

安徽省创新创业教育联盟成立

本报讯 6月25日,安徽省创新创业教育联盟成立大会在我校举行。校党委书记舒歌群,安徽省教育厅副厅长储常连,省财政厅二级巡视员江永泓,省人力资源和社会保障厅副厅长陈宏,校党委常委、副校长周从照,以及有关部门领导、专家和各联盟成员单位领导等出席大会。

成立大会上,舒歌群、储常连、江永泓、陈宏、周从照共同为联盟揭牌,标志着安徽省创新创业教育联盟正式成立,这对于加快全省创新创业教育生态系统构建与发展具有重大意义。

储常连代表安徽省委教育工委、省教育厅向联盟成立表示热烈祝贺,希望联盟发挥教育优势、平台优势、资源优势,努力推进全省创新创业教育事业发展。

储常连向联盟理事长单位授牌,周从照代

表中国科大接牌。舒歌群、储常连、江永泓、陈宏、周从照共同为联盟副理事长单位、理事单位授牌。

成立大会上,全体成员单位审议通过了联盟章程,并选举产生了理事单位、副理事长单位和理



中国科大龙舟队勇夺2023长三角城市龙舟邀请赛冠军



6月22日,“领航蜀山”2023年长三角城市龙舟邀请赛暨合肥市端午节龙舟赛在天鹅湖擂鼓开赛。我校龙舟队学生队勇夺县(市)区组22人龙舟500米直道赛竞赛冠军,教工一队获公开组亚军,充分展现了我校师生团队意识和永争第一的精神风貌。(本科生院体育教学中心)

中国科大与南京艺术学院签约

本报讯 6月15日,中国科大艺术教学中心与南京艺术学院设计学院合作签约暨“科学×艺术”美育工作室揭牌仪式举行。南艺设计学院院长蒋杰,校党委常委、副校长、本科生院党委书记、副院长周从照,以及人文与社会科学学院、生命科学与医学部、物理学院、化学与材料科学学院有关领导和教师参加活动。

周从照表示,中国科大致力于成为中国特色、科大风格的世界一流大学,需要进一步深化改革,努力突破传统人才培养的局限,进一步探索拔尖人才培养新模式,打造具有中国科大特色、科学与艺术高度融合的美育建设道路,也希望更多的学院加入学校美育工作中。

“科学之美”是艺术教学中心面向全校学生开设的系列课程,现已开设《生物之美—视觉设计背后的生物学逻辑》《化学与艺术—手工印染》《科学摄影》《3D动画与CG电影》《当代科学技术》,以及即将开设的《民族管弦乐艺术的科学、文化与实践》,共六门课程。

“美遇科大”是艺术教学中心联合校团委发起的美育活动,旨在建设有中国科大特色的美育活动项目,打造学院特色美育活动品牌。(艺术教学中心)

董事长单位。周从照代表理事长单位讲话。他表示作为联盟秘书处的常设地,中国科大将在资金、场地、人员等方面全力支持联盟秘书处工作。联盟秘书长、中国科大创新创业学院常务副院长朱东杰介绍了联盟前期筹备情况及未来工作计划。

成立大会后,与会领导、嘉宾、代表们参观了联盟创新创业教育成果展,互相交流和分享了各自在创新创业教育领域的经验和成果。

安徽省创新创业教育联盟的成立是“中国科大学生创新创业和成果转化行动计划”重要内容,更是落实“安徽省资助中国科大学生创新创业计划”关键举措。联盟由省教育厅主管,省财政厅、人社厅为业务指导单位,由省内高等院校、知名企业、投资机构、科创园区等单位共同发起成立,将通过整合安徽省内创新创业相关资源,探索并推广创新创业人才培养新模式,打造建设创新创业项目发展新生态,助力安徽省科技成果转化源地和新兴产业聚集地建设。

(安徽省创新创业教育联盟秘书处)

本报讯 6月15日,第二期“瀚海师生行”活动在西区学术交流空间举办。活动嘉宾为校长包信和院士,主题为“共话成长 筑梦未来”。来自全校各学院、涵盖本硕博各阶段70余位毕业生参加活动。

活动中,同学们围坐在包信和周围,畅所欲言。包信和希望同学们始终牢记习近平总书记来我校考察时的重要指示精神,做有理想、有追求、有担当、有作为、有品质、有修养的大学生,并对“六有”大学生内涵做了深刻阐释。

