

学校召开2021年课程思政建设工作研讨会

本报讯 10月26日下午，学校在东活中心五楼报告厅召开2021年课程思政建设工作研讨会，校党委书记舒歌群出席会议并讲话。各院级党组织书记，学院教学副院长、研究生副院长，课程思政示范课教师代表，教务处、研究生院相关工作人员参加会议。校长助理、教务长周从照主持。

舒歌群充分肯定了本次研讨会的积极意义，建好课程思政，不仅是落实巡视整改任务的要求，更是中国科大实现潜心立德树人的重要举措。舒歌群对下一步工作提出了四点要求：一是深化对课程思政建设工作的认识，用马克思主义思想观和方法论去理解课程思政，激发学生追求真理、勇攀科学高峰、科技报国的家国情怀和使命担当。二是优化课程思政教学体

系，继承和发扬老一辈教师立德树人、爱岗敬业的精神，把党和国家对课程思政的最新要求自然融合到教学中，达到“润物无声”的效果。三是实现课程思政建设全覆盖，按照学校有关文件要求，继续稳扎稳打地推进课程思政建设，为建立高质量的课程思政育人模式打下基础。四是强化组织保障，建立院系党委书记带头抓课程思政的工作格局，明确任务，加强领导，推动院系在培养方案和课程教学大纲之中融入思政元素。舒歌群强调，要持之以恒，常抓不懈，以更加奋发的精神和更加扎实的举措，推进学校课程思政建设工作走深走实。

会上，合肥工业大学教学研究与评估处处长于宝证应邀分享了合肥工业大学推进课程思政建设工作的相关经验。强调注

重发挥教师党支部对课程思政建设的促进与保障作用，使教师党支部成为推进课程思政建设的“桥头堡”，学校、学院、支部、教师四级联动机制高效运行，取得了较好成果。

教务处副处长韦巍巍介绍了本科课程思政进展情况，研究生院培养办公室主任万洪英介绍了研究生课程思政进展情况。我校入选教育部课程思政示范课的任课教师代表孙广中、叶回春、苟清龙分别分享了课程思政的教学实践和建设经验。马克思主义学院教师赵琼介绍了马克思主义学院参与配合学校课程思政建设的举措。与会人员围绕如何正确认识课程思政、课程思政的开展形式、支部对课程思政建设的作用等方面展开了交流与讨论。

（教务处 研究生院 马克思主义学院）

党史学习教育专栏

校党委常委 副校长朱长飞

10月28日下午，我校学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专题宣讲团成员、党委常委、副校长朱长飞在水上报告厅作题为《深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神——赓续红色血脉 建设国家战略科技力量》的宣讲报告。少年班学院、机关部门、档案文博院、图书馆、网络信息中心师生员工代表聆听报告。少年班党总支书记李震宇主持。

朱长飞深入阐述了习近平总书记“七一”重要讲话的主要内容和丰富内涵，带领大家回顾了校史。他强调，中国科大是我党为“两弹一星”事业而创办的一所大学，学校的诞生与发展是党领导高等教育取得伟大成就的一个缩影，学校的历史就是一部生动的科教报国史、创新奋斗史。朱长飞指出，中国科大作为“国家队”“国家人”，必须心系“国家事”、肩扛“国家责”，牢记初心使命，赓续红色血脉，传承发扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神，秉承“红专并进、理实交融”的校训，弘扬“科教报国、追求卓越”的精神，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学。

校党委常委 副校长王晓平

10月27日下午，我校贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专题宣讲团成员、党委常委、副校长王晓平在东活五楼报告厅作题为《深入学习贯彻“七一”重要讲话精神 心怀国之大者，建设一流大学》的宣讲报告。地空学院、饮食服务集团、校医院党政领导干部及师生代表聆听宣讲，地空学院党委书记、副院长刘斌主持。

王晓平首先带领全体师生学习了习近平总书记“七一”重要讲话的主要内容和丰富内涵。他谈到党带领着9000多万贫困人口摘掉了贫困的帽子，这其中党和全国人民付出了多少的心血，这是我们党完成了对人民的庄严承诺。

