



中国科大召开党委理论中心组集中学习会 重温习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神

本报讯 4 月 26 日,学校党委理论学习中心组召开集中学习会,深入学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神,学习习近平总书记考察海南重要指示精神,学习习近平总书记考察中国人民大学重要指示精神。校党委书记舒歌群主持会议,校长包信和等在校校领导,党委委员、纪委委员,两院院士代表郑永飞、陈仙辉、叶向东,党群部门主要负责人,院级党组织书记,学院执行院长,师生代表参加学习会。

校党委副书记、党委宣传部部长傅尧领学习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神。与会人员通过观看视频,重温习近平总书记 2016 年 4 月 26 日考察中国科大时的情景,深入学习贯彻习近平总书记考察海南重要指示精神,学习习近平总书记考察中国人民大学重要指示精神。以自学方式,学习习近平总书记在冬奥会残奥会总结表彰大会重要讲话精神,学习《信访工作条例》。

常务副校长潘建伟,党委常委、副校长杜江峰,校团委书记杨晓果,先进技术研究院党委书记叶征分别结合执着攻关创新、“六有”大学生培养、科

技成果转化等实际工作,就学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神作交流发言。

包信和围绕国家中长期科技发展规划、中科院“十四五”发展规划纲要以及中国科大未来发展规划,交流了心得体会。他指出,中国科大要心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量使命担当,努力建设中国特色、科大风格的世界一流大学。要围绕国家科技发展目标,加强基础研究和应用基础研究,建设高水平人才高地,促进创新人才培养体系建设和成果转化创新创业行动,积极应对百年不遇之大变局,勇攀科学技术高峰,争创中国科大的更大光荣。

舒歌群指出,习近平总书记考察中国科大时对我校科技创新工作给予充分肯定,认为我校“抓科技创新动作快、力度大、成效明显”,并提出培养“六有”大学生的要求。建校 60 周年之际,习近平总书记对学校 60 年办学成绩给予充分肯定,并对中国科大努力办好中国特色世界一流大学寄予厚望,明确要求中国科大“潜心立德树人、执着攻关创新”,在基础性、战略性工作上下功夫,努力办出

中国特色世界一流大学。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神,将其贯彻落实到办学治校全过程。要深入学习贯彻习近平总书记考察中国人民大学重要指示精神,坚持党的领导,传承红色基因,扎根中国大地,走出一条建设中国特色世界一流大学新路。

舒歌群强调,要心怀“国之大者”,牢记使命,勇于担当。在习近平总书记考察中国科大六周年之际,我校组织“牢记谆谆嘱托 勇攀科技高峰”“学术诚信与科技伦理”系列报告和党委理论学习中心组集中学习等活动,就是要进一步明确国家战略科技力量的责任,我们作为“国家队”“国家人”必须心系“国家事”、肩扛“国家责”。舒歌群指出,综合国力竞争说到底就是科技竞争和人才竞争,高校是科技第一生产力和人才第一资源的重要交汇点,我们要牢记习近平总书记谆谆嘱托,勇于创新、敢于超越、力争一流,勇担国家赋予我们的责任,着力加强人才培养和科技创新,努力争取更大的光荣。

(党委宣传部 桂运安)

会。报告会分别由副校长罗喜胜、党委副书记傅尧主持。报告会面向校内师生在线同步直播。

校长包信和院士首先致辞。他表示,2016 年 4 月 26 日,习近平总书记考察我校并发表重要讲话,强调“中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流,在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩,为国家现代化建设作出更大的贡献”。总书记的重要讲话鼓舞了广大师生的斗志,增强了我们的自豪感和使命感。六年来,我校全面贯彻、深入学习贯彻习近平总书记系列重要指示精神,将潜心立德树人和执着攻关创新作为学校发展的两大核心任务,充分发挥科大特色和优势,大力推进基础性、战略性工作。六年来,我校坚持“四个面向”,自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,取得多项重大科技成果。

