

·教育视点·

用红色文化铸魂育人

■ 本报记者 陈婉婉
本报通讯员 桂运安

“人总是要有一点精神的，抗大精神、两弹一星精神、老一辈科学家精神，构成了中国科大的精神谱系。”日前，中国科学技术大学党委书记舒歌群在为全校领导干部上党史学习教育专题党课时指出，广大师生要牢记习近平总书记对中国科大的殷殷嘱托，铭记辉煌历史、传承红色基因，弘扬抗大精神、两弹一星精神和老一辈科学家精神，潜心立德树人、执着攻关创新，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学。

作为老一辈革命家和科学家亲手缔造的红色大学，中国科大在栉风沐雨中与党共同成长，是中国共产党百年发展之路的缩影。党史学习教育开展以来，中国科大重温红色记忆、传承红色基因，通过举办科学家事迹展览、拍摄科学家系列微电影、组织师生口述校史故事、举办科学家精神系列讲座等多种方式，深入学习老一辈科学家求真务实、报国为民、无私奉献的先进事迹，用实际行动传承和弘扬抗大精神、两弹一星精神和老一辈科学家精神，坚定“科教报国、追求卓越”的初心和使命。

继承延安抗大精神

1958年9月20日，在中国科大成立暨开学典礼上，校长郭沫若发表了题为《继承抗大的优良传统前进》的讲话。他在讲话中提议：“我要请同志们坚决地把抗大的精神继承起来，努力学习，刻苦锻炼，辛勤劳动，大胆创造，团结互助，英勇活泼，不在任何困难的面前低头，迅速地把自己锻炼成为社会主义的建设人才，把我们的祖国迅速地建设成为共产主义的乐园。”

这里的“抗大”即著名的中国人民抗日军事政治大学，是一所土地革命战争和抗日战争时期发挥重要人才培养作用的学校。中国科大

和抗大渊源深厚，该校校歌《永恒的东风》，就是由抗大校歌作曲者吕驥同志谱曲；中国科大首任党委书记邵文，曾任抗大学习、延安时期，著名化学家、现代国防工业先驱、后任中国科大副校长的钱志道院士，两度荣获特等劳动英雄称号，毛泽东同志亲自为他题词“热心创造”。

延安抗大精神，即为崇高理想英勇奋斗的精神。中国科大的创办，离不开延安抗大精神的指引。“中国科大‘红专并进 理实交融’的校训精神，既蕴含了两弹一星精神和老一辈科学家精神，也是对延安抗大精神的传承和发扬。”中国科大校长包信和院士表示，我们建设中国特色、科大风格的世界一流大学，同样需要延安抗大精神的激励，它是我们凝聚人心、战胜困难、夺取胜利的重要法宝。

校史馆里学党史，红色基因代代传。中国科学院“红专并进、科教报国”党员主题教育基地、严济慈先生诞辰120周年纪念展、钱学森先生诞辰110周年纪念展……中国科大校史中的英雄科学家事迹、珍贵的历史物件、鲜活的党员故事、与时俱进的党史教育课程等，镌刻着中国共产党百年历史足迹，也流淌着延安抗大精神的血液。

党史学习教育开展以来，中国科大一批批师生走进校史馆，重温红色校史、接续光荣传统，牢记时代使命，矢志爱国奋斗，在继承延安抗大精神中砥砺科教报国之志，让理想信念的火种融入血脉。

弘扬两弹一星精神

“浓烟滚滚，烈火灼烧，一双单薄但紧抱的臂膀，护住了新中国热核的希望……”中国科大东区樱花大道上，诗朗诵《共和国的脊梁》情浓意重，重温郭永怀等人的感人事迹，拉开了今年该校春季“云赏樱”直播的序幕。在校史馆内，科学家雕塑前，一位位科大学子神情并茂地讲述钱学森、赵九章、钱三强、周光召等曾经在中国

科大工作过的“两弹一星”元勋的故事。

“两弹一星”精神是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，凝聚着科技工作者报效祖国的满腔热血和赤胆忠心，是新时期推动我国社会主义建设事业不断发展的强大精神力量。先后有11位“两弹一星”功勋奖章获得者在中国科大工作过，这是一笔巨大的宝贵财富。在党史学习教育中，中国科大专门整理了这11位“两弹一星”元勋事迹，汇编成《科学家精神事迹选编》，作为各单位学习教育、对标践行的生动教材。

此外，该校物理学院还举办专题报告会，生动讲述了彭桓武、邓稼先、周光召、于敏、郭永怀等科学家艰苦奋斗、不辱使命，独立自主研制“两弹一星”的艰难而辉煌的历程，阐述了爱国奉献、艰苦奋斗、协同攻关、求实创新、永攀高峰的“两弹一星”精神，引起师生热烈反响。

