

# 舒歌群讲授毕业生思政课

本报讯 6月16日,学校党委书记舒歌群在东区水上报告厅为2022届毕业生讲授了一堂有温度、有深度的思政课,勉励同学们“不负韶华,不负时代,不负人民,努力跑出当代青年的最好成绩”。因疫情防控要求,部分2022届毕业生代表现场听课,其他学生线上听课。思政课由校党委书记、副校长周从照主持。

课程伊始,舒歌群祝贺同学们顺利完成学业,并向辛勤培育同学们成才、成才的家长和老师们表示深深的感谢。他以青年马克思在选择职业时的考虑为典范,引导科大学子在选择职业时,应牢记习近平总书记的嘱托,不忘科大建校的初心和使命,“报得我们的中华民族、我们的国家”“为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献”。

舒歌群从“肩负时代责任、高扬理想风帆、传承红色基因、永葆科大印记”四个方面展开,为同学们上了一堂生动又难忘的毕业思政课。希望同学们永葆中国科大的精神底色,扎实本色、卓越成色和精气神,把自己的小我融入祖国大我、人民大我之中,与时代同步伐、与人民共命运,以自己的“就业成才梦”成就“中国梦”,以实现“科技自立自强”为己任,握紧新时代的接力棒,跑出新一代科大人的骄人风采。

课程最后,舒歌群寄语2022届毕业生,做持续奋斗者,做永不褪色的科大人。(教务处 学生工作部)

# 中国科大“吴伟仁深空探索奖学金”捐赠仪式举行

本报讯 6月28日,“中国科大‘吴伟仁深空探索奖学金’”捐赠仪式在我校举行。中国探月工程总设计师、全国政协常委吴伟仁院士,探月与航天工程中心总体部部长唐玉华,探月与航天工程中心总体部副部长张哲,校党委书记、教育基金会理事长舒歌群,校长包信和院士,党委书记、副校长罗喜胜,党委常委、副校长吴枫,原党委副书记王学保,校长助理、教育基金会副理事长薛天,地球和空间科学学院、对外联络与基金事务处,以及光电子研究室等相关部门负责同志参加仪式。吴枫主持。

吴伟仁,1978年从我校毕业,长期从事航天遥测、测控通信和深空探测工程研究,是我国深空探测事业主要开拓者和航天战略科学家。鉴于他为人类探索太空做出的重大贡献,国际天文



学联合会将281880号小行星命名为“吴伟仁星”。吴伟仁院士此次向母校捐赠,教育基金会提供配套支持,共同设立“中国科大‘吴伟仁星’”。吴伟仁院士宣布相关议题投票结果,通报了上半年研究生教育相关工作,重点介绍了研究生院(校学位办公室)在学位论文质量管理体系建设方面取得的初步成效和下一步工作打算。

包信和院士在线向与会委员辛勤工作表示感谢,就相关工作提出要求。强调要严格学位论文质量管理,各学位分委员会要严格把关,发挥

深空探索奖学金’,重点奖励参加国家有关深空探测科研项目做出突出贡献或取得重大科学发现,或参加国内外相关竞赛成绩优异的全日制本科生、研究生。

在舒歌群、包信和、唐玉华、张哲的见证下,薛天代表教育基金会与吴伟仁院士签署捐赠协议(如图)。

作为我校杰出校友代表,吴伟仁院士一直心系母校,支持学校建设与发展。2019年,成立了吴伟仁院士月球与深空探测工作室;2021年,捐赠了“吴伟仁星”小行星模型及命名证书。今年,又向母校捐赠100万元,设立“吴伟仁深空探索奖学金”,鼓励青年学子在深空探索领域勤奋学习、大胆创新,为我国深空探测事业努力奋斗。(对外联络与基金事务处)

# 我校与匈牙利驻沪总领事馆举行线上会议

本报讯 6月22日,应匈牙利驻上海领事馆总领事Szilárd Bolla(博岚)先生邀请,我校与匈牙利驻上海总领事馆通过视频会议进行交流。校党委常委、副校长杜江峰院士、校国际合作与统战部、安徽省外事办公室涉领处、教育厅外事处等部门负责人参加会议。

杜江峰首先对Szilárd Bolla的热情邀请表示感谢,并回顾了自己十年前赴匈牙利布达佩斯出

席国际会议的难忘经历。他说,中国与匈牙利有着深厚的传统友谊和坚实的合作基础,我校也曾多次组织科研人员前往匈牙利进行学术交流。希望以此次会议为契机,开启科大与匈牙利高校及科研机构合作新篇章,实现我校匈牙利籍留学生招录“0的突破”,尽快签署我校与匈方院校首份校级合作协议,通过科研合作及人员交流助力两国友好关系向前发展。

