

学校举行“严济慈先生诞辰120周年纪念展”揭幕暨微电影《科学之光》发布仪式

本报讯 6月29日，学校在东活五楼报告厅举行“严济慈先生诞辰120周年纪念展”揭幕式暨《科学之光》微电影发布仪式。旨在向严济慈先生表达崇高敬意，纪念先生为我国科教事业以及中国科大发展所做出的突出贡献，缅怀先生爱国情怀和科学精神，激励我校广大党员、师生在老一辈科学家精神鼓舞下奋勇前进。本次活动是2021年度校党委理论学习中心组第11次集中学习，也是党史学习教育校现场教学。

校党委书记舒歌群，安徽省委委员、原新华社安徽分社原党组书记、社长王正忠，严济慈先生重孙女李念慈女士、李思敏女士出席仪式，党委常委、副校长朱长飞主持仪式。新华网长三角区域中心副主任、安徽分公司负责人王雷，《科学之光》微电影主创团队，在校校领导和中层领导参加仪式。

舒歌群在致辞中对严济慈先生孙女、全国政协委员慧慧英女士及亲属，以及新华社、新华网、浙江省金华市图书馆、东阳市严济慈陈列馆一直以来对我校建设发展的关心和帮助表示感谢。介绍了严济慈先生为科学研究和教育事业做出的重要贡献，他说，

严济慈先生在中国科大工作和生活期间，留下了许多弥足珍贵的照片、手稿、题词，有部分资料在今天的展览中是首次公开面世。为更好铭记严济慈先生为我国科教事业以及中国科大发展所作出的突出贡献，学校与新华网联合拍摄《科学之光》微电影。舒歌群强调，严济慈先生一生爱党爱国，追求真理和进步，以科教报国的实际行动，践行“为党育人、为国育才”的初心使命。希望全校师生深入学习严济慈先生胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、奖掖后学的奉献精神，不忘初心、牢记使命，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学作出新的更大贡献，以优异成绩迎接党的百年华诞。

王雷在讲话中表示，国家强盛离不开科学，科学离不开老一辈科学家。《科学之光》再现了严济慈等老一辈爱国科学家追寻“科学之光”的一生，从海外求学、抢运科研仪器设备、创办中国科大、加入中国共产党等四个篇章，讲述了严济慈以探索未知、发展科学为己任，倾心为祖国科学事业奉献的一生。

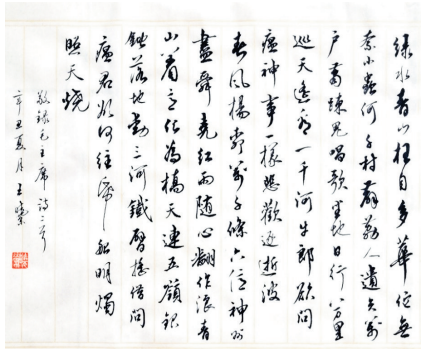
李念慈女士在致辞中分享了两个印象深刻的小故事：一是严济慈先生写给太太的信，一是严济慈先生支持筹建长城铅笔厂的往事。李念慈表示，严济慈先生始终牵挂和鼎力支持中国科大发展，把中国科大视为自己的“掌上明珠”。先生曾说过，“我对科技大学的感情为什么这样深？首先是科技大学的学生素质好，很有雄心壮志，男的要爱爱因斯坦，女的要爱居里夫人；第二是科技大学的青年教师无论在教学或者研究方面成绩都很突出，很多人都说科大老师的工作好。”李念慈表示，今天来到科大，深切感受到了什么是“科大精神”，希望我们能像严济慈先生一样，认认真真做人做事做学问。

仪式上，舒歌群、王正忠共同触摸启动柱，为“创寰宇学府育天下英才——严济慈先生诞辰120周年纪念展”揭幕。朱长飞、王雷共同触摸启动柱，发布《科学之光》。现场播放了《科学之光》，这是学校与新华网联合制作的“老一辈科学家精神”系列微电影第三部。

仪式之后，现场领导、嘉宾参观了严济慈先生诞辰120周年纪念展。

(新闻中心 刘爱华)

我校举办庆祝中国共产党成立100周年教职工书画摄影作品展



书法 教务处 王晓棠

本报讯 6月30日，由校工会主办、教职工书法协会承办的“翰墨忆初心丹青颂党恩”书画作品展，以及教职工摄影协会承办的“镜头记变迁影像讲初心”摄影作品展在老图书馆一楼大厅开展。

校工会副主席宋文婧代表工会讲话。她说，本次书画摄影作品展，就是把爱国爱党爱社会主义主题以书画摄影作品的形式展示，以书法之魂、丹青之妙、光影之美创作的文艺作品，讴歌党的光辉历程，见证学校发展的奋斗足迹，展现科大人“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”的实际行动和精神风貌，感染和引导广大教职工更加坚定跟党走中国特色社会主义道路的信心和决心，以艺术形式向党的百年华诞敬献了一份深厚的贺礼。

教职工书画协会会长杨晓勇介绍书画作品征稿情况。本次展览自4月开始征集作品，



绘画 离退休干部工作处 谌德钧 书法 环卫绿化中心 刘建军



共收到书画作品60多件。书法囊括了楷、隶、行、草、篆等各种书体，或古朴浑厚，或潇洒飘逸。内容上以革命诗词为主，紧扣主题。绘画作品也包含了工笔、写意等多种形式，展现了改革开放以来的伟大成就、劳动场景、祖国壮美河山等。

党委宣传部常务副部长、教职工摄影协会副会长朱霁平介绍了摄影作品征稿情况。本次摄影征稿共收到20多幅(组)照片，受到场地等因素的限制，最后选取14幅(组)照片展出。作品集中体现了中国科大南迁后，立足合肥，扎根江淮，二次创业的精神。最后，他宣布庆祝中国共产党成立100周年教职工书画摄影作品开展。

