


2021 年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称	“文技并举 三堂融通”高职院校来华留学生培养模式改革与实践探索					
成果完成人	丛倩、黄华、马嵘、尚维来、朱捷、王霞、过晔					
成果完成单位	南京科技职业学院	申报学校名称	南京科技职业学院			
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）	否					
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）	否					
成果简介 (300 字内)	<p>为实现人才培养“内涵提升”提出“以文化人、以技立身”育人理念并开始探索实践，基于深度调研和多项部省级课题支持，开展来华留学生“文技并举 三堂融通”培养模式改革检验。</p> <p>本成果明确定位“文技并修”人才培养目标、构建“文化+职业技能”递进式双螺旋课程体系、融通“传统-在线-实境”三课堂育人路径、实施“文化导师+技能导师”双导师制、建立“招生-培养-就业”全周期质量保证机制，形成育人理念、课程体系、培养路径等 3 项创新，实现育人目标、课程体系、育人路径、师资配置、质量保障等 5 个转变，检验并推广了来华留学生培养的南科育人模式。培育了大批“知华友华、技能过硬”文化交流使者 and 跨国企业急需的高素质本土技术技能人才。</p>					
主要完成人情	姓名	丛倩	单位及职务	南京科技职业学院 党委教师工作部、 人事处处长	专业技术职称	副研究员
	主要贡献 (100 字内)	2014-2020.11 任国际处与国际教育学院负责人，带领团队积极探索实践来华留学生培养模式改革，根据“以文化人 以技立身”理念升级培养模式，构建“文技并举 三堂融通”模式与运行机制，组织实施；搭建平台、推广成果。				

况	2	姓名	黄华	单位及职务	南京科技职业学院 纪委书记	专业技术职称	三级教授	
		主要贡献 (100字内)	提出“以文化人、以技立身”的育人理念，系统设计“文技并举 三堂融通”育人模式，明确来华留学生“文技并修”的培养目标。注重理论研究，成果丰硕，影响力广。及时在报刊、期刊和国内外会议上总结推广实践成果。					
	3	姓名	马嵘	单位及职务	南京科技职业学院 基础科学部主任	专业技术职称	副研究员	
		主要贡献 (100字内)	主要参与“文技并举 三堂融通”留学生人才培养的设计、课程体系构建、有效课堂建设工作；协助制定人才培养方案，推进落实文化课程、教材开发、教学资源建设、学生技能培训等各项留学生人才培养工作。					
	4	姓名	尚维来	单位及职务	南京科技职业学院 国际教育学院院长	专业技术职称	副教授	
		主要贡献 (100字内)	参与中国教育国际交流协会来华留学生高等职业教育质量认证标准研制工作；设计开发来华留学生高等职业教育专业评价系统和留学生发展质量评价系统获软件著作权。					
	5	姓名	朱捷	单位及职务	南京科技职业学院 经济管理学院教师	专业技术职称	讲师	
		主要贡献 (100字内)	担任市场营销专业负责人，留学生技能导师，提出将文化教育融入留学生专业课程，主讲江苏省级课程思政示范课。探索教育信息化在留学生教学中的应用，主持建成江苏高校留学生英文授课精品课程、市场营销专业资源库以及在线开放课程1门。					
	6	姓名	王霞	单位及职务	南京科技职业学院 国际教育学院教师	专业技术职称	副研究员	
		主要贡献 (100字内)	根据“文技并修”目标，深度调研，设计来华留学生培养方案；据“以文化人、以技立身”理念，开展全过程中华传统文化和当代中国创新发展相融合的浸润式教学；跟踪留学生毕业后就业并实施“再提升”项目。					
	7	姓名	过晔	单位及职务	南京科技职业学院 国际教育学院辅导员	专业技术职称	讲师	
		主要贡献 (100字内)	招收20多个国家来华留学生2000余人；探索实践来华留学生入学全球联考模式并创建题库；参与外国留学生现代学徒制项目；与省内高校开展留学生3+2专升本项目合作，推荐100余名优秀毕业生；组建留学生校友会，建立校友群。					

主要完成单位贡献	1 1.提出“以文化人、以技立身”育人理念，开展高职院校来华留学生“文技并举 三堂融通”培养模式改革探索。 2.确立“文技并修”人才培养目标、构建“文化+职业技能”递进式双螺旋课程体系、融通“传统-在线-实境”三课堂育人路径、实施“文化导师+技能导师”双导师制、建立“招生-培养-就业”全周期质量保证机制。 3.人才培养成效显著，解决3个问题、形成3项创新、实现5个转变，检验并推广来华留学生培养南科育人模式。
申报学校承诺	以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。 <div style="text-align: right;">  <p>申报学校（盖章）：南京科技职业学院 2021年9月16日</p> </div>