

我校举行学生社团统一换届暨履职培训会

本报讯 6月12日,我校2021-2022学年学生社团统一换届暨履职培训会在东区水上报告厅召开。校党委副书记、社团管指委主任傅尧到会并讲话;学生工作处、社团管指委、研究生院培养办公室,国际合作与交流部和校团委等部门相关负责人,学生社团指导教师代表、新老社团负责人等参加换届培训会议。校团委书记杨晓果主持。

傅尧出席换届会议并发表讲话。他首先对学生社团骨干、指导教师、社团管指委骨干过去一年来的辛苦付出表示衷心的感谢,对当选的新一届学生社团负责人和社团管指委学生委员表示祝贺。他指出,今年将迎来党的二十大召开,是我国踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,也是学校加强“双一

流”建设、推动“十四五”发展的重要一年,期望社团负责人能持续提升社团活力,主动融入育人大局;巩固优良传统,促进社团健康发展;强化服务意识,自觉担当尽责。他表示,学校党委一直以来高度重视学生社团工作,并将一如既往地重视支持社团建设发展,期望管指委师生和社团骨干共同努力,打造与学校水平相适应的一流学生社团。

校团委兼职副书记、社团管指委副主任刘淇作社团管指委2021-2022学年工作报告。报告围绕学生社团基本情况、社团管指委工作情况、工作计划三个方面,详细报告了学生社团概况、活动开展和经费报销等内容,并介绍了社团管指委在过去一年里完成巡视整改要求、开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育实践系列活动、社团“四

统一”、星级评定、指导教师聘任与考核、“双一流”学生社团建设、“跃动青春文艺季”“悦动青春体育季”和“溯风传统文化月”等系列活动工作情况。

会议宣读了《关于2021-2022学年学生社团年审结果的通知》、《关于2021-2022学年学生社团星级评定结果的通知》;杨晓果公布了第二十二届学生社团管理指导委员会学生委员任职情况,并为学生委员代表颁发了聘书。新任社团管指委学生副主任韩懿林宣读《关于2022-2023学年学生社团负责人任职的决定》。

会议还宣读了《关于表彰2021-2022学年优秀学生社团骨干的决定》和《关于表彰2021-2022学年优秀学生社团指导教师的决定》,傅尧为优秀指导教师代表颁发荣誉证书

书。相关领导为优秀学生社团骨干代表颁发了荣誉证书。

2021-2022学年校学生模型协会师赵聪和2022-2023学年校学生合唱团马子睿分别作为新老社团负责人发言。

培训阶段,校团委为新任社团负责人和社团管指委学生委员进行了学生社团宣传思想文化培训。校学生动漫协会汪克凡、校学生树之表演艺术社刘俞伶和校学生民族乐团赖文宏等同学就社团日常管理和制度建设等作了经验分享。

学生社团统一换届是我校学生社团“四统一”(统一招新注册、活动审批、年度审核、培训换届)工作之一,统一换届工作既是对过去一年社团工作的梳理展示,也是社团和管指委骨干新老交接、继往开来的重要仪式,是保障社团健康可持续发展的关键环节。

(校学生社团管理指导委员会 学生工作部(处) 校团委)

学校举办首届科教融合单位教育管理人员业务培训交流会

本报讯 6月10日,我校与中科院合肥物质研究院联合举办学科科教融合单位首届教育管理人员、研究生辅导员(班主任)业务培训交流会。中科院合肥物质科学研究院副院长王俊峰、校研究生院常务副院长龚流柱到会并讲话,合肥物质科学研究院各科研单元分管所领导、教育管理人员、辅导员(班主任)等共计80余人参加线下培训。学校其他科教融合研究院所教育处负责人、教学秘书、辅导员(班主任)等90余人通过视频会议形式线上培训交流。

王俊峰说,辅导员(班主任)是一个与研究生学习、生活联系最紧密的教师群体,合肥物质科学研究院辅导员(班主任)队伍虽成立不久,但在招生宣传、夏令营、培养等环节已发挥立竿见影的作用,希望参加培训的老师们珍惜宝贵学习交流机会,有效促进研究生教育管理服务水平和研究生培养质量提升。

龚流柱表示,我们双方在推进科教融合、协同育人、人才培养等方面历时已久,并取得了丰硕成果。辅导员(班主任)队伍建设,是学校众多科教融合工作部署中的一个重要方

面,希望通过培训交流,加深各科教融合研究院所辅导员(班主任)对学校研究生教育管理工作的认识,强化自身责任感,在提高科教融合研究生培养质量同时,共同促进更多的科研产出,实现合作共赢。

