

# 舒歌群书记出席2021中国-东盟教育交流周



本报讯 9月24日,由外交部、教育部、贵州省人民政府共同主办的2021中国-东盟教育交流周以线上线下相结合的方式在

贵州贵阳开幕。老挝副总理宋赛、印尼人类发展与文化统筹部长穆哈吉尔、东盟秘书长林玉辉及东盟有关国家教育部部长、驻华大使,教育部部长怀进鹏、贵州省委书记谌贻琴,外交部、教育部有关部门负责同志通过视频或线下方式出席开幕式。

中国科大党委书记舒歌群出席开幕式并发表致辞。舒歌群在致辞中表示,今年是中国与东盟建立对话关系30周年,是中国东盟可持续发展合作年,也是中国东盟教育交流周举办的第13年。13年来,中国东盟教育交流周秉持平等互信、开放创新、互学互鉴、合作共赢的精神,在中国和东盟国家之

间架起了心灵之桥、友谊之桥、理解之桥。

舒歌群指出,本次中国东盟教育交流中的主题“知行合一——共建可持续发展合作的教育愿景”,也正契合13年来中国东盟教育交流中取得的成绩和未来发展的期许。我们衷心希望通过这样一次交流,在中国和东盟贵州与东盟间掀起心与心交流,智慧与智慧碰撞的高潮,拓展合作渠道,创新交流方式,共享优质资源,充分发挥各自的办学优势特色,打造一批特色品牌合作项目,不断提高人才培养质量,推动合作交流可持续发展。

本届教育交流周采用“线上+线下”的方式和“一点两翼”的模式(一个主会场加两

个分会场)开展,将围绕教育可持续发展合作、后疫情时代的教育交流与合作、青年创新创业等主题,举办涵盖教育、科技、文化、卫生、体育等领域的20余项活动。

据了解,2008年,首届中国-东盟教育交流周在贵州成功举办。多年来,东盟教育交流周活动有效推动了教育领域的国际合作,合作内涵逐步从教育延伸至科技、卫生、乡村振兴等多个领域,已成为“一带一路”沿线国家高校分享经验交流合作的重要平台,是构建中国东盟命运共同体的重要标志。

(党委宣传部 刘爱华)

## 中国高等教育学会招生考试研究分会第十一次常务理事会在我校召开

本报讯 9月25日,中国高等教育学会招生考试研究分会第十一次常务理事会在校东区物质科学楼召开。清华大学、北京大学、中国人民大学、南开大学、天津大学、东北大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科大、南京大学、东南大学、武汉大学、中山大学、四川大学、西安交通大学、兰州大学等常务理事单位代表及中国教师发展基金会代表齐聚中国科大,我校校长

助理、教务处周丛照教授出席会议。会议由中国高等教育学会招生考试研究分会秘书长、西安交通大学招办主任王秋旺教授主持。

周丛照首先代表承办单位致辞,向参加会议的各位来宾表示热烈欢迎。他指出,习近平总书记号召我们要建设高质量教育体系,办好人民满意的教育。招生考试工作,处在育人的最前端,是建设高质量教育体系的源头。积极稳妥推进考试招生制

度改革,进一步提升考试招生治理体系和治理能力现代化水平,确保高校考试招生工作安全有序,既是实现高校跨越式发展的重要前提和基础,也是保证教育质量的需要。

中国教师发展基金会娄玉新主任应邀介绍了“爱国·奋斗”科创活动及联合实验室工作方案。她表示,要以新发展理念指导大中学校人才培养衔接,引导中学生树立兴趣导向、培育专业所长、形成学业生涯规划,

## 学校召开2021级本科生“科学与社会”研讨课导师研讨会

转变,引导帮助学生树立正确的学习目标和方向,树立正确学习和生活态度,提升学生科学素养与沟通能力起到很大的推动作用。

教务处左达峰教授详细汇报了近几年本科生“科学与社会”研讨课教学开展情况,

并介绍了2021级本科生“科学与社会”研讨课的教学安排。

导师代表、工程学院张世武教授与大家分享了自己的授课思路、做法与体会。程艺教授介绍了本科生书院及书院导师制相关情

况。他以“科大校园”和“科大花园”来比

喻“学院”与“书院”的关系,希望学生在

其成长的过程中能够与一位成熟的人聊天、

交往、做朋友。在他看来,“科学与社会”

研讨课的氛围不容小觑,要发挥“老师带领

学生”“学长带领学弟”“校友带领新生”的

引领作用,帮助本科新生在学习生活中渐入

佳境,打造温馨的学生社区与文化家园。

在自由交流讨论环节,与会老师们就

2021级本科生“科学与社会”研讨课的具

体实施细节进行了深入讨论。

(教务处)



本报讯 9月15日,化学与材料科学学院举办科大创新精神报告会,我校副校长辛厚文教授应邀做主题报告。报告会由化学物理系党总支书记李群祥教授主持,化学与材料科学学院本科新生和部分其他年级学生200余人共同聆听了报告。

