

武汉工程大学-湖北长江电影集团 校园思政影视教育基地揭牌式圆满举行

本报讯(通讯员 杨茜) 4月10日晚,武汉工程大学-湖北长江电影集团校园思政影视教育基地揭牌式在图书馆报告厅隆重举行。校党委书记汪伟、党委副书记潘慧明(正厅长级),副校长朱青林、喻发全,党委常委、宣传部部长韩高军,党委常委敖荣军,湖北长江电影集团党委委员、总会计师汪遵,公共事业中心主任吕那等出席活动。活动由校党委副书记李志旭主持。

汪伟在致辞中热烈祝贺基地成功建设并顺利运行,感谢长江电影集团

长期以来对学校事业的支持。他强调,武汉工程大学-湖北长江电影集团校园思政影视教育基地将围绕“传承红色基因、担当复兴重任”主题,开展优秀电影进校园活动,服务校园精神文明建设和思想政治教育,弘扬社会主义核心价值观。学校将以基地为载体,提升思政教育水平,弘扬工大文化精神,培养时代新人。他期望思政课教师和辅导员深入研究思政工作规律,创新教育方式,完善“大思政”的育人格局,努力把学生培养成担当民族复兴大任的时代新

人。同时,希望同学们深入践行社会主义核心价值观,听党话、跟党走,努力实现德智体美劳全面发展。

汪遵对此次活动的成功举办表示热烈祝贺。她表示:“湖北长江电影集团将充分发挥自身优势,全力配合武汉工程大学做好‘校园思政影视教育基地’建设工作,将基地打造成新时代加强和改进大学生思想政治教育的新平台,推动高校思政教育走深走实。”

汪伟与汪遵为校园思政影视教育基地揭牌。

全体与会人员共同观看了思政课教师题材电影。

此次武汉工程大学-湖北长江电影集团校园思政影视教育基地揭牌式的成功举办,不仅为学校思政教育注入了新的活力,也为校企合作搭建了新的平台。未来,双方将继续深化合作,共同探索思政教育创新之路,为国家和社会培养更多优秀人才贡献力量。

学校党群部门主要负责人、图书馆负责人、思政课教师、辅导员、学生代表共两百余人参加活动。

化环学院研究生在国际知名期刊 《Chinese Journal of Catalysis》发表学术论文

本报讯(通讯员 程然) 近日,化学与环境工程学院2022级研究生刘高雄以第一作者在国际知名期刊《Chinese Journal of Catalysis》(中科院一区Top期刊,影响因子16.5)发表了题为《Synthesis of H₂O₂ and High-Value Chemicals by COF-based Photocatalysts》的学术论文,武汉工程大学为第一署名及通讯单位,化环学院

刘善堂教授和青年教师夏兵全为论文通讯作者。

过氧化氢(H₂O₂)是一种环境友好型氧化剂,广泛应用于各个领域。太阳能驱动的光催化反应是从空气和水中合成H₂O₂,不会产生副产物,这种绿色无污染的合成途径有望替代高污染、高能耗的蒽醌(COF)合成H₂O₂的研究,但很少

关注牺牲剂在光催化体系中产生高价值化学品的作用。为了填补这一空白,本文系统地讨论了光催化反应产生H₂O₂的同时又产生高价值的化学物质。本综述系统地讨论了COF基光催化剂生成H₂O₂的途径,强调了牺牲剂在光催化反应中的作用,提出了一些新颖的合成方法和改性策略助力提升光催化合成H₂O₂的性能。

艺术设计学院陈波教授团队共建乡村活动 再次入选《全国高校设计赋能乡村振兴创新案例》

本报讯(通讯员 王心悅) 4月15日第61届“中国高等教育博览会”之“设计赋能乡村振兴创新教育”学术活动在福州召开,会中再次入选《全国高校设计赋能乡村振兴创新案例》颁发证书,民盟武汉工程大学主委、艺术设计学院陈波教授团队共建乡村活动入选《全国高校设计赋能乡村振兴创新案例》,这是继第一届乡村振兴创新案例征集后的再次入选。

由未来设计师大赛组委会和民政部直管智慧乡村志愿服务中心联合举办的2023第二届“全国高校设计赋能乡村振兴创新案例”征集活动,旨在深入贯彻党的二十大关于全面推进乡村振兴的要求,鼓励高校设计学科赋能乡村振兴,发挥学科竞赛“立德树人”功能。陈波教授团队打造的“罗田县温泉村公共空



间景观设计营造赋能乡村”入选,并将在由未来设计师大赛组委会联合重庆交通大学共同主持编写,上海交通大学出版社出版的《设计的力量——全国高校设计赋能乡村振兴创新案例》中出版。

