



主题教育领导小组召开第三次全体会议

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

本报讯 5 月 6 日,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开第三次全体会议,主题教育领导小组组长、校党委书记舒歌群主持会议并讲话,主题教育领导小组及其办公室成员、工作组成员参加会议。

会议传达了上级关于扎实开展调查研究、抓好整改落实工作等文件精神以及中央第 54 指导组召开的指导单位工作座谈会精神,总结了主题教育近期进展情况,研究部署下一步重点工作任务。

舒歌群指出,主题教育开展以来,在中央第五十四指导组大力指导下,学校坚持全面动员,有力有效开展主题教育,高质量高标准推动主题教育走深走实;感悟思想伟力,以上率下精心组织学校领导班子主题教育读书班,各院级党组织、机关部门紧跟步伐,实现读书班启动全覆盖。舒歌群强调,要深入学习领会习近平总书记关于调查研究的重要论述,坚决防止和纠正调查研究不良倾向,进一步优化完善调研具体方案和调研计划,确保调研安排总体平衡、科学合理。对调研发现的问题,逐一梳理形成问题清单、责任清单、任务清单,自觉把解决问题、推动发展作为检验主题教育成效的重要标尺,持续抓好整改落实工作。要注重统筹兼顾,把开展主题教育同履职尽责紧密结合,与日常工作有机融合,做到“两手抓、两促进”,以主题教育的实实在在成效推动学校高质量发展。

(主题教育领导小组办公室)

中国科大召开科技人文学科发展研讨会

本报讯 5 月 5 日,中国科大科技人文学科发展研讨会在东区物质科学楼三楼会议室召开。来自教育部、兄弟高校和科研院所的 20 多位领导、专家应邀出席。校党委书记舒歌群、校长包信和等在校校领导,人文与社会科学学院、管理学院、公共事务学院、马克思主义学院及各职能部门负责人与部分师生参会。校党委副书记邓建松主持会议。

舒歌群领导了习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视哲学社会科学工作。习近平总书记亲自主持召开哲学社会科学工作座谈会,并在多个重要场合就哲学社会科学发表一系列重要讲话,作出一系列重要指示,为做好新时代哲学社会科学工作指明了前进方向,为学校科技人文学科发展提供了根本遵循。舒歌群强调,中国科大人文社会学科的发展要坚持育人为本,在支



撑科大立德树人、培养高水平科技领军人才方面发挥更大的作用;要坚持科技人文特色,坚持“科”字当头的特色文科发展方向,加强人文社科领域内及人文社科领域和理工科领域间的交叉融合;要坚持问题导向,管理学院、公共事务学院、人文与社会科

学院、马克思主义学院及科技人文高等研究院的未来发展要以问题为中心,心怀“国之大者”,切实解决实际问题,服务国家战略需求。

包信和代表学校致辞,并介绍我校科技人文学科发展总体思路。他强调,中国科大人文学科的发展

要充分发挥基础科学和高新技术的优势,本着围绕科学技术、融合科学技术和促进科学技术的原则发展新型文科。经过多年的积极努力,我校科技人文学科建设已初见成效。学校将进一步加强对科技史与科技考古等优势学科的建设;依托人工智能和大数据,做强科技传播和科技哲学等传统学科;依托生命科学和临床医学,实现心理和认知学科的创新;与科大讯飞强大的应用语言平台结合,实现语言科学的重大突破,从底层加深对自然语言的理解;努力办成具有科大特色、科大风格和科大大气派的新文科。

校党委书记舒歌群、副校长傅尧宣读中国科大科技人文高等研究院和中国科大新时代科技创新思想研究中心成立文件。中科院原党组书记、中国科大原党委书记郭传杰,舒歌群,包信和,人文与社会科学学院院长周忠和共同为两个机构揭牌。

(下转 3 版)

校党委书记舒歌群率团访问香港



本报讯 5 月 6 日至 11 日,校党委书记舒歌群携同校领导、相关职能部门负责人、各学科带头人访问香港。期间,代表团广泛接触香港各界知名人士、杰出校友及高层次人才,通过座谈会、访谈等多种形式开展校际合作、人才招聘、校友交流等活动,宣介我校办学成果及发展规划,开展与香港重点高校及社会各界的深度交流合作,为学校发展拓展了重要资源。

8 日和 10 日,代表团先后在香港理工大学、香港科技大学举办了“中国科大宣讲会暨校友学者见面会”,向香港校友学者介绍学校整体情况、合肥市情、学校人才政策及各重点学科领域情况等。与香港校友、学者齐聚一堂,畅叙情谊,共谋发展,为学校进一步吸引高层次人才加盟、拓宽引才渠道、加强人才强校战略发挥了积极重要的作用。

8 日至 9 日,舒歌群受邀出席香港理工大学高等研究院大会开幕仪式及国际顾问委员会会议,受到校长滕

锦光及高等研究院院长陈清焰热情招待。

9 日,代表团一行拜访了中国科大香港校友会荣誉会长、9516 硕校友,全国政协委员、禹州金控董事长林龙安太平绅士,介绍了学校在基础科研领域、人才培养、人才引进等方面工作的最新进展。

