

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	创新育成中心工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	2,000,000.00				
项目实施单位：	育成中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	高博	联系电话：	13810855735
项目概况	绵阳科技城中科创新育成中心由绵阳市人民政府与中国科学院成都分院于2013年8月签约共建，首轮合作期5年。2020年10月26日，市院双方签订“十四五”全面合作框架协议，协定将继续以育成中心为依托平台，开展院地深度合作，支持科技城建设发展。项目期5年，由市财政每年安排200万元，用于育成中心工作运行经费。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	创新育成中心工作经费		
总体目标	年度目标		
	2021年计划推动签订院地合作项目10项，搭建产学研协同创新平台2个，组织举办大型论坛、对接会及学术活动2次，举办专场对接交流30次，开展科技企业创新能力培训4次，引入中科智库专家至90人。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	中心运转经费	数量：1.00,单位：项,单价：2000000.00,金额：2000000.00
	数量指标	推动中科院科技成果转移转化，新增引入院地高技术项目签约	10.00项
		搭建技术交流平台，组织举办大型论坛/对接会/学术交流活动	2.00次
		协调智库专家为企业提供技术指导	10.00次
		持续构建中科智库，扩充智库专家	90.00人
		加强对科技企业的培育和服务，举办科技企业创新能力培训	4.00次
		组织举办各类院企专题对接/走访/交流	30.00次
		组织院企开展联合技术攻关，搭建产学研协同创新平台	2.00个
	时效指标	2021年完成	2021年完成
效益指标	社会效益指标	内部管理和内控制度建设	加强内部管理和内控制度建设，打造一支专业化、创新型、学习型的队伍。
		强化育成中心科技创新服务能力	用好“省级技术转移示范机构”和“省中小企业科技服务示范平台”两项资质，提升机构服务能力和影响力。

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	部际协调小组、省领导小组成员单位联络工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	600,000.00				
项目实施单位：	科管委				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡国洪	联系电话：	
项目概况	<p>根据党中央、国务院关于建设绵阳科技城的重要战略决策，国务院成立了绵阳科技城建设部际协调小组，成员单位包括科技部、国家发改委、工业和信息化部等19个单位，先后召开了14次会议。四川省成立了省建设绵阳科技城领导小组，成员单位包括省科技厅、省发改委、教育厅、中科院成都分院等23单位，先后召开21次会议。会议重点协调解决绵阳科技城建设中的重大问题，各成员单位在军民融合、自主创新、产业发展、园区建设和教育人才等方面给予了大量政策、项目和资金支持，为绵阳科技城建设提供了有力支撑。为全面贯彻习近平总书记关于绵阳科技城建设和军民融合发展的重要指示精神，认真落实部际协调小组第十四次会议和省委关于绵阳科技城建设的部署要求，进一步争取国、省更多更大支持，科技城管委会将加强与国务院办公厅、国家有关部委、省政府办公厅和省级相关部门的联系和工作汇报，把各项工作落到实处。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	部际协调小组、省领导小组成员单位联络工作经费		
总体目标	年度目标		
	绵阳科技城建设“直通车”机制是推动新时代绵阳科技城高质量发展的重要保障，在争取试点示范、重大项目、创新平台、政策资金等方面给予了大量支持和帮助。按照惯例部际协调小组会议每两年召开一次、省建设绵阳科技城领导小组每年召开一次，研究部署近期或今后一个时期推动绵阳科技城建设的重点任务。切实加强部省市三级联动，进一步强化工作对接，形成工作合力，将更多重大科技创新项目、产业项目布局科技城，落实支持科技城建设的政策措施，强化重大项目倾斜、重点资金支持等工作，确保各项支持举措落实见效。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	每月15人次赴成都对接	数量：180.00,单位：人次,单价：670.00,金额：120600.00
		工作资料和会议材料印刷	数量：8.00,单位：元,单价：6800.00,金额：54400.00
		每月5人次赴北京对接	数量：60.00,单位：人次,单价：5000.00,金额：300000.00
		公务用车燃油、维修、调研租车等费用	数量：1.00,单位：项,单价：80000.00,金额：80000.00
		零星办公用品采购	数量：30.00,单位：元,单价：1500.00,金额：45000.00
	数量指标	召开省建设绵阳科技城领导小组会议	1.00次
	时效指标	2021年完成	2021年完成
效益指标	社会效益指标	部委支持、省市主责、联合推动科技城建设的工作机制进一步完善提升，形成了推动绵阳科技城建设的强大工作合力，社会公众对绵阳科技城建设关注度和满意度显著提升，绵阳科技城对高端人才、重点企业等吸引力进一步增强，各类资源要素加速向聚集，绵阳科技城影响力、辐射带动力明显扩大。	部委支持、省市主责、联合推动科技城建设的工作机制进一步完善提升，形成了推动绵阳科技城建设的强大工作合力，社会公众对绵阳科技城建设关注度和满意度显著提升，绵阳科技城对高端人才、重点企业等吸引力进一步增强，各类资源要素加速向聚集，绵阳科技城影响力、辐射带动力明显扩大。

