附件2

受理编号: _20220919_

陕西省自然资源科技项目申请书

项 目 名 称: 科技管理系统

申报单位: 长安大学(加盖公章)

推荐部门: 信息工程学院(加盖公章)

项目负责人: 花无缺

联系电话: 17864308055

申请日期: 20220809

陕西省自然资源厅制

二〇二二年

填写说明

- 1.《陕西省自然资源科技攻关项目申请书》(以下简称申请书)一律用 A4 纸打印,字体为宋体五号。
 - 2. 申请书封面:
 - (1) 项目名称:应简明、准确。与申请书内页填写一致;
 - (2) 申报单位: 应填写申报项目依托单位全称, 并与申报单位一级法人公章一致;
 - (3) 推荐单位: 应填写申报项目依托单位全称,并与申报单位一级法人公章一致;
 - (4) 项目负责人: 填写项目申请人姓名:
 - (5) 联系电话: 填写项目申请人有效通讯号码;
 - (6) 申请日期:填报申请书的日期。
 - 3. 申报单位:
 - (1) 名称:与封面项目申报单位(一级法人单位)一致;
- (2) 单位性质:按以下名称填写:研究院所、大专院校、事业单位、国有企业、其他企业、其他单位;
 - (3) 通信地址: 写明申报单位所在省、市(区、县)、街道和门牌号码,邮政编码;
 - (4) 联系电话和传真:请注明长途电话区号。
 - 4. 项目类别: 省厅资助或申报单位全额自筹。
 - 5. 指南分类——填写本项目研究内容对应《项目指南》中领域和研究方向;

科研诚信承诺书

本人承诺在科研项目(课题)实施(包括项目(课题)申请、评估评审、检查、项目 (课题) 执行、资源汇交、验收等过程)中,遵守科学道德和诚信要求,严格执行项目 (课题) 管理规定和《项目(课题)任务合同书》中的约定,不发生下列科研不端行为:

- 1. 在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息;
- 2. 抄袭、剽窃他人科研成果;
- 3. 捏造和篡改科研数据;
- 4. 违反科研伦理, 在涉及基因、人体等研究中严格遵守有关规定和科研共识;
- 5. 不按时完成科研项目, 违反科研经费管理相关规定;
- 6. 其他科研不端行为。

项目负责人签字:

日期:

一、基本信息

		, <u>,</u> ,						
申请人信	言息							
姓	名	name 性 别		sex	出生年月	birth		
职	称	title	手机号码	phone	电子邮箱	email		
学	位	degree	最终学位授 予国及地区	degreeAward edRegion	授予年份	awardedYear		
项目基本	本信息							
项目名	名称			科技管理系统				
项目类		□省厅资助						
指南分	类	guideClassification						
起止时	计间	12年12月— 12年11月						
项目总统	目总投资 totalInvestment			其中: 省厅拨款		agenciesAppropriations (万元)		
申报单	鱼位			长安大学				
通信地	址		cor	respondenceAddı	ress			
单位性	上质	unitN	Jature	联系电话	phone	Num		
合作单位	合作单位信息(盖章)							
序号		单位名称	Ē	单位地址		联系电话		
1		1		D:/1.jpg		111		
2		1		D:/1.jpg	projectLeade r	111		
3		1		D:/1.jpg	projectLeade r	111		

二、项目基本情况

1、项目主要研究内容和意义(限 300 字)
111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
11111111111111
179
2、预期研究目标(限 300 字)
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
1111111111111111111111111111111111111
1111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111111111111

三、项目组主要参与者

项目人数											
项目组人员	项目组人员总数 121 人										
高级职	称	14人	中级职	!称	13 人	初级职	称	17人	其他		75 人
博士		98 人	硕士	:	67 人	学士	40	5人	其他		77 人
项目负责人							17	59			
姓名	性别	出生年月	证件类型	证件号	码 从事专业	职称	职务	学历	所在单位	联系方式	电子邮箱
牛转转	女	2000-10- 10 身份证 370105199 计算机科 611111111 学				工程师	学生	学硕	信息学院	178666666 66	849131111 @163.com
项目负责人简介(限 500 字) 111111111111111111111111111111111111											

主要研究人	员										
姓名	性别	出生年月	证件类型	证件号码	从事专业	职称	职务	学历	所在单位	项目分工	手机
杨豫州	男	2000-10- 18	身份证	370105111 1111	软件工程	无	工程师	本科	长大	测试	1111
杨豫州	男	2000-10- 18	身份证	359885465 4	计算机技 术	title	position	education Backgroun d	unit	projectDiv ision	phone
杨豫州	男	2000-10- 18	身份证	370105111 11112	major	title	position	education Backgroun d	unit	projectDiv ision	phone
杨豫州	男	2000-10- 18	身份证	370105111 11113	major	title	position	education Backgroun d	unit	projectDiv ision	phone
杨豫州	男	2000-10- 18	身份证	370105111 11114	major	title	position	education Backgroun d	unit	projectDiv ision	phone

