根据《安徽省教育厅关于做好 2020 年度高校优秀拔尖人才培育项目立项工作的通知》(皖教秘人[2020]7号)文件精神和安徽省教育厅《2020年高校优秀拔尖人才培育项目立项工作申报指南》的要求, 经 2020 年 3 月 25 日校专家评审委员会评议, 我校优秀拔尖人才培育项目的推荐结果公示如下:

序号	项目类别	申报人	所属领域	研究内容	备注
		付贤政	计算机与	基于工作室模式的高职软件类项目化	
1	学科(专业)	门贝政	通讯	教学改革研究与实践(延伸研究)	
	that they	沙有闯	计算机与	基于多特征模型的 TVOS 恶意应用检	
2	拔尖人才学	沙伯科	通讯	测方法研究 (延伸研究)	
3	术资助项目	杨力	管理科学	"互联网+"背景下电子商务服务外包	
			与工程	企业经营生态链研究(延伸研究)	
		郭利	先进制造	高强轻质轮毂生产能耗智能监测与优	□1177. W
4		444.1) LINT IN THE	化设计研究	国外访学
_	青年骨干人	蔡正保	计算机与	 二重数字水印嵌入技术研究	
5	子 园市从决	尔止体	通讯	二里数于小中队八汉小训九	
	才国内外访	戴泽淼	计算机与	移动边缘计算系统中基于分布式处理	国内访学
6	学研修	郑叶林	通讯	的最小化网络消耗能量问题	凹闪切子
7		曾亚坤	经济学	财会理论和实践有关内容	
8		周创	计算机与	基于深度学网络入侵智能检测	
8)·4 B4	通讯		
9		丁辉	教育学	高职院校普适性创业教育中分层与分	
9	优秀青年人	• / 1		段教学研究	
10	PLJS H T-/C	刘严	思想政治	新形势下基于"三全育人"理念构建高	
10	才支持计划		理论教育	校"课程思政"体系的研究	
	रूट I⊐		思想政治	新时代"三全育人"视域下的思政课程	
11	项目	陈思	理论教育	育人新模式研究以《思想道德修养	
				与法律基础》课程为例	
1.0		董坤	计算机与	基于校企资源深度融合的信息安全与	
12		±21	通讯	管理专业建设研究	

现将以上情况予以公示。公示时间为 2020 年 3 月 25 日至 3 月 31 日。公示期间,如有异议,请向学校组织人事处反映,联系电话: 0564-3384499。