



总第 1171~1172 期
2026 年 6 月 23 日
星期二

中共西安建筑科技大学委员会主办

国内统一连续出版物号:CN61-0827/(G)

主编:梅争利

西安建大报

本期
导读

用热爱拥抱未来
——在 2026 年毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

同学们,真正长久的热爱,从来不是独善其身的自娱,而是兼济天下的奔赴。当你发自内心的热爱自己的事业、热爱这片土地、热爱万千百姓,便会主动扛起属于一代人的责任。不必惧怕前路未知,不必焦虑自身平凡,不必等待天降大任,平凡岗位亦是发光之地……

>>>>> 详见第 5 版

学校举办信息类学科跃升暨学科交叉融合发展论坛

本报讯(通讯员 王凯) 6 月 14 日上午,我校在雁塔校区举办信息类学科跃升暨学科交叉融合发展论坛,揭牌成立人工智能与机器人学院和计算机与信息工程学院。中国科学院院士、西安交通大学管晓宏教授,中国工程院外籍院士、东南大学王江舟教授,来自全国二十余所知名高校信息领域国家级高层次人才,行业龙头企业负责人,学校相关职能处室、二级学院负责人参加会议,见证我校信息类学科建设迈入新的发展阶段,共话学科高质量发展。

校党委书记朱晓渭代表学校致欢迎辞。他指出,我校办学底蕴深厚,拥有 130 年办学史与 70 年并校史,现已建成国内外体系最为完备的绿色建筑学科群链,学科综合实力、科研创新能力、科技成果转化水平稳居全国同类高校前列。面向教育数字化与产业智能化发展大势,信息类学科是学校推进全方位智能转

型、赋能土建等传统优势学科迭代升级的核心支撑。学校将以本次论坛为重要契机,抢抓智能化发展时代机遇,奋力推动信息类学科实现跨越式发展。

管晓宏院士、王江舟院士、朱晓渭、赵祥模共同为我校人工智能与机器人学院、计算机与信息工程学院揭牌,两所新学院正式扬帆起航,开启了我校信息类学科双向赋能、交叉融通的全新建设格局。

会上,学校聘任管晓宏院士为信息类学科首席科学家,王江舟院士为信息类学科首席指导专家;聘任国家级领军人才、西安交通大学陈霸东教授为人工智能与机器人学院学术院长,国家级领军人才、西北工业大学尤著宏教授为计算机与信息工程学院学术院长。校长赵祥模依次为受聘专家颁发聘书,以高层次人才领航赋能,全面引领信息类学科方向凝练、

科研攻关、人才培养与学位点建设等工作。

西安交通大学管晓宏院士团队徐占伯教授作《氢赋能零碳智慧能源系统与能源革命》学术报告。报告立足学术前沿、贴合我校学科发展实际,聚焦信息学科前沿技术、学科交叉创新路径、智能技术赋能传统行业应用等内容,为我校信息类学科建设提供了学术参考。

会上,两所新建学院与华为技术有限公司、中国电信西安分公司、科大讯飞股份有限公司、中国铁塔股份有限公司西安市分公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、汇川技术股份有限公司、新华三技术有限公司、浙江宇视科技有限公司、北京和利时智能技术有限公司、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司共 10 家行业龙头企业进行校企合作签约。双方将在实验室与实习实训基地共建、特色课程开发、科研攻关协同、拔尖创新人才培养等方

面开展深度合作,构建长效稳定的校企协同育人创新生态。

本次论坛还举办了“信息类学科建设咨询会”“交叉学科前沿学术报告会”两个分论坛。在信息类学科建设咨询会上,赵祥模诚邀参会院士、国内信息领域顶尖专家为我校信息类学科建设问诊把脉,助力学校找准差异化发展路径,明晰信息类学科与学校传统优势学科交叉融合的突破口,赋能学校信息类学科特色化发展、传统优势学科提质升级及学校“双一流”建设。东南大学王江舟院士、同济大学陈虹教授、华中科技大学曾志刚教授、大连理工大学卢川教授、华南理工大学蔡宏民教授、西安交通大学兰旭光教授、哈尔滨工业大学汪国华教授、中国科学院自动化所李国齐研究员、北京中关村学院刘滨教授、西安电子科技大学侯彪教授、杭州电子科