培训交流会上,学校相关职能部门负责人和业务主管为各科教融合院所老师授课。分别就近几年科教融合单位招生变化及招生工作未来发展趋势和招生注意事项,学校培养方案管理修订、研究生教学管理、教育创新计划、奖学金评审、成绩管理、国际合

作,学籍管理、学历证书管理、学历电子注册、学籍清理及奖助,研究生学位授予、学位论文质量现状和改进举措,科研诚信等有关工作情况做了汇报;校党委学生工作部介绍了研究生辅导员(班主任)职责定位,分析了学生日常管理中的重点难点问题,培训了学生心理健康问题应对等等。与会者就授课内容和科教融合单位研究生培养和管理中的实际问题开展了积极交流。

会议邀请了2021年度优秀辅导员(班主任)代表中科院健康所吴宏和等离子体所王腾分享研究生管理工作的实践和体会。会议为科教融合优秀导师、优秀研究生代表,优秀辅导员(班主任)代表颁发了荣誉证书,开展了“携手并进、相辅相成”为主题的团队素质拓展活动。

(研究生院 校所系结合办公室)

学校举办上半年教工支部书记论坛

本报讯 为贯彻落实“红专工程”,推动党史学习教育常态化长效化,进一步提升广大党员、干部和党务工作者的政治素养和能力水平,6月8日,学校在举办2022年上半年教工支部书记论坛之辅导报告会。各院级党组织书记、副书记、党务秘书、全体师生党支部书记、党建兼职组织员、第三期科级干部培训班学员线上线下计470余人参

加会议。党委组织部常务副部长申成龙主持。

会上,安徽大学教授裴德海作《深刻理解“两个确立”,自觉做到“两个维护”》专题辅导报告,报告从理论依据、历史依据、实践依据三个维度全面解读“两个确立”的决定性意义,深刻阐述了把拥护“两个确立”真正转化为做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉的重大现实意义和深远

历史意义。报告既有宏观阐述、又有微观解读,既有历史回顾、又有现实分析,对进一步推动党务工作者、科级干部切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,更好自觉做到衷心拥护“两个确立”,忠诚践行“两个维护”,具有重要指导意义。

会议要求,广大党务工作者、科级干部要强化责任担当,增强本领才干,以创新理论武装头脑、指导具体工作实际,以优异的工作实绩迎接党的二十大胜利召开。

(党委组织部)

本报讯 6月12日,中国科大核科学技术学院兼附属第一医院放疗科教授、核医学物理研究所所长徐榭,在世界医学物理和生物医学工程大会上荣获国际医学物理与工程科学联盟医学物理优秀奖。

国际医学物理与工程科学联由来自全球100多个国家和地区的超过15万名医学物理学家和生物医学工程师组成。国际医学物理与工程科学联盟医学物理优秀奖奖项每三年颁发一次,旨在表彰一位在职业生涯中获得杰出成就的医学物理学家,徐榭教授是目前获得该奖的首位中国学者,也是中国生物医学工程学会(包括医学物理分会)第一次在国际医学物理与工程科学联盟获奖。

徐榭教授获国际医学物理与工程科学联盟医学物理优秀奖

潜心立德树人 执着攻关创新 ——中国科大推动基层党建高质量发展纪实

媒体关注

1958年9月,中国科学技术大学在北京创建。作为为“两弹一星”事业而创办的一所红色大学,中国科大在建校后坚持红专并进、理实交融的校训,实施一系列具有创新精神和前瞻意识的教育改革措施,创办少年班、首建研究生院等,成为国家高质量人才培养和高水平科学研究的重要基地。近些年来,中国科大党委扎实推进党建与“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务深度融合,为创建中国特色、科大风格的世界一流大学凝心聚力。

——编者的话

红专并进聚发展合力

在中国科大东区郭沫若广场边,绿树掩映之下,矗立着一座校风纪念碑。纪念碑的一面,镌刻着“勤奋学习红专并进”八个大字;另一面,是科大校歌《永恒的东风》,“又红又专,理实交融,团结互助,活泼英勇”的歌词,在科大师生中广为传唱。

“‘红’,就是中国共产党人的精神谱系,尤其是以中国科大人引以为傲的‘两弹一星’精神、老一辈科学家精神;‘专’,代表崇尚科学、追求卓越的创新精神和能力。”中国科大党委常务副书记、党委组织部部长蒋一说,“红色,是中国科大最鲜亮的底色。学校始终秉持红专并进、理实交融的校训精神,深挖红色基因,凝聚起科教报国的强大力量。”

党的领导是中国科大改革发展的“定海神针”。中国科大党委把习近平总书记来校考察重要讲话精神,以及关于学校工作的重要指示精神,作为学校办学发展的根本指南,认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育,建立落实校院两级党组织会议“第一议题”制度,及时、全面、跟进学习习近平总书记系列重要讲话;成立由党委书记担任团长的理论学习宣讲团,形成校、院和支部三级联动、齐抓学习的工作格局,引领广大师生衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”,把思想统一到中央的决策部署上来,落实到“双一流”建设实践中去。

