

# 德阳市金桥工程办公室文件

德金桥办〔2019〕1号



## 德阳市“金桥工程”领导小组办公室 关于申报德阳市第二十八批“金桥工程”项目 的通知

各县（市、区）“金桥工程”领导小组，德阳经济技术开发区办公室，德阳高新技术产业开发区办公室，市级有关部门，市级各科技团体，各企事业单位：

按照市委八届七次、八次全会精神，围绕打造“四张名片”，全面实施“七大行动”，着力打好三大攻坚战，加快建设全省经济副中心城市的总体要求，为充分发挥“金桥工程”在科技成果转化、高质量发展中的作用，根据德阳市“金桥工程”领导小组2019年度工作安排，现在全市组织征集德阳市第二十八批“金桥工程”项目，有关申报事项通知如下：

## 一、申报条件及注意事项

(一) 项目的提供方、搭桥方和采用方三方关系清楚(项目提供方和项目采用方不能为同一单位、企事业或机构, 否则视为不合格项目不予录入);

(二) 项目内容应符合《德阳市“金桥工程”项目申报指南》规定范围;

(三) 项目真实、技术成熟、创新性强, 具有较好辐射带动能力及推广前景;

(四) 咨询类项目是指对科技、经济社会发展有一定影响的论证或决策;

(五) 项目的经济、社会效益显著, 且对当地的经济社会发展、就业、生态环境等具有促进作用;

(六) 申报的项目无知识产权纠纷;

(七) 项目经济效益计算方式为实施技术创新或技术应用后在原基础上产生的新增加部分;

(八) 项目实行属地管理, 各县(市、区)集中组织申报项目, 原则上不直接受理县(市、区)辖区内企事业单位所申报的项目。

## 二、申报方式

1. 网上填报。请各申报单位按要求通过“金桥工程”项目管理系统进行网上填报《德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报表》。

申报单位网上填报申报表的受理时间为：2019年5月30日9:00至7月30日17:00。

“金桥工程”项目管理系统网址为：<http://www.dykpw.org.cn>，请登录网址点击“金桥工程申报入口”注册申报。

2.书面材料报送。项目申报书须通过申报系统生成。请各申报单位将加盖公章的项目申报书一式1份按行政隶属关系报所在县（市、区）科协或市级主管单位，由各县（市、区）科协或市级主管单位初审并加盖公章，于2019年8月10日前统一报送至德阳市“金桥工程”领导小组办公室（市级科技团体、企事业单位、社会中介机构申报材料可直接报送）。

联系人：罗阳；联系电话：2232208，17381247606。

地址：德阳市长江西路一段12号市委一号楼711办公室。

- 附件：1.德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报指南  
2.德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报表  
3.德阳市第二十八批“金桥工程”项目汇总表

德阳市“金桥工程”领导小组办公室

2019年5月28日



## 附件 1

# 德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报指南

为了贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，按照市委八届七次、八次全会确定的加快建设全省经济副中心城市的总体目标，大力打造“四张名片”，全面实施“七大行动”，围绕加快建设先进制造业强市，打造世界级重大装备制造基地，加快构建“5+5+1”现代产业体系，突出助力脱贫攻坚战，生态环境保护攻坚战等重点任务，特制定《德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报指南》。

## 一、装备制造业

1.重大技术装备成套、配套设备及关键部件制造技术工艺的开发、技术改造、攻关、引进和应用

- (1)大型发电和输电成套、配套设备及关键部件；
- (2)连铸、连轧、大型轧辊等冶金成套、配套设备及关键部件；
- (3)核电、风电、石化成套、配套设备及关键部件；
- (4)大型石油天然气化工、煤制油成套、配套设备及关键部件；
- (5)环保工程成套、配套设备及关键部件；
- (6)重大成套设备、配套设备的关键基础件；
- (7)大型水电机组、大型清洁高效煤电机组、大型铸锻件成

