



2个专业接受住建部专家组评估考查

本报讯 日前,住建部高等教育城乡规划专业委员会、住建部高等教育建筑环境与能源应用工程专业评估委员会分别对我校城乡规划专业、建筑环境与能源应用工程专业进行了全面的评估考查。

由哈尔滨工业大学冷红教授任组长的考查小组对我校城乡规划专业进行了评估考查。此次评估是我校城乡规划专业自2000年首次参加评估以来的第五轮评估。

评估期间,专家组听取了副校长刘晓武对学校概况及城乡规划专业办学情况的介绍,听取了建筑学院副院长杨辉对城乡规划专业建设和改进情况的汇报,并就人才引进、国际交流合作等问题进行了质询。专家组查看了我校雁塔校区公共设施及专业办学条件,实地调研了图书馆、校史馆、绿色建筑全国重点实验室、中国城乡建设与文化传承研究院、专业教室及其他教学空间;查阅了教

学管理资料文件,抽查了城乡规划专业大一至大五各年级的学生作业、试卷、毕业设计、设计实践实习作业以及研究生作业、试卷、硕士学位论文等;观摩了本科相关专业理论课、设计课、毕业设计以及研究生相关专业理论课;听取了部分课程任课教师的“说课”;观摩了硕士研究生学位论文答辩;分别与在校本科生代表、研究生代表、教师代表、毕业生代表、用人单位代表进行了座谈。

专家反馈会上,冷红代表专家组宣读了考查意见,对我校城乡规划专业教育取得的成果给予了充分肯定,并对下一步发展建设提出了宝贵的意见和建议。校长赵祥模对专家组的辛勤工作和精心指导表示衷心感谢。他表示,本次评估工作对明晰城乡规划专业发展方向、凝练学科专业特色具有重要的指导意义,学校将以此次专业评估为契机,进一步深化本科教育教学综合改革,持续

推进本科教育内涵式发展,不断提升专业建设水平和人才培养质量。

6月12日至14日,由同济大学李峥嵘教授任组长的专家组对我校建筑环境与能源应用工程专业进行了评估考查。此次评估是该专业第五轮评估,同时也是该专业2019年获批国家一流本科专业建设点之后进行的首次评估。

考查期间,专家组会晤了学校领导和相关职能部门(室)负责人,听取了专业负责人尹海国教授专业建设情况的汇报并进行了现场质询。

为期3天的考查中,专家组查看了我校雁塔、草堂两个校区的基本设施及办学条件,实地调研了校史馆、绿色建筑全国重点实验室、教育部低碳建筑环境国际合作联合实验室、建环专业实验教学场地、草堂校区图书馆、工程实训中心、大学物理实验室等基础教学实践场所;查阅了教学管理

资料文件,抽查了建环专业大一至大四各年级的学生作业、试卷、毕业设计、设计实践实习作业等;随堂听了“传热学”专业课,实地观摩了课程设计、毕业设计等教学内容;分别与在校生代表、教师代表、毕业生代表、用人单位代表进行了座谈。

6月14日上午,专家反馈会在工科楼三楼会议室举行。专家组全体成员、校长赵祥模、副校长陈荣出席会议。

李峥嵘代表专家组宣读了考查意见,对我校建环专业教育取得的成果给予了充分肯定,并对下一步发展建设提出了宝贵的意见和建议。

赵祥模表示,学校将以本次评估为契机,客观全面地分析我校建环专业建设情况,制定切实可行的整改方案并持续推动落实改进,不断提升专业办学水平和人才培养质量,进一步提高服务经济社会发展的能力。

四川校友会召开换届大会

本报讯 6月15日,我校四川校友会换届大会在成都召开,校长赵祥模出席大会。

赵祥模指出,近年来,在广大海内外校友和社会各界的关心支持下,学校牢固树立“学术立校、自强报国”的办学理念,锚定“双一流”建设目标,深入推进构建“11445”发展新格局,一流学科建设取得重大进展,人才培养体系不断优化,科技创新能力大幅提升,服务经济社会发展成效显著,呈现出良好的发展态势。四川校友会老中青三代建大学子薪火相继、共学共进,为四川经济社会发展贡献了力量,也传播了母校的历史、文化与声音。希望四川校友会继续传承好建大校友的光荣传统,在搭建交流平台、凝聚校友力量、助力母校发展等方面发挥更大的作用。

赵祥模向荣誉会长、顾问、会长、副



会长颁发聘书;新任会长、建工1985级王勤向新一届秘书长、副秘书长以及新一届校友会理事颁发聘书;港澳校友会校友孙晨曦向校友会赠送了字画。

当日下午,赵祥模一行赴四川宁江

山川机械有限公司开展“访企拓岗”活动。双方在交流中一致表示,希望能在就业服务、产业创新、科技成果转化等领域深化校企合作,携手推动校企双方高质量发展。

我校教师在Nature子刊发表研究论文

本报讯 近日,我校管理学院兰峰教授在Nature子刊《人文与社会科学通讯》以通讯作者和第一作者身份发表题为《从贫困到繁荣:中国县域“以工代赈”可持续减贫效果评价》的研究论文。我校硕士研究生许伟超、中央财经大学孙伟增副教授、我校博士研究生赵笑男为论文合作作者。该研究得到国家自然科学基金项目的资助。