李群祥教授对辛厚文教授的到来表示热烈欢迎,介绍了辛厚文教授在学校建设和科学研

## 化学材料与科学学院举办科大创新精神报告会 辛厚文教授应邀作主题报告

究方面的突出贡献。

报告上,辛厚文教授讲述了中国科大的起源发展和历史沿革。他说,科大从创办之日起就是一所敢于创新的大学。国家当初创立科大这所学校,是为研制两弹一星培养人才,这就要求科大必须打破中国大学传统的培养方式,开创大学理工结合的新模式。在南迁合肥后,恰逢中国改革开放,国家各行各业都需要顶尖人才。针对这种国家需求,科大再次勇于创新,打破人才培养“大锅饭”模式,首创少年班,从全国各地选拔天才少年,因人施教,因材施教,探索出一条个性化培养人才的新模式。

随后,辛厚文教授谈到作为本科新生应

如何继承和发扬科大创新精神。辛厚文教授从新生们最关心的问题之一“在大学如何学习”谈起。

报告会结束后,在场的同学们积极提问,辛厚文教授耐心地一一作答。

辛厚文教授于1958年毕业于吉林大学物理系,1963年后在中国科大从事化学物理领域教学科研工作,长期从事微波铁氧体、爆震物理学、化学激光、量子化学和表面增强拉曼散射(SERS)、非线性化学等方面的研究和教学工作。今年“七一”前夕,校党委书记舒歌群等走访慰问了辛厚文教授,为他送上“光荣在党50年”纪念章。

(化学与材料科学学院)

## 校纪委召开督促中央巡视整改暨院级党组织纪检工作推进会

本报讯 9月16日,校纪委召开督促中央巡视整改暨院级党组织纪检工作推进会,传达学习习近平总书记听取中央第七轮巡视情况汇报时的重要讲话精神和十九届中央第七轮巡视集中反馈会议精神,研究部署督促中央巡视整改工作,座谈交流院级党组织纪检委员日常监督工作开展情况。校纪委委员、各院级党组织纪检委员、纪委办公室监察处负责人参加会议。校党委副书记、纪委书记毕金初主持。

毕金初通报了中央第二巡视组巡视我校的反馈情况,要求各级纪检干部充分认识加强对“一把手”和领导班子监督的重要意

义,结合上学期末制定的《中国科学技术大学纪委关于加强对“一把手”和领导班子监督的若干举措》文件,进一步深化对该文件的落实和细化本单位相关工作,层层压实监督责任。

毕金初强调,中央巡视整改是学校当前的一项重大政治任务,校纪委委员、各院级党组织纪检委员、纪检监察部门要提高政治站位,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,不断提高政治领悟力、政治判断力、政治执行力,从讲政治的高度理解和把握巡视整改的重大意义,切实把思想和行动统一到中央要求上来。校纪委委员要

明确各自的职责和分工,密切关注所联系党组织落实中央巡视整改工作推进情况,着力构建上下联动、一级抓一级、层层抓落实的监督工作格局;各院级党组织纪检委员要督促所在单位建立整改台账,整改措施必须可操作、可落实、可检查,对于中央巡视及整改期间发现的问题做到举一反三,切实推动问题解决。

会上,各院级党组织纪检委员汇报了近期履职情况以及2021年第二季度“四种形态”运用情况。校纪委副书记杨凡解读了《中国科学技术大学纪委关于加强对“一把手”和领导班子监督的若干举措》。

中秋国庆“双节”将至,会议还要求各级纪检干部要紧盯“四风问题”,严格贯彻落实中央八项规定精神,教育督促干部职工强化遵纪守法意识,杜绝酒驾、醉驾等违法行为,以清正廉洁的节日氛围助力构建风清气正的校园政治生态。

(校纪委)

# 中国科大『数据空间研究中心』揭牌

本报讯 9月20日,正值中国科大建校63周年纪念日,我校“数据空间研究中心”揭牌仪式在高新区信智大楼隆重举行,副校长罗喜胜教授,校长助理、信息与智能学部吴枫教授,网络空间安全学院院长吴曼青院士和执行院长俞能海教授等出席仪式,校科研部、信息与智能学部有关领导和数据空间研究中心师生代表参加活动。

吴曼青院士在发言中指出,未来的信息技术将呈现“网络极简化、节点极小化”的基本特征,无所不在的网络将人、机、物甚至人的意识都联接在一起,虚拟空间和实体空间将统一于信息,成为“空间”概念不可分割的一体两面。他从“网罗一切、时空压缩、虚实融合、协同共享、高度智能”多角度阐释了数据空间研究中心成立的重要意义以及对数据空间研究方向的高度期望。

数据空间研究中心是我校网络空间安全学院布局建设的创新型科研平台,由吴曼青院士领衔、中青年教师为骨干,聚焦网络空间、智能感知、大数据等领域的前沿问题,探索打造一支结构合理、优势互补的科技力量,服务国家重大需求。

(网络空间安全学院)