

吉林市科学技术局

吉市科技发〔2020〕14号

关于做好2019年市本级科技成果备案（登记）的通知

各有关单位：

根据《吉林省科技成果登记办法实施细则》文件精神，为了加强科技创新发展计划项目全过程管理，提高科技成果评价和绩效管理水平和全面掌握市本级科技成果信息，现就2019年市本级科技成果备案有关要求通知如下：

一、成果备案

（一）备案范围

1、列入到吉林市科技创新发展计划（包括指导性计划），且通过验收的项目，属于市本级科技成果，须进行科技成果备案。

2、市本级科技成果备案在吉林市科创云大数据平台上自动

完成，市科技局项目管理业务处室负责日常管理工作。

（二）备案程序

在吉林市科创云大数据平台上，不能自动完成备案的市本级科技成果（平台上没有资料），需按以下程序办理：

1、以项目第一完成人的身份证信息在吉林市科创云大数据平台进行注册；

2、注册成功后，以账号密码登录，在“成果备案”栏目中填写相关信息，并提交相关附件；

3、提交备案审核；对通过审核的成果予以备案，对备案信息不全的退回重新完善相关信息，直至符合备案要求；

4、对不符合备案要求的不予备案。

（三）备案时间

在取得市本级科技创新发展计划项目验收证书5个工作日完成备案。2019年备案截止时间：2020年5月30日。

（四）其他

1、没有完成科技成果备案的项目，不能参加市本级科技奖评选。

2、吉林市域内各大专院校、科研院所、企事业单位在实施自选项目、横向委托项目、承担国家及省级各类项目所取得的科技成果备案按照原办法执行。

3、验收通过的项目在规定时间内没有完成备案的，将取消下一年度项目申报资格。

二、成果登记

根据国家科技部《科技成果登记办法》精神，为了将我市的科技成果纳入全省统一管理，进入全国的成果库，域内所取得的所有科技成果需到省科技厅进行登记。登记时间、所需材料及程序按照省科技厅文件规定办理。

三、受理单位及联系方式

1、市本级科技成果备案工作，由市科技局发展计划与资源配置处统一管理。联系电话：62021502。

市本级科技成果备案工作中的注册、提交附件等工作，由赋能科技（吉林）有限公司提供系统服务保障。

联系电话：0432-65103506，手机：13664320122。

2、省级科技成果登记工作，由省科技厅行政审批办具体负责。办公地址：吉林省长春市南关区人民大街 9999 号吉林省人民政府政务大厅二楼 13 号窗口。

联系电话：0431-82752872。

附件 1：2019 年市本级科技成果备案清单

2：成果备案操作说明

吉林市科学技术局

2020 年 3 月 4 日

2019 年市本级科技成果备案清单（需备案）

序号	项目名称	完成单位	项目负责人
1	年产 1.4 亿标块蒸压粉煤灰砖节能减排技术改造	吉林市龙德基建筑材料有限公司	李志成
2	饼式稀土永磁交流同步高效节能电机	吉林省展成电机节能服务有限公司	朱庆国
3	内置式全自动汽车防护伞翼	北华大学	王开宝
4	基于直流配电的电动汽车快速充电站的核心装置研发	东北电力大学	刘 闯
5	中小型风力发电单相并网逆变器	北华大学	车长金
6	1000 吨/年炼油厂用高效防焦增收剂系列产品装置	吉林市石化成润化工助剂有限公司	关 平
7	潜水电泵中水润滑轴承的开发与应用推广	吉林市奥吉通泵业有限责任公司	李新红
8	碳纤维加固补强单向布高速织造及应用技术开发	吉林省润能高新技术纤维有限公司	刘大伟
9	低分子量聚苯胺的制备及性能研究	北华大学	王 岩
10	全碳纤维多自由度旋翼机械臂系统设计与控制研究	东北电力大学	马 乐
11	中药 DNA 指纹检测技术的应用研究	吉林市雷博科技有限公司	李明成
12	产 40 万吨聚醚产业化项目	聚源化学工业股份有限公司	周正印
13	高体密细颗粒石墨新材料产业化项目	蛟河市天翔炭业有限公司	吕鹏程
14	植物油聚醚替代石油聚醚的聚氨酯保温装饰板	吉林市双福聚氨酯有限责任公司	戚玉福
15	基于叶岩气开采的可溶金属桥塞研究及产业化	吉林市旭峰激光科技有限责任公司	尚晓峰
16	铝镁合金汽车零部件	吉林金洪汽车部件股份有限公司	姜国才
17	低压变台静止无功补偿装置 SVGHC 的开发与研制	吉林市瑞强电子科技有限公司	于华楠
18	碳纤维材料用于乒乓球拍底板的工艺与工装的研制	吉林市力夫碳纤维制品有限公司	韩立夫
19	高强度铝基复合材料车轮研发及产业	吉林万丰奥威汽轮有限公	李 赞
20	循环冷却水水质视觉检测系统和除垢机器人的研究与应用	吉林市正源动力化学工程有限责任公司	张海平
21	“实化木”地板及板材产品产业化项目	吉林吉瑞来板材科技有限公司	冯忠跃
22	产 300 公里碳纤维复合芯中试科技研究项目	吉林市经开区科技有限公司	刘大伟

