区科字〔2022〕20号

关于组织申报2022年度章贡区技术创新中心的通知

各有关单位、辖区各企业：

为健全区域科技创新体系，促进产学研紧密结合，充分发挥企业技术创新中心在创新驱动发展和区域科技创新体系建设中的引导和示范作用，现就申报2022年章贡区技术创新中心工作通知如下：

一、申报对象

注册地和主要办公场所设在赣州市章贡区，独立或依托高校、科研院所、企业等单位组建的研发机构。

二、申报条件

（一）主体资格：申请组建技术创新中心应当是章贡区内依法注册、具有独立法人资格的企事业单位，并在行业或技术领域具有较强的科研实力和显著的成果转化业绩，有能力承担并完成省、市、区重点科研任务，在区内外同行业或领域中技术领先。

（二）拟聘任的技术创新中心主任应是具有技术水平高、工程化实践经验丰富、管理能力强的工程技术带头人；拥有结构合理、高素质的工程技术研究和成果推广应用团队；有能够承担工程试验任务的熟练技术人才队伍，固定技术人员10人以上。

（三）申请组建技术创新中心应具备工程技术试验条件和基础设施，有必要的检测、分析、测试手段和工艺设备，基本具备承担综合性工程技术试验任务的能力，试验场地面积在200平方米以上，仪器设备原值200万元以上。

