河南应用技术职业学院

关于开展 2021 年度校级科研创新团队申报工作的通知

各教学单位:

为加快我校科技创新体系建设,规范和加强我校科研平台的管理, 充分发挥学校科技创新的作用,促进专业和学科间的交叉融合,提升学 校教师队伍的整体学术水平和创新能力。根据豫应院【2021】88号文件 精神,现将2021年度校级科研创新团队申报工作的有关事宜通知如下:

一、申报条件:

- 1. 团队负责人应是本校在职在岗的具有高级职称的专业技术人员, 原则上具有校级及以上学术技术带头人荣誉称号;
- 2. 创新团队应具备长期稳定合作研究基础的群体(不少于 8 人), 团队核心成员应具备高级职称或具有硕士及以上学位的讲师(一般由 3-5人组成,其中校外人员不超过1/3);
- 3. 创新团队要依托学校已组建的政、校、企合平台,跨专业交叉组建创新团队,鼓励吸纳企业工程技术人员、其它高校及科研院所的科研人员参与校级科研创新团队。

二、申报流程与评审

- 1. 凡具备申报校级科研创新团队条件的均可向所在教学单位提出申请,由各教学单位组织推荐。
 - 2. 学校统一组织专家评审、审批立项建设。
 - 3. 申报人填写并提交《河南应用技术职业学院科研创新团队申请

书》(见附件),并提供有关附件证明材料(纸质版一份),电子版发送kwc@hati.edu.cn.

- 4. 提交截止时间: 2021年6月2日-6月11日。
- 5. 如有疑问请与科外处联系: 628829, 610633。

附件:河南应用技术职业学院科研创新团队申请书

科研外事处 2021年6月2日

河南应用技术职业学院科研创新团队

申请书

团队名称:_			
团 队负责人:_			
依托单位:_			
申请时间。	年	月	Ħ

河南应用技术职业学院制

一、团队基本情况										
(-	(一)团队人员构成									
	77 I 781			男		40周岁以上				
总人数				女		40周岁以下(含)				
4	七七四七	正高	级		副高	级	中	1级		
1	支术职称									
学历	博士研	究生		硕士研	究生	本科				
(=)团队负责。	人简况								
姓名		性别			出生年月		民族			
ŧ	支术职称					研究方向				
	工作单位									
技	术/行政职务									
手机					电子邮箱					
	学历(何年何 何专业)									
	学位(何年何 何专业)									
	E要学术 社会兼职									
是否依托实验室、工程(技术)研究中心			术)研	□是(□国家级	□省部级 □其	它)[]否		

1	=	1	团	ĸ	怂	i	_
l	二	,	<u>a</u>	ዞለ	自	17	_

(内容应包括团队的研究领域及方向、形成背景、规模、标志性成果和创新性贡献、培养计划、在国内或区域内所处地位以及成果应用推广情况等。)(字数不超过1000字)

团队负责人签名:

年 月 日

(四)团队未来的研究方向和奋斗目标及依托单位提供的支持

- 1. 所在单位创新平台名称、类型、承担的最高水平科技项目情况、主要成就、取得的成果等(字数不超过400字)
- 2. 简述本单位科研项目开发、科研资金投入、人才队伍培养、基础条件设置等情况(字数不超过400字)
- 3. 说明承担单位和技术依托单位的科研投入情况和已具备的试验手段、技术力量、管理水平、前期科研基础。(字数不超过400字)
- 4. 团队未来的奋斗目标。(字数不超过400字)

(五)	拟开展的	/研究项目					
1. 重点	研发项目一	(项目名称、	起止时间、	经费投入、	研究重点、	实施的计划进度、	经
济社会	效益分析)	(字数不超过5	00字)				
				经费投入、	研究重点、	实施的计划进度、	经
	效益分析)	(字数不超过5	30 子)				

三、团队成员简况

	序号	姓名	出生 年月	学位	职称/职务	研究方向	团队分工	工作单位
核心								
成员								
其他								
团队								
成员								

四、近五年科研情况

获科技成果奖 项(其中: 国家最高科学技术奖 项, 国家级一等奖 项, 国家级二等奖 项; 省科学技术杰出贡献奖 项, 省(部)级一等奖 项, 省(部)级二等奖 项, 省(部)级三等奖 项; 市科学技术突出贡献奖 项, 地(厅)级一等奖 项, 地(厅)级二等奖 项, 地(厅)级三等奖 项,

科研情况汇

已完成科研项目 项(其中: 国家级重大专项 项,863 计划、973 计划、国家科技支撑项目、国家基金项目 项,国家级重点项目 项;省(部)级重大专项 项,省(部)级重点项目 项,省(部)级一般项目 项;地(厅)重大专项 项,地(厅)重点项目 项,地(厅)一般项目 项)

获知识产权 项(其中:授权发明专利 项,实用新型 项,外观设计 项;植物新品种 项;商标 个,版权 个;国家/行业标准 项)

发表学术论文 篇(限4篇内其中SCI 篇, EI 篇, ISTP 篇, CSSCI 篇)

出版学术著作 部(其中:专著、译著 部,著作 部)

获科学技术荣誉 项(其中: 国家级荣誉 项, 省(部)级荣誉 项, 地(厅)级荣誉 项)

完成	序号	项目编号	项目名称	项目 级别类别	资助 金额	起止时间	立项部门	结题情况 (提前、按时 或延期)	主要完成人(按证书顺序)
科									
研									

项										
目										
获	序号	知识产权约	编号	名	称	获取	以时间		主要完成人(前三名)
知										
识										
产										
权	•••									
CI\	序号	刊号		刊物名称	论文名称	 发表	き时间	主要完成人(前三名)		前三名)
SCI	/ \				747 (21)	307	41 4			VV = \(\rangle\)
CN										
论										
文										
获	序号	荣誉证书组	编号	荣誉级别		获取	以时间	荣誉名称		
科										
学										
技										
术										
荣										
誉										

五、推荐意见			
教学单位推荐意见: (对是否同意申报,对创新团队	匹配资助经费的承诺及对所需人力物	力条件保障等)	
	单位负责人(签章):	(単位公章)	
	年月日	() <u></u>	
学术委员会推荐意见:	科研外事处审批	冶克见:	
(单位公章)	(単位公章)	
年 月	目	年 月 日	