四、项目经费情况

		(M. 1977-12. 7376)				
资金来源预算	预算金额	其中				
		2022 年	2023 年	2024 年		
1.省厅资助	12	14	16	17		
2.单位自筹经费	21	34	25	78		
3.其他经费来源	45	36	37	85		
来源总计	35	55	66	88		
资金支出预算	预算金额	省厅资助	其中 自筹经费	其他经费		
	22	42	64	元尼主页 76		
1.设备费	87	76	56	45		
(1) 购置设备费	23	54	45	24		
(2) 自制设备费	45	4	45	5		
(3) 设备改造与租赁	6	55	44	33		
2.材料费	22	11	22	44		
3.测试化验加工费	65	54	54	54		
4.燃料动力费	34	34	34	22		
5.信息费 (出版/文献/知识产权等)	22	24	26	26		
6.差旅/会议/国际合作与 交流费	27	28	29	30		
7.专家咨询费	34	33	87	76		
8.劳务费	98	65	46	46		
9.其他支出	44	98	33	56		
二.间接费用	65	43	76	45		
1.管理费	87	23	43	25		
2.绩效支出	45	33	44	76		
3.其他费用	43	33	21	12		
	17	18	09	22		

(金额单位: 万元)

五、项目进度计划(说明项目进度,包括实施方案、实施地点等内容)

阶段	开始日期	结束日期	计划完成内容
第 1 阶段	男	2000-10-18	描述
第 2 阶段	男	2000-10-18	描述
第3	男	2000-10-18	描述

六、项目绩效目标

一级指标类别	二级指标类别	明细指标	预期绩效目标		
		1、专利授权数(项)	patentLicense		
		(1) 授权发明专利	authInventPatent		
		(2) 实用新型	utilityModel		
		(3) 外观设计	appearanceDesign		
		2、软件著作权授权数(项)	softwareCopyright		
		3、发表论文(篇)	publishedPapers		
		(1) 其中 SCI 索引收录数	sciIncluded		
	知识产权	(2) 其中 EI 索引收录数	eiIncluded		
		4、著作(部)	work		
		5、制订标准数(项)	setStandard		
产出类指标			(1) 国际标准	internationalStandard	
				(2) 国家标准	nationalStandard
		(3) 行业标准	industryStandard		
				(4) 地方标准	placeStandard
					(5) 企业标准
		1、填补技术空白数	technologyGap		
		(1) 国际	technologyGapInternational		
		(2) 国家	technologyGapNational		
	其他成果	(3)省级	technologyGapProvince		
		2、获奖项数	winning		
		(1) 国家奖项	winningNational		

		(2) 部、省奖项	winningMinisPro					
		(3) 地市级奖项	winningPrefecture					
		3、其他科技成果产出	techAchievements					
		(1)新工艺(或新方法模式)	newProcess					
		(2)新产品(含农业新品种)	newProduct					
		(3) 新材料	newMaterial					
		(4)新装备(装置)	newEquipment					
		(5) 平台/基地/示范点	platform					
		(6) 中试线	pilotLine					
		(7) 生产线	productionLine					
		4、研究开发情况	researchDevelopmentStatus					
		(1) 小试	smallExperiment					
		Eli					(2) 中试(样品样机)	pilot
			(3) 小批量	smallBatch				
		(4) 规模化生产	scaleProduction					
	人才引育 产业化情况	1、引进高层次人才	highLevelIn					
		(1) 博士、博士后	doctorPostdoctoralIn					
		(2) 硕士	masterIn					
		2、培养高层次人才	highLevelCultivate					
		(1) 博士、博士后	doctorPostdoctoralCultivate					
		(2) 硕士	masterCultivate					
		新增产能(台/套/只等)	newCapacity					
		新增产能利用率(%)	newCapacityUtilRate					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

		1、新增产值(万元)	newProduction
		2、新增销售(万元)	newSales
	经济效益	3、新增出口创汇(万美元)	newExportForeignExchang e
		4、新增利润(万元)	newProfits
		1、新增税收(万元)	newTax
		2、新增就业人数	newJobNum
	社会效益	其中: 本科以上就业人数	undergraduateJobNum
效果类指标		3、就业培训(人次)	employmentTraining
		4、带动农民增收(万元)	driveFarmers
		5、农户培训(人次)	farmerTraining
		6、新增产业带动情况(列举情况)	(限 100 字)newLeadingIndustry
		7、技术集成示范(项)	techIntegration
		8、建立农业示范基地(亩数)	agrDemonstration
		9、节约资源能源(列举)	(限 50 字) sourceSaving
1.		10、环保效益	(限 50 字)environmentalBenefits
其他需要说明的情况		(限 150 字)elseInstructions	

七、项目可行性研究报告

图、表标题的格式为:图1*** 表1*** 黑体5号,居中1.立项依据与研究内容

- 1) 项目的立项依据:研究意义。
- 1
- a.
- b.
- c.
- 2
- a.
- b.
- c.
- ٠.
- 3

(正文字体: 宋体五号, 行距 1.5 倍, 首行缩进 2 字符)

参考文献

- 2) 项目的研究内容、研究目标以及拟解决的关键科学问题。
- ①研究内容
- ②研究目标
- ③拟解决的关键科学问题
- 3) 拟采取的研究方案及可行性分析。
- ①拟采取的研究方案
- ②可行性分析
- 4) 要解决的关键问题。
- 5) 本项目的特色与创新之处。
- 6) 年度研究计划及预期研究结果。
- ①年度研究计划

②预期研究结果

2.研究基础与工作条件

- 1) 工作基础。
- 2) 工作条件。
- 3) 申请人简介。
- 4) 承担科研项目情况。

1XEN1234561890

九、审核意见

申请单位意见:	
单位负责人签字:	(単位盖章) 年 月 日
100	720,
推荐部门意见:	
部门负责人签字:	(単位盖章) 年 月 日

14-11/234561890