

长春市财政局关于下达 2019 年 省预算内基本建设资金（创新能力建设） 支出预算的通知

长财建指〔2019〕198 号

长春市妇产医院，双阳区财政局、经开区财政局：

根据吉林省财政厅《关于下达 2019 年省预算内基本建设资金（创新能力建设）支出预算的通知》（吉财建指〔2019〕66 号）文件精神，现将 2019 年省预算内基本建设资金（创新能力建设）930 万元下达你们。执行中所列支出功能科目、政府预算经济分类科目、部门预算支出经济分类科目、建设单位、项目名称及补助金额等详见附件。

请严格按照《吉林省省级产业创新专项资金管理办法》（吉财建〔2017〕583 号）有关规定，尽快将资金拨付到项目承担单位，并加强项目资金管理，密切跟踪项目实施进度，确保资金使用的安全、规范和高效。

附件：2019 年省预算内基本建设资金（创新能力建设）支出预算表

长春市财政局
2019 年 3 月 11 日

附件：

2019年省预算内基本建设资金（创新能力建设）支出预算表

单位：万元

序号	承担单位	项目名称	项目主要建设内容	支出预算	功能科目	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支持方式	备注
合计				930					
1	长春市妇产医院	现代医疗技术研究及开发	<p>一次性防微粒注射器结构及滤膜材料的研究、氨基活化的碳纤维增强聚醚醚酮种植体的力学及生物学性能研究、近红外SERS活性蛋白质检测芯片制备与应用、多肽改性的邻苯二酚壳聚糖制备、葫芦素B增强口腔鳞癌对顺铂化学敏感性的应用、利用生长因子结合多孔支架生成骨修复复合新材料的研究、新型核酸适配体阿霉素嵌合体治疗乳腺癌的研发、负载活性肽可注射复合凝胶的制备及体内外促成骨研究、宫颈病变中自动冷切技术消耗性材料使用寿命及改进的研究、可增强止痛功效的载药针灸针的产业技术研究及开发、3D打印多孔HA/PEEK-AgNPs复合材料的制备及性能研究</p> <p>项目依托吉林大学、吉林师范大学、长春理工大学、长春市妇产医院、长春中医药大学附属医院开展创新发明新一代一次性注射器，进一步完善注射器功能；利用高模量碳纤维增强聚醚醚酮，制成CFR-PEEK复合材料；开展近红外SERS活性蛋白质检测芯片制备与应用研究；制备多肽改性的邻苯二酚壳聚糖支架材料使之成为骨髓干细胞生长发育的载体；实现阐明葫芦素B对口腔鳞癌的治疗效果及为葫芦素B对肿瘤的应用提供理论基础的目标；开展利用生长因子结合多孔支架生成骨修复复合新材料的研究，实现新型骨科材料的产品化；制备一种新型携带DOX的靶向药物；开展负载活性肽可注射复合凝胶的制备及体内外促成骨研究；开展宫颈病变中自动冷切技术消耗性材料使用寿命及改进的研究；开展可增强止痛功效的载药针灸针的产业技术研究及开发，实现新型针灸治疗疼痛的目标；采用3D打印方法实现多孔HA/PEEK-AgNPs复合材料的制备。项目建设期2019年1月-2020年12月，总投资120万元。</p>	15	收入列入1100306科学技术；支出列入2060403产业技术研究与开发	51301 上下级政府间转移性支出		直接补助	
2	长春光机科技发展有限公司	长春光机所企业双创平台建设	项目依托长春光机科技发展有限公司搭建公共技术服务平台，建设检验检测与中试实验室，实验室配备干涉仪、中心偏差测量仪等多种设备，具有过程检验、综合测试和环境试验等功能，可为中小企业提供专业化技术支撑服务。建设期间2018年1月-2019年12月，总投资348万。	50	收入列入1100306科学技术；支出列入2060403产业技术研究与开发	51301 上下级政府间转移性支出		先建后补	经开区
3	吉林中科金盛新材料科技发展有限公司	秸秆的高性能环保木塑复合材料20000吨/年规模化示范项目	年产高性能环保木塑复合材料20000吨。建设30条生产线，厂房1800平方米，库房1000平方米，办公楼3100平方米，购置生产设备114台（套）。项目实施有力推动秸秆高端化利用。建设时间2016.6-2019.12，总投资5320万元。	400	收入列入1100311节能环保；支出列入2111201可再生能源	51301 上下级政府间转移性支出		先建后补	双阳区
4	吉林修正健康股份有限公司	“斯唯诺口服液”原液生物提取产业化项目	年产22223千克“斯唯诺口服液”原液。主要建设原料前处理车间、提取车间及其配套设施等，购置主要工艺设备约15台（套）。通过数字化智能化平台建设，对生物提取技术实现数字化精准控制。建设时间2017.5-2019.5，总投资3000万元。	300	收入列入1100306科学技术；支出列入2060403产业技术研究与开发	51301 上下级政府间转移性支出		先建后补	双阳区
5	长春市鹿鹿业集团有限公司	年产20吨鹿皮胶原肽建设项目	年产鹿皮胶原蛋白肽20吨。新建厂房6000平米，购进生产设备20台（套），项目建成后将进一步完善鹿产业链，开拓高端食品及化妆品原料市场。建设时间2018.1-2019.12，总投资1732万元。	165	收入列入1100306科学技术；支出列入2060403产业技术研究与开发	51301 上下级政府间转移性支出		直接补助	双阳区