王晓平结合我校诞生背景，讲述了“两弹一星”精神和老一辈科学家精神。王晓平谈到我校是为党和国家的重大战略需要而诞生的，在创校之初和南迁合肥之际，老一辈科学家在研究经费不足、许多仪器设备需要自制的条件下艰苦创业、执着攻关，新时代的我们更需要学习这种攻关创新的精神，勇攀科学高峰。

校长助理吴枫

10月15日下午，校长助理，先研院党委书记、院长吴枫在先研院未来中心3号报告厅作题为《深入学习贯彻“七一”重要讲话精神 不忘初心 科教报国》的宣讲报告。先研院全体员工、各支部党员及师生代表110人参加会议。先研院党委常务副书记叶征主持会议。

吴枫系统深入地阐述了习近平总书记“七一”重要讲话主要内容和丰富内涵，强调全体党员要弘扬“两弹一星”精神、科大精神，以史为鉴，不忘嘱托，科教报国。吴枫强调，先研院全体党员要认真贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神，学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，大力弘扬“两弹一星”精神、中国科学家精神和科大精神，肩负时代责任，高扬理想风帆，不忘初心、牢记使命。

李芳副教授

10月25日下午，我校学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专题宣讲团成员、中共安徽省委党校（安徽行政学院）副教授、我校马克思主义学院双聘教师李芳在上海研究院4号楼大报告厅通过视频方式，作题为《学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神》的宣讲报告，该院党政班子成员、全体党员及相关人员近100人参加报告会。院党总支书记、常务副院长陈良高主持。

李芳从充分认识习近平总书记“七一”重要讲话的重大意义，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话的丰富内涵，深刻把握习近平总书记“七一”重要讲话的内在要求三个方面作了深入系统的专题讲解。

学习贯彻习近平总书记『七一』重要讲话精神 中国科大宣讲团举行系列宣讲报告会

德国驻上海总领事Pit Heltmann先生访问我校

本报讯 10月22日下午，新任德国驻上海总领事Pit Heltmann（贺德满）先生一行访问我校。常务副校长潘建伟院士在国际楼会见来宾并举行会谈，国际合作与交流部副部长王晨及相关人员参加座谈。

潘建伟院士对Pit Heltmann总领事一行来访表示欢迎。潘建伟表示，中国科大与德国高校、科研机构保持着长期和紧密的科研合作，不仅自己与德国有着“不解之缘”，我校许多师生也曾赴德国进行交流访问，获益良多。未来中国科大将进一步通过设立国

际化发展基金，构建国际化课程，打造国际化交流品牌，拓展对外合作交流的广度与深度，希望德国驻上海总领事馆未来可以继续对我校对德合作事业提供支持与帮助。

总领事Pit Heltmann先生感谢潘建伟院士的热情接待，他高度肯定我校“小而精”的办学特色以及在教学与科研方面取得的丰硕成果。期待德国的高校、企业以及科研机构能够与以科大为代表的顶尖中国高校建立长期、坚实的合作关系，鼓励德中两国学生、科研人员开展更多交流与

互动，促进两国友好关系向前发展。

此外，双方就学生交流，人才培养等方面展开讨论。王晨就我校人才培养、国际合作及对德合作等方面进行简要介绍。

会前，Pit Heltmann总领事一行参观了校博物馆，重点了解了科大筚路蓝缕的二次创业经历以及南迁五十年取得的喜人成果，对科大始终保有科学研究和人才培养的赤诚之心表示赞叹。会后，Pit Heltmann总领事一行参观了大型反场箍缩磁约束聚变实验装置。

（国际合作与交流部）

南方科技大学姚新教授 做客“人工智能与技术伦理”课程

智能伦理中的公平性问题，姚教授阐述了机器学习公平性的含义及量化方法，并介绍了他和他的团队提出的一种让机器学习更公平的多目标演化算法。实验结果表明，该算法通过同时考虑多个公平性指标，能使机器学习模型更公平，一定程度上达到了“鱼和熊掌”兼得的效果，说明通过重权衡、少损失、多样解、高并行的

多目标学习技术，有望达到更公平的机器学习。姚教授和同学们进行了积极互动，解答了同学们提出的问题。

讲座之前，姚新教授与我校计算机学院、人文学院和信息学院的部分师生及“人工智能与技术伦理”课程组进行了座谈，就人工智能伦理治理相关的教学、科研与合作进行了深入的交流。

