



我校助力地方政府决战决胜脱贫攻坚

本报讯(记者 刘冠峰) 2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,也是脱贫攻坚决战决胜之年,突如其来的新冠肺炎疫情及自然灾害给完成既定目标任务带来了挑战。为深化落实党中央提出的长期帮扶工作部署,高质量打赢脱贫攻坚战,我校脱贫攻坚工作领导小组精心研究、全校师生群策群力,瞄准特定领域、长线思维、精准帮扶,实实在在助力地方政府开展脱贫攻坚工作。

10月29日至30日,校党委书记苏三庆、党委副书记张志昌带队赴洛南、丹凤、山阳开展帮扶工作。

在洛南县石门镇举行西建大杨河小学

捐款及揭牌仪式后,苏三庆一行分别考察了洛南县石门镇移民搬迁安置点建设、太白岔村灾后重建及第三中学新建项目推进情况;丹凤县农产品葡萄深加工基地、网贷供应中心运营及乡村振兴农业示范园项目建设情况。在听取洛南、丹凤两县名优农产品介绍之后,学校分别与两县签署2020-2021年度优质农产品战略合作框架协议,并表示将加大两县名优农产品在学校的引入和设点销售,扎实做好消费扶贫。随后,调研组赴山阳县板桥镇石庄子村考察诚惠生态农业园,与石庄子村“两委”等同志召开工作座谈会,慰问“1+1+1”精准帮扶贫困户。

工作座谈会上,苏三庆指出,学校发挥学科、科技优势扎实做好扶贫点的全域规划和产业深化,扶智、扶技成效逐步体现,“双联一包”不断深入推进。目前,学校在石庄子村选派驻村第一书记,挂牌大学生社会实践基地,亲戚越走越亲,下一步,学校将与地方政府建立长期合作关系,进一步帮助统筹做好旅游开发、新农村建设和农产品消费等服务工作,高质量决战决胜脱贫攻坚。

校党委常委、组织部长邱必震,校党委常委、建筑学院党委书记高必征等陪同考察、慰问。建筑学院李岳岩教授、城市规划设计研究院副院长吴左宾现场汇报相关在建项目设计方案。



校党委书记苏三庆等为西建大杨河小学揭牌

李建军/摄



10月24日,我校2020年秋季线下毕业生就业洽谈会在雁塔校区举办。本次招聘会共有247家用人单位参加,提供岗位需求1000余个,招聘人数1.9万余名。

招聘期间,校党委书记苏三庆、校党委副书记张志昌、副校长董群雁等看望用人单位代表,调研了解单位招聘需求和毕业生就业情况。

自9月1日秋季招聘工作启动以来,学校已举办线下宣讲会700余场,在线网络双选会3场,在线发布招聘信息2000余条,服务企业近900家,先后有1.2万余名毕业生参与。图为我校学生现场投递简历。

(文/屈展 图/倪鑫磊、蒲怡帆)

第五届全国“五个一百”网络正能量精品结果发布

我校一作品入选

本报讯 10月21日,第五届“五个一百”网络正能量精品评选活动结果正式发布,我校申报的作品《唐诗中的长安城市图景》(作者:崔凯、孟欣)一文在全国入围初评阶段的近3万件作品中脱颖而出,入选国家“五个一百”网络正能量精品(百篇网络正能量文字作品)。

本次活动以“网聚正能量 奋进新时代”为主题,由国家互联网信息办公室指导,中国互联网发展基金会主办,人民网、光明网等承办,旨在突出展现2019年2月至2020年4月期间,在庆祝新中国成立70周年、脱贫攻坚战,特别是新冠肺炎疫情防控阻击战等重大事件和活动中涌现出的网络榜样和优秀作品。经过合规性审核、专家在线评估等多个环节,每个项目最终评选出100部入选作品。

第二届国际大学生混凝土龙舟邀请赛落幕

我校获一等奖

本报讯(通讯员 陈元鑫) 第二届国际大学生混凝土龙舟邀请赛日前在浙江大学落幕,我校代表队从海内外31支参赛团队中脱颖而出,获得一等奖。

本次大赛由中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会指导,国际混凝土龙舟技术委员会组织,美国混凝土协会等授权协办。邀请赛旨在提高大学生结构材料与结构设计、分析计算与建造、艺术设计、自动控制应用的能力,培养大学生创造性思维,提高跨专业协同能力,加强国内外大学生的创新交流。受疫情影响,本届大赛采取线上线下相结合的方式开展,比赛过程中指导教师和学生不到场,比赛内容由选手自行完成并录制视频由评委老师打分,直线竞速赛等则由现场工作人员操控完成。

我校学生白宁、薛高远、袁海森、左开元、霍骏在张锡成老师指导下参与了此次竞赛。参赛队自8月份组建以来,先后完成了船型CFD分析与设计、模型制作、混凝土搅拌浇筑、龙舟施工、动力系统安装调试、遥控训练、外观设计、计算书撰写、PPT展示答辩、视频录制、龙舟运输等环节。参赛龙舟名为“元龙号”,船体采用邓明科教授团队研发的高延性混凝土材料,船体厚度约为2mm,质量约为3.9kg。船身彩绘回纹纹,稳重大气。“元龙号”在材料性能测试与船体载重等环节均以高分通过,最终获得了优异成绩。