23	吉林高新区科技人才实训平台项目	吉林高新技术产业开发区	史志杰
24	高产、耐密、抗倒玉米新品种选育	吉林市农业科学院	赵虹
25	新型环保可降解壳聚糖包膜缓释肥关键技术与产业化示范	史丹利化肥吉林公司	张立志
26	吉林市大型仪器共享服务平台	吉林市科技信息研究所	宋锐
27	基于地道中药材配伍理论的降脂速溶茶开发研究	吉林市沃达食品有限公司	孙新
28	石油射孔弹药型罩自动生产线的研发及产业化	吉林市双林射孔器材有限责任公司	王秉敏
29	吉林市及周边地区地质灾害信息系统研究与实现	吉林市旭升地质矿产资源勘测设计研究院	董传秀
30	化核止痛汤治疗血瘀气滞型腰间盘突出的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	王岩
31	啮齿式蜂王浆挖浆机	吉林市盛科科技有限责任公司	贾建波
32	处理 300 万吨油页岩干馏设备产业化项目	吉林李柯油页岩有限公司	李柯
33	全程无尘铸造生产工艺产业化	吉林市奥吉通泵业有限责任公司	汪东洋
34	多孔金属在特种艇消声器等若干器件应用研究	吉林市卓尔新型金属材料有限公司	张继伟
35	风力发电系统防雷与接地关键技术研究	东北电力大学	鲁志伟
36	基于清洁燃油的复合多酸型催化剂制备及脱硫机理研究	吉林化工学院	于凤丽
37	产 200 台 HAN 阻隔防爆装式加气装置 LNG 项目	吉林鼎新安全科技有限公司	宋义顺
38	炭化实木复合纤维板工艺技术的产业化应用	桦甸市惠邦木业有限公司	宋志磊
39	白藜芦醇对人前列腺 LNCaP 细胞增殖与凋亡的影响	吉林医药学院	张万生
40	MSCT 容积测定对银杏叶提取物注射液治疗脑出血的疗效评价	吉林医药学院	李玉双
41	CA242, CA199 应用于肝癌术后监测复发的临床研究	吉林市中心医院	陈正
42	局部免疫调节治疗自身免疫性甲状腺疾病的临床研究	北华大学	陈治龙
43	C 反应蛋白基因多态性与心肌梗死风险相关性的研究	北华大学	朱艳彬
44	尿激酶介入溶栓治疗肺动脉栓塞的临床研究	北华大学	汪建中
45	双项取材骨髓病理学检查以提高血液病的诊断标准	北华大学	艾一玖
46	急性心肌梗死患者急诊血栓抽吸对晚期支架贴壁不良的影响	吉林市中心医院	张弘宇
47	白鲜皮提取物抗辐射损伤作用研究	北华大学	李岩