（宗和）

“述学立论 实践创新” 我校举办首届管理人文类研究生创新实践论坛

本报讯 10月16日，我校研究生院、管理学院、国际金融研究院、公共事务学院、人文与社会科学学院共同举办首届管理人文类研究生创新实践论坛。

本届论坛主题为“述学立论、实践创新”，这是习近平总书记对我国哲学社会科学工作者掌握认识与实践辩证关系提出的重要要求。

清华大学新闻与传播学院崔保国教授、西安交通大学公共政策与管理学院朱

正威教授、安徽省港航建设投资集团有限公司外部董事高克华高级经济师、安徽省红十字会医院董事长霍秀斌等专家和校友出席开幕式并作主论坛报告。

本届论坛以线上线下相结合形式进行，共有1237名研究生通过“研究生信息平台”选课参加，16000余人次感兴趣师生观众通过“微赞直播平台”观看。开幕式和主论坛由国际金融研究院副院长周正凯主持；管理与金融分论坛、公管与法律分

论坛和新传、文博与翻译分论坛分别由张增田副教授、周磊副研究员、周荣庭教授主持。

按照分论坛制定的分类评价标准，与会专家对各论坛报告进行集体打分。经评选，管理人文类专业学位研究生王浩等3人荣获“优秀创新实践报告奖”，马斌等7人荣获“优秀创新实践报告提名奖”。

（研究生院 管理学院 国际金融研究院 公共事务学院 人文与社会科学学院）

白惠仁研究员做客科技人文讲堂

本报讯 10月28日晚，浙江大学哲学系博士生导师白惠仁研究员应人文与社会科学学院邀请，做客我校科技人文讲堂，作题为“新兴技术与实验伦理学的双向互动”的学术报告。我校科技哲学系系主任民教授、张贵红副教授、科技传播系张燕翔副教授、科技史与科技考古系任安波特任副研究员和全校近百余名感兴趣师生参加报告会。

白惠仁研究员从“道德心理学”和“实验伦理学”这两个彼此有联系却又存在区别的重要概念开始演讲，介绍了思想实验中的经典案例“图灵测试”和“电车难题”，并以哈佛大学心理学系Greene教授所做的有关“电车难题”和“天桥难题”的道德直觉和道德推理实验，点明实验伦理学的意义所在。白惠仁研究员结合当下，认为现今人工智能与生命科学领域中新兴技术的超速迭代所形成的对人类道德秩序的搅动，

正在对“实验伦理学”研究方法提出新挑战。实验伦理学需要依赖虚拟现实、认知科学等新技术路径，才可能有效应对新兴技术所产生的道德难题，但实验伦理学的新技术路径自身又会负载实验方法的科研伦理困境。

白惠仁结合时代背景、实验伦理学前沿问题的关注和自身多年哲学研究的思考，给大家系统地讲解了实验伦理学的概念、起源和现今研究的前沿问题，激发大家对新技术路径的实验伦理学规范性、合法性、研究视野以及所可能存在问题的深入思考。报告结束后，白惠仁围绕道德议题大众化、新技术路径的实验伦理学困难以及其与道德认知主义等多方面问题同大家进行了热烈的讨论。与会师生纷纷提出各自的疑惑与看法，报告会直到晚上十点才结束。（人文与社会科学学院科技哲学系）

我校在《光明日报》合作发表理论文章

本报讯 11月4日，《光明日报》第12版（智库版）以“编者按”的形式头条发表了我校公共事务学院副院长魏玖长教授与清华大学公共管理学院党委书记、应急管理研究基地主任彭宗超教授合作撰写的理论文章《保安全、促发展应急管理难题如何破解》。

我校魏玖长教授与清华大学彭宗超教授在广泛调研与分析的基础发现，近年来，我国的自然灾害出现一些新变化，这些灾害新情况给应急责任部门带来严峻考验，只有协同联动，才能有效应对。以系统性视角寻求破解之道。

魏玖长教授及其团队长期从事风险分析与应急管理方面的研究，该文是其主持的国家杰出青年科学基金项目“社会风险分析与治理”的重要研究成果之一。

（公共事务学院）