包信和还亲切回答了每位同学的提问,就有关对毕业生的期许、如何平衡科研与家庭、就业时选择与思考、学校新文科建设、如何适应新的工作岗位、面对行业形势变化等多个问题进行了深入交流。包信和平易近人、诙谐幽默,在场同学听得津津有味,现场笑声连连、掌声不断。包信和强调,大学最重要的任务之一,就是通过知识的积累提升综合能力,最终达到对科学问题的把握和判断。当同学提及如何学以致用时,他指出,每所高校都有自己的特色,重数理基础是科大的特色,需要同学们静下心来去学习,外界对科大毕业生的评价是有想法、善于结合实际、踏实勤恳,并鼓励同学们要满怀信心,定能胜任新的挑战。他还从自身及身边人的求学、工作、生活经历出发,解答同学们成长过程中以及面对新角色、新岗位的种种困惑,鼓励同学们一旦找到自身热爱的事情,就要勇敢去追寻。活动最后,他祝福同学们毕业快乐,前程似锦。(党委学生工作部)

“纸墨笔砚工坊”师生作品联展·高新区专场开幕

本报讯 6月21日,教育部-中国科大文房四宝工艺传承基地“纸墨笔砚工坊”师生作品联展在高新区图书馆开幕。

展览选取纸墨笔砚四个工坊行业导师和学生的优秀作品以及用文房四宝经典材料与扫描电子显微镜伪彩处理技术结合的科学与艺术融合作品进行展出,其中包括纸笺、毛笔、歙砚、徽墨、原纸100余件、“微探文房四宝的青春密码”纸墨笔砚显微作品一组、“见微知纸”作品一组(该作品被世界技能博物馆永久收藏)、国家级非遗传承人刘靖手绘真金粉蜡笺作品一组、中国文房四宝协会毛笔大师李小平作品一组、纸墨笔砚工坊书法作品若干。

教育部-中国科大文房四宝工艺传承基地首席专家、我校讲席教授汤书昆介绍了基地建设历程、师徒制教育模式以及“中国纸墨笔砚”“文房四宝与中国书画”等长周期全校选修课的开课情况。工坊开设3年以来,已有百余位学生参与,希望通过这种师徒制模式在学生心中种下传统文化的种子,并让这一模式成为理工科大学传承创新传统文化的新范式。开幕式上,国家级非遗传承人刘靖老师为大家讲授了纸笺加工技艺,并现场演示流沙笺制作工艺,指导同学们有序体验纸笺制作。(图书馆 文房四宝工艺传承基地)

干事创业不仅要只争朝夕的拼劲,还要“孺子牛”久久为功的韧劲。在2016年首个“中国航天日”来到之际,习近平总书记发出了“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国”的号召。老一辈科大人白手起家、艰苦奋斗,为开创我国航天事业作出了重大贡献,“两弹一星”精神的信仰伟力始终鞭策着科大人在建设航天强国的道路上勇担重任、冲锋在前。中国探月工程总设计师、我校756校友吴伟仁院士,带领团队逐梦深空、脚踏实地,实现了人类首次月球背面软着陆,完成了我国无人月球探测从跟跑、并跑迈向领跑的伟大跨越。“子午工程”总工程师、我校857校友王赤院士围绕宇宙起源、生命演化等关键科学问题,相继组织发射“悟空”“墨子”“慧眼”“天问一号”“夸父一号”等空间科学试验卫星,带领中国空间科学迈向世界空间科学舞台的中央。今天王赤校友也来到现场,一会儿他将分享丰富而浪漫的经历,畅想广阔空间的无限可能。最近,我们中国科大与国家航天局、安徽省共建了剑指浩瀚深空的“天都实验室”,将创建聚焦培养“不懈追求航天梦”的新一代航天人的“中国科学技术大学深空探测学院”。格物致知、叩问苍穹,心怀“国之大者”的科大人将永不懈怠、勇往直前。

同学们,高山仰止、景行行止。希望你们以“咬定青山不放松”的韧劲,以干一行爱一行,专一行精一行的恒心,坚持愈挫愈勇、愈险愈进的精神追求,一张蓝图绘到底,于实践中磨砺品性,于风浪下厚积薄发,在推进中国式现代化进程中绽放绚丽之花。

同学们,科大虽是你们年少匆匆的落脚,你们却是科大永远珍视的骄傲。你们用青春陪伴母校数年,母校愿用温暖守候你们的一生。前路漫漫,道阻且长,行则将至。在接下来的旅途中,希望你们乘新时代春风,以更足的闯劲、更大的拼劲、更强的韧劲破浪远航,奋力刻画科大之光!在你们困倦的时候,请想想“孺子牛”,你们会有“扭转乾坤”之力,在你们春风得意的时候,也请想想“孺子牛”,你们会更加慎独,不滞于物、不困于心。无论如何,母校都将和你们钟爱的“孺子牛”一起,坚定守护着属于你们的精神家园!

最后,祝各位同学鹏程万里、前程辉煌!谢谢大家!