传承老科学家精神

“我今年已经七十九岁了，才写志愿书申请加入伟大、光荣、正确的中国共产党……我虽已年逾古稀，但是我没有迟暮之感。我争取要做一个共产党员，求得光荣的归宿。”中国科大第二任校长和名誉校长严济慈先生在其入党志愿书中写道。1980年2月9日，《中国青年报》头版刊发了严济慈先生的入党志愿书。在刊发前不久，年近80岁的严济慈被批准加入中国共产党，这是他晚年最开心的一件事。1980年3月6日，《中国青年报》头版再次刊发严济慈先生所写的《我为什么要在这个时候入党？》。他在文中写道：“工作的实践，生活的比较，使我悟出这么一个道理：实现四个现代化，离不开科学；而科学的发展，离不开社会主义；社会主义又离不开党的领导。”

听党话、跟党走，胸怀拳拳报国心，发展科学耀中华。在教育部“党史故事百校讲述”、安徽省“党史故事高校接力讲述”活动中，中国科大

精心组织拍摄微视频《科学之光耀中华》，由在校学生讲述严济慈先生的感人事迹，吸引了诸多网友转发“点赞”。

曾任中国科大副校长的钱临照先生，也是在七十四岁高龄申请入党。“我的年纪已过七十，为什么我在此时刻申请入党？我的年龄确实大了些，但还想以有生之年，在党的领导下，接受党的教育，为人民做些事。为人民尽忠是不限年龄的。”钱临照在入党志愿书中说。“读完钱临照先生的入党申请书，我深深地被钱老追求真理的精神感动。”中国科大科研部部长、地球和空间科学学院教授黄方说，钱先生是旧时代培养的知识分子，目睹过中国的苦难，亲身体察后坚定了跟着党走的信心，认定只有中国共产党才能救中国。

观看微电影《月是故乡明》、祭扫钱临照先生雕像、参观钱临照图书馆……在“学党史、强信念、跟党走——缅怀科学家·回顾报国情”系列活动中，中国科大科技史与科技考古系通过回顾钱老钱临照先生的光辉人生，彰显老科学家的爱国情怀，弘扬科教报国、无私奉献的精神。在此前拍摄《永怀初心》《月是故乡明》微电影的基础上，中国科大今年还将拍摄钱学森、严济慈等科学家系列微电影。

罗庚、吴文俊、钱临照……校园里，一场场线上、线下同步进行的科学家精神系列讲座，座无虚席。4月以来，为了大力弘扬新时代科学家精神，继承与发展老一辈科学家的优秀品质，展现科学家精神研究的最新成果，中国科大人文与社会科学学院还连续组织开展了多场科学家精神系列讲座，受到广大师生的热烈欢迎。

在“温百年风华 展美丽中国”红色题材电影展映中，全校师生欣赏《钱学森》等经典电影，感受老一辈科学家爱国情怀，矢志以老一辈科学家为榜样，不忘科教报国初心，牢记科技强国使命，以实际行动为建设中国特色、科大风格的世界一流大学做出自己的贡献。

培养社会责任感

5月26日，合肥市第八中学的学生在学校内向师生汇报演讲，内容为参加社会实践活动的成果与收获。该校通过组织学生参与改进公共政策、帮扶弱势群体、保护非遗、社区服务、社会公益等活动，培养学生社会责任感，推进素质教育以应对新高考改革。

本报记者 杨竹 本报通讯员 李晚晴 摄



校内菜园学农事

5月24日，铜陵市顺安中心小学的学生们在校内菜园里学习农事。该校将劳动教育课程作为学生的一门必修课，在校园空置地开辟小菜园，让学生不出校园就能亲近自然、参与劳动，在劳动中提高综合素质。

本报记者 杨竹 本报通讯员 梅建广 摄



学科交叉 服务长三角一体化

■ 本报记者 陈婉婉

日前，安徽大学法学院和合肥市知识产权局签约共建知识产权实训基地，打通人才交流渠道，实现高校与政府的优势互补。据悉，为服务长三角地区发展规划，安大法学院已确定了包括知识产权法学、人工智能法学、生态法学在内的三大重点交叉学科建设发展方向。

安徽大学法学院学科设立于建校之初，至今已拥有90余年历史。作为国内最早恢复法学教育的高校之一，安徽大学法学院在人才培养上把握先机，较早提出了实践教学的重要性，摸索出一套体系化育人方案。