消除贫困是联合国2030年可持续发展目标的首要任务,中国是制定和推动联合国2030年可持续发展目标、坚持减贫和共享发展、构建人类命运共同体的主要推动者和倡导者。在可持续减贫治理进程中,“以工代赈”成为中国促进脱贫人口就近就业,激发其增收致富内生动力的一项重要政策和参与式扶贫的重要手段。该研究以个人可持续发展和区域可持续发展为目标,基于可持续发展理念和特色的“以工代赈”政策治理工具,探讨“以工代赈”政策在欠发达地区相对贫困的可持续治理路径。研究表明,“以工代赈”政策的实施有助于激发脱贫人口增收致富内生动力和推动区域可持续发展,通过有机协调基础设施建设、财政干预和金融工具等途径,有助于地方政府在政策实施过程中最大限度地提高政策的有效性,强化减贫的可持续性。

《人文与社会科学通讯》是Nature旗下唯一面向人文社会科学的刊物,被SSCI和A&HCI共同索引,在人文和社会科学分区均为Q1。截至2024年,期刊引用指数在社会科学等跨学科领域的265种期刊中排名第一,在395种人文社科研究刊物中排名第三,在全球人文社科领域具有重要影响力。

校园微资讯

第七届市政工程总工论坛暨总工进校园活动在我校举行

本报讯 (通讯员 李恺弘) 6月14日,由市政工程总工论坛主办,中国市政工程华北设计研究总院有限公司和我校共同承办的第七届市政工程总工论坛暨总工进校园活动在雁塔校区工

科楼一楼报告厅举行。我校校长赵祥模、中国市政工程华北设计研究总院有限公司总工程师郑兴灿出席并致辞。本届市政总工论坛聚焦市政学科建设和水业工程师培养转型等行

业热点问题,结合行业与高校的思维碰撞和深入交流,共同探索学科发展和行业融合发展有机融合的有效路径,对促进校企推动协同育人、共同赋能学科内涵式建设和行业创新发展具有重要意义。

“中挪文化遗产学术合作回顾展”举办

本报讯 (通讯员 党雨田、李陟、苏静) 日前,由我校建筑学院、挪威科技大学建筑与设计学院共同主办,清华大学《住区》杂志社协办的“永恒与变迁——中挪文化遗产学术合作回顾展”在

我校贾平凹文学艺术馆开幕。来自中挪两国文化遗产保护学界和业界的众多专家学者齐聚一堂,共同回顾、纪念、展望中挪在文化遗产保护领域三十余年的交流与合作。

我校副校长雷鹏、挪威王国驻华大使馆科学与教参赞周迈先生、挪威科技大学建筑与设计学院副院长艾莉教授、挪威科技大学杰出荣誉教授哈罗德先生出席并致辞。

我校与西安市地震局签订合作框架协议

本报讯 (通讯员 张紫微) 6月11日,我校与西安市地震局签订合作框架协议,西安市地震局党组书记、局长任涛与我校副校长雷鹏代表双方签订协议。雷鹏表示,学校与西安市地震局

长期以来保持着良好的合作关系,双方本着平等互利、优势互补、资源共享、注重实效、共同发展、成果共享的原则,签订合作框架协议,共同推进地震灾害风险防治科技和业务全面合作,为西安经济

社会高质量发展保驾护航。学校将充分发挥人才、科技、实验平台优势,聚焦防震减灾领域需求,在双方的科学研究、平台建设、人才培养、成果转化等方面发挥积极作用,有序推进合作项目实施。



6月27日上午,“殷小鹏奖(助)学金”捐赠仪式在行政楼四楼会议室举行。该奖学金是根据学校退休教师殷小鹏老师的遗愿,由殷老师爱人张光老师捐赠50万元积蓄设立的奖励助学金项目,每年奖励12名成绩优异的困难学生。

近年来,以陈绍蕃、李佑谋、丁肇轍、殷小鹏老师为代表的一批退休教师,纷纷把毕生积蓄无私捐赠给学校教育基金会,用于设立奖励助学金、支持学科建设等,充分体现了他们对教育事业的热爱、对学校建设发展的关注和青年学生成长成才的期望。



6月28日,2024年大学生志愿服务西部计划出征仪式暨基层就业座谈会在雁塔校区召开。校党委副书记张晓辉出席并向学校2024年西部计划志愿者集体和26届研究生支教团授旗。

张晓辉代表学校党委向同学们志愿服务西部的崇高精神和选择西部计划的坚定信心表示高度肯定和赞扬。他强调,在服务西部建设的征程上,建大青年大有可为,也必将大有作为。希望同学们以满腔热忱投身于服务国家的伟大事业建设中,充盈理想、锤炼品格、提升能力、奉献国家,在服务西部基层中实现人生价值。

2024年,我校共选派西部计划志愿者26名,他们将奔赴新疆、内蒙古、西藏等地开展为期1—3年的志愿服务工作。

第十二届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛落幕 我校再捧“优胜杯”

本报讯 日前,第十二届“挑战杯”陕汽集团陕西省大学生创业计划竞赛落幕,我校学子在本届大赛中荣获金奖4项、银奖8项、铜奖4项,再捧省赛“优胜杯”,“艺小匠——‘一带一路’皮革产业‘工笔画’先行者”项目在全省进行示范路演。

本届竞赛共收到87所高校推荐的1071件作品。经初评,共有74所高校的370件作品入围决赛答辩环节,作品涉及科技创新和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化、生态文明建设和绿色低碳发展、文化创意和区域交流合作、社会治理和公共服务等5个领域。通过普通高校组和职业院校组分类评审,共评选出金奖94件、银奖220件、铜奖334件。