踔厉奋发新征程 扬帆启航“奔”未来

在2023年毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

校长 包信和院士

物。你们注意到没有,在宽厚的基座上,两头小牛肩峰突出、低首蹬足、相向奔蹄,用犄角与阔背奋力推动大大的地球,大有“扭转乾坤”之势,这是怎样的气派!我时常走到这里,想到当年,这些在科学春天里走进校园的年轻人,恰如初生牛犊,他们敢想敢为、刻苦拼搏,脚踏实地、自强不息。时光荏苒,40年来,“孺子牛”低调、含蓄、踏实、顽强地守护着校园,也守护着科大人勇于担当、坚韧不拔、砥砺前行的精神家园!

同学们,在你们即将开启人生新篇章的时候,我衷心祝愿你们保持和发扬科大人的“牛劲”,在实现我国高水平科技自立自强、全面建设社会主义现代化国家、书写中华民族伟大复兴的壮丽史诗的征程中,以闯劲、拼劲和韧劲,诠释、传承、弘扬科大人的“孺子牛”精神。

希望大家以“初生牛犊不怕虎”的闯劲,做与国同行、敢为人先的先行者。

勇当排头兵,敢为先行者,是科大人践行科教报国的使命担当。1958年,中国科大在北京正式成立,她是我党为“两弹一星”事业而创办的一所红色大学,她的诞生被称为“我国教育史和科学史上的重大事件”。正是血液中流淌着红专并进的坚定信念,灵魂中散发着敢为人先的创新精神,中国科大始终引领风气之先。从自力更生研制“两弹一星”,到首创少年班培养尖端科技人才,再到应国家所需建成高校首个大科学装置,乃至从无到有建成涵盖量子通信、量子计算、量子精密测量领域的量子科学研究体系,成功组建我国首个国家实验室,培养造就了郭光灿、潘建伟、杜江峰、陈仙辉、窦贤康等一大批量子领域守望“国之大者”的战略科学家。在推进中国科教事业发展道路上,科大人真正做到了初心不改、始终如一。40年前,新中国首批自主培养的18位博士在人民大会堂被授予博士学位,科大人占据了7位。40年后的今天,你们在这里毕业,既传承了科大人的使命担当,也赓续了科大人的精神禀赋与独特气质。

我想起了在馆史馆西侧的芳草地上,静卧着我们科大人所钟爱的“孺子牛”,那是一件来自1983届校友的礼物。作为恢复高考后的第一届科大学子,他们即将告别生活了数载的母校,依依惜别之际,送给母校这件沉甸甸的礼

物。同学们,岁月如流、精神弥坚。希望你们以“初生牛犊不怕虎”的闯劲,以青春之我践青春之志,在今后工作学习中,敢于逢山开路遇水搭桥,敢于走新路开新篇,努力把“不可能”变为“一定能”,把“办不到”变为“必须办”,谱写科大人的青春之歌。

希望大家以“不破楼兰终不还”的拼劲,做自强不息、勇往直前的开拓者。

越是伟大的事业,越是充满挑战,越需要像“孺子牛”那样知重负重。70年代末,以何多慧院士为代表的一群平均年龄不到35岁的“追光者”,矢志建设属于中国人自己的同步辐射光源。何多慧院士曾回忆道:“当时国家没有同步辐射实验室,大家就一条心,一定要把这个东西搞出来,为国家争气”。就凭着这样一股不负韶华、不辱使命的劲头,这支年轻的队伍几乎从头开始,通过三年夜以继日的预研,创造了中国加速器界的四个第一。近年来,新一代科大“追光者”在封东来院士的带领下,正积极推进世界上综合性能最先进的低能区第四代光源——合肥先进光源的建设。这一属于国家“十四五”重大科技基础设施建设项目已于本月7日获得国家正式批复,将于明天召开开工誓师大会,并于今年9月20日学校65周年校庆之日举行隆重的开工典礼,这将在中国科大发展史上留下浓墨重彩的篇章!从无到有,从有到优,从优到强,一代代科大人接续奋斗,以“为国铸器”的拼劲,占领了探索未来科技发展的战略制高点。今天,何多慧院士、封东来院士也来到现场,他们将为同学们扶正流苏,为同学们壮行。

同学们,青蓝相接、薪火相传。希望你们以“不破楼兰终不还”的拼劲,以担当实干、奋发有为的状态,找准人生坐标和奋斗方向,谋定后动、笃行致远,一锤接着一锤敲,一项接着一项干,在实现第二个百年奋斗目标新征程上努力拼搏,刻下科大人的青春印记。

希望大家以“咬定青山不放松”的韧劲,做追求卓越、勇攀高峰的奋进者。