技大学曹九稳教授、东北大学孟凡利教授、中国科学技术大学刘洪教授、北京邮电大学马占宇教授、浙江大学吴飞教授等国家级高层次人才与会专家,肯定了我校传统优势学科办学成果及信息类学科在智能建造、城市智慧运维等交叉领域取得的建设成果,并从学科方向凝练、高层次人才引育、学位点建设、科研平台搭建、学科交叉创新、产学研协同发展等方面,为我校信息类学科高质量发展建言献策。

在交叉学科前沿学术报告会上,浙江大学李玺教授、西北工业大学刘准钊教授、我校李志华教授等国家级领军人才作专题报告。报告聚焦数智技术前沿探索与学科交叉创新,贴近学术前沿与行业需求,进一步明晰了信息类学科赋能传统学科转型升级的实践路径。

学校举行 2026 年毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯(记者 陈莞苏) 6 月 23 日,我校 2026 年毕业典礼暨学位授予仪式在草堂校区体育运动中心、雁塔校区文体馆举行。8000 余名毕业生圆满完成学业,自此逐梦前行、奔赴前程。

学校领导朱晓渭、赵祥模、张晓辉、陈琪、梅争利、董群雁、雷鹏、王怡、刘晓武、王快社、陈荣、高旭阔,我校工业与民用建筑专业 1978 级校友、中国科学院院士,国家“973 计划”首席科学家、北京航空航天大学教授姚仰平,我校工业自动化专业 1994 级校友、中科星图测控技术股份有限公司董事长、中科星图股份有限公司高级副总裁胡煜,校学位评定委员会委员,各分党委(党总支、直属党支部)书记,各学院院长,学生工作负责人,各部、处(室)负责同志,校友代表,学生家长代表,毕业班辅导员和 2026 届全体毕业生出席典礼。典礼仪式由党委办公室、校长办公室主任高瑞龙主持。

典礼仪式在庄严的国歌声中正式拉开序幕。

朱晓渭代表学校向毕业生赠送寄语。毕业生代表管理学院本科生甘俊杰、城市发展与现代交通学院硕士研究生杜依潼代表全体毕业生接收寄语。

毕业生代表马克思主义学院硕士研究生张思琦、材料科学与工程学院本科生胡子晋代表全体毕业生向学校呈递《毕业

感言录》。朱晓渭代表学校接收《毕业感言录》。

校长赵祥模以“用热爱拥抱未来”为题寄语毕业生。他指出,2026 年,恰逢学校办学 130 年并校 70 周年,是极具纪念意义的一年。七十载栉风沐雨,学校始终秉持“学术立校,自强报国”的办学理念,深耕建筑科技优势学科、不断拓展交叉学科新赛道,形成了国内乃至国际上体系最全的绿色建筑高水平学科链群。百余年来,一代代建大人凭着一腔热爱,将图纸变成楼宇,让科研落地山河,把理想筑进祖国大地。当前,百年变局加速演进、中国式现代化全面推进,建大深耕数十年的学科优势,与国家需求紧密相连,身处行业转型升级的关键时期,唯有坚守热爱,方能穿越时代浮沉、锚定人生航向。

他希望,同学们用热爱锚定方向,心有所向、方知取舍。把个人专业所长,嵌入国家发展、社会进步的宏大坐标,让热爱成为一生不变的追求,行路有目标,浮沉不迷航;用热爱夯实根基,厚积薄发、行稳致远。不必焦虑成功的速度,不必盲从他人的节奏,以热爱抵御浮躁,以笃实筑牢根基,沉下心来精进本领、拓宽认知边界;用热爱滋养心灵,心有温良、不惧风霜。要热爱生活,接纳人生的不完美,热爱他人,常怀共情与悲悯,热爱初心,守住精神底线;

用热爱照亮前程,以光赴远、拥抱未来。顺境之时,以热爱保持创新进取,不沉溺现有成绩;逆境之时,将热爱化作前行勇气,迎难而上,日复一日坚持,终能形成改变现实的力量。

他深情嘱托同学们:“愿你们永葆赤诚热爱,以初心定方向,以沉淀筑根基,以温柔润心灵,以微光照山河,带着建大人自强笃实的风骨,勇敢奔赴属于自己、属于时代的漫漫征途,用满腔热爱拥抱无限辽阔的未来!”