在中国科大第十二次党代会上,学校明确

“潜心立德树人”和“执着攻关创新”两大核心任务。中国科大党委将党建与潜心立德树人紧密结合,将党建与执着攻关创新紧密结合,牢记“国家队”“国家人”职责,心系“国家事”,肩扛“国家责”,在提升教育教学水平、科研能力等方面开展活动、发挥作用。

“三大工程”筑牢战斗堡垒

“‘手把手、手拉手’工程不仅加强了党支部之间的联系,也提高了我们的党建理论水平,拓宽了工作思路。”谈起“手把手、手拉手”工程,工程科学学院中科院材料力学行为和重点实验室实验党支部书记王奉超说。

为激活党组织活力,中国科大党委实施“红专”工程、“手把手、手拉手”工程、“双高双强”工程“三大工程”,凝心聚力筑牢堡垒。

制定《中国科学技术大学学院、实验室党组织作用发挥工程(“红专”工程)实施方案》,推进院级党组织强化政治功能、传承红色基因,通过举办钱学森、齐济慈等专题展览,建立“红专并进、科教报国”党员主题教育基地等一系列活动,引领师生传承老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的品质,坚定勇攀科学高峰、报效祖国的决心。

开展支部建设年、支部提升年、支部特色年活动,制定发展党员、换届选举等流程图……学校通过打造“手把手、手拉手”工程,推进党组织上下联动、打通支部间壁垒,促进各级党组织互联互通、互学互进、互查互改。2018年来,12个党组织入选全国和全省党建工作标杆。

打造一支政治站位高、群众威信高,履职能力强、奉献精神强的“双高双强”党支部书记队伍,目前,70名教师党支部书记全部达到“双带头人”要求。“我们以党的政治建设为统领,‘三大工程’齐头并进,指导教学和科研,把党支部的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用潜移默化

地融入科研和教学中去。”中国科大党委组织部常务副部长申成龙说。

科教报国诠释时代担当

“科教报国是科大人永远扛在肩上、砥砺践行的使命担当。”中国科大党委书记舒歌群说。多年来,中国科大党委带领党员师生在教育教学、科技攻关、抗击疫情中发挥了先锋模范作用。

中国科大信息科学技术学院党委带领广大党员教师落实潜心立德树人核心任务,党委书记陈卫东带头承担“微波技术基础”等本科生基础课程和教育教学工作。2018年来,获批省级教学研究项目19项,慕课示范课2项,一流教材建设项目3项。

2021年初,中国科大合肥微尺度物质科学国家研究中心党委推出“红专讲台”,引导广大教职工把爱国热情转化为践行初心使命、全力科研攻坚的实际行动。目前,中心取得“构建全球首个星地量子通信网”“研制超导量子计算原型机‘祖冲之号’”等一系列重要原创成果,为我国在世界科技竞争中赢得主动权做出贡献。

疫情发生以来,中国科大迅速启动“中国科学院临床研究院(合肥)新型冠状病毒感染应急科技攻关”专项,在生命科学与医学部党委常务副书记兼副部长魏海明教授、时任附属第一医院副院长徐晓玲教授的领导下,第一时间把实验仪器设备搬进病房,研制出致力于治疗新冠肺炎炎症风暴、救治危急重症、显著降低死亡率的免疫治疗“中国科大方案”,贡献科技抗疫力量。凝聚全校战疫强大合力,为皖鄂两地打赢新冠肺炎疫情防控阻击战作出积极贡献。2020年,中国科大附属第一医院党委获“全国先进基层党组织”“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体称号”。魏海明教授、徐晓玲教授获得“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号。

(作者 刘爱华)

(原载《中国组织人事报》2022年6月10日)

徐榭教授带领团队率先开发了一系列能够真实表现辐射工作人员和患者的人体计算模型、基于GPU的快速精准蒙特卡洛软件ARCHER,曾获2015年美国Caswell电离辐射测量和标准杰出成就奖、2018年美国辐射防护学会的杰出科学成就奖、2020年美国核学会的Rockwell辐射防护和屏蔽设计终身成就奖、2020年美国医学物理师协会的Quimby医学物理终身成就奖等一系列荣誉。在临床转化方面,徐榭教授带领团队陆续研发了肿瘤靶区与危及器官自动勾画系统DeepViewer、放射治疗独立剂量验证系统ArcherQA、智能放疗治疗计划系统DeepPlan等产品,在全国多家医院使用。

(核科学技术学院)