

学校组织参加中科院党组书记专题党课报告会

本报讯 7月5日,中科院召开专题党课报告会,中科院院长、党组书记侯建国作党课报告,就全院深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作出部署。中科院副院长、党组副书记阴和俊主持会议。

在校校领导,两委委员,中层党员领导干部和全校党支部书记在理化大楼西三和东三报告厅视频分会场参加报告会。

侯建国作题为《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,强化国家战略科技力量使命担当》的党课。他指出,习近平总书记的重要讲话系统回顾了中国共产党成立100年来团结带领全国各族人民取得伟大成就的光辉历程,庄严宣告实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会,精辟概括伟大建党精神,向全体党员发出争取更大光荣的伟大号召。侯建国强调,建院70多年来,中科院始终恪守国家战略科技力量的使命定位,努力在为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的奋斗中,展现国家科研机构的担当作为。新征程上,全体中科院人必须坚定理想信念,矢志不渝坚持“创新科技、服务国家、造福人民”,为实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供强有力的科技支撑、战略支撑。

阴和俊主持时要求,全院各级党组织要将认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,原原本本、认认真真吃透精神实质、把握核心要义。

(党委宣传部 崔勤)

学校举行第12个“全省党员干部党史教育日”活动暨党委理论学习中心组集中学习会

本报讯 6月28日,学校党委理论学习中心组来到刚刚入选全国爱国主义教育示范基地的国家同步辐射实验室,举行第12个“全省党员干部党史教育日”活动暨党委理论学习中心组集中学习会。会议由校党委书记舒歌群主持。在校校领导,党委委员、纪委委员,党群部门主要负责人,实验室党委理论学习中心组成员参加会议。这是党史学习教育校领导班子第7次专题学习,也是2021年度校党委理论学习中心组第10次集中学习研讨。

学习会之前,中心组开展了现场教学,实地调研了国家同步辐射实验室,并召开集中学习会,深入学习习近平在参观“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”和主持中共中央政治局第31次集体学习时重要讲话精神,学习习近平法治思想,贯彻党的教育方针、学新修订的教育法,传承弘扬科学家精神。

会上,参会人员认真观看学习习近平在参观“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”和在中共中央政治局第31次集体学习时

重要讲话的新闻视频。党委常委、副校长朱长飞领学人民日报评论员文章《坚定不移走中国特色社会主义法治道路》《坚持习近平法治思想》。副校长杨金龙领学教育部办公厅关于学习宣传贯彻实施新修订的教育法的通知精神。

在“传承老一辈科学家精神,弘扬新时代科学家精神”学习环节,实验室老一辈科学家、59级校友裴元吉研究员深情回顾讲述了国家同步辐射实验室的建设发展史,带领大家重温感悟那段攻坚克难、矢志奋斗、为国争光、永攀高峰的光荣岁月。实验室党委书记、副主任李良彬作《党建引领国家同步辐射实验室建设》报告,详尽介绍了实验室的基本概况、发展现状和未来前景,并汇报了实验室党史学习教育开展情况。

舒歌群指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,提出将劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,形成“德智体美劳”的总体要求,充分体现了党的创新理论成果,在我国教育史上具有标志性意义和深远影响。把党的教育方针写

入国家法律规范,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央对教育事业发展的高瞻远瞩和开辟中国特色社会主义法治道路的决心意志。

舒歌群强调,学校党史学习教育第一阶段内容系统全面、形式丰富多样、主题特色鲜明、氛围热烈浓厚,成果丰硕、亮点众多,得到了中央指导组的高度评价。我们要围绕“办实事、开新局”,开展好党史学习教育下一阶段工作。要把深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神作为党史学习教育第二阶段的首要任务和重要内容;把校史校情教育,尤其是科大红色资源,作为开展党史学习教育的生动教材和重要抓手;要让党史学习教育的工作成效真正触及每位师生,切实将学习收获转化为前进动力,以优异成绩庆祝党的百年华诞。

会上,党委副书记、纪委书记毕金初,党委常委、总会计师黄素芳,国家同步辐射实验室党委委员王占东分别结合工作实际,交流学习心得感悟。

(党委宣传部 曾皓)