（四）技术创新中心依托单位应拥有较强的经济实力，有筹措资金能力和良好信誉，初步形成良性循环发展机制。

（五）申请组建技术创新中心，应能密切联系行业企业、科研院所和高等院校，并有良好的合作关系，具有向行业进行工程化技术及成果的转化、辐射、扩散、服务的能力和经验。

三、申报受理

（一）申报时间：2022年11月16日—2022年12月20日

（二）申报材料：申报书纸质材料（一式三份）及电子版，盖好章后报送至区科技局科技创新中心，申报书中的绩效目标将作为后续验收的基本考核指标。

四、相关要求

1.已经获批组建市级以上科技创新平台的不予受理;有科研诚信不良记录的不予受理。

2.往年获批组建的区级工程技术研究中心，且未通过验收的可以转报区级技术创新中心。

3.鼓励未建立研发机构的规上工业企业积极申报区级技术创新中心。

联系人：金可 李莹

邮 箱：zgqkczx@126.com

联系电话：0797-8199228

附件：《赣州市章贡区技术创新中心申报书》

ZUMoY14gcGUxYRAla2Hfc18xYBAgalPfc2AyOC83aVvfclUxb1kuaizhLR3vHhAkalMuYFktYyzhUUQFKSfhOy3MBiwoT1kmalEzcWIkOfzJOEcOTjQoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9LCvuQlwgYy3MBiwAbGANXV0kOkcublPfLSHtLBfwLR3vKibzMifsUiftLh3vKiPwNBfyLr56JR=sHDDoOB8AbGANXV0kOfzJODQuXzkDOmr1MSX3MyPxMRz1LyQBKSQFPijsNSj0LBz3NSfwPTDwLSj1LzU8OB8Da1MIQC3MBiwDa1MNXV0kOqmXz8qW5cZuxdpwpCHvLiKD5qaH0bJ4rbe3uKyJ8aRzzLKVzMCDsbSMpMZpOB8Da1MNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYT4gaVT9tMOV2bqP0bJ4rbe3u7aQo6x7xuV90ivuT1kmalEzcWIkSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS53z8acxsCUvqlww+h+wsFmuKyJ8a6VOB8SZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS53z8acxsCUvqlww+h9qayCtr2Pwb9ht5+Nq8Rwt9D7K0MoY14gcGUxYUUtZWQNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYTskdUMNOiPvPyMDLTYFQicBLijwMyP7K0MoY14gcGUxYTskdUMNOfzJOEMoY14gcGUxYUQoaVT9Li=xLhzwLRzwMx=wMCn0NCnzLR=fJLpwuNSTsLBz08SS1rdo0bJ2+r6wwuboOB8SZVctXWQ0blUTZV0kOfzJODMuaWA0cFUxRU=9LS=tLi=0KiD0KiDzOB8Ca10vcWQkbjkPOfzJODMuaWA0cFUxSTECPVQjbi3zMBz3PRz0PhzzQR0CPR0DNSvuP18sbGUzYWIMPTMAYFQxOfzJOEUyYTogclEMQCT9LCvuUWMkRlE1XT0DMS3MBiwSYVErPWQWZFkiZEAgY1T9na501iORr5F+OB8SYVErPWQWZFkiZEAgY1T9OEAoXzU3cC3tY1klOB8PZVMEdGP9CPn7TFkiU1kjcFf9MB3wLC=vLC=7K0AoX0coYGQnOfzJOEAoXzgkZVcncC3zKiD3LC=vLCvuTFkiRFUoY1gzOfzJOEMoY14kYDMuamQkdGP9OB8SZVctYVQCa14zYWgzOfzJOEMoY14gcGUxYUYgaGUkOlX4NSkgMCH2LSMjYVQhMVTvNST4YFHyYSjzYC=zMVD4OB8SZVctXWQ0blUVXVw0YS3MBiwSZVctYVQLYV4mcFf9LyH7K0MoY14kYDwkalczZC3MBiwSZVctXWQ0