

【人才培养】机械工程学院入选首批教育部-瑞士...

时间：2022年04月08日点击量：719

近日，教育部高校毕业生就业协会正式发布首批中瑞智能制造创新实践基地培育建设单位名单，经前期申报、省级主管部门和有关行业企业推荐、专家遴选、网上公示等环节，我院申报的教育部-瑞士GF智能制造创新实践基地培育建设单位予以正式立项。

我院作为全国首批入选50家建设单位之一参加了于3月31日举办的项目建设启动会。启动会采用线上直播形式，教育部国际合作与交流司副司长方军、高校毕业生就业协会会长王路江、瑞士驻华大使馆经济参赞Yves Reymond、乔治费歇尔集团GF加工方案中国总裁陈以祥等领导和专家出席现场启动仪式，与所有培育建设单位代表共同启动基地建设项目。会上还发布了基地建设指南（暂行），研究探讨了校企共建的重点任务，对下一步工作做了部署。

该项目按照教育部国际司有关工作部署，旨在落实第4次中瑞教育政策对话有关共识，将瑞士智能制造领域应用型和技术技能型人才培养的先进模式引入我国，借鉴国际“双元制”教育经验，开展中国特色、世界水平的高素质人才培养合作新模式。

企业资源，统筹规划，根据智能制造技术发展趋势
和国家产业结构调整方向深化专业人才培养模式改
革，切实开展应用型人才培养模式的探索与实践，
创建一流的智能制造工程创新人才培养基地，把机
械设计制造及其自动化、机器人工程等专业建设成
为服务智能制造产业升级、行业内高度认可的一流
专业，打造长江大学新名片。

关于首批教育部-瑞士GF智能制造

创新实践基地培育建设单位立项的通知

长江大学:

为深入贯彻全国教育大会精神,落实国务院办公厅印发《关于深化产教融合的若干意见》,根据《关于与瑞士联邦乔治费歇尔集团在智能制造领域开展应用型和技术技能型人才培养合作的通知》(教外司函[2021]610号)工作安排,经自愿申报、省级主管部门和有关行业企业推荐、专家遴选、网上公示等环节,确定你单位为首批教育部-瑞士GF智能制造创新实践基地培育建设单位,现予以正式立项。

按照教育部有关工作要求,请你单位进一步完善基地建设方案,切实开展人才培养模式探索与实践,将修改完善后的基地建设方案于3月31日前提交至教育部-瑞士GF教育合作领导小组办公室(以下简称“领导小组办公室”)。

领导小组办公室将组织开展课题研究、调研交流工作,加强各基地培育建设单位与瑞方行业企业项目建设工作对接。基地实行“优胜劣汰、动态调整,先建设,后验收”的管理办法,我办将根据教育部有关工作要求适时组织开展基地建设专项检查,对各基地的基础条件建设、运行管理、教学

模式改革创新等方面进行督导评估。被评估为优秀的基地,给予验收认定,并进行资源支持;对评估不达标的基地,限期整改,整改仍不达标的将不予验收。

领导小组办公室联系人:崔娟、郑天坤,电话:010-84971933、84834308,电子邮箱:gxbsjyxh@sina.com。

教育部-瑞士GF教育合作领导小组办公室

(高校毕业生业协委代章)

2022年2月25日

报送:教育部国际合作与交流司、职业教育与成人教育司、高等教育司

抄送:湖北省教育厅

(此件主动公开)

2022年3月4日印发

就业

校友工作文