党委书记舒歌群为全校学生党支部书记上党课



本报讯 为庆祝中国共产党建党100周年,深入开展党史、校史学习教育,不断提高学生党支部书记综合素质,6月30日下午,校党委在东区理化大楼西三报告厅举办了全校学生党支部书记培训班,党务秘书、学生党

支部书记(支部委员)等200余人参加了此次培训,校党委书记舒歌群为全校学生党支部书记上了一堂题为《肩负历史使命,坚定前进信心,做堪当民族复兴重任的时代新人》的精彩党课,会议由党委常务副书记蒋一主持。

舒歌群带领大家认真学习了习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式上的重要讲话精神,重点从肩负历史使命、坚定前进信心、传承红色精神三个方面详细分析了国家新发展阶段的新目标新挑战新机遇。他指出,新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,世界百年未有之大变局加速演进,国际政治环境错综复杂,科技创新已经成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈,广大青年要勇担历史使命,全面贯彻新

发展理念,开拓思路、转变思维,以创新精神直面困难挑战,努力实现科技强国和中华民族伟大复兴的宏伟目标。

舒歌群结合科大建设发展的历史阐述了中国科大的精神谱系,介绍了赵忠尧、钱学森、严济慈、郭永怀、钱临照、陆元九等老一辈科学家的感人事迹。他要求,广大青年要继承和发扬“两弹一星”精神、老一辈科学家精神,坚定为党奉献的决心,胸怀祖国、服务人民;牢记习近平总书记嘱托,练就过硬本领,勇挑时代重担,增强为党工作的自觉,为建设中国特色、科大风格世界一流大学、为实现中华民族伟大复兴中国梦做出积极贡献。

(党委组织部)

党史学习教育专栏

传承科大人的红色基因 在可为的时代做有为的青年 ——在2021年毕业典礼暨学位着装授予仪式上的讲话

校长 包信和院士



亲爱的同学们、老师们、亲友们,来宾们:

大家上午好!

今天,我们欢聚在学校新落成的宏伟漂亮的体育中心,隆重举行中国科学技术大学2021年毕业典礼暨学位着装授予仪式,共同祝贺4800多名同学圆满完成学业,顺利获得学位,成功开启人生的新征途。在此,我谨代表全校教职员,向亲爱的同学们,以及你们的亲朋好友表示最热烈的祝贺!向悉心指导你们的老师表示最衷心的感谢!

再过几天,全国人民将迎来伟大的中国共产党百年华诞。一百年前,一叶红船满载人民的重托和民族的希望,劈波斩浪、扬帆起航,成为领航中华民族行稳致远的巍巍巨轮。在风起云涌的历史大潮中,中国共产党人初心不改,从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,坚定带领中国人民从站起来、富起来到强起来,实现第一个百年奋斗目标,创造了举世瞩目的光辉伟业。

国家的进步,镌刻着青年的足迹。很多同学都追过热播剧《觉醒年代》,在那个激情燃烧的年代,一批心怀“国之大者”的“新青年”高举信仰旗帜,点燃革命星火,挑起时代重担,书写“超燃”的青年励志创业史。每一代青年都在时代大潮中追寻青春的意义和生命的价值。在战火纷飞的革命年代,青年们沙场报国、救民水火、开天辟地;在

百废待兴的建设年代,青年们改造山河、建功立业、改天换地;在开拓创新的改革开放年代,青年们敢闯敢试、实干兴邦、翻天覆地。

民族的未来,寄望于青春的力量。不久前,习近平总书记在清华大学考察时指出:“广大青年要肩负历史使命,坚定前进信心,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。”同学们,你们站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点,到本世纪中叶,中国将建成社会主义现代化强国,你们正逢其时,第二个百年奋斗目标将在你们手上实现,“中国的前途是你们的,世界的前途是你们的,希望寄托在你们身上”。