套、配套设备及关键部件；

2.装备智能制造技术引进、转化、推广应用；

3.高端设备制造技术及产品的引进、推广；

4.其他装备制造技术、工艺的引进和应用。

## **二、食品饮料及农产品精深加工**

5.优质白酒、软饮料、新型发酵工艺及发酵副产品物综合利用技术的引进和应用；

6.粮油制品、畜禽产品精深加工技术和烟草、肉食品深加工技术的引进和应用；

7.蔬菜、水果、食用菌等农产品储存、保鲜、加工新技术的引进和推广；

8.优质丝绸制品、蚕（桑）深度开发、优质名牌晒烟等生产技术及工艺引进和应用；

9.动物、植物及农作物等废弃物的综合利用和深加工技术引进和应用；

10.高产、高效亲本繁殖、良种繁育和种子精深加工技术引进和应用；

11.农产品精深加工、副产物综合利用技术的引进和应用；

12.良种繁育与优质高效安全绿色农产品生产技术的引进、应用和推广。

## **三、新型化工产业**

13.磷资源深加工技术及钛、氯碱、油气等提炼技术、工艺

的引进和应用；

14.高浓度、复合型化学肥料及高效、低毒、低残留、安全、便利、与环境友好的农药产品生产技术、工艺的引进和应用；

15.无机化工新原料、有机化工原料、专用树脂、皮革、油气田、日化用品、精细化工、精细化学品生产技术、工艺的引进和应用；

16.过滤机、破碎机、离心分离机、旋转窑、搅拌机、旋转干燥机等成套、配套化工机器的技术引进和应用；

17.蒸发器、电解槽、反应器、换热器、反应炉、结晶设备等成套、配套化工设备的技术引进和应用；

18.催化剂、粘合剂、食品和饲料添加剂等各类助剂生产技术、工艺的引进和应用。

#### **四、生物技术及现代医药产业**

19.微生物培养、发酵技术的引进、示范及推广；蛋白质、酶制剂生产检验技术的引进与应用；

20.生物制药新技术引进、示范和推广；

21.优质原料药新品种引进、示范及推广；中药材规范化种植技术引进和示范推广；国外药品专利技术引进、示范和推广；

22.动、植物药用有效成份、中间体、单体提取技术、工艺、设备的引进、应用；现代中药加工新技术、新工艺的引进、应用；

23.药品制剂新技术引进和应用；

24.科研仪器、科研方法的创新及应用、推广。

## **五、绿色建材**

25.资源节约型绿色建筑材料科学生产工艺的引进、推广及应用；

26.节能玻璃及保温隔热型墙材等能源节约型绿色建筑材料生产制造技术的引进、推广及应用；

27.无污染、无毒害、无放射性的环境友好型绿色建筑材料的应用与推广；

28.吸光材料、隔热材料、散热材料等空间绿色建材的引进、推广及应用。

## **六、通用航空**

29.航空器整机、关键零部件的设计、装配及制造技术的应用、推广；

30.航空器及航空技术在医疗卫生、抢险救灾、气象探测、海洋监测、科学实验、教育训练、文化体育等方面的应用、推广；

31.导航、定位等航空器辅助技术的引进、推广及应用。

## **七、轨道交通**

32.机车车辆、施工机械零部件配套部件的研发及应用；

33.机电、机车及零部件检测维修新技术研发、推广及应用；

34.轨道及隧道施工新技术研发、推广及应用；

35.城市轨道交通车辆通信信息系统、交通信号系统、应急处理系统的推广及应用。

## **八、新能源、新材料**

36.风力发电、太阳能、核能、潮汐发电、生物质能等能源装备技术的开发、技术改造、攻关、引进和应用；

37.燃料电池、储能电池、动力电池、智能电网等新型能源技术的引进、推广；

38.大型铸锻件、核电发电机、堆内构件及控制棒驱动机构等部件的开发、技术改造、引进和应用；

39.汽轮机、冷凝器、低压回热等常规岛设备及各类压力容器、加热器、承压设备和外壳部件等成套、配套设备的引进和应用；

40.清洁、高效火力发电机装备的开发、技术攻关、引进和应用；

41.大功率风机、高空风力发电机组、大功率风电发电机组等装备开发、技术攻关、引进和推广；