# 学校召开第九届校学位评定委员会第九次工作会议

本报讯 6月23日,第九届校学位评定委员会召开第九次工作会议,校学位评定委员会主任、校长包信和院士线上出席会议。校学位评定委员会秘书长、副校长杨金龙院士主持。

会议听取校学位办公室主任姚华建关于学位申请的总体报告,听取并审议各学位评定分委员会对博、硕和学士学位申请审核汇报,随机抽查了学位申请人课程学习、论文评审、论文答辩和科研成果等情况。认真开展了校级优秀博士学位论文评选,并投票表决。

叶向东院士,中科院金属所副所长刘岗、姚华建,地球和空间科学学院执行院长汪毓明等委员分别就有关议题进行汇报。

杨金龙院士宣布相关议题投票结果,通报了上半年研究生教育相关工作,重点介绍了研究生院(校学位办公室)在学位论文质量管理体系建设方面取得的初步成效和下一步工作打算。

包信和院士在线向与会委员辛勤工作表示感谢,就相关工作提出要求。强调要严格学位论文质量管理,各学位分委员会要严格把关,发挥

学位审核基础性作用;加强学术诚信体系建设,营造风清气正的学术文化氛围;加快推进学科建设,围绕国家重大战略需求,利用自主增设学科政策优势,前瞻性进行前沿学科布局,努力培养更多适应国家经济社会发展需要的高层次人才。

根据表决结果,会议决定授予曹玉雷等博士学位、陈志杨等硕士学位、秦雷等学士学位,共计5173人;焦孟娇等30篇学位论文、田茂瑾等20篇学位论文分别获校级优秀博士学位论文或提名。(研究生院校学位办公室)



亲爱的各位同学、老师们、来宾们、亲友们:  
大家上午好!

六月暖风,吹响毕业骊歌;葱茏草木,目送前进脚步。今天我们欢聚一堂,隆重举行2022年毕业典礼暨学位着装授予仪式。首先,我谨代表学校全体教职员衷心祝贺5173名同学圆满完成学业,顺利获得学位,开启人生新篇章!在此,我也向辛勤养育你们的父母、悉心指导你们的老师、默默支持你们的亲朋好友致以衷心的感谢!

几年前,你们手握红色通知书,与科大结缘,从五湖四海汇聚于此;今天,你们身着庄重的学位服,和母校告别,奔赴天南海北追寻未来。一身学位服,一生科大情。你们将最美好的青春挥洒在这个校园里,学习知识、结交好友、增长才干,从青涩懵懂成长为坚定成熟,如同也西湖的黑天鹅宝岛破壳而出,起舞飞翔。

在科里科气的日子里,你们见证并亲历了一个又一个重大的历史时刻:2018年,建校60周年之际,你们在“红专并进一甲子,科教报国六十年”的校庆中,体会到科大人的拳拳报国心;2019年,新中国成立70周年之际,你们用青春之声告白祖国,用青春之行献礼祖国;2020年,在抗击新冠肺炎疫情中,你们响应党和国家的号召,深入抗疫第一线,参与科研攻关和志愿服务,贡献青春力量;2021年,中国共产党百年华诞之际,你们发出了“请党放心,强国有我”的铿锵誓言;2022年,你们从成功举办北京冬奥会中读懂中国的自信与从容,在庆祝共青团成立100周年中铭记“复兴栋梁、强国先锋”的使命担当。

同学们,你们是与新时代同向同行、共同前进的一代。前不久,习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上指出:

# 敢于超越攀高峰 奋勇争先绽芳华

在2022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

“实现中国梦是一场历史接力赛,当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇争先。时代总是把历史责任赋予青年。新时代的中国青年,生逢其时、重任在肩,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明”。

刚才,蔚蓝色的校旗从你们头顶掠过,穿透时空的校歌《永恒的东风》让人心潮澎湃,“把红旗高高举起来,插上科学的高峰!科学的高峰在不断创造,高峰要高到无穷,红旗要红过九重……”,一代代科大人“科教报国、追求卓越”的光荣与梦想,将照耀你们前行的人生道路。同学们,希望大家无论走到哪里、从事什么职业、身处什么岗位,要始终牢记习近平总书记的嘱托,肩负起科大人的使命,敢于超越、奋勇争先,用青春书写出一份不负韶华、不负时代、不负人民的时代答卷。

同学们,敢于超越、奋勇争先,就是要不忘来时路,在薪火相传中坚守信念。

心有所信,方能行远。信念如明灯,劈开黑暗,照亮前程;信念似向导,舍我其谁,所向无敌。前不久,我们在校史馆设立了“追光”展厅,展示几代科大追光者“为国铸器”的光辉事迹。“为了祖国强盛,为了南迁后的中国科大迅速崛起”,凭着这股信念,1978年,一支只有二十多人、平均年龄不到35岁的年轻队伍,提出并承担了建设我国第一台专用同步辐射装置的重任,开启了光源逐梦的征程。他们夜以继日地玩命干,啃了上吨重的资料,做了上千次的试验,在高校建成了我国第一台同步辐射加速器,中国第一束“神奇之光”从合肥迸发,照亮了中国科学家“追光”的赛道。他们秉持“在国内同步辐射光源上做一番事业”的信念,敢于超越、奋勇争先,完成了“合肥光源”二期工程和重大升级改造,孕育了众多世界级原创成果,解决了先进功能材料、能源与环境、生命科学等领域一系列重要科学问题。而今,新一代追光者正在建设第四代低能区光源的“合肥先进光源”,努力实现我国先进同步辐射光源的全能区覆盖,用“慧眼”探寻微观世界的秘密。40多年来,一代又一代追光者从零起步,聚力