希望大家传承红色基因,坚守科教报国的信仰。一寸丹心图报国,今年是老校长严济慈先生诞辰120周年。青年时期的严济慈怀揣“舍科学无以救国”,“要使科学在中国的土地上生根”的信仰,远渡重洋赴法留学。归国后,他在极其简陋的工作条件下,发愤图强,夜以继日地从事科学研究,在压电晶体学、光谱学和大气物理学等方面取得了一系列重要成果,他精确测定的臭氧紫外吸收系数,被世界各国气象学家使用了长达30年之久。抗战时期,他毅然放弃自己热爱的基础研究工作,全力投入应用光学研究,为抗战胜利贡献了科学的力量。1958年,年近花甲的严老满腔热情回到讲台,参与筹建中国科大,将学校视为掌上明珠,立下“创寰宇学府、育天下英才”的宏愿。年逾古稀的他如愿加入中国共产党,“求得光荣的归宿”。严老是一位忠诚的爱国主义者,一生追求真理和进步,“科学之光”照亮着无数追求理想的青年前行之路。

“红专并进、理实交融”的校训精神已

经深深融入每一位科大人的血脉,希望同学们坚定“科教报国”的初心和使命,将个人理想和价值追求,自觉融入党和国家的伟大事业中去,在小我和大我的碰撞融合中,不断校正个人发展的航向,成功地实现你们的人生崇高价值。

希望大家追随红色足迹,涵养自立自强的志气。东风破晓,气贯长虹。20世纪50年代,面对帝国主义的核威胁、核讹诈,党中央果断决定研制原子弹、导弹、人造地球卫星,中国科大就是我党为“两弹一星”事业而创办的红色大学。近期,学校举办了中国科大与“两弹一星”纪念展,生动展现了在我校工作过的钱学森、郭永怀、赵九章、周光召等11位“两弹一星”功勋奖章获得者的丰功伟绩。“外国人能搞的,中国人也一定能搞”,这是先辈们的坚定信念。在经济落后、工业和科研基础薄弱、资金和设备极端困难的条件下,他们勇敢地攻克了一个个技术难关,他们成功地将一个个“不可能”变成了“可能”,实现了一个个震惊世界的伟大壮举。从第一朵蘑菇云升腾在罗布泊上空,到《东方红》乐曲响彻寰宇,再到如今的北斗、嫦娥、天宫等属于中国的“星辰”闪耀太空,“天问一号”传回高清火星影像图,“神舟十二号”顺利发射,中国航天员迈进了中国人自己的空间站,昂首步入航天强国的序列。一代代中国人正是靠着自力更生,奋发图强的不懈精神,一次次赢得世人瞩目,一步步走向世界舞台中央。希望同学们要以先辈为榜样,增强做中国人的志气、骨气、底气,胸怀自立自强之志,紧密结合国家重大战略需求,找准努力方向,“敢上九天揽月,敢下五洋捉鳖”,把青春华章写在祖国大地上。

希望大家汲取红色力量,扛起舍我其谁

的担当。青年强国,舍我其谁。袁隆平院士一稻济世、万家粮足,26岁就获得《水稻的雄性不孕性》的创新突破成果,冲破了陈旧理论的束缚,证明了培育杂交水稻的理论设想的科学性和可行性,开创了在世界上具有创新意义的研究领域。他“毕生的追求就是让所有人远离饥饿”,让中国人把饭碗牢牢端在自己手里;吴孟超院士披肝沥胆、医者仁心,年轻时就立志“卧薪尝胆、走向世界”,在肝脏方寸之地破译生命密码,开创性地完成了中国第一例肝脏外科手术,创造了中国肝胆外科的无数个第一,带领中国肝胆外科迈向世界前列,把自己的一生献给了人民。

前不久,习近平总书记在两院院士大会的讲话中,高度称赞了科大人的“天问一号”火星探测,76个光子的量子计算原型机“九章”和62比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世,“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发,“神威·太湖之光”首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟等众多创新成果。今天在场的你们中就有不少人作为亲历者参与科研攻关,你们充分展现了当代青年的聪明才智和责任担当。志不求易者成,事不避难者进。希望同学们以“孺子牛”的精神扛起舍我其谁的担当,在勇于创新中攀登科学高峰,在实学实干中肩负时代重任,为实现中华民族伟大复兴的中国梦奋力前行!

科学的瀚海辽阔深邃,祖国的未来美景可期。同学们,你们生逢盛世,肩负重任。愿你们心怀“国之大者”,传承科大的红色基因,在可为的时代做有为的青年,让青春之花绽放在祖国最需要的地方,让青春之歌在新时代响彻云天!

祝同学们前程似锦,万事如意!

谢谢大家!