42.新型金属材料、有色金属复合材料、金属冶金材料、高分子复合材料、新型碳材料、精细化工材料、新材料、工程塑料生产技术、工艺的引进、应用；

43.电子级玻璃纤维布、纤维制品、玻璃钢制品、稀土材料、纳米材料、磁性材料、高性能工程和结构材料、特种功能材料等产品生产技术和工艺引进、应用；

44.石墨烯、储能电池、动力电池用磷酸铁锂正极材料和锂离子电池负极材料等生产技术、工艺的引进和应用。

## **九、节能环保**

45.新能源与高效节能技术引进、推广；



46.洁净煤技术、清洁燃烧技术、汽车清洁能源、可再生能源利用及产业化生产技术的引进、推广，工业废热能利用技术；

47.磷石膏综合利用技术、工业废渣资源化综合利用技术；磷化工行业清洁化生产技术；

48.木材节约代用、共伴生矿综合开发利用技术；

49.节水、节电等新型节能减排技术及低碳经济类技术的引进推广与应用；

50.城乡生活污水、工业废水处理、固体废弃物处理、中水回用、河道疏通、建筑垃圾以及其他资源循环再生综合利用技术引进应用；

51.大气及水污染防治技术与设备的引进应用；

52.公共安全、食品安全、卫生防疫、防震减灾等新技术的引进、推广应用；生态环境保护及生态恢复技术的引进推广；

53.珍稀濒危野生动植物资源保护及旅游资源开发利用技术的引进、推广；

54.余压、余热、余气、余油等能量回收利用成套设备的引进、应用；

55.城市绿化、造林增绿、生态修复“三大工程”。

## 十、数字经济

56.云计算、大数据、5G、电子商务、金融科技、共享经济、人工智能共性技术研发、应用及产业化等。

## 十一、现代农业

57.粮油、畜禽、果蔬、食用菌、烟等种植、养殖业新品种引进、示范和推广；

58.绿色食品、有机食品、食品质量安全技术的引进、示范及推广应用；

59.农作物病虫害综合防治新技术的引进与推广应用；

60.畜禽规模化、集约化养殖技术引进和推广应用，畜禽疾病防治新技术的引进推广应用；

61.种养殖业废弃物的综合利用与无害化处理技术引进和推广应用；

62.优质水产品种的引进、养殖与技术推广。

## 十二、综合民生类

63.应对自然灾害问题研究及灾后恢复重建技术的引进、推广应用；

64.涉及经济、科技、教育和其他社会事业等科学研究成果的引进和推广应用；

65.各领域重大技术标准成果的引进、推广应用，决策咨询和科技论证项目；

66.临床医疗新技术及生命健康、康复新技术的引进、应用和推广；

67.其他有关产业发展、产品设计、关键和共性技术的引进、应用等；

68.健全农村留守儿童、妇女、老年人关爱服务体系，完善

社会救助体系、残疾康复服务；

69.先进实用职业技能引进，民办优质教育示范推广；

### **十三、军民融合发展类**

70.军民两用先进技术转化、推广应用，深入推进军工自转、民企参军、院企联转，培育清洁能源、通用航空、油气装备、重大装备军民融合“四大产业集群”项目。

### **十四、产学研成果转化**

71.通过产学研合作机制，转化、承接国内外高校、科研院所的创新资源及科技成果。

### **十五、现代服务业**

72.现代物流，依托先进信息技术，对运输、储存、加工、包装、装卸、配送等物流活动进行新型集成式管理；

73.现代金融，金融领域消费的管理和设计，金融产品优化设计，消费支付方式提供和创新，金融网络技术和信息安全风险监控防范，金融服务实体经济发展；

74.电子商务，依靠电子设备和网络技术实现交易活动，电子货币交换、供应链管理、电子交易市场、网络营销、在线事务处理、电子数据交换（EDI）、存货管理和自动数据收集系统；

75.科技服务，使用现代科技知识、现代技术和分析研究方法，以及经验、信息等要素向社会提供智力服务，包括科学研究、专业技术服务、技术推广、科技信息交流、科技培训、技术咨询、技术孵化、技术市场、知识产权服务、科技评估和科技鉴证等。