党委副书记张晓辉为西部计划志愿者服务队授旗。

副校长陈荣宣读 2026 届优秀毕业生表彰决定。我校 2026 届毕业生在校期间,勤学善思、惟实励新、笃行不怠,学校决定授予 173 名同学“本科生优秀毕业生”称号,130 名同学“研究生优秀毕业生”称号。

赵祥模先后为草堂校区、雁塔校区优秀研究生及本科毕业生代表颁奖。

校友代表姚仰平院士重温在建大求学的成长岁月,感念母校校训的滋养培育,结合自身四十余年岩土力学学科研治学、工程实践经历,为毕业生送上殷切寄语;胡煜回顾在建大的求学时光,表示“自强、笃实、求源、创新”的校训是其求学立业、创新创业的终身准则。在建大锤炼的扎实学识、严谨思维与拼搏韧劲,为他深耕航天领域筑

牢底气。

教师代表资源工程学院博士生导师顾清华教授寄语毕业生,要心怀大局、明辨方向,将个人理想融入时代发展洪流;要深耕实干、久久为功,以笃实坚守锤炼过硬本领、开拓崭新未来;交叉创新研究院常务副院长、博士生导师王登甲教授嘱托全体学子,要坚守笃实自强的建大底色,以专业实干担当时代使命;要保持从容本心,争做有本领、有担当、有温度、有情怀的新时代青年。

本科毕业生代表机电工程学院机械设计制造及其自动化专业滕德松、未来技术学院环境类(拔尖)班吴思源,毕业研究生代表文学院中国语言文学专业刘心雨、建筑学院建筑学专业倪平安,留学生代表利比亚籍土木工程专业艾力·坦桑尼亚籍冶金工程专业婉婷,分别分享了在建大的收获与感悟,表达了对母校和恩师的感恩与不舍,将牢记校训校风,怀揣母校期许,在新的人生赛道上逐梦前行,不负时代。

校学位评定委员会副主席、副校长王快社教授宣布学位授予决定。

校学位评定委员会主席赵祥模教授、副主席王快社教授和陈荣教授为 2026 届毕业生扶正流苏、颁发学位证书,为全体 2026 届学子送上最诚挚的毕业祝福。

典礼仪式在校歌《高举着民族复兴的伟大旗帜》中落幕。

学术立校 自强报国

本报讯(记者 肖雯雯)

近日,我校冶金工程学院王强教授团队针对航空高强铝合金在传统熔融增材制造中易出现热裂纹、组织不均匀等难题,提出一种基于“固态增材制造—非等温退火”协同调控的新路径,为高性能铝合金构件的高质量制造提供了新的理论依据与技术方案。

高强铝合金凭借低密度与高强度的优异特性,已成为飞机机身、火箭结构及高速列车等高端装备制造领域的关键基础材料。相较于传统钢铁材料,该材料在显著减轻结构重量的同时,可保持较高的承载能力,对降低能耗、提升装备运行效率及延长服役寿命具有重要价值。然而,该类材料在激光粉末床熔融等传统增材制造过程中,需经历“快速熔化—快速凝固”的热循环,易生成粗大柱状晶及热裂纹,导致构件内部组织不均匀、力学性能波动较大,制约了其工程化应用。

为突破上述技术瓶颈,研究团队创新性地采用激光辅助冷喷涂固态增材制造技术。与传统熔化凝固工艺不同,该技术通过高速颗粒撞击实现材料沉积,规避了材料整体熔化过程,从而显著降低裂纹形成风险。在此基础上,团队进一步引入非等温退火热处理,系统研究了材料在不同温度变化条件下的组织演化规律,探索通过后续热处理激发材料内部潜在强化能力的机制。

研究结果表明,激光热能与高速颗粒撞击动能的协同作用是制备高性能沉积层的关键。在激光辅助作用下,金属颗粒在沉积前获得适度预热,其塑性变形能力得以提升,颗粒间结合更加致密,内部孔隙和缺陷显著减少,最终形成具有超高致密度与均匀结构的高强铝合金复合沉积层。实验显示,沉积层内部形成了特殊的“双峰晶粒结构”——既保留了部分粗晶粒的稳定性,又引入了大量细晶强化区域,使材料兼具较高的强度和较好的塑性。

