2021 年度石家庄市引进国外智力 项目申报书

项目名称:

项目单位:

归口管理部门:

申报日期:

石家庄市科学技术局制

一、项目相	死况表						
	单位名称					单位性质	
项目	单位地址					邮政编码	
承担	法人代表	组织机构	均代码 (或工商	注册号	•)		
单位	开户银行			银行	账号		
概况	员工总数	研	究人员数			中高级技 术人员数	
	高新技术企业	是否	科技型 中小企业	是	否	所属园区	
	所属行业			项目;			
	项目预算 (万元)	拟聘证	拟聘请专家人次数			专家工作 天数	
项目	项目负责人		职务/职称			电话	
概况	项目联系人		职务/职称			电话	
	该项目是否申 省或市级项						
项 内 摘							

二、项目实施背景、概况及必要性
三、国内外研究现状分析与评价

四、项目内容、关键技术、技术路线、创新点(可加页)
五、项目考核指标
(一) 预期成果形式
(二) 预期成果水平
(三)技术参数考核目标

- (四)产出成果考核指标(数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、经济效益指标、 社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标等)
- 1. 数量指标:数量指标反映计划完成的产品或服务数量。可根据不同项目类型确定产出产品或服务数量指标情况,如引智专家人次数、工作天数,人才交流次数,新产品、新材料,新工艺、新装置,专利,标准,论文、论著,软件著作权,培养硕士、博士、技术人员数量,参加人才交流人员数,农作物(畜、禽)推广数等。
- 2. 经济效益指标: 经济效益指标反映项目对经济发展带来的效果和影响,是项目实施后预期取得的各项经济效益。可从两个方面反映,一是经济效果,可根据不同项目类型确定指标情况,如新增产值、新增销售收入、新增利润、实缴税金、新增出口额、农业推广面积等,无法得到量化指标时,可以采用显著、较显著、一般、较差表示;二是经济影响度,用显著、较显著、一般、较小四种状态表达。
- 3. 社会效益指标:社会效益反映项目对社会发展带来的效果和影响,是项目实施的目的或对社会发展等方面的影响程度。可从两个方面反映,一是社会效果,可根据不同项目类型确定社会效益指标情况,如增加就业、增加收入、提高效率等,无法得到量化指标时,可以采用显著、较显著、一般、较差表示;二是社会影响度,用重大、较大、一般、较小四种状态表达。
- 4. 生态效益指标: 生态效益指标反映项目对自然环境带来的效果和影响,是项目实施后对自然环境保护等方面的影响程度。可从两方面反映,一是生态效果,可根据不同项目类型确定生态效益指标情况,如减少污染排放量(率)、资源节约量(率)、万元产值综合耗能(吨标准耗煤)等,无法得到量化指标时,可以采用显著、较显著、一般、较差表示;二是生态影响程度,用重大、较大、一般、较小四种状态表达。
- 5. 可持续影响指标: 可持续影响指标反映项目带来的可持续期限,是项目实施对社会经济和资源环境的可持续影响程度。可从两方面反映,一是持续时间影响度,用长期、较长、较短、暂时四种状态表达;二是持续程度影响度,用重大、较大、一般、较小四种状态表达。
- 6. 满意度。是指项目受益人的认可程度,可用非常满意、满意、基本满意、不满意四种状态表达。引智项目、交流项目分别填写:

/ / / 上台)# & & _ 上台)# & & D IV 上台上:T D 上 / / / / / II
(1) 专家满意度: 专家满意度是指专家在项目实施过程中, 对项目承担单位服务满意
程度的评价。
(9) 充海 具供亲庇 - 充海 具供亲庇目比会加充海的 具在会加充海洋和过程由
(2)交流人员满意度:交流人员满意度是指参加交流的人员在参加交流活动过程中,
对项目承担单位服务满意程度的评价(引智项目不填)。
六、项目计划进度安排和阶段目标(各年度阶段目标之和应与第五项考核指标一致)
/ 17 次百百万00000000000000000000000000000000000

七、项目预算									
		(一) 年	度预算 (万元)						
年度	年度 市科技局 项目单位 其他								
		(二) 收							
经费总投资预	 [算		市科技局拨款支出		金额				
经费来源	金额		国际旅费						
国家拨款			食宿费						
省拨款		专家	城市间交通费						
市科技局拨款		经费	专家咨询费						
部门拨款			翻译费						
县(市、区)拨款			合计						
项目单位自筹			项目试验与转化费						
其他			新技术(品种)引	进费					
			种苗调配费						
		项目	项目推广宣传费						
		经费	项目材料费						
合计			技术培训费(培训 交通、场地、资料						
			<u>人</u> 四、 <i>则</i> 地、贝科	、1以 体 贝 守 /					

