



安德学院联合管理委员会第七届(2023年度)会议召开

本报讯(通讯员 强一) 9月19日下午,西安建筑科技大学南澳大学安德学院联合管理委员会第七届(2023年度)会议在草堂校区召开。学校党委书记朱晓涓、南澳大学校长南澳大学校长大卫·劳埃德、副校长加布里埃尔·罗兰,澳大利亚教育管理集团总裁李新庆等出席会议。会议由副校长王怡主持。

朱晓涓代表学校向南澳大学长期以来对西安建筑科技大学的支持与关心表示衷心感谢,对安德学院取得的成绩表示充分肯定。他指出,在两校三方的不懈努力下,安德学院取得了长足的进步和优异的成绩,希望三方加大力度、挖掘深度、拓展宽度,持续深化合作,取得更大的成绩,为推动安德学院的发展、为增进中澳两国人民的友谊

作出更大贡献。

大卫·劳埃德对安德学院取得的优异成绩表示衷心祝贺,并详细介绍了南澳大学与阿德莱德大学的合并情况。他指出,南澳大学将持续深化与我校的合作伙伴关系,愿根据两校学科门类,进一步拓展安德学院的办学层次及专业设置,共同把安德学院打造为优秀的中外合作办学示范机构。

安德学院负责人从办学资质延期、招生工作、人才培养、升学就业、办学成效等方面详细介绍了学院一年来的工作进展和取得的成绩,并围绕教育教学改革、国际科研合作、中外合作办学平台优势作用发挥等介绍了学院下一步工作。

与会人员围绕本科“3+2”培养模式、增设博士项目、南澳大学教师来华授课等进行了深入交流。

9月24日,以“创新驱动新动能,科技智造好房子”为主题的智能建造新技术现场观摩会在深圳举办,绿色建筑全国重点实验室深圳科创中心在会上揭牌。实验室研究成果——中建科技 CMC(组合模块建筑)“未来人居”产品全球发布。

中建科技 CMC“未来人居”产品以“人机协同”的智能建造方式,通过定制化模组智造可以“无限生长”的无柱大空间,适用于高层住宅、酒店、学校、公寓、医院等多品类人居产品。CMC“未来人居”产品不用在施工现场支模板、绑钢筋,实现了将工厂制造工程量提升至80%、工地现场施工量减少至20%,可节省工期50%,减少人工60%,减少建筑垃圾排放70%,整体造价不增加。

(图、文/绿色建筑全国重点实验室)



第十八届“挑战杯”红色专项活动陕西省赛落幕 我校15件作品获奖

本报讯(通讯员 邓博文) 近日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动陕西省赛落下帷幕,我校共15件作品获奖,其中特等奖2件、一等奖4件、二等奖1件、三等奖8件,获奖数量位列全省第一。

为做好本届“挑战杯”红色专项活动备赛工作,我校于今年3月制定了校赛方案,鼓励学生将专业所学与社会实践相结合,引导学生重走红色路线、追寻红色记忆、访谈红色人物、挖掘红色故事、体悟红色文化,感悟中国共产党精神谱系等;学校通过举办“粉体杯”千人报告会,为学生分析红色专项活动的注意事项及参赛技巧。经过动员与培训,学校共收到来自18个学院学生提交的参赛作品332件,作品总量位居全省前列。

“挑战杯”系列竞赛被誉为中国大学生科技创新创业的“奥林匹克”盛会,是目前国内大学生最关注、最热门的全国性竞赛之一。

苏南工专建筑科创办100周年纪念活动举办

本报讯(记者 詹鹏超) 9月23日,由我校、苏州市公共文化中心主办的苏南工业专科学校建筑科暨中国第一个建筑学专业创办100周年纪念活动在苏州颜文樾纪念馆举办。副校长雷鹏出席并讲话。

雷鹏表示,作为西安建筑科技大学四所母体院校之一的苏南工业专科学校,是我国近代高等教育史上第一个培养专科学制建筑学专业人才的知名学府。苏南工专建筑科的创办及办学实践是我国高等教育建筑学专业学科发展的重要推动力量,其办学理念和文化传统具有独到的光彩,在中国高等教育史上具有其独特的地位,苏南工专建筑科办学历史集中体现

了优秀知识分子“自强报国”的奋斗精神。

雷鹏强调,苏南工专这所曾经的江南名校为国家雄立图强而形成的“勤勇信忠”的苏工精神,今天仍在西安建大继续传承弘扬;由一批建筑教育先贤们开创的先进教育理念依然在西安建大立德树人,由当年包含苏工等一大批优秀知识分子“听党指挥跟党走,与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运”孕育而成的西迁精神,依然在不断激励着一代代西安建大的师生忠于祖国人民、担当责任使命,书写新的时代答卷。