长三角地区经济活跃，科技创新能力强。作为国家重要的科技创新区域，合肥市诞生了中国第一台微型电子计算机、世界上第一台存储光盘等，如今合肥已成为国家创新型试点城市和综合性国家科学中心。安大法学院院长郭志远说，围绕合肥“芯屏器合、集终生智”的产业布局，该院积极发展了知识产权法学与人工智能法学。据介绍，该院知识产权专业在夯实法学理论基础，更关注技术性问题，尤其注重培养学生的实务能力，为此，设置了“知识产权管理”“知识产权代理”“专利文献检索与分析”等实务性课程。2020年，该院知识产权专业获批国家级一流专业建设点。为了与其他高校形成错位发展，该院集中研究长三角区域一体化建设中的知识产权法治，为长三角区域科技发展提供法律支持。

在人工智能法学方面，安大法学院依托学校在计算机应用技术方面的优势，与学校计算机科学与技术学科联合共建，互通师资，为人工智能法学发展打好扎实基础。当前，该院正积极筹备建设大数据法治创新研究中心，“我们的目标是将其建设为人工智能领域研究的全国性品牌。”郭志远说。

此外，依托我省独特的自然地理条件，安大法学院在生态法治研究方面，进行了深入探索。如何平衡生态资源保护与产业发展，是我省面临的一大课题。对此，该院联合学校生命科学学院、资源与环境工程学院，整合优势资源，积极发展生态法学。据介绍，该院已为我省内约80%的生态环境立法提供过相关咨询意见等。在规划中，未来还将建设环境损害鉴定机构，发布中国生态法治发展年度报告，为全省生态环境保护提供法治支持。

高考考生防疫怎么做

高考在即，为贯彻落实疫情防控相关要求，保障广大考生生命安全和身体健康，保障高考安全顺利，省教育招生考试院提醒广大考生须从以下十点做好疫情防控工作。

要密切关注所在地疫情防控要求，请自觉配合防控排查检查，按规定做好相关准备工作。

要了解防疫知识。请自觉通过主流媒体和官方渠道了解新冠病毒疫情防控和诚信赴考常识，知晓防疫措施、健康状况监测和入场安检程序、个人防护注意事项等。

要申请安康码。5月23日前，请考生必须申领安康码，并持续关注安康码的状态。若安康码为非绿码的，应及时按要求做好安康码转绿工作。

要尽量减少外出。考前14天，请考生及家长不得去中、高风险地区，原则上不得离开本省，尽量减少不必要的跨市流动，避免去人群流动性较大的聚集场所。在公共场所请科学佩戴口罩，保持良好生活习惯，勤洗手，不随地吐痰。

要做好防疫排查。请考生要积极配合防疫排查，从考前第14天开始，每日自行监测身体健康状况，如实完整填写《2021年安徽省普通高等学校招生考试考生健康承诺书》，在首场考试时携带承诺书在进入考场时交给监考员。

要遵守防疫规定。考生考前身体状况异常和健康状况监测发现身体异常的，确诊为新冠肺炎确诊病例和无症状感染者、

疑似患者、确诊病例密切接触者、已治愈未超过14天的病例、不能排除感染可能的发热患者，须接受卫生健康部门、疾控机构和医疗机构等的专业评估，服从教育行政部门、招生考试机构依据专业评估作出的相关安排。凡筛查发现考生考前14天内有境外或非低风险地区活动轨迹的，参照以上要求进行专业评估。考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状者，须安排在备用隔离考场考试。

要做好出行防控。考生赴考点出行时需提前准备好一次性使用医用口罩或医用外科口罩。做好个人安全防护，最好采用步行、自行车、私家车等方式，乘坐公共交通时应注意个人防护，与他人保持合理间距，

途中尽量避免用手触摸公共交通工具上的物品，请做到及时洗手和消毒。

要配合防疫检查。考生在考试期间进入考点必须接受体温测量，体温低于37.3℃方可进入考点。第一次测量体温超过正常值的，可适当休息后使用水银温度计再次测量。如复测体温正常，可正常参加考试。低风险地区考生在进入考场前要佩戴口罩，进入考场就座后，考生可以自主决定是否佩戴口罩；非低风险地区的考生在当地疾控部门指导下通过专用通道进入隔离考场参加考试，并全程佩戴口罩。

要保持安全距离。请考生入场和散场时要按考务人员的指令有序进入和离开，不得拥挤，保持人员间距1米以上。

要遵守就餐规定。集中食宿的考生，要实行错峰就餐，就餐排队时与他人保持1米距离，应遵循分时、错峰、单向就餐、位置尽可能相对固定的原则，避免扎堆就餐、面对面就餐，避免交谈。

(陈婉婉)