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)： 中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	科技城集中发展区建设工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	200,000.00				
项目实施单位：	科管委				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡国洪	联系电话：	
项目概况	科技城集中发展区位于绵阳中心城区西北部、紧邻主城区，包括涪城区、游仙区、安州区、高新区、科创区的局部区域，规划面积281平方公里、建设用地面积100平方公里。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	科技城集中发展区建设工作经费		
总体目标	年度目标		
	根据《关于调整科技城集中发展区建设领导小组及专项工作组组成人员的通知》（科建领〔2020〕1号）文件要求，集中发展区建设领导小组综合协调组办公室设在科管委，主要负责领导小组日常工作，主要职责是负责集中发展区建设的全面协调；负责组织制定年度工作目标任务；负责联络协调、上传下达、绩效考核、督查督办和其他各专项工作组提出重要问题的研究协调等工作；负责领导小组交办的其他工作。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	工作资料和会议资料印刷，制作宣传展板	数量：10.00,单位：批,单价：6000.00,金额：60000.00
		每月督查项目进度	数量：120.00,单位：人次,单价：800.00,金额：96000.00
		零星办公用品采购	数量：16.00,单位：批,单价：2750.00,金额：44000.00
	数量指标	每月召开联络员会议	12.00次
		按月出集中发展区专报	12.00次
	时效指标	2021年完成	2021年完成
效益指标	社会效益指标	持续推进综合管廊、科技之心、科技城大道二期、东西第二干道、核心区东西片区支路网、滨河南路、核医学中心、引通济安、安昌河草溪河综合整治等基础设施项目建设,同步加快推进产业培育、招商引资、用地保障、资金保障等相关工作。	持续推进综合管廊、科技之心、科技城大道二期、东西第二干道、核心区东西片区支路网、滨河南路、核医学中心、引通济安、安昌河草溪河综合整治等基础设施项目建设,同步加快推进产业培育、招商引资、用地保障、资金保障等相关工作。

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	办公场地租金和物管				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	378,624.00				
项目实施单位：	科管委				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡国洪	联系电话：	
项目概况	按照市委主要领导提示精神，科技城管委会办公地点从科创区孵化大楼迁出，租用了灵创科技园盐亭楼三、四楼作为办公区，为此需开支办公场地使用费支出。按2020年签订的房屋租赁合同和物业管理合同，租用办公室面积1088平方米，租金21元/月/平方米，物管费8元/月/平方米。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	办公场地租金和物管		
总体目标	年度目标		
	保障科管委办公用房和物业管理		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	办公场地租赁	数量：1088.00,单位：平方米,单价：252.00,金额：274176.00
		办公场地物业管理	数量：1088.00,单位：平方米,单价：96.00,金额：104448.00
	数量指标	办公场地面积	1088.00平方米
	时效指标	2021年完成	2021年完成



# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	绵阳科技城战略发展研究中心运行				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	100,000.00				
项目实施单位：	科管委				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡国洪	联系电话：	
项目概况	根据绵阳科技城建设工作会议纪要(绵委纪要〔2012〕30号)有关精神,市委编批准成立“中国(绵阳)科技城战略发展研究中心”。中心负责部际协调小组成员单位,有关专家、学者的日常联系工作;对科技城发展涉及到的全局性、综合性、战略性、问题开展跟踪研究和超前研究。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	绵阳科技城战略发展研究中心运行		
总体目标	年度目标		
	加强部际协调小组成员单位，有关专家、学者的日常联系。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	科技城发展相关课题研究专家咨询费	数量：10.00,单位：人次,单价：4000.00,金额：40000.00
		工作人员及相关专家课题调研差旅费	数量：12.00,单位：人次,单价：5000.00,金额：60000.00
	数量指标	开展科技城发展课题研究	1.00项
	时效指标	2021年完成	2021年完成
效益指标	社会效益指标	落实第14次部际协调会议精神，开展科技城发展全局性、综合性、战略性研究。	落实第14次部际协调会议精神，全力推动各项工作落地见效，积极参与制定支持绵阳科技创新发展意见，积极参与绵阳科技城建设“十四五”规划编制。

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：中国(绵阳)科技城管理委员会办公室

单位：元

项目名称	重大专项配套服务保障工作专项经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060199	科目名称：	其他科学技术管理事务支出		
项目预算金额：	100,000.00				
项目实施单位：	科管委				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡国洪	联系电话：	
项目概况	2017年3月8日，国务院、中央军委批准了某重大装置选址落户我市，为保障重大装置建设运行，省委省府、市委市政府高度重视，成立了省市两级保障重大装置建设运行领导小组，高效协调选址场区的规划调整、征地手续及拆迁安置等工作。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	重大专项配套服务保障工作专项经费		
总体目标	年度目标		
	推动项目场区外防洪沟、正式双回路输电线路以及正式供水、供气、通信等配套设施建设完工，满足项目建设及设备运行需求。推动申家坡道路改造、二环路和省道205线连接道路建成通车。协调推动高端人才住房、春蕾小学等项目顺利实施。积极协调解决职工家属就业、就学，以及职工和家属就医等问题。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	接待专家	数量：20.00,单位：人次,单价：1000.00,金额：20000.00
		工作资料及会议资料印刷费（因该项目建设过程中部分资料涉密，需在指定印刷厂印制，所需费用较高）。	数量：1.00,单位：项,单价：80000.00,金额：80000.00
	数量指标	专家咨询	20.00人
	时效指标	2021年完成	2021年完成
效益指标	社会效益指标	积极协调解决职工家属就业、就学，以及职工和家属就医等问题。	积极协调解决职工家属就业、就学，以及职工和家属就医等问题。
		推动项目场区外防洪沟、正式双回路输电线路以及正式供水、供气、通信等配套设施建设完工，满足项目建设及设备运行需求。	推动项目场区外防洪沟、正式双回路输电线路以及正式供水、供气、通信等配套设施建设完工，满足项目建设及设备运行需求。
		协调推动高端人才住房、春蕾小学等项目顺利实施。	协调推动高端人才住房、春蕾小学等项目顺利实施。
		推动申家坡道路改造、二环路和省道205线连接道路建成通车。	推动申家坡道路改造、二环路和省道205线连接道路建成通车。