



西部绿色建筑国家重点实验室2020年学术委员会会议召开

本报讯(通讯员 邓新梅) 9月25日,西部绿色建筑国家重点实验室2020年学术委员会会议在我校召开。实验室学术委员会主任肖绪文院士、副主任刘加平院士等9名学术委员会委员出席会议,校长刘晓君教授致辞,实验室各团队学术带头人参加会议。

刘晓君对出席会议的专家领导表示欢迎,她

介绍了学校在建设经费和场地建设等方面给予实验室的保障和支持,并结合学校“双一流”建设对国家重点实验室的发展提出新的要求和期望。

刘加平院士简要介绍了实验室过去一年取得的主要成绩以及实验室在科学研究、管理体制等方面的新举措,阐述了实验室新形势下的发展规划。

重点实验室常务副主任王怡教授从实验室总体

工作进展、对外合作交流、场地建设规划、项目评审管理四个方面汇报了实验室过去一年的建设进展。

学术委员会集中审议了实验室各项工作,肯定了实验室各方面建设取得的阶段性成果,并从发展定位、场地建设、运行管理、成果产出、科普展示等方面对实验室未来建设发展提出了建设性的意见和建议。全体学术委员会委员集中讨论并形

成了学术委员会会议决议。

肖绪文院士在总结发言中充分肯定了实验室一年来的工作,认为其在绿色建筑及其相关领域的科学研究方向明确、成果突出,推广应用成效显著,建议进一步加大实验室建设的资源投入,结合国家重大战略需求强化西部绿色建筑特色方向和平台建设。

薛娟琴教授团队在《应用催化B:环境》发表重要研究成果

本报讯 近日,我校化学与化工学院薛娟琴教授团队在化学与环境领域国际顶级期刊《应用催化B:环境》(《Applied Catalysis B: Environmental》,中科院一区, TOP期刊)发表题为《草酸协助 ZnFe₂O₄/g-C₃N₄同步去除铬和砷:Z型电子传输途径和“光芬顿”反应》的重要研究成果。该论文以西安建筑科技大学为第一完成单位,薛娟琴教授为通讯作者,我校博士研究生雷大士为第一作者。《应用催化B:环境》期刊2020年即时影响因子16.683,是化学与环境领域的顶级SCI收录期刊,主要刊登化学工程相关的催化科学研究工作。

该项研究设计并制备了一种可磁性回收的高效可见光催化剂,具有新型Z-Scheme型异质结构,同时借助“光芬顿”反应能够有效活化草酸盐产生多种活性物质,用于处理含铬、砷的重金属污染废水。该文章报道的研究成果是我校化学与化工学院薛娟琴教授团队在催化领域取得的新突破,雷大士等多名博、硕士研究生致力于光催化材料的研究开发和重金属污染物的高效处理。结合团队近年来在催化领域的突出成绩,该研究成果有望在重金属废水防治领域得到推广应用。



9月17日,校长刘晓君赴重庆看望我校原建工系1955级校友、原重庆市委副书记甘宇平。

刘晓君对甘宇平长期以来给予母校和重庆地区校友的关心与帮助表示由衷感谢,并向其简要介绍了学校发展近况和取得的成绩。

甘宇平深情回顾了自己15岁到西北工学院就读,次年转入西安建筑工程学院的情况以及在校时苏联专家马克西莫夫用俄语授课、陈叔陶教授指导自己在学报发表第一篇论文的情景,对母校的培养表示感谢,希望母校越办越好。



我校召开文明校园创建主题报告暨工作推进会

本报讯(记者 詹鹏超) 9月23日下午,我校在雁塔校区工科楼一楼报告厅召开文明校园创建主题报告暨工作推进会,邀请西北大学党委常委、宣传部部长田明纲作题为“用高起点创建推动高水平办学”的辅导报告。

田明纲在报告中从重要体现、重要标志、重要导向三个维度,阐述了文明校园创建的重大意义、指导思想、基本原则、主要内容,分析了文明校园创建中存在的问题,解读了全国高校文明校园检查验收标准,同时分享了西北大学创建全国文明校园的工作经验,并从高度重视、认真准备、充分展示、巩固深化等方面为学校文明校

园创建工作提出建议。

校党委副书记张健在主持会议时对深化文明校园创建工作再动员再部署。他指出,学校文明校园创建工作自开展以来已取得阶段性成效,要拿出最高的热情、最大的干劲投入文明校园创建工作中。一是要提高站位抓落实,站在推动学校高质量发展的高度,补短板、强弱项、抓重点、创亮点,以高质量创建促进高水平办学。二是要加强领导抓落实,各责任单位主要领导要亲自抓,分管副职要专门抓,班子成员要人人抓,确保文明校园创建的每一项工作都抓有人抓、管有人管、问有人问。三是要紧盯