48	双源双能量 CT 在痛风诊断与筛查中的临床应用价值研究	北华大学	王 晗
49	CTA 对先天性椎动脉变异的诊断与临床相关性的研究	吉林医药学院	许月坤
50	尿沉渣染色在尿全自动分析仪人工复检中的应用	吉林市人民医院	杜双迎
51	金属裸支架植入术治疗冠状动脉粥样硬化性心脏病远期效果随访	北华大学	马鸿雁
52	MRI、DWI、PWI、CE-MRA 及 CDU 联合应用在后循环缺血病因诊断及影像学筛查基本流程的研究	吉林医药学院	赵绘萍
53	金针菇多糖对衰老小鼠学习记忆及氧化应激的影响	北华大学	徐小磊
54	紫黄龙香膏治疗湿热下注型带下 VVC 的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	范丽梅
55	雷火灸治疗儿童抽动障碍的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	宋丽淇
56	伴脑微出血的急性脑梗死患者出血转移的危险因素研究	吉林市中心医院	尤凤华
57	吉林市结核病耐药基线调查	吉林市结核病防治研究所	杨艳红
58	医护联合干预对癌痛患者生命质量的影响研究	北华大学	王翠霞
59	应用 PNF 结合运动想象疗法对偏瘫患者的上肢运动功能的疗效	吉林医药学院	张馨月
60	非麻醉下肛乳头肥大治疗的临床研究	吉林市中西医结合肛肠医院	王 生
61	睑板腺按摩联合典必殊眼高治疗睑板腺功能障碍	吉林市中心医院	张熙楠
62	自拟筋膜减压丸治疗小腿骨筋膜室综合症的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	任 杰
63	MSCT 及 MRI 对小关节病变下慢性脊柱疼痛的临床应用价值研究	吉林医药学院	蒋高民
64	牛黄解毒片对病理环境下牙周微生物群作用的实验研究	吉林医药学院	贾 涵
65	腹腔镜直肠癌根治术的流程设计与优化	北华大学	王凯宇
66	基于蛋白质组学早期脊髓再灌注损伤下调模式蛋白功能研究	北华大学	王海涛
67	超声内镜弹性成像在粘膜下肿物及邻近消化道肿物的诊断价值	吉林市人民医院	王晓燕
68	磁敏感加权成像在缺血性脑血管病临床应用研究	吉林市中心医院	周 菲
69	3.0T 磁共振 ASL 与 MRS 在脑转移瘤放疗疗效评估的研究	吉化集团公司总医院	宋 扬
70	神经生长因子对新生大鼠体外成骨细胞活性影响的研究	北华大学	马 骋
71	老年急性脑梗死患者血清标志物的研究	北华大学	刘 杨

72	弥漫性毒性甲状腺肿血清中 bFGF 的临床研究	北华大学附属医院	孙琳
73	1H-MRS 评价多发性硬化灰质病变程度及神经功能障碍相关性的研究	北华大学	王朝辉
74	肝硬化合并糖尿病患者上消化道出血经内镜套扎治疗后再出血的临床观察	吉林市中心医院	刘艳秋
75	吉林地区 30 岁以上体检人群代谢综合征与中医体质的相关性研究	吉林省吉林中西医结合医院	衣丹
76	祛瘀降浊汤治疗颅脑外伤术后脑水肿的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	朱景哲
77	半乳糖凝聚素-3 在冠心病中的表达及干预方法	北华大学	顾明
78	吉林地区健康体检男性同型半胱氨酸与颈动脉粥样硬化的相关性研究	吉林省吉林中西医结合医院	李晓涛
79	应用 TNF- α 抑制剂治疗糖尿病肾病的临床研究	北华大学	陈慧敏
80	髂窝入路结合 Stoppa 入路替代髂腹股沟入路微创治疗髌臼骨折的临床研究	吉林市中心医院	张超
81	住院房颤病人的流行病学调查及治疗现状	吉林市中心医院	尚怡君
82	血浆胱蛋白酶抑制素 C 对冠心病合并糖尿病肾病患者对比剂急性肾损伤的预测	北华大学	高岩
83	一次性氧气湿化液污染对不同吸氧病人的比较研究	北华大学	王玉红
84	吉林市青岛社区糖尿病人群睑板腺功能障碍流行病学调查	吉林省吉林中西医结合医院	张伟
85	基于规范化毕业实习教师带教能力的研究	北华大学	许丽华
86	3.0T 磁共振 DTI 及 PROSET 技术在腰椎间盘突出症神经根成像的应用研究	吉林市人民医院	李丽艳
87	经皮微创内固定治疗胫骨及髌部骨折	吉林市中心医院	刘播
88	胸瓶安全装置设计及其在胸腔闭式引流中的应用研究	吉林市第二人民医院	马春英
89	腰椎磁共振与腰椎动力位片判定腰椎结构不稳定的一致性研究	吉林市中心医院	潘晟

