



学校召开本科教育教学审核评估工作推进会

本报讯(通讯员 张荟) 1月5日,学校召开本科教育教学审核评估工作推进会,对学校审核评估工作进行深度探讨和交流,围绕新一轮本科教育教学审核评估工作要求,进一步凝聚共识,明确目标,分解任务,压实责任。全体在家校领导、各职能部门(直属单位)负责人、各学院(部)负责人参加会议。会议由副校长喻发全主持。

会上,各专项小组牵头单位负责人

分别汇报了阶段性工作情况,对近期审核评估工作的进展情况、不足之处、后期推进思路和工作中的重点和难点问题进行了研讨交流。各学院(部)对审核评估工作台账和工作任务交流了意见和建议。校领导分别发言,就下一阶段审核评估工作提出具体要求。

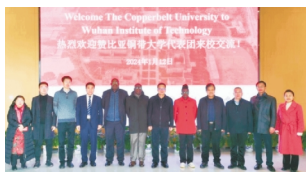
校党委书记汪伟作总结讲话。他强调本次评估是对新形势下本科教育教学工作进行的一次全面总结、全面审视和

全面体检,全校各单位要尽最大的努力,争取最好的结果。他就扎实推进评估工作提出四点要求:一是按照学校评估工作方案,进一步加强评建工作专班的力量,确保评估工作有序、顺利进行;二是要追赶进度,各单位要对照指标进一步发现问题,找准方向,明确重点,加快学校评估工作的进程;三是要下沉调研,了解各单位评估工作推进情况,协调解决评建工作遇到的问题;四

是要营造氛围,引导全校师生积极主动起来,了解、关心、参与到学校本科教育教学审核评估工作中,以饱满的热情、良好的精神风貌和积极向上的工作状态迎接审核评估。

本次工作推进会为学校本科教育教学审核评估工作理清了思路,指明了方向,评建办将认真组织实施会议精神,迅速投入到迎评评建工作中去,确保学校审核评估工作圆满完成。

赞比亚铜带大学来校访问落实中非联盟合作事宜



本报讯(通讯员 凌晨) 1月12日上午,赞比亚铜带大学(The Copper Belt University)校长保罗·奇萨莱(Paul Chisale)率团来校访问,校党委副书记(正厅级)潘慧明出席会议并致辞。国际交流与合作处处长彭石玉主持会议。

校党委副书记潘慧明对于赞方代表团来访表示热烈欢迎,在介绍学校国际化办学成绩的同时,回顾了奇萨莱校长2022年秋季代表铜带大学积极响应组建“资源与环境科技教育中非合作联盟”号召并通过网络于联盟成立大会发表致辞的过往,希望赞方此次来校洽谈,能让双方进一步勾勒出两校国际合作的蓝图,有的放矢,推进合作。

奇萨莱校长对于我方的会晤安排表示感谢,表示本次铜带大学代表团安排了建筑学院院长、国际合作事务主任等工作人员前来,能够与武汉工程大学矿业学院、建筑学院、国际部门的工作人员进行面对面交流,一定会擦出火花,谈出成果。

铜带大学领导介绍该校办学特色、学科特点、国际合作愿景等内容后,我校资源与安全工程学院(兴发矿业学院)、土木工程与建筑学院的领导和学术骨干代表分别就我校教学科研优势、留学生招收培养方式、接纳赞方科研人员访学及联合科研条件等方面的细节进行了说明。双方在留学生培养、青年科研人才互访等领域达成了合作意向。副书记潘慧明对于铜带大学毕业生受到赞比亚市场“少说多做”的实干派评价后,表示武工大学子一直秉持“格物明理致知笃行”之校训,在

在工作岗位上踔厉奋发、求真务实,希望中赞两校踏实勤奋的青年们能互相学习,共同进步。

本次赞比亚铜带大学校长代表团来访是两校积极开展“资源与环境科技教育中非合作联盟”成员单位之间国际交流的实际行动,也将进一步助力湖北省高校持续加强与非洲高校之间的高等教育合作,巩固中非友谊,增进互学互鉴。

资源与安全工程学院(兴发矿业学院)院长何东升、土木工程与建筑学院副院长(主持工作)刘章军、国际交流与合作处副处长吴江渝、两个学院青年骨干代表及国际处相关同志参加了上述活动。