目标抓落实,克服困难、加大力度,确保校园环境优美、秩序井然。四是要丰富活动抓落实,切实履行本单位文明校园创建主体责任,与学校层面的活动相互衔接,组织开展好具有本单位特色的创建活动,推动师生文明素质整体提高。五是要宣传发动抓落实,加大宣传力度,注重宣传报道学校各个层面的创建活动开展情况,以及创建工作中涌现出来的先进典型,把文明校园创建转化为师生的共同愿望和价值追求。六要守好底线抓落实,切实增强底线思维,守土有责,守土负责,守土尽责,坚决杜绝“一票否决”情况发生。

我校举行首次获批招收研究生资格导师岗前培训系列活动

本报讯(通讯员 田清章) 2020年度首次获批招收研究生资格导师岗前培训报告会日前在雁塔校区工科楼三楼报告厅举行。

副校长、研究生院院长牛荪涛教授在致辞中传达了全国研究生教育大会主要精神并介绍了我校学位与研究生教育发展概况。他指出,导师是研究生培养第一责任人,是研究生学术道路、价值观塑造的重要引路人,是人才培养的关键因素。他从导

师立师德筑师魂,高标准严要求,宽视野强能力,加强专业学位研究生分类培养等方面对新增导师提出殷切期盼。希望各位导师都能成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师,早日成为学校研究生培养的主力军,为培养国家急需高层次创新型人才贡献力量。

陕西科技大学博士生导师、国家级教学名师张美云教授,我校博士生导师刘艳

峰教授结合自身科学研究与研究生培养经历在会上作了报告。

本次新增导师岗前培训系列活动分为两个阶段,各研究生培养学院将于近期陆续组织新导师以经验交流、与在岗导师座谈等方式,协助新增导师加快熟悉指导、培养流程,尽快进入角色,积极为学校学位与研究生教育内涵发展以及研究生培养质量的提升贡献力量。

我校召开雁塔校区多层住宅楼加装电梯工作推进会

本报讯(通讯员 张鼎) 9月30日上午,我校在行政楼三楼会议室召开雁塔校区多层住宅楼加装电梯工作推进会,对加装电梯工作进行再部署再安排。

副校长张晓辉在主持会议时强调,党中央、国务院高度重视城镇老旧小区改造这项民生工程,加装电梯是其中一项重要内容。相关工作人员要做到心中有情怀、胸中有责任,贴近群众、集思广

益,积极配合、主动担当,加强宣教、耐心细致,保证质量、加快进度。他鼓励大家坚定信心,鼓足干劲投入此项工作中,用实际行动答好党、政府和群众交给的“试卷”。

国资处负责人介绍了国家、陕西省、西安市相关政策,汇报了对西安市各个高校加装电梯工作的调研情况,通报了雁塔校区南院拟加装电梯的34栋楼的工作进

展情况。同时,针对目前存在的问题和难点、组织实施的关键点,介绍了近三年的工作安排。

设计院工作人员介绍了《雁塔校区多层住宅楼加装电梯总体规划方案》;国资处负责人现场演示了国资处网站升级后“加装电梯”模块相关内容。与会职能部门负责人及住户代表对具体工作环节提出了意见和建议。

校党委书记苏三庆讲授“开学第一课”

(上接第1版)“开学第一课”让刚刚开启大学生活的广大新生们倍感振奋、深受鼓舞。建科学院本科新生张诗莹说:“听了开学第一课,让我对未来四年大学生活充满了期待,也有了更加清晰的目标。

希望全体新生都不负好时光,在西安建大书写青春华章。”

安德学院本科新生张苏乐说:“老一代建大人艰苦创业的故事深深感染了我,我为自己是一名西安建大人感到骄傲和

自豪。作为2020级新生,我们要自觉弘扬‘自强、笃实、求源、创新’的校训,奋勇争先,砥砺前行,在新时代建功立业。”

授课结束后,2020级本科生共同观看了校史校情教育宣传片。

近期部分媒体建大主要内容

人民网

西安95后大学生用文创赋能农产



中国建设报

让农房更安全的“建大老铁”



人民网

60小时“大直播”见证开学“成人礼”



“学习强国”学习平台

西安建筑科技大学校长刘晓君:希望你们不负韶华 做有真才实学的“硬核”青年



“学习强国”学习平台

西安建筑科技大学近5000名新生齐声歌唱祖国



《中国日报》

Surmounting harsh lot for move to progress



澎湃新闻

高校办脱口秀式招聘会 学生:有趣又实用



2020级新生开学典礼举行

(上接第1版)土木学院钟炜辉教授代表全体导师寄语新生。环境学院2015级博士研究生王雷磊同学、土木学院2020级硕士研究生袁森同学分别代表在校生和新生发言。艺术学院2020级研究生王子璇同学带领全体研究生新生宣誓。

学校将在本科新生中开展理想信念教育、爱国爱校教育、法纪安全教育、心理健康教育等,组织研究生学习《研究生手册》《研究生入学教育读本》等,帮助新生更好地适应大学生活。