

学校召开党外人士学习贯彻中共二十大精神交流座谈会

本报讯 11月4日,学校召开党外人士学习贯彻中共二十大精神交流座谈会,党的二十大代表、校党委书记舒歌群出席并作宣讲报告。校党委副书记蒋一主持,校党委常委、统战部部长褚家如(线上),校内各民主党派、侨联、党外知识分子联谊会、欧美同学会等统战团体负责人和部分无党派人士代表参会。

会上,舒歌群重点围绕党的二十大的主题、主要成果、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、马克思主义中国化时代化、中国式现代化、坚持党的全面领导和全面从严治党等方面,向广大党外人士宣讲党的二十大精神,并认真倾听大家的



家的学习心得体会。

舒歌群指出,党的二十大是在

全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二

个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。深入学习宣传贯彻党的二十大精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务。

舒歌群强调,民主党派是全过程人民民主的重要力量,也是学校事业发展的重要力量。各民主党派、无党派人士要认真按照学校党委要求,以多种形式开展学习党的二十大精神,在学深悟透上下功夫,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,迅速掀起学习党的二十大精神热潮,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维

护”,潜心立德树人、执着攻关创新,聚焦推进中国式现代化建言献策,积极投身全面建设社会主义现代化国家的伟大事业,为高质量推进“双一流”大学建设凝聚磅礴力量。

座谈会上,倪怀玮、马宏昊、刘乃安、朱祖勋、赵峰、薛永泉、樊亚芳、彭政等各民主党派负责人和无党派人士代表结合各自学习思考,作了交流发言。一致表示,要认真学习贯彻中共二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,充分发挥统战工作优势,立足本职岗位,潜心立德树人、执着攻关创新,以实际行动推动中共二十大精神落地生根开花结果,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

根据学校疫情防控要求,部分党外人士通过线上方式参加会议。(党委统战部文/党委宣传部图)

校党委书记舒歌群赴高新园区调研疫情防控工作

本报讯 11月1日下午,校党委书记舒歌群前往高新园区调研疫情防控工作,看望、慰问园区师生和一线工作人员,党政办公室、高新园区建设与管理委员会办公室负责人陪同调研。

舒歌群一行先后来到园区北门、体育馆,实地检查校门管理、核酸检测等疫情防控环节,舒歌群在高新园区习友路北门入校,慰问值班同志。详细询问人员落实疫情防控要求、值班值守、生活服务保障等情况,与正在进行体育锻炼的学生亲切交流,并感谢工作人员在校园疫情防控期间舍小家、为大家,履职尽责、任劳任怨,为学校安全稳定大



局作出重要贡献。

在校车停靠站,舒歌群听取工作人员和学生志愿者关于校车运行情况的汇报,叮嘱大家在做好疫情防控工作的同时加强自身安全防护。



在食堂,舒歌群详细了解消毒消杀、物资采购等情况,要求一定做好餐饮服务,做好师生生活保障工作。

随后,舒歌群深入宿舍、图书馆看望学生,了解学生思想动态,听取

宿管人员关于宿舍疫情防控措施落实情况的汇报,查看了图书馆各分区功能设置,实地调研学生在校自习情况。

舒歌群在调研时强调,要深入学习贯彻落实党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要指示要求。各单位各部门要进一步提高政治站位,按照学校统一部署落实落细工作责任,保持昂扬斗志,做好本职工作,从严从实落实疫情防控各项措施,凝心聚力织密校园疫情防控网,确保广大师生生命健康和校园安全稳定。

(党委宣传部)

本报讯 10月29日,以“大理念·大格局·大传播”为主题的第二届中国科大科技传播高峰论坛在线上举办。校党委书记舒歌群、中国科技新闻学会副理事长崔保国、中科院科学传播研究中心主任汤书昆、校人文与社会科学学院院长石云里等参加开幕式上并致辞。学院党委书记褚建勋主持。

舒歌群对中科院原党组副书记、原校党委书记郭传杰和其他参会领导及专家表达欢迎和感谢,围绕习近平总书记提出的“科技创新、科学普及,是实现创新发展的两翼”,阐述了科大相关工作。强调学校在创建之初就成立了科技情报专业,即科技传播系前身,是全国第一个系统性、体制性创办科技传播专业的高校。我校科技传播要努力推动全社会形成讲科学、爱科学、学科学和用科学的良好氛围,在国际舞台上发出中国科大声音,讲好科技故事,讲好中国故事,为实现高水平科技自立自强,为我国进入创新型国家前列提供有力支撑。

崔保国回顾了中国科技新闻学

会与中国科大的渊源与学术传承,肯定了中国科大在科技传播领域开展的系列工作。

汤书昆回顾了中国科大在科技传播方向上的发展历程。表示科学传播研究要迎接新环境下的机遇挑战,做前瞻性研究分享,更好应对未来科学传播所面临的问题。

石云里介绍了科技传播系在学科建设 and 人才培养方面的进步。强调今后要围绕学校特色文科发展新要求,强化专业优势,突出学科特色,为国家培养更多出色的交叉型科技传播人才,在新时代高地上建设中国科大科技人文高峰。

主旨报告环节,专家学者云分享了他们对于科学教育、科技传播等问题的观点与思考。校科技传播系执行主任周荣庭主持。

郭传杰作《科学教育的三个基本问题》主旨报告,多角度发表对科

大理念·大格局·大传播

第二届中国科大科技传播高峰论坛举办

学教育的看法。他指出,科学教育是科技强国建设的关键,教育发展大趋势、人类教育的第三次大变革、当前国际竞争的需要,结合多年的探索,强调科学教育作为基础教育组成部分的必要性和可行性。重点分享了科学教育改革战略的核心任务和重要环节。指出科学教育“创”的内涵与传统教育的“真”“善”“美”应有机融为一体,将科学教育与人文教育有机融为一体,实现科学教育在中国跨越式的发展。