blUOblQkbi3wOB8SZVctXWQ0blUOblQkbi3MBiwVYWIyZV8tOkX3KiHtLB3zLSfnLyKNtxj7K0YkbmMoa139CPn7RV0gY1UDPy4RLFwGSzQrZF0mP1QATFMAPTEAPTEAPTEMczEAVlcAPV0QPTE5PTEAK2cAbjEAPWIMczExVlcAbl0QPWI5PTExK2cBUjEAPkYMczIVVlcBUl0QPkY5PTIVK2cCPTEAPzEMczMAVlcCPV0QPzE5PTMAK2cCbTEAP2EMczMwVlcCbV0QP2E5PTMwK2cDUjEAQEYMczQVVlcDUl0QQEY5PTQVK2cDKzEAQB8MczPuVlcDK10QQB85PTPuK2oMPTEDSTEMdj0AVloMPV0TSTE5QD0AK2oMbjEDSWIMdj0xVloMbl0TSWI5QD0xK2oNUjEDSkYMdj4VVloNUl0TSkY5QD4VK2oOPTEDSzEMdj8AVloOPV0TSzE5QD8AK2oObTEDS2EMdj8wVloObV0TS2E5QD8wK2oPUjEDTEYMdkAVVloPUl0TTEY5QEAVK2oPKzEDTB8Mdk=uVloPK10TTB85QE=uKyIYPTEGVTEMLkkAVl0YPV0WVTE5Q0kAKyIYbjEGVWIMLkkxVl0Ybl0WVWI5Q0kxKyIZUjEGVkYMLkoVVl0ZUl0WVkY5Q0oVKyIgPTEGXTEMLlEAVl0gPV0WXTE5Q1EAKyIgbTEGXWEMLlEwVl0gbV0WXWE5Q1EwKyIhUjEGXkYMLlIVVl0hUl0WXkY5Q1IVKyIhKzEGXh8MLlHuVl0hK10WXh85Q1HuKyUqPTEJZzEMMVsAVmAqPV0ZZzE5RlsAKyUqbjEJZ2IMMVsxVmAqbl0ZZ2I5RlsxKyUrUjEJaEYMMVwVVmArUl0ZaEY5RlwVKyUsPTEJaTEMMV0AVmAsPV0ZaTE5Rl0AKyUsbTEJaWEMMV0wVmAsbV0ZaWE5Rl0wKyUtUjEJakYMMV4VVmAtUl0ZakY5Rl4VKyUtKzEJah8MMV3uVmAtK10Zah85Rl3uKyg2PTEMczEMNGcAVmM2PV0iczE5SWcAKyg2bjEMc2IMNGcxVmM2bl0ic2I5SWcxKyg3UjEMdEYMNGgVVmM3Ul0idEY5SWgVKyg4PTEMdTEMNGkAVmM4PV0idTE5SWkAKyg4bTEMdWEMNGkwVmM4bV0idWE5SWkwKyg5UjEMdkYMNGoVVmM5Ul0idkY5SWoVKyg5KzEMdh8MNGnuVmM5K10idh85SWnuKx73PTEPNDEMKygAVmX3PV0lNDE5TCgAKx73bjEPNGIMKygxVmX3bl0lNGI5TCgxKx74UjEPNUYMKykVVmX4Ul0lNUY5TCkVKx7qPTEPJzEMKxsAVmXqPV0lJzE5TBsAKx7qbTEPJ2EMKxswVmXqbV0lJ2E5TBswKx7uUjEPK0YMKx8VVmXuUl0lK0Y5TB8VKx7uKzEPKx8MKx7uVmXuK10lKx85TB7uK2cAPTEAPTEAPTEAPTEAPTECRCUBPTUAPUA2PTwAPTEAPTMgPTnvPTEAZh8ATFMJRDUoc18MQzQCPj0wVD0oc18iSzgEPz4KajUodF8yUzwGQD4wLz0odF73YUAIPVMSRRsgS0cCNVIpVFnwMmMVRToSNVI1VUkNa2gkdWAyLj4IMFsNVSETRVo3NGEPLyAKQlYuRGEMNGEnTmIBRjYhcmAzS14CRV4Zb2QXUGn0J1YxNDQZTVwWayAKcEglLSURM1YuR1wzZEglaCYrRV0xRSEpPlkUSz8CbD0lT1wyJ2IwVF8WdVwgRTUSSkkzbycZcVkxUycBNTb0alfqblMVa1EoQjMPazUWMlcVVGIsUzw1TWAjNVYsbSYnNTMYTWYBa2E4SSIKTjMUNR7xUWIwdVMgQWElM18WdVo1LVDqTjMzLlgkL2LxTTgrVDMyXmYCcD0Wa1v2ckMEcWYvRD0gT2ksdWYtUyETa0YKX2PuUzMUcSjqLCA5a1D0UlgHMUgjKyIwZ0chXkgwaEn2SlHwJ2UjYVYwM0owalP4ZWk3Lik4ZTcpcUYzYGkFQF33LDfwc1v0X2YmRCErTyI2SjEhYUolUT0MMFsnb14XajTxMiYDTlkSYSYEcFsma0YAZiYqdjULQEYHRDwRR0gBMGMjMUAVQkInVF8WYFkSUkosZ1gKSVwhQTDwdl0ERCDvQj4PSCAIdEUzQWcpVTQVL0MJQhsiQlkodFoRcyQmYmEhdDMSQz4MQEISSkDuUC=wSlcoXkcrU1gRNVMwSEQSZGgXMV8raEozVTDwL0kJRUQzT1cIXVf3QkoyMzYjVDQULmMxakURVkH3az30aEUzTVgrT0kZaz8KYj0XZyUPbFEJQWkUMiLyQjQGSTIKX0oFVBsmP1UnP2YvRFw3dTomQ18QYkD3bCAJZVwBdTfyQVjyaWYTSlYnbDEtLUUmUWMnYEESLiYYQTQlK1ondTcKR2ESZzf2VlsObDMNTloJQTQGbUUrXUETbjEXLVsrX1goNGosLznqazMrT0AXT1MWMF8ydWQRSCALQjMlRVkTajf2czEYb2UlUx8tPlkKMDgoVFMVbD7uMWMQU2oBTSLxRCEvUVIFRGQvQWASVVQ0bDH4QmoCM1QRM2YOS2IVUEIuc2kEcj0AbEnwNWcObkMTRB8KRl04Zy=3NWIYUkcnaj4xckAxMlbvR0b0PyDubTIHdiIGUj0GSEEqUDMCUDoQckMmQGk4RUMtTz8zSyUNVSHxZSHzcVrwLi=uMDk1aGIWcV4NRyUAM0LqRjsEQDcRMUQ2TV8uUVr2RmQVbl3zSEUTLSguY1ssLFQTMSMAcUIwR0HwLUHuQUgoYWHwa2PvYlYGT2EKUkYGUCILST4tSD0mamf4S1MzTFXwZFQLMUP2bz8pdGcILUEmU1M1RmnuRzwZPTkia0bxYCk4LEIPSjfvLzcVblQBTDIYPzgpTzcCRyMqRCcYTWYqNCcnX0L3bSQsckoHb0EuLV3xR1wAM0YAc0QDUmEWVGg2QzwPR1Q4MiUrch8ZP0MCbTfqXmcPTEoPVT0xTkkpQEQSdRs0XWkqL0EMa2f3dEkpcDIjQloucCgqLkbyZzwVUF7ycDE4YyAVMyQtUmkvcEcVMVf1cT4NS2UKT1QqMCgmQUoWXUX0c1Y3S2AoNRrvdlkudSIrTCETTDkrcVszYTg3cjQUYTb2aRrxcToLTUX3XjUURmUIXmElLkMJVkk0Q1YQVVctSF4jY1onQyYIUl8zZzQlPTwhdVkTSScZdkQCLiQJUVIPX0EjcGkoS180azINP1ERdmkDTiYMUWIEblEPUFgXPzoJLToXYjYEdCU2TEYYZzsAa2kISygRc18vNEUmazklMFQEYh7wQDIxVVY2dVskdFEuc2YMZT74dmoEP0=3TV7zbSkmVWEzYVwIaGkAa1soYTIxRGcuY0Emc2=0TUEyTzXyUUYIbTs1VDY1Y1sKR0TvVVczaj0ucSYKSjgLUScVPyANNDMFQ2YmQzMwVVkORmEiPzYFLUMAdSUKXT8BREolU0oDXx8zRVwjR2koTB8JbiMsJzsUMUMBQ0klMSkHbVLyZzUtS1kkZEM0LjgWTUMmSjUMX0opPzMCazj2QUIASDkmdWkOUVUxcloqZjI0TjTwX1kVVjU1alcmNGkxZjsma17ySiErRlHxVTMQTkHwVFckK1wAUzcJLzIgdkPzRVEDbTkQQ1g3PVkFXiMGMmkvP0kZQEgpMUczRVYgQTsPbWoQZVjyJ18BYigIPzolSVIEa2ECa0QlQSEFdj7xSF8YdTQjVDUSSzcLR1UYVTQRRToPbjQHUmDvch8NbmUCSjkJZyQDP