校长刘晓君参加陕西省研究生教育会议并作交流发言

本报讯(通讯员 田清章) 10月27日,陕西省研究生教育会议在西安召开。会议传达了学习了习近平总书记关于研究生教育的重要指示精神,以及全国研究生教育会议和省委常委会会议精神,研究部署今后一个时期我省研究生教育改革工作。陕西省副省长方光华,教育部学位管理与研究生教育司司长、国务院学位委员会办公室副主任洪大用出席并讲话。我校校长刘晓君参加会议并作题为“不忘初心使命 服务国家战略

全力提高研究生创新创业能力”的交流发言。

方光华要求,要立足陕西省研究生教育发展现状,深刻认识面临的新形势新任务新挑战,紧贴党和国家事业发展需要,全面开启研究生教育创新发展的新局面。要坚持立德树人,大力弘扬“延安精神”“西迁精神”,提升研究生的家国情怀和科学意识。要进一步加大投入力度,推进研究生教育领域治理体系和治理能力现代化,不断提高导师育人能力和研究生培养质量,培养更多德才兼备的高层次人才。

刘晓君以提升研究生创新创业能力为主线,围绕研究生培养模式改革、培养过程管理、导师队伍建设、学术氛围营造以及专业学位人才培养等方面,对我校研究生教育改革实践以及取得的成效进行了阐述。她表示,学校将深入贯彻落实全国研究生教育会议和陕西省研究生教育会议精神,扎实推进新时代研究生教育改革与创新,推动研究生教育高质量发展,为建设教育强国、高教强省增添光彩。

我校参加陕西高校“网上重走长征路”暨“四史”学习教育会

本报讯(记者 李程) 10月23日上午,陕西省委教育工委、省教育厅召开陕西高校“网上重走长征路”暨推动“四史”学习教育视频会议,省委教育工委书记王建利出席会议并讲话。省委教育工委书记陈乃霞领学了习近平总书记关于“四史”学习教育的重要论述。我校在行政楼四楼会议室设立分会场,校党委副书记张健出席会议,党委组织部、宣传部、学工部、马克思主义

学院负责人、思政课教师、辅导员代表等参加会议。

为深入学习贯彻习近平总书记关于学校党建和思政工作的重要指示批示精神,特别是给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体同志重要回信精神,推动各地各高校深入学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史(简称“四史”),教育部决定在前期部署全国高校广泛开展“四史”学习

教育的基础上,于2020年9月起面向全国高校师生组织开展“网上重走长征路”暨推动“四史”学习教育工作。

此次工作既沿着红军长征时期途径的省区前进,又以一对一“结对子”的方式携手其他省区并行,通过实地参观革命遗址、分站接龙竞答等方式,把育人小课堂与社会大课堂联动起来,引导全国高校师生同走长征之路、共上思政大课,以实际行动迎接建党100周年。

“极端热湿气候区超低能耗建筑研究”学术交流与成果研讨会在我校召开

本报讯(通讯员 宋聪) 10月24日,由我校负责,北京工业大学、华南理工大学共同承担的国家自然科学基金重大项目“极端热湿气候区超低能耗建筑研究”学术交流及成果研讨会在雁塔校区工科楼三楼报告厅召开。副校长王树声教授出席会议并致辞。

会议邀请湖南大学彭晋卿教授、中南大学刘蔚巍教授、中国建筑科学研究院有限公司张昕宇和李博佳高工、上海交通大学马涛博士等十余位本领域专家学者进行学术报告。

学术报告内容聚焦近零能耗先进

围护结构、高温环境中活动人员认知表现、近零能耗建筑技术指标、建筑光伏储能技术、空调设备系统运行节能、太阳能光热光伏一体化技术、建筑系统预测建模技术、热泵用相变储能材料、热湿地区绿化对建筑能耗影响、天空辐射制冷技术、孤立区域能源系统规划等学术前沿。我校陈敬副教授、王登甲教授分别针对极端热湿气候区超低能耗建筑模式、热环境营造系统课题研究进展进行了汇报。针对重大项目研究进展与成果,与会专家进行了详细研讨并提出了意见建议。

国家自然科学基金重大项目“极端热湿气候区超低能耗建筑研究”由我校牵头,联合北京工业大学、华南理工大学共同开展研究,是我国建筑学学科获准的首个国家自然科学基金重大项目。项目主要针对我国南海极端热湿气候区超低能耗建筑模式、围护结构传热质理论与热工计算方法、建筑热环境营造系统、混凝土结构耐久性等重大基础科学问题开展研究,项目对建立适应极端热湿恶劣气候、能源资源极度匮乏南海岛礁环境下的超低能耗、安全宜居建筑提供重要保障。



岁岁重阳,今又重阳。中国传统节日重阳节来临之际,10月23日下午,我校在离退休活动中心一楼活动厅举行八十周岁老人祝寿活动。

校党委副书记张健代表学校党委向四十多位老寿星送上了祝福。他向大家介绍了学校近一年来取得的成绩,向老同志为学校建设发展作出的重要贡献表示衷心感谢,希望大家一如既往关心、支持学校工作,为学校各项事业的发展继续建言献策。

老寿星代表王福川教授在会上发言,对学校的关心、照顾表示感谢,祝愿学校发展再上新台阶,祝老同志健康长寿。

幼儿园小朋友、退休职工等表演了节目。

(文/图/杨宝民)