传承,高擎“神奇之光”,努力实现大国崛起的“光源梦”。心有大我,至诚报国。希望同学们以科大追光者们为榜样,永葆科大人的红专底色,为了国家忘我奋斗,于披荆斩棘中开辟天地,在攻坚克难中创造业绩。

同学们,敢于超越、奋勇争先,就是要走好脚下路,在开拓创新中自强不息。

“惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜”。52年前,中国第一颗人造地球卫星成功发射,《东方红》乐曲响彻寰宇,开创了中国航天史的新纪元。“两弹一星”元勋、我校应用地球物理系首任系主任赵九章功不可没,他最早提出“中国发展人造卫星要走自力更生的道路”,成为了中国人造卫星事业的奠基人。从近地到深空的跨越,要有一代又一代人的接续奋斗。我校杰出校友吴伟仁院士出任中国探月工程总设计师,他带领团队敢于超越、奋勇争先,“嫦娥四号”实现人类航天器首次月球背面着陆探测,“嫦娥五号”从月球采集样品并安全返回……从人造卫星到载人航天,从嫦娥探月到迈向深空,我国已经从航天大国迈向航天强国的行列。吴伟仁院士感慨,“只要真正创新,别人就会服气。”这“服气”来自以国为重、夜以继日的矢志拼搏,来自严谨细致、奋起创新的执着。心至苍穹外,目尽星河远。今年,由国家航天局、安徽省、中国科大三方共建的深空探测实验室揭牌,心怀“国之大者”的科大人将一步一个脚印开启星空探测新征程,探寻人类深空新疆域。青春是创新的迸发期,希望同学们在今后的工作中,不囿于现有知识,敢闯“无人区”,敢破“天花板”,勇当“探路者”,让创新成为青春远航的动力,让创业成为青春搏击的能量。

同学们,敢于超越、奋勇争先,就是要坚定未来路,在孜孜求索中勇攀高峰。

攀登之路,勇者不孤。“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点”。1900年,马克斯·普朗克首次提出量子论,为人类开启了量子世界之门,引发了“第一次量子革命”,催

生了现代信息技术,深刻改变了人类历史进程。120多年后的中国,在量子科技上奋起直追,取得一批具有世界影响力的重大创新成果,推动并引领着全球的“第二次量子革命”。中国科大在国内率先开展了量子信息科学研究,“40后”郭光灿院士、“60后”杜江峰院士和“70后”潘建伟院士组成的“量子GDP”团队,带领着“80后”、“90后”和“00后”们,聚焦关键核心技术攻关,不畏艰难险阻,勇攀科学高峰,在量子通讯、量子计算、量子精密测量等领域取得一项又一项世界突破,崛起成为国际量子科研版图上的重要力量。创新创业之路上,还有一大批科大青年人敢对想做敢试敢为,努力从无到有、从小到大,把理想照进现实。近年来,我们身边涌现出科大讯飞、国盾量子、国仪量子、本源量子、寒武纪科技、云从科技、华米科技、东超科技等企业,越来越多如你们般的科大青年人崭露锋芒、勇挑重担,在担当中历练,在尽责中成长。你们的人生其实就像登山,山再高,往上攀,总能登顶;路再长,走下去,定能到达。希望大家以青春的姿态,仰望星空勇于筑梦;以青年的担当,脚踏实地矢志奋斗;以青年的坚韧,不断成长为更好的自己。

同学们,敢于超越、奋勇争先,在来路上,也在征程中。最昂扬是少年志,最闪耀是追梦人。从现在毕业到本世纪中叶,你们风华正茂,将亲身参与、亲眼见证第二个百年目标的实现,几代人为之奋斗的中国梦将在大家拼搏中成为现实。希望你们按照习近平总书记提出的“五个模范”要求,争做新时代进步青年,心怀山海,眼有星辰,把命运握在自己手中,做敢想、敢拼、敢超越的科大人,做科教报国、追求卓越、敢超越的科大人,在实现中华民族伟大复兴的征程上贡献科大力量!

同学们,我们想把母校最好的都给你们,却发现原来母校最好的就是你们!此去前程似锦,相逢依旧如故,中国科大永远是你们温暖的家!祝愿同学们乘风破浪、未来可期!

谢谢大家!