90	高场强磁共振多 b 值扩散加权成像与 PET-CT 扫描在骨肿瘤诊断中相关性研究	吉林市人民医院	陈 然
91	粘膜切除术在炎症性肠病诊治中的应用研究	吉林市人民医院	王宏光
92	幽门螺旋杆菌感染与血型抗原相关性的研究	北华大学	李尊严
93	注射用替考拉宁在危重患者中的药物动力学	吉化集团公司总医院	赵 斌
94	危重病患者合并非甲状腺疾病综合征与年龄、性别的关系	吉化集团公司总医院	佟 鑫
95	外周血和肿瘤组织中 CEA、CK20 的检测与大肠癌淋巴结微转移的研究	北华大学	贾宝洋
96	自制黄连油纱对混合痔外剥内扎术后临床观察	吉林市人民医院	高 扬
97	时间性镇痛在关节置换术后应用研究	吉化集团公司总医院	王桂峰
98	优思弗在治疗胆汁淤积性肝病中的免疫调节功能研究	北华大学	马振华
99	女性宫颈 HPV 感染患者配偶前列腺液感染情况的研究	北华大学	王孝信
100	高频超声弹性成像定量分析类风湿中小关节滑膜炎的价值	北华大学	吴晓丹
101	眼肌牵拉治疗儿童早期眼眶骨折伴复视患者疗效研究	北华大学	李相军
102	心脏再同步化 CRT 治疗慢性心衰的临床应用	北华大学	孙 凤
103	腰麻针微创抽吸技术在副乳根治术中的应用	北华大学	谢云粤
104	双日期检查器械法在手术室的应用	北华大学	李 艳
105	用分子生物学鉴定红色毛癣菌的研究	北华大学附属医院	罗 强
106	消化道异物取出外套管的研制及临床应用研究	吉林市人民医院	刘时助
107	输尿管狭窄最佳治疗方法的前瞻性研究	吉林市中心医院	张守利
108	非麻醉下膀胱肿瘤电切的临床研究	吉林市中心医院	岳东民
109	探讨核素扫描检测糖尿病胃排空的影响因素之间的关系	北华大学	赵洪斌
110	中性粒细胞/淋巴细胞比率对急性 ST 段抬高性心肌梗死的预后评估	吉林市中心医院	孙昭辉
111	和肽素、神经元特异性烯醇化酶与急性期缺血性脑卒中相关性研究	北华大学	吴宏伟

112	侵袭性念珠菌在重症监护病房中应用阿尼芬净与氟康唑治疗相关因素多遍量分析	吉林市中心医院	周 赫
113	640 层螺旋 CT 对主动脉粥样硬化性溃疡的研究	吉林市中心医院	王 卓
114	像素激光联合外用复方倍他米松注射液治疗白癜风的临床研究	吉林市中心医院	申 悦
115	治疗消渴症的中成药“五黄降糖片”的组方及其制备工艺研究	吉林市中心医院	钟磊英
116	单一椎间节段锥弓根钉棒系统内固定在胸腰椎多椎体骨折治疗中的临床应用研究	吉林市中心医院	于崇龙
117	无头加压螺钉治疗股骨颈骨折的临床研究	吉林市中心医院	李德新
118	超声中超导药仪联合坤泰胶囊对更年期综合征疗效观察	北华大学	徐 丽
119	核磁共振在肛周脓肿分型的应用研究	吉林市中心医院	李红光
120	脑卒中患者运动功能康复度智能评测系统	吉林医药学院	吴 杰
121	应用“立体定向软通道”微创技术治疗高血压脑出血	磐石市医院	陈晓春

2019 年市本级科技成果备案清单 (已备案)

序号	项目名称	完成单位	项目负责人
1	罗布麻抗动脉粥样硬化保健功能食品的研究	吉林化工学院	王慧竹
2	高性能聚乳酸纳米复合材料的技术开发	吉林化工学院	金范龙
3	ISPS 节能环保型不间断电源	吉林市科电电气有限责任公司	胡林生
4	风力机搅拌制热装置关键技术的研究与开发	东北电力大学	姜铁骝
5	水体环境电化学在线监测仪的研制	吉林市光大分析技术有限责任公司	承学东
6	计及多参数综合影响的直流系统接地故障监测装置研究	东北电力大学	周 军
7	基于 PVDF 管式催化膜的废水处理与回用技术研究	吉林市润成膜科技有限公司	崔学军
8	风电设备结构及检修过程三维仿真系统研发	东北电力大学	曲宏伟
9	基于 FDM 的全彩色 3D 打印关键技术的研究	北华大学	甘新基
10	高分子聚合物在线密闭取样器设计与实现	吉林化工学院	于彦凤
11	灰斗式锅炉烟气含碳量检测装置产业化开发	吉林市东北电院开元科技有限公司	王金铭
12	新型弱碱性漂白化机浆生产技术应用	吉林晨鸣纸业有限责任公司	李 群
13	管道内检测器在线取能及能源变换技术研究	北华大学	高兴华
14	一汽 MV3 车专用紧固件新产品研制及产业化	吉林市一汽四环大有汽车零部件有限公司	王志勇
15	全景摄影技术在建筑工程摄影中的应用研究	吉林嘉德控制系统工程有限公司	王治国
16	大型仪器设备向社会开放	吉林市分析测试协会	卢 钢
17	车用活塞环减磨降阻技术及产业化	吉林省力科科技有限公司	王 扬
18	人源性抗 PSMA 单链抗体介导的靶向 siRNA 抑制 CD147 基因抗肿瘤实验研究	吉林医药学院	王立国
19	超声介入微波消融与手术治疗子宫肌瘤疗效对比研究	吉林市中心医院	宫 兵
20	先进纤维界面处理助剂上浆剂、浸润剂产业化	吉林市乾仁新材料有限公司	杨春才
21	功能环氧树脂上浆剂的研发	吉林化工学院	马晓坤