包信和指出,在习近平总书记考察我校六周年之际,为牢记总书记殷殷嘱托、争取更大光荣,学校面向全校师生组织举行“坚持四个面向 勇攀科学高峰”以及“学术诚信与科技伦理”方面的系列学术报告会,希望为我们营造更加良好的科研环境带来思考,推动我校科技创新在高质量发展之路上行稳致远。

(下转 3 版)

“坚持四个面向 勇攀科学高峰”

中国科大举办系列报告会

本报讯 4 月 25 日,在习近平总书记考察我校六周年之际,为牢记总书记殷殷嘱托,中国科大特别邀请潘建伟院士、鄂维南院士、汪毓明教授、薛天教授面向全校师生,举行“坚持四个面向 勇攀科学高峰”系列学术报告会,深入交流我国科学家坚持“面向世界科技前沿、面向经济主战场、

面向国家重大需求、面向人民生命健康”建设科技强国的探索、思考和展望,重点展现我校“潜心立德树人、执着攻关创新”取得的系列重要成果。

校党委书记舒歌群教授、校长包信和院士,机关各部门主要负责人、院级党组织书记、学院执行院长和感兴趣的师生代表聆听了报告



本报讯 4 月 20 日,工程科学学院举办 2022 年第五次《工程科学前沿》系列讲座,校党委书记舒歌群教授做题为《“双碳”战略与能源动力技术的发展》报告。执行院长吴恒安主持报告会,工程科学学院 2021 级全体本科生聆听了报告。

舒歌群在报告中指出,实现“碳中和”目标,于国际而言是中国作为有担当的大国许下的庄严承诺,于国内而言更是一场广泛而深刻的经济社会变革。他聚焦化石能源的利用效率、终端用能电气化、可再生能源的利用比例和 CO₂捕集、利用与封存等方面,为同学们讲述了如何完成“双碳”战略目标,以及在此过程中能源动力学科所面临的机遇与挑战,剖析了目前新能源推广中遇到的储存、运输等难题。

为帮助本科生更好的理解相关知识,舒歌群

寻高效清洁能源 谋人类美好未来

党委书记舒歌群为本科生授课

以大家熟知的冬奥会跨临界 CO₂制冷技术引出自身研究的课题,介绍了复合循环余热转化利用的理论及成果,围绕高效、低污染内燃机理论与技术,向同学们展示了在“双碳”战略目标下,科研工作者的努力方向和贡献。舒歌群表示,高效、清洁是能源动力技术永恒的主题,希望通过科研工作者的努力,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式,为未来人类工作和生活带来幸福体验。他以“达峰期、减碳期、中和期”为喻,勉励同学们走好新时代长征路,坚定信心、

刻苦学习,为实现“双碳”目标做出积极努力。

同学们认真聆听舒歌群书记报告,不时报以热烈掌声。同学们就核聚变能源、碳中和的时间、历程等进行了提问,舒书记耐心细致地做了解答。通过本次授课,同学们了解了国家关于“双碳”战略的相关政策、科技工作者的努力和取得的成果,以及对人类社会的贡献与影响。纷纷表示要以赤子之心关心社会,以科技之魂报效国家,砥砺奋进、不忘初心,为祖国的绿色发展、科技进步做出自己的贡献。(工程科学学院)

学校举行施蕴渝院士捐献珍贵资料 仪式暨从教和科研 52 周年座谈会

士及其家人、同事,生命科学与医学部、档案文博院和校友总会负责人等出席会议。捐献仪式由校党委常委、副校长杜江峰院士主持。

舒歌群代表学校对即将迎来八十寿辰的施蕴渝院士送上诚挚的祝福,对她过去五十二年里严谨治学、执着创新的教学和科研工作致以崇高的敬意,并对其无私捐献深表感谢。他表示,施蕴渝院士是科学家精神在中国科大的继承者、发扬者和传播者之一。在施先生从事科研教学的五十二年里,她始终坚守为人师者的使命,将科教报国的理想信念、潜心研究的奉献精神、奖掖后学的育人精神传承给后继者。施先生捐献的个人生平档案资料不仅展现出她与科大同行、命运与共的个人发展史,更从一个侧面体现出中国科大的创