中科院物理研究所研究员、我校科技传播系主任曹则贤题为《荷兰:物理学、技术与工匠精神——为什么只有荷兰在造光刻机?》的报告;苏州大学传媒学院教授、康奈尔大学科学传播专业博士贾鹤鹏,题为《国际科学传播领域最新趋势及对发展中国自主知识产权体系的启示》的报告;中国科学院副

张明伟校友在《论文新闻的理论与实践》报告;上海交通大学副教授牟怡校友代表媒体与传播学院院长李本乾教授作《科技传播的国际经验与中国特色》报告;

提问环节,嘉宾回答了观众的问题,进行了深入交流。

科学传播与科学教育青年学者分为两个分论坛同时举办。论坛期间,每位青年学者就自己的论文进行10分钟陈述,专家进行点评提问与青年作者交流。

本次论坛收到各界学者踊跃投稿。青年学者分论坛来自中国传媒大学、湖南大学、北京师范大学、北京外国语大学、南昌大学、苏州大学、安徽大学、中国科学技术大学、中国科大等多个高校机构,精彩纷呈。

(人文与社会科学学院科技传播系 中科院科学传播研究中心)

蒋一列席少年班学院党总支会议

本报讯 10月28日,校党委常务副书记蒋一采取事前不打招呼的方式列席少年班学院党总支委员会会议。会议由少年班学院党总支书记李震宇主持,学院党总支委员参加了会议,院长卢征天、副院长王杰和师生联合第一党支部书记胡玥列席会议。

党总支会议“第一议题”,李震宇带领大家集体学习了习近平总书记第二十九届中共中央政治局常委同中外记者见面时的讲话精神,各总支委员结合工作实际就中国式现代化、学生培养和

和国际交流等畅谈学习体会等。蒋一认为该会议流程规范、内容充实、议事民主、准备充分,能够将党的工作与学院发展、学生培养紧密结合起来,确保各项工作稳步推进。他强调,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务,学院师生要把学习宣传贯彻党的二十大精神,与贯彻落实习近平总书记关于教育、科技和人才“三位一体”重要论述、关于中国科大系列重要指示精神紧密结合起来,认真领悟党的二十大精神提出的新思想新论断、作出的新部署新要求,结合工作实际,坚定不移把党的二十大精神的目标任务落到实处。他指出,少年班学院是教育改革的“试验田”,学生培养是重中之重,不仅要在培养方案上推进“一生一案”,更要在学生全面发展上探索“一生一策”,为建设社会主义现代化强国培养拔尖人才,为推动中国特色世界一流大学建设作出新的努力。(党委组织部 少年班学院党总支)

学教育的看法。他指出,科学教育是科技强国建设的关键,教育发展大趋势、人类教育的第三次大变革、当前国际竞争的需要,结合多年的探索,强调科学教育作为基础教育组成部分的必要性和可行性。重点分享了科学教育改革战略的核心任务和重要环节。指出科学教育“创”的内涵与传统教育的“真”“善”“美”应有机融为一体,将科学教育与人文教育有机融为一体,实现科学教育在中国跨越式的发展。

中科院物理研究所研究员、我校科技传播系主任曹则贤题为《荷兰:物理学、技术与工匠精神——为什么只有荷兰在造光刻机?》的报告;苏州大学传媒学院教授、康奈尔大学科学传播专业博士贾鹤鹏,题为《国际科学传播领域最新趋势及对发展中国自主知识产权体系的启示》的报告;中国科学院副

张明伟校友在《论文新闻的理论与实践》报告;上海交通大学副教授牟怡校友代表媒体与传播学院院长李本乾教授作《科技传播的国际经验与中国特色》报告;

提问环节,嘉宾回答了观众的问题,进行了深入交流。

科学传播与科学教育青年学者分为两个分论坛同时举办。论坛期间,每位青年学者就自己的论文进行10分钟陈述,专家进行点评提问与青年作者交流。

本次论坛收到各界学者踊跃投稿。青年学者分论坛来自中国传媒大学、湖南大学、北京师范大学、北京外国语大学、南昌大学、苏州大学、安徽大学、中国科学技术大学、中国科大等多个高校机构,精彩纷呈。

新闻简讯

院长、空军少将蒋乾麟教授作题为《以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动纲领——党的二十大精神解读》专题报告,并分别在南校区和东校区设立多个分会场,学院全体师生党员通过线上线下相结合方式参加学习。

11月1日,人工智能伦理与治理课程群虚拟教研室试点建设启动会线上举行。教育部重点领域教学资源建设项目管理办公室相关负责人,计算机科学与技术学院执行院长李向阳、教务处相关负责人、虚拟教研室带头人陈小平及成员30余人出席,计算机科学与技术学院副院长孙广中主持启动会。

11月2日,我校第二十三期

学生骨干培训班暨团校第二十九期培训班开班仪式在东区水上报告厅举行,培训班全体学员共计2100余人通过线上线下方式参与开班仪式。校党委副书记傅尧出席仪式并讲话,校团委书记杨晓果主持。

我校汤书昆教授团队的系列研究成果《中国手工纸文库》(十卷本),作为讲好中国故事的原创学术成果入选“奋进新时代”主题成就展。该成果历经14年田野调查和技术分析,对造纸术及工艺文化进行首次全面、系统的田野采集和深入研究,包括实物纸样,音视频记录、原材料分析、理化指标测试、纤维图谱、传承与演化网络等全方位的内容,讲述了手工造纸文化遗产从历史深处走到当代社会真实而精彩的故事,形成了当前时段可覆盖全中国的手工造纸文化基因库。