22	能源清洁利用与管理综合服务大数据平台	吉林浙达能源清洁利用技术有限公司	岑可法
23	吉林市保健品食品产业路线图	北华大学	陈建光
24	神经松动术对老年脑卒中偏瘫患者下肢功能改善的研究	吉林医药学院	王明弘
25	黛力新联合天麻素治疗卒中后抑郁疗效观察	吉林医药学院	李珊珊
26	肝素酶纠正的血栓弹力图对于围术期凝血功能监测及临床应用的研究	吉化集团公司总医院	范垂姝
27	科创云计算大数据综合平台	吉林市科技信息研究所	杨宝庆
28	科创云大数据平台	吉林市帝阁数据科技有限公司	潘 峰
29	黄金矿山产业大数据平台	吉林市东杰科技开发有限公司	王晓东
30	吉林市人工智能与机器人产业路线图研究	北华大学	周振雄
31	吉林市秸秆产业技术路线图	吉林市秸秆生物炼制及综合利用产业应用研究院	于丛鸣
32	益赛普联合昆仙胶囊治疗类风湿性关节炎合并间质性肺炎临床研究	吉林市中心医院	宋秀杰
33	肝硬化食道胃底静脉曲张套扎治疗对门脉高压性胃病影响的研究	吉林市中心医院	王东明
34	老年糖尿病肾病透析患者动静脉内瘘术前心功能评估重要性的临床研究	吉林市人民医院	鲁 新
35	钙结合蛋白 D28K 在雌激素治疗血管性痴呆中的作用研究	北华大学	李春颖
36	复发性脑梗死患者阿司匹林抵抗相关因素的临床研究	吉林市人民医院	李顺兰
37	黄芪多糖对 5-氟尿嘧啶诱导心肌损伤的保护作用研究	吉林市中心医院	吴东垣
38	肠道正常菌群对糖尿病性骨质疏松骨代谢指标影响的研究	吉林市中心医院	宋永坡
39	三棱持针剪刀的设计开发与研究	吉林市中心医院	李 博
40	绿色在核医学 SPECTCT 检查中的应用研究	北华大学	滕 娟
41	苯磺酸氨氯地平联合叶酸治疗对老年 H 型高血压患者动脉硬化的影响	吉林市中心医院	李明子
42	低氧诱导因子 1 α 在中老年胃癌早期中的临床意义	北华大学	李彦冬

43	类风湿关节炎中医症候分布研究	吉林省吉林中西医结合医院	郑琳
44	吉林市生乳中 β -内酰胺酶, 菌落总数指标的基线数据调查研究	吉林市疾病预防控制中心	郭长红
45	基于吉林省卒中数据管理平台临床药师参与脑卒中慢病管理的效果评价	吉林医药学院	刘晓敏
46	钛镍记忆合金缝合线连续减张缝合在骨科张力性创口中的临床分析及应用	北华大学	刘权祥
47	超声波诊断脂肪肝与相关因素及发病规律的临床研究	吉林市中西医结合肛肠医院	肖威
48	可调节式带手柄举宫杯的设计与研究	吉林市中心医院	石磊
49	丙泊酚及血清 ApoE 基因对老年术后认知障碍影响研究	北华大学	何巍