附件 2

市金桥办登记号：

## 德阳市第二十八批“金桥工程”项目申报表

申报单位（公章）：

项目名称：

项目联系人：

联系电话：

申报时间： 年 月 日

德阳市“金桥工程”领导小组办公室

## 填表说明

- 1.申报单位：由项目申报单位填写并加盖公章；
- 2.项目名称：如“XX 技术引进、示范、应用或推广”；
- 3.项目类别：技术改造、技术转让、技术服务、技术开发、农业实用技术推广、农业新品种推广、决策咨询、民生技术推广；
- 3.搭桥方、提供方、采用方：必须填写且项目提供方和项目采用方不能为同一单位；
- 4.搭桥时间、预计完成时间：搭桥时间和预计完成时间间隔不超过三个自然年度；
- 5.项目主要内容：按照“产生背景、基本情况介绍、项目技术创新特点、应用前景评估、预计经济效益（含年创产值、年创利税、年增利润、节约成本等指标）、社会效益、新增就业、项目水平”等要素概括说明，内容约 1500 字；
- 6.项目预计效益说明：经济效益是指项目实施技术创新或者技术应用后，预估的新增产值和利税，社会效益主要反映项目在实施中对社会科技、文化、教育、医疗健康、环保、养老等方面的改善及推动，新增就业是指项目实施期间可带动当地人员就业的人数统计；
- 7.项目申报表需负责人签署意见并盖章；
- 8.县（市、区）推荐项目由各县（市、区）金桥办签署意见并盖章。

## 德阳市第二十八批“金桥工程”项目立项申报表

项目类别				
项目名称				
项目申报 单位联系 人		姓名	职务或职称	联系电话
	项目负责人			
	项目联系人			
项目搭桥 单位及主 要成员	姓名	单位职务或职称		
项目提供 单位及主 要提供人	姓名	单位职务或职称		
项目采用 单位及主 要联系人	姓名	单位职务或职称		
参加项目实施人数		共计      人（其中科技人员      人）		
搭桥时间	年    月    日	预计完成时间	年    月    日	
项目主要内容	概述项目的基本情况、技术（创新）特点、产生的效益等（1500字左右）。			

项目 预计 效益	经济效益	年新创产值（万元）	
		年新增税收（万元）	
		年新增利润（万元）	
	社会效益	简述环保、科技、教育、医疗、民生等方面贡献，500字左右。	
	新增就业		
项目 水平	是否有专利	A、发明专利 <input type="checkbox"/> B、实用新型专利 <input type="checkbox"/> C、无 <input type="checkbox"/> D、其他(拟申报专利等) <input type="checkbox"/> 用(√)标出 注：已有或拟申报专利请注明数量	
	技术水平	A、国际领先 <input type="checkbox"/> B、国内首创 <input type="checkbox"/> C、国内领先 <input type="checkbox"/> D、行业领先 <input type="checkbox"/> E、省内领先 <input type="checkbox"/> 用(√)标出	

<p>申报 单位 承诺</p>	<p>本单位郑重承诺如下：          所申报的德阳市第二十八批“金桥工程”参评项目所有信息真实有效，如涉及知识产权纠纷、技术商业秘密泄露等问题，本单位负完全责任，并同意项目相关资料由德阳市“金桥工程”领导小组办公室汇编归档。</p> <p style="text-align: right;">申报单位：（公章）</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
	<p>市级部门、县（市、区）金桥办、园区科协、企事业单位、科技团体推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
	<p>审定意见：</p> <p style="text-align: right;">德阳市“金桥工程”领导小组办公室（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



附件 3

## 德阳市第二十八批“金桥工程”项目汇总表

填报单位（盖章）：

填报时间：

编号	项目名称	项目类别	搭桥单位及负责人	项目提供单位及负责人	项目采用单位及负责人	项目主要内容 (不超过100字)	预计经济效益(万元)			预计社会效益			预计项目完成时间 (年、月)	备注	
							年创产值	年增税收	年增利润	新增就业(人)	科技、文化、生态、健康、民生等方面突出贡献	受益人次/范围			申请专利数

