛起敢担当的“担子”。要认真学习贯彻习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会

服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军,坚决走好能吃苦的“路子”。要自觉树立和践行社会主义核心价值观,不断锤炼品格,坚决夯实肯奋斗的“底子”。学校各级团组织要将各项工作主动融入学校“大思政”和“三全育人”格局,敏锐感知青年、密切联系青年、竭诚服务青年,打造始终紧跟党走在时代前列的清澈纯粹先进组织。(校团委)

服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军,坚决走好能吃苦的“路子”。要自觉树立和践行社会主义核心价值观,不断锤炼品格,坚决夯实肯奋斗的“底子”。学校各级团组织要将各项工作主动融入学校“大思政”和“三全育人”格局,敏锐感知青年、密切联系青年、竭诚服务青年,打造始终紧跟党走在时代前列的清澈纯粹先进组织。(校团委)

## 我校选举产生出席第十三次党代会代表

本报讯 12 月 23 日至 29 日,按照校党委统一部署,各院级党组织分别召开党员大会,选举产生出席校第十三次党代会代表。校党委书记舒歌群等党员校领导出席机关党委党员大会。

校第十三次党代会是在全面贯彻落实党的二十大精神和全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,加快实施学校“十四五”规划、推动“双一流”建设的关键时期召开的一次重要会议,是全校党员干部和师生员工政治生活中的一件大事。

根据《中国共产党基层组织选举工作条例》相关规定,我校在党代表选举过程中,突出程序的规范性,充分发扬党内民主,认真贯彻民主集中制原则,广泛听取意见,制定工作计划,确保党代表选举规范有序。突出代表的广泛性,根据校党委确定的比例,认真遴选教学科研、管理支撑、学生、离退休教职工等不同类型的党代表,重视推荐妇女党员代表,50 周岁以下的党员代表。突出代表的先进性,加强代表资格审查,严把遴选关,真正把思想政治素质过硬、作风品行端正、议事能力较强、工作成绩显著、群众基础良好的同志推选出来。

党员大会在庄严的《国歌声》中开启。按照议程,大会分别通过选举办法(草案)、总监票人、监票人名单和总计票人、计票人名单。主持人向大会介绍出席校第十三次党代会代表候选人产生过程和基本情况。选举阶段,监票人当众检查票箱,计票人在监票人监督下向与会人员分发选票,总监票人就填写选票注意事项进行说明。选票填写结束后,总监票人、监票人、总计票人、计票人当众打开票箱,清点票数并计票。总监票人向大会报告计票情况,主持人宣布选举结果。在完成所有会议议程后,党员大会在《国际歌》中圆满结束。经过各院级党组织选举,出席校第十三次党代会代表已全部产生。

(校第十三次党代会筹备组宣传工作小组)