10 日上午,代表团赴香港城市大学访问。经友好协商,学校与城大签署了《行政管理人员短期研修项目协议书》,为学校适应新时期建设发展

需要、提升管理队伍国际视野及专业素养、学习海外高校管理经验、提高管理服务水平等方面开拓了进一步校际交流与合作渠道。

同日下午,代表团访问香港科技大学,与校长叶玉如等进行会谈。舒歌群介绍了中国科大在人才培养、教学科研、学科建设等方面取得的成绩和未来发展规划。表示,香港科大与中国科大之间拥有悠久的合作历史和深厚的科教合作基础。当下正值国家粤港澳大湾区建设重大战略机

遇期,愿与香港科大携手推进更加广泛牢固的科研学科合作网络建设,培养具备全球视野和竞争力的高层次科技人才和创新人才,共谋创新发展。叶玉如表示:港科大致力于培养卓越人才和推动科研创新,期待在未来进一步加强两校在教育、研究、创新领域的合作,在人才培养与科研合作方面搭建全球化强强合作平台,助力培养新时代的科研人才。

同日,代表团拜访了 GDC 环球数码科技,双方签署了“环球数码科技奖学金”未来五年捐赠协议。

访港期间,舒歌群一行专程拜会了香港特别行政区行政长官李家超(如图),介绍了近几年我校在人才培养、科学研究、成果转移转化等方面的成绩和战略规划,就推进我校与香港的科教交流,特别是加强以创新科技发展为重点的高层次人才交流合作交换意见。李家超对中国科大代表团访问香港表示热烈欢迎,希望中国科大进一步与香港各高校深化合作,为推动粤港澳大湾区建设发挥积极作用。

此外,代表团一行还参加了香港校友会大会,与香港校友分享学校近况,并向正式注册成立的香港校友会授旗。

(人力资源部 港澳台办公室 对外联络与基金事务处)

诺奖得主马丁·埃文斯教授做客中国科大“大师论坛”

本报讯 5 月 8 日,诺贝尔生理或医学奖得主马丁·埃文斯教授(Sir Martin J. Evans)应邀做客中国科大“大师论坛”,在东区大礼堂作题为《Inheritance from Teratocarcinomas》的学术报告。校长包信和院士出席并致辞,生命科学部副部长、临床医学院执行院长翁建平主持报告会。

包信和对马丁·埃文斯教授的来访表示热烈欢迎与诚挚感谢。他介绍了中国科大校情和优势学科。学校于 2016 年发起“大师论坛”品牌项目,邀请国际顶尖学术大师到校访问,与青年学子面对面交流,使大家有更多机会了解国际前沿科学知识和信息,并通过聆听大师人生经历、奋斗历程来激发脚踏实地献身科学的精神。他希望同学们借此契机,认真向学者们学习,秉承创新精神,在未来继续推动科学技术发展。随后,包信和代表学校为马丁·埃文斯颁发中国科大“荣誉教授”证书和中国科大“大师论坛”纪念证书。

马丁·埃文斯表示本次报告是对一个已研究发表成果综述和分析,他介绍了畸胎瘤



(Teratocarcinomas)的特性,以及从小鼠畸胎瘤中成功建立组织培养,发现细胞分化的过程。他阐述了小鼠胚胎干细胞(ES)的发现、发展和作为基因遗传的载体所起到的作用。他提到,小鼠胚胎干细胞具有自我更新和不定向分化的特性,可以分化为多种细胞类型,并且可以通过基因编辑等手段对其进行修饰和控制,从而实现对基因功能和生物发育的研究。他表示,现在遗传学有很多更先进的研究技术,包括 DNA 的测序、干细胞的测序等,对于理解

人类的疾病和健康非常重要,并强调做基础研究的重要性。他强调对科学的认知和理解至关重要,这也可能带来新的实验和新的探索,也能够促进科学的应用。

马丁·埃文斯在报告中表示,中国科大是一所非常优秀的大学,重视前沿基础研究,在基础医学、应用医学和医学研究等方面均走在前列。

互动交流环节,现场师生反响热烈,就畸胎瘤的遗传特性等课题进行提问,马丁·埃文斯一一给予解答,并鼓励大家多思考多实验,在科学研究中保持创新精神和探索精神。

报告会后,马丁·埃文斯在 USTC1958 咖啡厅与少年班学院、物理学院、化学与材料科学学院、生命科学学院师生开展了面对面交流。

Sir Martin J. Evans (马丁·埃文斯爵士),著名英国生物医学教授,2007 年诺贝尔生理或医学奖得主。2004 年,马丁·埃文斯教授因其在相关基础医学领域卓越研究贡献,被英国皇室授勋为爵士。在国际知名学术期刊发表了 120 篇以上的科学论文。

(国际合作与交流部 文/新闻中心 周欣宇 图)