	项目任 务分工					
	联系电话					
	单位名称					
	现从事专业					
	所学专业					
	学位					
	学历					
	职称					
—————————————————————————————————————	身份证件号码					
. 员及	拉尼					
八、项目组成人员及分工	姓名					
	严中					

九、项目组长	长简介				
姓名	性另	il	出生年月		学历
学位	职利职务		所学专业		现从事 专 业
所在单位					
联系电话		手机		E-mail	
通讯地址				邮政编码	
		个人	人资历与业绩		

拟聘请专家情况表

专 家 姓 名		出 目	生期		性 别			
国 别	职务			专业	学位		定	
地 区 国外工	职称			学位 推荐	要写	明		
作单位 通 信				单位				
地址								
电话	传真			电子 邮件				
工历学主就人作(历要及专								
此前 在华 工作 情况								

项目报批情况			
项目单位意见:			
负责人(签字):		单位公	.辛.
	年	月月	「早 : 日
各县(市、区)科技主管部门/市直主管部门意见:	·		
负责人(签字):			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	单位名	全章:	
	年	月	日
市科学技术局意见:			
负责人(签字):			
	单位公		
备注:	年	月	日
田 1上・			

填报说明

- 一、项目名称: 应确切反映项目工作内容, 最多不超过 20 个 汉字(包括标点符号)。
- 二、**归口管理部门**:是指各县(市、区)科技部门或市直主管部门。
- **三、项目起止时间**:是指项目工程从开始到完成时间,项目一般为一年,最长不超过两年。
 - 四、单位性质:是指企业、事业
- 五、所属行业:是指引进国外技术、管理人才项目所属行业,如农业、工业或服务业。农业领域应填写具体专业:种植业、渔业、畜牧兽医、林业、农业综合。
- 六、拟聘请专家人次数:是指在项目期内,拟聘请专家到项目承担单位工作的人数和次数乘积之和。专家工作天数:是指在项目期内,拟聘请专家到项目承担单位工作的天数之和。
- 七、项目预算:是指项目承担单位自筹、地方政府补助和科技局资助的总和。
- **八、产出成果考核指标:** (目标尽量定量表述,对难以定量的指标可用定性描述,引智项目的所有目标不得空白)
- 1. 数量指标:数量指标反映计划完成的产品或服务数量。可根据不同项目类型确定产出的产品或服务数量指标情况,如新产品、新材料,新工艺、新装置,专利,标准,论文、论著,软件著作权,培养硕士、博士人才数量,人才交流次数,参加人才交流人数,农作物(畜、禽)等。
- 2. 质量指标: 质量指标反映提供产品或服务达到的标准、水平和效果。可以从两个方面反映,一是指标完成程度,如指标完成率: 即项目实施的实际产出数与计划产生数的比率; 二是产品或服务达标程度,如质量达标率: 即项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率。
- **3. 时效指标:** 时效指标反映产品或服务的及时度和效率情况。 可从两个方面反映,一是项目按计划完成进度情况,如完成及时

- 率,即:计划完成时间与实际完成时间之差与计划完成时间的比值;二是项目资金及时到位情况,如资金到位及时率,即:项目自己计划到位时间与实际到位时间之差与计划到位时间的比值。
- 4. 成本指标: 成本指标反映提供产品或服务所需成本,分为单位成本和总成本。可从两个方面反映,一是单位产品或服务的成本节约情况,如成本节约率,即计划单位产品或服务的成本与实际单位产品或服务成本之差与计划单位产品或服务成本的比值;二是经费使用情况,如经费使用率,即计划经费与实际经费之差与计划经费的比值。
- 5. 经济效益指标: 经济效益指标反映项目对经济发展带来的效果和影响, 是项目实施后预期取得的各项经济效益。可根据不同项目类型确定经济效益指标情况, 如新增产值、新增销售收入、新增利润、实缴税金、新增出口额、农业推广面积等。
- 6. 社会效益指标: 社会效益反映项目对社会发展带来的效果和影响,是项目实施的目的或对社会发展等方面的影响程度。可根据不同项目类型确定社会效益指标情况,如增加就业、增加收入、提高效率等。
- 7. 生态效益指标: 生态效益指标反映项目对自然环境带来的效果和影响, 是项目实施后对自然环境保护等方面的影响程度。可根据不同项目类型确定生态效益指标情况, 如减少污染排放量(率)、资源节约量(率)等。
- 8. 可持续影响指标: 可持续影响指标反映项目带来的可持续期限, 是项目实施对社会经济和资源环境的可持续影响程度。可根据不同项目类型确定可持续影响指标情况, 可从两方面反映, 从程度上可表述为如对社会经济或资源环境有重大、较大、一般、较小影响等, 从时间上可表述为如对社会经济或资源环境有长期、中期、短期、暂时影响等。