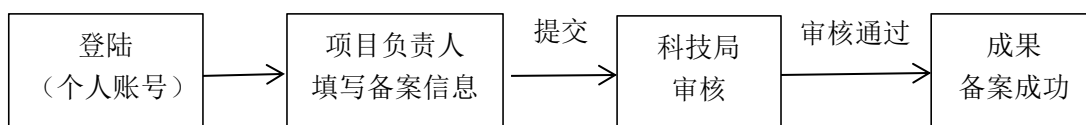
2019 年市本级科技成果备案清单（不予备案）

序号	项目名称	完成单位	项目负责人
1	年产 10 吨聚丙烯腈基碳布项目	吉林市双鹏碳材料科技开发有限公司	王秀春
2	一网全城电子商务平台	吉林市统泰一网全城电子商务有限公司	李建锋
3	1GT-6 通用型耕整机中试与示范	吉林农信机械制造有限公司	刘利君
4	中科院玉米新品种科育 186 的推广	吉林棋盘农业科技股份有限公司	杨胜伟
5	吉林永德兴保健品开发有限责任公司保健品加工项目	吉林永德兴保健品开发有限责任公司	聂振宇
6	大丝束碳纤维缠绕金属内衬制造压力容器的研究	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林机械制造分公司	周国顺
7	吉林芯威汽车胎压监测传感器研发及产业化	吉林芯威科技有限公司	李仕胜
8	利用干馏副产瓦斯气发电项目	桦甸市丰泰油页岩综合开发有限公司	刘同仁
9	危险废物资源再生综合利用	吉林省涵泽环保科技有限公司	徐唯超
10	杆架类汽车零件以铝代钢关键技术研究及产业化	吉林市贯通汽车零部件有限责任公司	邢书明
11	处理 200 吨电有机硅单体共沸物项目	吉林市乾力化工有限公司	刘清国
12	500 吨/碳纤维片状模塑料产业化项目	吉林市华研碳纤维制品有限公司	金大伟
13	微波消融联合无水乙醇瘤内注射治疗原发性肝癌的疗效观察	吉林市人民医院	阮丽斌
14	PET-CT 高糖延迟扫描对肺癌的诊断价值	吉林市人民医院	聂俊杰
15	不同 b 值磁共振扩散加权成像对子宫颈癌的诊断价值研究	北华大学	杨毅
16	综合治疗婴幼儿血管瘤的临床研究	北华大学	陈琳

成果备案操作说明

为规范科技成果管理，适时掌握我市科技创新绩效成果，对我市域内企事业单位取得的科技成果实施备案制度，操作说明如下：

一、操作流程



二、操作步骤

(一) 个人账号操作步骤

1. 登陆平台

网址：<http://www.kechuangcloud.com/>，如图 1 所示：



图 1 平台首页

2. 项目负责人登陆个人账号

如无账号，则需要项目负责人注册账号后再进行备案，

登陆方式如图 1 所示。

3. 备案信息填写

(1) 点击上方导航“成果备案”，如图 2 所示：



图 2 管理主页

(2) 进入成果备案界面，点击“新建成果备案表”，如图 3 所示：



图 3 成果备案

(3) 填写成果备案信息，备案信息包括：基本信息、完成人员、评审专家、知识产权、论文及著作，如图 4 所示。基本信息中评价编号，如果是市级验收项目且下发了验收证书，可写验收证书编号，如图 5 所示。如果是省级等其它成果，则写该评价单位的评价编号。

✓ 基本信息 ✓ 完成人员(必填) ✓ 评审专家(必填) ✓ 知识产权 ✓ 论文及著作 ✓ 预览

修改成果备案

项目信息

评价编号 * 无

项目成果名称 * 名称

图 4 填写备案信息



图 5 验收证书编号

(4) 成果备案信息如实填写后, 可预览, 确认无误后, 点击“申请备案”即可, 如图 6 所示。



图 6 申请备案

4. 等待科技局反馈

如材料合格，则备案成功，如未合格，则根据科技局意见进行修改并重新提交。

(二) 管理账号操作步骤

1. 登陆平台

登陆管理员账号。

2. 成果备案审核

(1) 点击上方功能导航“成果管理”，找到待审核的备案申请，点击“审核”，如图 7 所示。



图 7 备案审核

(2) 如备案申请无问题，则予以备案；如需修改，可退回备案申请，并给出修改意见；如该成果不能备案，可“不予备案”。如图 8 所示。

数据平台 < 科技奖励 新闻公告 需求工单 企业需求 成果管理 调查问卷

成果备案审核

审核标识: * 予以备案 退回 不予备案

审核意见: * 请填写审核意见，如审核未通过请注明原因，如审核通过请填写：通过。

保存 取消

图 8 备案审核