陈波教授受邀主持罗田县温泉村公共空间改造,并于2023年9月4日带领其4名研究生共同前往温泉村史家坳,参与“美好环境与幸福

生活共同缔造”工作坊。

在为期六天的活动中,陈波教授用专业指导乡村共同缔造,在烈日炎炎、酷暑难耐的恶劣天气下,在物质条件极其有限的情况下帮村民改造村湾环境,通过艺术设计助力乡村振兴。团队通过设计提升村庄人居环境,改善温泉村的村容村貌。在短短六天时间,与全体村民们演绎了一场振奋人心的共同缔造协奏曲。该活动也被中央电视台《乡里乡亲》栏目在2023年11月25日黄金时段《献计乡村》报道。

本次项目入选,既是对投身乡村振兴志愿服务的充分肯定,同时也激励广大师生进一步积极参与创新设计,以专业知识服务乡村建设发展,引导大学生积极投身乡村振兴志愿服务,助力乡村振兴。

悉尼科技大学校长回访我校推进国际合作

本报讯(通讯员 凌晨) 4月7日下午,澳大利亚悉尼科技大学(University of Technology Sydney, UTS) 副校长Leo Mian Liu回访我校,落实两校沟通交流长效机制,深入推进学生联培、领导互访、国际学术会议举办等方面的合作。副校长朱青林主持中澳两校“国际合作教育项目推进督办会”,学校党政办、国际合作与交流处、教务处、招生与就业工作处、法商学院(知识产权学院)、计算机科学与工程学院(人工智能学院)相关负责人与会交流。

会上,朱青林回顾了自2023年2月建立合作关系以来开展的《国际合作协议》签署、校领导互



访、实地考察、澳方来讲学、在校内赴澳研学等一系列国际交往活动,并对两校合作“中澳高校国际交流教育项目”所取得的成果表示肯定,希望在双方的通力配合下培养更多具有国际化背景的优秀学子。

Leo Mian Liu校长对两校工作人员精诚合作、多维度开展国际交流表示感谢。他希望更多的工大

学参与中澳两校联合培养项目,充分使用澳方教育教学和奖学金资源,也诚邀工大教师继续参加“UTS Pathway Global Partner Improvement Development”(国际合作伙伴交流项目),加强两校师生交流。

国际交流与合作处处长彭石玉就目前两校国际交流教育项目开展情况进行了汇报,教务处副处长张峰、招生与就业工作处副处长田勇分别就该项目的教学活动协调、生源优化进行了表态,法商学院(知识产权学院)院长金明浩、计算机科学与工程学院(人工智能学院)院长卢涛就项目在学院落地实施进行了规划。

本报讯(通讯员 滕鲁迪) 4月12日,由中国学位与研究生教育学会主办的中国研究生创新实践系列大赛2024年启动大会暨“创新人才培养模式,服务发展城市发展与产业创新”论坛在武汉召开。在启动仪式上发布的《中国研究生创新实践系列大赛2023年年度报告》中,我校被评为“中国研究生创新实践系列大赛2023年度重要贡献单位”。校党委研究生工作部部长、研究生院院长熊伦应邀参加本次活动。

中国学位与研究生教育学会发布的《中国研究生创新实践系列大赛2023年年度报告》全面回顾了2023年度大赛整体情况,从不同维度为社会各方了解研究生创新实践系列大赛提供了全面丰富的数据和信息,为探索研究生培养模式改革提供了重要参考。报告依据规模贡献、质量贡献、组织贡献和建设贡献四项指标分值汇总,最终获得研究生培养单位综合贡献量化结果。此次也是我校首被评为“中国研究生创新实践系列大赛2023年度重要贡献单位”。

中国研究生创新实践系列大赛是在教育部学位管理与研究生教育司指导下,由中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心联合主办,面向全国在校研究生的全国性赛事,以“国家战略需求为导向,以政府部门、行业企业参与为支撑”的运作模式,提高研究生的创新能力和实践能力,助力国家急需、重点领域高层次人才培养,不仅成为了研究生培养创新精神和创新能力的重要平台,也成为了研究生培养单位营造研究生创新氛围、推动研究生创新创业教育改革、提高研究生培养质量的有力抓手。2023年,我校在中国研究生创新实践系列大赛中取得优异成绩,在16项系列赛事中,我校获评8项赛事“优秀组织单位”,研究生获奖47项,比2022年增加39项。

据悉,学校坚持将创新创业教育融入到了研究生培养的全过程、全体系和全链条。2023年,学校举行研究生创新实践系列大赛启动仪式,通过竞赛活动的多环节锤炼,引导广大师生以竞赛活动为依托,开展自主式、研究型、创新式的学习与实践,增强研究生的“创意思维、创新意识、创业精神、创造能力”,全面提高人才培养质量。2023年,我校研究生以第一完成人获省部级以上学科竞赛奖项550余项,其中国家级奖项共152项,省级奖项共397项,获奖数量整体较2022年增长216%,系历史最优成绩,为学校高质量发展贡献了力量。

我校首获「中国研究生创新实践系列大赛重要贡献单位」