该研究首次提出了“固态增材制造—变形组织继承—可控热处理”协同调控的新思路。研究表明,固态增材制造过程中形成的大量变形组织,在后续热处理中并非完全消失,而是能够被“继承”并参与强化相形成与组织优化。这意味着增材制造过程中产生的微观结构并非缺陷,反而可转化为后续强化的重要基础。通过合理设计热处理路径,团队实现了材料强度与塑性的同步提升,突破了传统高强度材料“强度高但韧性差”的性能瓶颈。

“未来,团队将进一步探索固态增材制造与可编程热处理协同作用下材料组织演化与性能优化机制,为航空航天等领域高端金属构件的高质量制造提供新的理论基础与技术路径。”王强教授表示。

『固态增材——非等温退火』新方案
破解热裂纹难题

学校举行天安门广场国旗迎接仪式



图为迎接天安门广场国旗仪式现场学校师生代表举行诗朗诵活动。

詹鹏超摄

本报讯(通讯员 张嘉雯) 6 月 15 日清晨,学校在雁塔校区图书馆广场举行迎接天安门广场国旗仪式。校党委副书记张晓辉、相关职能部门负责人、各学院学生工作负责人、各分团委书记、辅导员、教师代表、学生代表、附中、附小师生代表、校团委机关全体干部、国旗护卫队全体队员齐聚现场,共同见证这份沉甸甸的荣誉沉浸式感受一堂生动深刻的爱国主义教育思政大课。

2026 年恰逢中国共产党成立 105 周年、红军长征胜利 90 周年,也是我校办学 130 年并校 70 周年校庆之年。立足这一里程碑式的历史节点,经学校正式申请、北京市人民政府天安门地区管理委员会审核批准,我校获赠一面曾在天安门广场升挂的国旗。6 月 5 日,我校师生代表专程赴北京天安门,正式完成国旗迎请工作,接过了这份承载家国荣光的珍贵馈赠。

我校获赠国旗编号为“2012-0139”,旗

的纪念价值与精神内涵。

上午 7 时,仪式正式开始。张晓辉将天安门广场国旗及赠予证书,正式移交至学校国旗护卫队,完成荣耀交接。陕西省青年科技新星、建科学院曹智翔教授,校研究生会执行主席杜佳骥同学结合自身经历,分享了迎旗感悟与理想追求,表达了立足本职、勤学奋进、报国荣校的坚定决心。

师生代表带来国旗下诗朗诵,以真挚的

情感、铿锵的语句,抒发了建大人爱国爱校、矢志奋斗的赤诚情怀。

张晓辉在讲话中指出,这面于 2012 年 9 月 12 日在天安门广场升起的国旗,与学校校庆日、草堂校区启用年份深刻联结,在办学 130 年并校 70 周年和争创“双一流”的重要节点上,更带给全校师生独特而深刻的精神滋养。他寄语全体师生,要在这面国旗的感召下,厚植家国情怀,以行动践行“学术立校、自强报国”的办学宗旨和“四实”校风,把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来,在与祖国同频共振中铿锵前行,为强国建设贡献建大力量。

天安门广场国旗迎接仪式在师生合唱《歌唱祖国》中圆满结束。

根据学校统一安排,这面天安门广场国旗将严格依照《中华人民共和国国旗法》相关规定进行管护,珍藏于西安建筑科技大学草堂校区图书馆,在专属展陈区域进行常态化展示。今后,学校将以这面国旗为核心载体,全力打造沉浸式、常态化、体系化的国旗文化的思政育人阵地,持续开展形式多样的爱国主义教育,让这面承载家国荣光的旗帜,成为浸润师生心灵、砥砺青年品格的鲜活教材,激励一代代建大学子坚守初心、奋勇前行。

此次迎接天安门广场国旗仪式,既是一份光荣的见证,更是一次精神的淬炼。全体建大人将以此次活动为新起点,赓续红色基因,传承报国精神,扎根西部、服务国家,凝心聚力、笃行不怠,奋力推动学校高质量发展。