

德阳市金桥工程办公室文件

德金桥办〔2018〕2号



德阳市“金桥工程”领导小组办公室关于 申报德阳市第二十七批“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：

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕省委十一届二次全会和市委八届六次全会贯彻落实党的十九大精神的重大部署，紧密结合中央、省、市经济工作会议精神要求，进一步在助推构建现代化经济体系、实施科技创新、践行绿色发展、改善民生质量、助力精准脱贫等方面，深入、持续发挥“金

桥工程”的作用。根据德阳市“金桥工程”领导小组 2018 年度工作安排，现在全市范围内组织征集德阳市第二十七批“金桥工程”项目，有关申报事项通知如下：

一、项目申报

（一）申报时间：2018 年 2 月 5 日至 2018 年 6 月 30 日。

（二）申报方式：按要求填报《德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报表》（附件 1）、《德阳市第二十七批“金桥工程”项目汇总表》（附件 2）。申报资料一式两份报送至德阳市“金桥工程”领导小组办公室（长江西路一段 12 号市委一号楼 711 办公室），同时还需报送电子文档资料（邮箱：930652267@qq.com）。

联系人：黄飞；联系电话：2232208。

二、注意事项

（一）项目的提供方、搭桥方和采用方三方关系清楚（三方不能为同一单位、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部分;

(八) 各县(市、区)集中申报项目,项目实行属地管理,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。

- 附件: 1.德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报表
2.德阳市第二十七批“金桥工程”项目汇总表
3.德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报指南

德阳市“金桥工程”领导小组办公室

2018年2月1日



附件 1

市金桥办登记号：

德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报表

申报单位（公章）：

项目名称：

项目负责人：

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：必须填写且三方不能为同一单位；
- 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、项目技术创新要点、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，内容不超过500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；
- 9.申报联系人和联系电话必须填写。

德阳市第二十七批“金桥工程”项目立项申报表

项目名称			类别	
项目搭桥 单位及主 要成员	姓名	单位	职务或职称	联系电话
项目提供 单位及主 要提供人	姓名	单位	职务或职称	联系电话
项目采用 单位及项 目负责人	单位名称			
	联系人		联系电话	
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	简要概述项目的基本情况、技术（创新）特点、产生的效益等（不超过 500 字），另附不超过 2000 字。			

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，不超过300字。	
	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	

申报 单位 承诺	<p>本单位郑重承诺如下：</p> <p>所申报的德阳市第二十七批“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>经 年 月 日德阳市“金桥工程”领导小组会议审定，同意该项目列为德阳市第 批“金桥工程”立项项目。</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>	

申报单位联系人：

联系电话：

附件 2

德阳市第二十七批“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

附件 3

德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报指南

根据《德阳市国民经济和社会发展第十三个五年规划》，围绕我市率先全面建成小康社会、全面建成面向全国、走向世界的“四张名片”的发展目标，特制定《德阳市第二十七批“金桥工程”项目申报指南》，供申报“金桥工程”项目时参考。

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.数字控制自动化设备制造技术、工艺的引进和应用

- (1) 低成本现场总线控制系统与装置;
- (2) 信息化、数字化、网络化的高性能智能化仪器仪表;
- (3) 智能型低(高)压电器、特种泵阀等高性能机电基础件;
- (4) 机床的数控化改造;
- (5) 实现数控机床多轴化、复合化、智能化、环保型及高速、高精、高效相关技术的引进和应用推广;
- (6) 企业信息化关键技术引进;
- (7) 光电子技术的引进和应用;
- (8) 智能工控设备、智能设备终端等技术设备的引进和应用。

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

轻工机械、化工机械、医疗器械和制药机械、电工电子成套设备、关键部件制造技术及工艺的引进和应用。

二、新能源产业

5. 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;

6. 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;

7. 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;

8.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；

9.清洁、高效火力发电机装备的开发、技术攻关、引进和应用；

10.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。

三、新材料产业

11.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；

12.高档建筑保温材料、防水材料、新型涂料、新型管材（板材）、轻质高强度墙体及其他高档装饰装修材料；高档墙、地砖等新型建材生产技术、工艺的引进、应用；

13.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；

14.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。

四、新型化工产业

15.磷资源深加工技术及钛、氯碱、高端天然气精细化工等生产技术、工艺的引进和应用；

16.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；

17.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。

18.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；

19.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。

五、食品产业及农产品精深加工

20.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；

21.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；

22.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；

23.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；

24.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。

25.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；

26.农产品精深加工、副产物综合技术的引进和应用；

27.良种繁育与优质高效安全农产品生产综合利用技术的引进、应用和推广。

六、现代农业

28.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；

29.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；

30.农作物病虫害综合防治新技术的引进与推广应用；

31.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；

32.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；

33.优质水产品种的引进、养殖与技术推广。

七、现代医药产业

34.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；

35.动、植物中药用有效成份、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；

36.药品制剂新技术引进和应用；

37.科研仪器、科研方法的创新及应用、推广。

八、资源综合利用和绿色低碳循环经济

38.新能源与高效节能技术引进、推广；

39.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；

40.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；

41.木材节约代用、共伴生矿综合开发利用技术；

42.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；

43.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；

44.大气及水污染防治技术与设备的引进应用；

45.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；

46.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；

47.余压、余热、余气、余油等能量回收利用成套设备的引进、应用。

48.城市绿化、造林增绿、生态修复“三大工程”

九、综合民生类

49.应对自然灾害问题研究及灾后恢复重建灾后技术的引进、推广应用；

50.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；

51.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；

52.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；

53.其他有关产业发展、产品设计、制造关键和共性技术的引进、应用等；

54.信息技术硬（软）件的开发、引进和推广应用；

55.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；

56.先进实用职业技能引进，民办优质教育示范推广

57.围绕智能化、精细化、人性化管理城市，通过使用物联网、云计算、大数据等新一代信息技术，对高层次规划城市建设、空间布局及全域快速综合交通建设方面的项目引进、推广应用。

十、军民深度融合发展类

58.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

十一、产学研成果转化

59. 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。

十二、新兴先导型服务业

60.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；

61.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；

62.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；

63.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；