著名数学史家、教育家钱宝琮的后人钱永红,学校苏州校友会常务副会长游剑分别

作了苏南工专校史讲座,雷鹏、苏南工专建筑科1956届毕业生徐家铮、我校建筑学院李岳岩教授、苏州校友会游剑分别向颜文樾纪念馆捐赠纪念品。

当日下午,赵昌鑫、林源、靳江、胡正四位嘉宾分别作了“文化与建筑——晚明时期白银本位的确立和苏州园林的兴起”“‘秦阁多遗典 吴台访阙文’——从苏工到西迁”“‘历史的声音,未来的共鸣’——文化传承语境下的苏州古城保护与城市更新研究”主题学术讲座。特别是今年已是88岁高龄的胡正所作的“尘封在历史的记忆——忆父亲胡粹中”的主题演讲引起广泛共鸣。

交叉创新研究院举办“建筑科技”学科交叉工作坊

本报讯(通讯员 陈元鑫) 9月15日,交叉创新研究院举办“建筑科技”学科交叉工作坊第一期活动。本期工作坊由干旱半干旱区生态科学与工程研究院陆绍娟博士发起,文物保护科技研究院科研人员以及部分未来技术学院、建筑学院硕士研究生共同参加。

“建筑科技”学科交叉工作坊是交叉创新研究院发起的多元化学术交流活动,吸引校内外不同学科研究人员依托交叉院所感兴趣的前沿交叉学科方向共同探讨交流,分享科研方法与经验,增加科研人员的多学科知识储备,引发学科交叉融合思考,在校内搭建一个轻松自由的前沿探索交流平台。

我校学子在第二届“我是外交官”讲述中国视频展演活动中获佳绩

本报讯(通讯员 李珂胤) 日前,由中国外文局 CATTI 管理中心主办的第二届“我是外交官”——讲述中国视频展演活动落下帷幕,我校国际学生分获“全球国际传播奖”1项、“全球杰出表现奖”1项、“全球媒体关注奖”1项。此外,我校学子还获得中文组金奖1项、银奖2项、铜奖2项。

第二届“我是外交官”——讲述中国视频展演活动于今年2月启动,来自全球22个国家、港澳地区及内地学生参与比赛,共收到参赛作品18326件。活动以“中国美食”为主题,通过短视频介绍美食展示其中蕴含的中国文化内涵。



9月21日是我校原校长、中国工程院院士徐德龙逝世五周年的日子。当日下午,由党委宣传部和材料学院共同主办的“缅怀徐德龙院士 传承科学家精神”系列活动在粉体工程研究所举行。

在徐德龙院士雕塑前,全体师生依次敬献鲜花,表达对徐德龙院士的深切缅怀。

在粉体工程研究所五楼会议室,召开了徐德龙院士科学家精神教育基地建设座谈会。与会人员讲述了与徐德龙院士相识共事的点滴经历,表示要继续传承弘扬徐德龙院士科学家精神,进一步拓展基地的育人功能,积极开展特色鲜明、形式多样的科学家精神教育活动,营造浓厚的学术文化氛围。活动当天,还举行了徐德龙院士科学家精神传承分享会,全体材料学院新生前往校史馆参观了徐德龙院士生平事迹陈列厅。

(温升杰 摄影报道)

我校召开丝路国际建筑科技大会工作推进会

本报讯(通讯员 高艺源) 9月20日,丝路国际建筑科技大会工作推进会在行政楼四楼会议室召开。副校长雷鹏、王怡出席会议并讲话。

科技处负责人汇报了丝路国际建筑科技大会工作方案,相关部门及分论坛负责人介绍了工作进展情况。

王怡强调,大会的召开及联盟成立对提升学校国际影响力具有重要意义,大会期间,各环节要密切配合,强化外联和接待工作的衔接;加强对重要嘉宾陪同人员的分类培训,强化接待细节,充分展现学校的组织能力。

雷鹏强调,这次大会要充分展现学校的办学实力和学术水平,扩大学校知名度和影

响力,各部门要提高认识,高度重视大会相关工作;各部门及专班人员要进一步明确分工,细化工作方案,确保各项任务落实到人;要切实做好大会接待方案,展示学校的良好形象;同时要节俭办会,在各项支出符合规定的基础上,务实做好各项筹备工作,确保大会办出影响,取得实效。

我校举办“从教30年”管理服务岗位教职工表彰活动

本报讯 为进一步完善学校荣誉体系建设,大力弘扬爱岗敬业的良好风尚,在第39个教师节之际,校工会举办“从教30年”管理服务岗位教职工表彰活动。

此次表彰活动自2023年6月启动,经个

人申报、分工会审查、学校审核公示等环节,最终决定对郑红雁等110位“从教30年”管理服务岗位教职工进行表彰。表彰活动是在学校构建“11445”发展新格局背景下,完善学校荣誉体系建设的重要举措,是对在学

校发展过程中三十年如一日,坚持在管理服务岗位上无私奉献的教职工的充分肯定。为此,校工会为受表彰的教职工精心准备了一份纪念品,并由校工会一一送到每位教职工手中。



9月15日,我校在西安市碑林区人民政府门前广场为即将投身军旅的学生举办入伍欢送仪式。

欢送会上,学工部、武装部为入伍学生发放了纪念品,并颁发了“义务兵专项奖学金”。参军学生表示,将秉承建大校训,到火热的军营锻炼,为国防建设贡献自己的力量。

(郭满 摄影报道)