业史、我校生命科学学科建设的发展史。舒歌群高度肯定施先生捐献档案资料的重要意义。

校长助理、人力资源部部部长邓建松宣读了中科院院长、党组书记、学部主席团执行主席侯建国的贺信,向施蕴渝院士八十寿辰和从事教学科研五十二周年致以问候,对其推动国家科技进步和对科教事业发展做出的贡献致以崇高敬意。

施蕴渝院士在发言中感谢家人提供的崇尚科学、崇尚进步的家庭哲学和温馨环境,感谢求学路上老师的关怀提携与爱的教育,感谢在科大的大师引领和科学家精神的激励。她还分享了科大生命科学学科的建设史与学校南迁合肥后二次创业的发展史,并对我校基础学科的发展和生命科学医学部的建设表示肯定。

学校召开疫情防控工作会议

本报讯 4 月 21 日,中国科大召开疫情防控工作工作会议,传达上级有关精神和工作要求,部署学校下一阶段疫情防控工作。校党委书记舒歌群主持会议,校长包信和出席并讲话。在校校领导,各学院、系、重点科研机构、机关各部门、直属单位党政负责人参加会议。

校党委常委、副校长王晓平分析了当前疫情形势,传达了省市教育主管部门对疫情防控应急处置工作的具体要求。党政办公室主任王伟介绍了近期学校疫情防控与应急处置的相关工作安排;网络安全和信息化办公室常务副主任彭慧介绍了教职员健康打卡平台上线的工作方案。大家就校园疫情防控管理进行了交流讨论。

包信和对在疫情防控工作一线辛勤工作的后勤、保卫及医护人员表达感谢,希望全体师生员工能够克服困难,积极配合支持学校疫情防控工作。各单位要克服松懈思想、厌战情绪、侥幸心理,务必将疫情防控工作抓紧抓实,确保学校安全稳定运行;要在工作过程中及时反思问题,定期总结经验;要就疫情应急处置提前做好分级预案,提升应对突发疫情处置工作水平;在保证校园安全的前提下,要充分考虑师生实际情况,为师生生活学习工作提供便利。

舒歌群在总结讲话中强调,目前国内疫情形势依旧严峻,高校作为疫情防控重要阵地,要依据教育部《高等学校新冠肺炎疫情技术方案(第五版)》,进一步提升疫情防控与应急处置水平。各院级党组织和行政班子要关注师生员工心理状况,各职能部门要及时关注疫情动态,提高对于疫情的前瞻与预判能力;同时要细化防控方案、完善应急预案,加强校园管理,做好防疫储备,从严从紧从实从细抓好校园防疫工作,坚决筑牢疫情“防火墙”,全力守护师生员工的健康安全。

(党政办公室)

包信和回顾与施蕴渝院士工作中的历历往事,对施院士勤勉的教学、教研工作,爱国、爱校的精神致以崇高敬意。“仰望星空,脚踏实地”是施院士教学、科研工作的真实写照,她的春风化雨、潜心科研彰显了科学家精神的真谛:心怀国之大者、服务国家战略,勇立科学潮头、攀登科学高峰,勤奋工作、服务社会,甘为人梯、提携后进。包括施院士在内的老一辈科学家,是中国科大宝贵的精神财富,也是中国科大得以不断发展进步的根基,值得每一个科大人学习和传承。

仪式上播放了生医部制作的专题视频。生医部、档案文博院、校友总会分别向施院士赠送纪念品。

(生医部 文博院 校友总会)



本报讯 4 月 17 日,学校举行施蕴渝院士捐献珍贵生平档案资料仪式暨从事教学科研五十二周年座谈会,施蕴渝院士向我校档案文博院捐献珍藏多年的 174 件个人生平档案资料,校党委书记舒歌群教授、校长包信和院士等校领导,施蕴渝