本次展览得到了我校书画爱好者、摄影爱好者的热烈响应和积极参与，共展出作品近80件。(校工会)

我校首个『创新创业开放实验室』揭牌

本报讯 7月9日，我校首个“创新创业开放实验室”揭牌仪式在工程科学学院会议室举行。校党委书记舒歌群为实验室揭牌并讲话，校党委副书记傅尧，校长助理、教务长周从照，工程科学学院和创新创业学院相关领导及双创导师代表、学生双创项目团队代表、学生基金管理团队代表等共同参加仪式。揭牌仪式由工程科学学院副院长张世武教授主持。

舒歌群为“创新创业开放实验室”揭牌并发表讲话。舒歌群指出，创新创业学院和工程科学学院共同建成我校首个“创新创业开放实验室”，为全校具有创新创业志趣的学生提供项目实践平台，这是我校创新创业教育工作中又一个具有开创性和示范性的举措。他希望全校各个部门、院系以此为借鉴，结合各单位实际，为我校创新创业人才培养工作提供更多、更好的条件和服务。

我校“双创基金”项目代表、工程科学学院2020级博士研究生赵飞同学代表学生双创项目团队发言。揭牌仪式后，与会领导、老师和同学们共同参观了创新创业开放实验室。“创新创业开放实验室”由创新创业学院和工程科学学院按照“开放共享、服务师生”的原则共同建。

(创新创业学院工程科学学院)

新闻简报

○ 在“七一”党的生日即将来临之际，校党委书记舒歌群，党委常务副书记蒋一分别到老党员家中和工作单位开展走访慰问，为他们送上“光荣在党50年”纪念章和亲切的问候。

○ 6月30日，我校物理学院执行院长陈宇翱教授荣获“安徽省优秀共产党员”称号并作为代表在表彰大会发言；管理学院管理科学系教工党支部书记苟清龙教授荣获“安徽省优秀党务工作者”称号；计算机科学与技术学院陈小平教授荣获“安徽省高校优秀共产党员”称号；工程科学学院中科院材料力学行为与设计重点实验室党支部、附一院神经内科第一党支部荣获“安徽省高校先进基层党组织”称号。

○ 7月2日，国际纯粹与应用化学联合会授予我校刘敬祥博士2021年度IUPAC-ZHEJIANG NHU国际青年科学家奖，以表彰他在绿色化学光催化材料设计与合成领域作出的杰出贡献。奖项将在8月举办的IUPAC世界化学大会上颁发，刘敬祥受邀在会上做报告。

○ 7月2日，由党委宣传部、招生就业处联合举办的“高校微博云招生”直播活动举办。招生就业处处长杨锋教授，青年科学家、物理学院执行院长陈宇翱教授，国合部副部长、物理学院蔡一大教授与优秀学生代表共同连麦直播，云端畅谈，并为考生与家长现场答疑。

○ 日前，我校学子在第十二届丘成桐大学生数学竞赛中取得两银两铜的好成绩，位列全国高校第三名。其中邹广翼同学同时获得分析与方程银牌、概率与统计铜牌，杨策东同学获得概率与统计方向银牌。此外，我校在团体项目上荣获一枚铜牌。我校学子的出色表现，凸显了扎实的数理基础，也是我校重视数学基础课程教学、取得优异成效的体现。

(上接1版) 数学科学学院执行院长李嘉禹代表导师发言。他说，毕业是人生崭新的起点，希望同学们志存高远，赓续科大一老一科学家精神，无论是做基础研究还是应用研究，都能着眼于具有基本重要性的问题，兢兢业业做好本职工作，报效国家，贡献社会，服务人民；希望同学们独立思考，理性倾听世界心音，把准时代脉搏，在喧嚣与繁华里耐住孤独与寂寞，创造出适合自己、有利于他人、有利于社会、有利于国家事业；希望同学们乐观向上，学会主动调整心态，积极适应环境变化，用强大的心理力量去面对风雨人生。

管理学院统计学专业本科生应则立、生命科学与医学部博士生张璟鹤，分别代表毕业生发言。应则立说，科大的学习经历教会了他全力以赴，使他相信积跬步终可致千里；大学时光里看到的所有可爱面孔，使他甘于奉献，让他相信立高远志终可实现自我。张璟鹤表示，她会牢记“红专并进、理实交融”的校训，用一生去践行“求真思辨、低调务实、不畏艰难、勇于攀登、爱国奉献、科教报国”的科大精神，用踏实和奋斗书写无愧于新时代、无愧于科大人的精彩篇章，以从容不迫的勇毅、披荆斩棘的斗志让世界与祖国听见科大人的铿锵足音。

仪式上，校党委书记舒歌群带领毕业生



庄严宣誓：“感恩父母养育，感谢导师教诲，不忘母校培养。我们坚守母校信念，热爱科学、崇尚真理；我们传承母校精神，科教报国、追求卓越。我们用激情和智慧建设祖国，用责任和行动回馈社会，用成就和硕果回报母校。”

宣誓后，全体起立，奏唱校歌。“迎着永恒的东风，把红旗高举起来，插上科学的高峰……”校歌《永恒的东风》熟悉的旋律，响彻整个体育馆。歌声中激荡着奋进力量，很多同学热泪盈眶。

接下来，是最激动人心和神圣庄严的时刻。身着学位服的毕业生们依次走向主席台，校领导、导师代表、校友代表等一一为他们扶正流苏，至此，本届毕业典礼暨学位授予仪式圆满结束。(桂运安 文/代蕊 图)