

武昌首义学院

科研简报

2021 年第 3 期

科学技术处、校企合作项目管理办公室

2021 年 4 月 30 日

艺术设计学院陈星妤老师承接“原创动画衍生品设计”项目

4 月 15 日，我校与麟族科技有限公司签订《原创动画衍生品设计》项目合同，项目负责人为艺术设计学院陈星妤老师，项目结合楚文化对原创动画作品里的角色设计 IP 形象，以及角色的衍生品设计，包括衣服、公仔、钥匙扣、帽子等。项目金额为 9.6 万元，项目期限为 2021 年 4 月至 6 月。

学校组织召开校企合作共建专业就业推进会



4月16日上午，校企合作项目管理办公室组织了校企合作共建专业就业推进会。常务副校长吴昌林、信学院院长魏开平、党总支书记赵瑜、校企合作共建专业项目负责人黄向宇主任，机电学院党总支书记罗蕊、校企合作共建专业项目负责人陈强主任，共建企业代表和共建专业毕业班辅导员参加。会议由校企合作项目管理办公室胡容玲处长主持。



北京中软国际信息技术有限公司武汉子公司、武汉金石兴机器人自动化工程有限公司、北京华晟经世信息技术有限公司、翰竺科技（北京）有限公司、深圳市讯方技术股份有限公司、东软睿道教育信息有限公司、武汉厚溥教育科技有限公司七家企业代表和毕业班辅导员共同介绍了毕业生就业现状及问题。共建班毕业生就业总体情况较好，特别是中软国际特色班截至4月就业率已达89%，也有个别共建班就业率还需要加大力度推进。在就业推进中，有些共性问题，比如打算再次考研及考公务员学生人数较多、这部分学生当下就业意愿不强；有的学生对三方协议的重要性认识不足；也有部分学生就业意识不强。

中软国际和金石兴的企业代表分享了2020届学生就业指导经验。中软国际以实战项目为导向，采用企业实训营的模式提升学生项

目实战能力和就业竞争力；为学生开展就业指导课，一对一简历和面试辅导；建立企业库，安排学生在合作企业实习，实习就业一体化发展；将学生分为考公考研、自由就业、安置就业 3 类，针对不同学生采用不同指导方式，实现就业精准推荐；线上线下招聘会联动；对每次面试进行复盘，帮助学生优化面试表现；与学生积极沟通，督促签订三方协议；每月对已就业学生回访，激励学生度过动荡期，稳定就业心态。

金石兴公司经常召开就业招聘会，帮助学生在线上线下招聘会上投递简历，专人负责就业指导，一对一精准扶贫，学生入职后到用人单位走访，进行就业跟踪，形成了自己的 CEC 体系。



胡处长向各企业介绍了学校引进麦克斯对学校就业等进行第三方评估的情况，将学校整体就业数据与共建专业学生就业数据对比，指出 2020 届共建班毕业生在专业相关度、就业满意度等指标上高于学校平均水平，但在校友推荐度指标上还有提升空间，建议 2021 届共建专业关注相关指标。在共建专业就业这项工作上，互相学习，特别是向已经有一届毕业生、已摸索出较好就业促进经验的中软国际特色班、机器人工程专业学习。

吴校长肯定了各企业和我校相关学院在推进共建专业就业中所做的工作，特别是中软国际特色班通过扎实的集中实训强化学生专业实践能力，为学生就业增强信心，中软国际、金石兴机器人有限公司安排了就业专员专门负责就业工作，厚溥公司在辅导学生面试方面做到一对一个性化帮扶，这些经验都值得借鉴。但是，各共建专业都要结合目前的就业现状，深入研究学生就业状态和就业心态，提升学生就业意识，对学生分门别类，从合理合法合情的角度与学生交流，为学生提供合适的就业机会，引导学生积极就业，并且把就业工作当作一个系统工程，结合教学改进、课程优化、职业辅导等全方位提升学生整体素质，增强学生信心，全面提升人才培养质量。

我校卫军教授受院士邀请在重庆大学做学术报告

4 月 16 日，我校卫军教授受中国工程院周绪红院士邀请，前往重庆大学土木工程学院进行了学术交流。

学术交流分两个部分。上午的学术报告会由周绪红院士主持，卫军教授做了题为《环境和疲劳荷载共同作用下混凝土及预应力混凝土结果的服役行为研究》的学术报告，引起了与会者的热烈响应和讨论。下午的学术讨论会由周绪红院士和狄瑾教授共同主持，重庆大学土木工程学院、材料学院以及光电子学院和重庆交通大学相关教师与会，大家对有关专题的发展和工程应用等展开了广泛和深入的讨论，气氛热烈，并形成合作意向。



卫军教授在做学术报告



学术报告与会者踊跃



卫军教授与周绪红院士等合影

学校组织观看荆楚科学家精神大讲堂首讲会



4月22日上午，科技处组织科技人员代表在行政楼二楼会议室观看学习了“荆楚科学家精神大讲堂”讲座直播，讲座由中国科学院院士、华中科技大学教授陈孝平主讲。吴昌林常务副校长，城建学院冯仲仁院长，外语学院徐秋梅院长，机电学院、信科学院、城建学院、外语学院、新法学院及经管学院等各院学科带头人、博士代表、科技处全体人员、学生代表参加。

讲座直播结束后，教师们纷纷反应，听了陈院士的讲座受益匪浅，不仅对医学科技前沿知识有了一些了解，更重要的是，通过陈院士讲述的人生故事及身边医生的故事对如何做教育感触颇深，要加强多学科领域的知识教育，更要强化实践。

据悉，该讲座由湖北省教育厅、华中科技大学联合举办，各高校成立分会场观看学习，旨在大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力。本期是“荆楚科学家精神大讲堂”的第一期。