刘章军教授荣获中国振动工程学会科学技术奖一等奖

本报讯(通讯员 郝静 周江林) 近日,中国振动工程学会发布了《关于公布2023年度中国振动工程学会科学技术奖获奖项目的通知》,武汉工程大学作为第二单位、刘章军教授作为第二完成人的“工程随机动力作用的降维表达理论与高效模拟方法”成果荣获2023年度中国振动工程学会科学技术奖一等奖。

项目强调,大型复杂工程结构在服役期内可能遭受地震、强风等灾害性随机动力作用,从而影响其服役性能和使用寿命,甚至造成经济损失和人员伤亡等灾难性后果。为保障工程结构抗灾安全性,结构随机动力学分析是其关键环节之一,其中工程随机动力作用的高效模拟是源头信息基础和前提,也是结构抗灾整体可靠

性分析的关键瓶颈之一。在该项目中,刘章军教授提出的工程随机动力作用降维表达与高效模拟方法,有效解决了随机变量维数大、有限模拟样本精度低和随机收敛等问题,为复杂工程结构抗灾性能精细化分析与第三代结构设计理论提供了关键支柱,也为该项目的成功申报提供了重要的理论与技术支撑。其中,刘章军教授为第一作者的代表性论文“Random function based spectral representation of stationary and non-stationary stochastic processes”入选高被引论文,已受到国内外众多学者的广泛关注。

该项目研究成果理论完善、体系完整、特色鲜明,具有重要的科学和应用价值。目前,已被广泛应用

于土木、水利、高铁等工程领域,并获得美国工程院院士、中国工程院院士等国内外著名学者的正面评价、直接应用和跟踪研究,对行业科技进步起到了重要推动作用。

中国振动工程学会是国家一级学会,中国振动工程学会科学技术奖是经形式审查、专家初评、评审委员会评审,学会科学技术奖励委员会审核等程序进行评选,该奖项旨在奖励在振动工程及相关领域从事科学理论、技术研究和工程应用取得优秀科技成果,做出重大贡献的个人或科研团队。2023年评选出了一等奖4项,二等奖12项,获奖率不超过25%。

该奖项的获得将对我院土木工科学科建设具有积极的推动作用。

学校隆重举行2023年退休教职工荣休仪式

本报讯(通讯员 高梦雅 张舒) 2024年1月3日上午,学校在教育综合楼103会议室隆重举行2023年退休教职工荣休仪式。校党委书记汪伟出席仪式并讲话,校党委副书记(正厅级)潘慧明主持仪式,副校长喻发全、2023年退休教职工、各职能部门负责人及荣休教职工所在单位领导参加仪式。

汪伟对前来参加荣休仪式的退休教职工表达了敬意和感谢,他以“垂头自惜千金骨,伏枥仍存万里心”对退休教师几十年来辛勤耕耘,无私奉献给予了高度评价;以“落红不是无情物,化作春泥更护花”希望老师们在享受美好生活的同时,能够继续关心学校的未来发展、发挥余热;以“红雨随心翻作浪,青山着意化为桥”对落实老有所养、老有所医、老有所教、老有所学、老有所为、老有所乐提出了希望,做出了明确的指示;以永葆“三颗心”(年轻的心、达观的心、健康的心)祝福退休老师们永葆青春活力,尽享退休生活。

仪式上,喻发全宣读了2023年荣休教职工名单。汪伟为出席仪式



2023年武汉工程大学退休教职工荣休仪式合影留念

2024.01.03

的荣休教职工逐一颁发纪念品并合影留念。

化工与制药学院祝宏老师、环境生态与生物工程学院严乐老师、邮电与信息工程学院董光尚老师、图书馆丁亚玲老师分别代表荣休教职工发言。他们感谢学校领导和同事们为2023年退休教职工隆重举办荣休仪式,回顾了在校砥砺奋进,表达了对学校依依不舍之情,表示人退心不

退,将继续心系学校发展,贡献余热,为提高学校人才培养质量建言献策,为加快推动学校教育事业高质量发展加油助力!

化工与制药学院党委书记汪铁林、管理学院党委书记左辉代表荣休教职工所在单位领导发言,离退休干部工作处处长史红权表态发言。会后,2023年荣休教职工和与会领导一起合影留念。