2cJUVkXZCcUSlk0bjcLRGM0RDctX0jza2fudVs2ZCYGREASTlk0R0cCXTIKMSH3Y1MFTloNaRsuQEAPckM3R0QqMW=wTzT0SVk1cmYKRygBQTUkbTkTLjUKZVkMThsRcjINdEEvSzX1LCEGS1sNUDkCdmMYUVfyZz0iTR8CP0YSQWMCbjcUZ0orPScoSl83YFkHPiAUdTkZNSP4QjQPMkTqJyILZ0AMTlzvXkkUPS=2MiQzMBsjRGYQbmb3Y0ISVUknbjgOZ2oQNGIAaTIPVVcIUF0gZGcYdS=vMiX3LkD0TDjqUVgWVWg3RSIxMmk5MCUEZlgBYDMkdCYwbEM2cTDyLEXqXzj0aEH1SUksL2UKSVTqcjMqazgDaFvuYTE3T2QCTkDvZmMmUSMuM10pRiLuMyIuahs2QDw3MzsMYUkOQ1YLUxsWS18pKzUKLF8pTFoXXSUsQEIGXRsFayX4dVUDcDcrUTwwclcESTsMTlkLb182MWkZSjD4MWY5SDUQVFgUPlIMSzoKPkEib1QULUIsUmE1MFgralIRUDsZRyYZS0kDQDcyJyQCYkDqXVsXRzgZZkUnUlcicWY4TF8QRG=wczkMcDjwZzENRkICTTMiZVUlaTEnb2gwQiIKNVU3QC=4bjoCM1ECSV8VTGgOXmMvRmASLiIUQSYGR0cvZGQGdlgRRVEBSDcLRmkqND44YEEXUEYkMR8pMjkXRSA4LCEXaEo5STsEMUEwbiQBSE=wcVEXZifvMG=vRz0YZ10iJ1kyaFwnZ1slY2IoRV0MLVkBVVgVPSMqUWUYazwhQTkYSUU2aCc0dEU2cF4FSlkmLTEFamAvbF8RJzkGS0MBLjz1Lz8LRTkMVVgqSjsKNSgCPzcAQDT3QFEHRFUtUFvudiUVTUU0VkPqbTgVS0oYaR8QaDMJcmH3TzgYY10ibUYEajYIbUMsQV0hTjE4dkc3X1gIQGELTSE4ZzQxLFYDMF0yXjoRbjryP1Qlb0IGZkIiZEc2QzwZP2k5QTcNVDY1bmMPVGE5aDP2YiQqR2b1P1sCQ2IhY1o1TF8hXzklLmctX2UYdjkNb0IFax8EP0IgRVkvZCDwUDIsbkEYMFfxcTgrZ1oGRzoTL0IHcDo2UmQLVVIoTmf1c0UuUCQ1Lj8JMFEQSCA3YUgkSyUUb0D4TFIFZigHTyMpRz8oPVo4NBsKMWYYcUkhQ2P4P2UyUzsyaD3xSjIqR2kwZ0H4RjMEUkgoPzzyLUUoVVkWUyAYTEMRLEIYYmMBb0P0M1MwVWjvLDogT2EWYGgNP0IyQzfwbSQXRzIiXzE0c181LmMERTQhLWcEZ1onT1kuXjY5JzkRQz0YXmX3R1IKdD8vT0LxJ2UVLiIXMWEmRkYxSjshXVUVQyXxZFz3VCA0STPwakIJdWAPTzc3JzkvQjcWPUgSP2EqS1YOY1kuRTrqZzYHVVIBQ2UBTzoEdF4ScDgnPzsOZzfvMF8jSSIDVmQnR1gCT2EjXiTyLTkYbEoIVDUYMyMBSykRQzkqUjUtdUbucTExbGctdl8yYVkTMDj4SjM4NCQhLCUBUzb1PUTvQlwITGAOc2EgST4mR2QVYCEVRkAhZ0IJLCbzRTEUUychQDE3cEMXTR8ndkf3MCYjJ10WVTkUJyAFa1EIRSUJYUQGYT8WaiggUGoKcjULcGM3Z1fuJ2UKdTsqRmAPKzMYVSAzMkIRUyQ5XjgyJzEnZ0ApR0cTLiTubTz1Z14vMU=2b1soYVcFSiUYbFQ5QGcxTjUORSAZamIYVUMKVCY3SSkSTzIENCAMLTMGSVMuch7zcyA4ZkAFTCUCbE=0bmgAbE=vbVoSZFoEUSEMMEQiL2csQVnyVmo2cjwkUiUlMj82MEgqLFosa1gUJ2L0L2oHUmgGaWQpJ0gYVCYpPlsyXWARYUU2ZCETRkIJTGgtbkIMPVw0aGgEZEEmZVb3VCDzSVc4MUknQEbwLSMuTiAFaVgqazcEUEQtNTcuQkMBQ1H0Tkgob18IT2cSMkQmRCUmb1c2LGMSTUIvdD73QTgxS0UmZWUrQ1MEUUUwXWgpY14IaTv4TUINNDIuSUouT2AvMEH4ajInR0oUPyEBPSMyaiARZWTwLDzuQUYoMUI2UikZdDQSLV0TUCkUTCkVTkgLaGgrXyQAMjo3dEIKRzIGMUo2ckYNL0kZQUUsVWQVcicQT0Etb1kRPTESaUAITmoySkICaUY3UTsmTkkta18DNWQXS0ArY2AndCH4XTU3cSEmQygnKycEdlruQmoiRFcRZzcmSGQ5PT0qajEVcWoYM0YxQTkzVjEmVGAEdToETWU2ckkZYiUBa0f1TUohcVMkSz8ZaVwiSkcLSDUSc2EEVBsSX0I1czkgdDQEVUkjSUI1XjEFTWoibkPxVUYuU1bqUCYQZmARRiABQzUXQ2kILikuTzknP1cQRmIJLV34RUUiQjYCRVcMT1QlQVX0djcANT0QX2QyPTwrL1cSR1sEcEYEYDUsbz4jXkENaFkTTUkuRTY3K0cUT2c4PVXqdDENYlUVLmgGPTkMMjnqQjsETFoDPjf0TzUWUSkiTjsyQUDxdT0QLDwMTSgMSV44TFcxSF4nS1HyUUkrVD0SUV0ESFYNVUUzUTkMM0YAUDIyX0QxbTX3LzUoTV45XyAJdDUNVDwUTF0kPTg0bTUMNR8Eaj02Y0c4S1gCUmAEbGUWTUYnbjEIMDEAL0EPNCMFaiU3QGMsaVs1cFcmK0ImY2f4ZDXxR2gEaUA3ZDMwQjzzbDMFLlk3YSUrTjUnMF8LZVQRZyAoLzPwb0MmcEkoZUANRFQlP0gmLUkIU2UsLj4XVUkGMCQBYiPvPlgPLkYIdWAvYykSZVstdCIHPjstUlkjPjgCcGgCLiUuXUQhVVM4bEoGaSX0aCY0UVc4bzcLVjw2RUk5ZUE2RjMNSkXyYDUMPjsQVGgjLyYmTTfqYzITSV4JTUY3RSYVdDg5RTIEdWcnQyQJazYDQiUESWQQQiPyPjTwS2gCQkoYZyEVMDUtLTIHSGk5PznxdDMLYkERLycRRCcsUEcIL0IFblUZSDUkPzUGdjgCPyU5RWIkc0cJQTIGb1kSZSALLTsVcDkLSUM2QlcFMTUKVkoPb1wTQWApVjcvbjIlTVUnQGgvaDYESkgFYVMRQ2MlZTHzPWgKSU=uMVgUM1UBUjTvZCI1MWgOMzonT2A3ZDLuZFggQkUDQGUJPjIjb0IJZikmbiDvRGgBdTQNaGgtUh8EL1gxVloDMjXyQVMULygMMGgncWUJbmcBLlgTUUY2ciARXlc2Pj8AX0QWa1sYcRskPlEmMUMwSyg3PmUwPloBUUQqQDjyLUUFdiDuayEFLmMZUhs0QmDxSTgpaGcpUknwPkAlYTEybjkTPjIOTjf2NEIsXWcRZjMYVmoFLEEzRDoVbEP3VkgtRUIZPkcmcSEiRVzyUTEzUiAEZUoyRTj3Z1sjSFgIX0QAaWH4aEkWbEUpVjH4MkQRZ2gDcSQFTTgJTkQrTUHxRjIWY0IqUTo3NGj1MSIBaDckUTIUQUUwS2bxQ1fwXTcALVgjTiIRX0IyUVfzUkD3MzMCSkcKZDIFVUj4QEo5T0UnbEQqdCIwL0jzQWIMTz7yZzM3U2MAQUoXaWAhPiEQU0U2QVgVPTUTdUEIVUMVbVgFXmEsZWgucF42UUc0dFcRTUEMSFY5R1P2MDUsayUVZkAWTSAzZjD2QhsmYVwPRT72VTMRYlsQTloBRUc0U1gUPz4IVlYrQlMQcUUYQCAWVEAEQ0bubDUWM1UrQkEvQlDqPToERkQnLiQYUz0RJz4INGUOS0gmTR8tYDcmK0IoZ18FUSgXbzUwbj4qSFssPTkZVTkocSEqZlsYS0cFPzUxL2QYcUAMSzIUQjUvaVQYZ1cEQVL3MWEsZ0IuXloQQiQzcTEKaEAOTigJTkcKZEUWKyEVbD3xQlgwPmYBUjv4UEL2czEtMVUgblETbF71dForMGUARlMsPzkIM2opSlIRUCYpTVgXXTQFZWUqUVwUPmIUXTUlbj03aVsSRzkMajMCSyAQTV8CUzkPMWEKdFcLQUUML1QvQzQFbEAuTlEubDYBYkkETEUmP0IXbWD0azIlc2YwRCUhRTMDSFEEclQXRWggVGIxZFkkdVLzTxrzXTYRM18LbjURQSI0RTjyTEoCJx8WX1P0bVkTckkGSUgVQkL4SDsVVDEmdEMRXmUlTVEia1wUaWAoQWDzVF32LGcwMCkHSmPuRTMOPmcEZ0YZRiQxPlHuYkYEYTfwb2EYL0oUXmoNYGjzQDoqMUIJT2oyLGgLS1IqMGHyLWgCdR8nZFwNZFv2ZUMzPjc3PzoAP0UTZzcRbD4ZTFs5Pz0uQ2kHMCASbDQJZGUQM2gLSTM4bGkmTzc1K1ICaVctX2IXY1fyMlU2dDkKa0c1K2gFPTERdV4USVgoczEBaUY2dWkrX0QUa10wMVsgVlYlaTMAaiQSa14mblPyTzMRTl03QDsIPkAEX2ALaiPzUkUmQGgCNTomQ18VLBrvUEgNbEowLlsAaDb4TVU2TTM5aUE5b1jqdDD3b0oxQCAgST4WbTgVY2gvc0D0QTgnaiXuMicrdUI3PRsuTjIPdFgXaCgnZW=zQF0IPWkNXlkraDMjUED1UzH1Kzz2XjQvXkY5LTUjYUM3dV7zTh7uX1ESVmcgJzsCdTwuSUMyRjLvMkEqZz4jXW=vRUkQZTUySDYhNUH2VEoCPz4iTSYLLCMGL2bxQlsgTmk2TyL1PTEXNUPxXTMNazIMQUIwTjb1URsYVVgEMyQnZlMWUlX2UUIUbz0maCcqL0IAPiUvcRsCUEPwTVkVTjIASzIZckYyc1nuM0YCSCA4SkHuVTbyXV8vZkEBSUcpTTgBMGEuViAsa0INZlcMZR8uYVs1QULuMjc4TyAJPjMDXTn0cTz0dVsCcGoDQzwwUzb1QDgFXUkXcDEGbF85YEUkJzQCbjI1RzQHLDsyUEk2aB7uakEVSygyaVYzPyMALDYAPSQyYFEAc1ozTjEOUjYQTT8lRUckQVUzRWk0bGQyP1MoVUDvcyggXVYiRDDxbTkTP0EuUygPRzs4bTMARkQmLyg4S2c3PlQMQRsMRCQGPUMjaDsDXT8nUyb4QVQlXjTxYCcuZzo0b0YnPz0uLzUrQUggQ0AMXlgWXzwMUzH1X0oJSGQzb1EIdEkpSUcWQFrvSUEKcz4SVlY2djEwMFMRXVcIVmQ5LWQWbDcrXzfvZCP0ZT0gK2USRUMYR2cYMzckSTkIXSYTVUUBZmMJZDEUNEjxXTL0XTkkQlUJaR70SmgCLmM3QkoJTTU1bWcWSWImQGYwRlsGakIGTTIwTjICTzwGcmg2MUPzQx8ZXzgDakINKzsVQz4DSV81VGcEMlw2b2o1Pz0AcikOVlw3bDspPkYuXVMTXkEpYGUVND0XUiASQDUtQUD1ZTb4L0UIdFgNQGgnVDP1VTUTdmUYTWo2PzcgJyY3PWEnQD7xPWovYUkKT0QIdjkBQFwzdVMHST4QbyEUUzUgXjgQaTEBQSgBQGU5bGgEcWQCQTYXTTotMDESNGIAajwYZjYWPUIGM2cATkghVlkKNWoWbkoQLGAuNEMBajIRaV05cDYRT1smLmkYbkMERF74XUk4VlkOYVUFTGQILDTqcGgEZ1MHQj0RdTs3aCgURFD1QUjxQGgQSWgGSEUuSjoNRDkVb0gGLUUAYVoAXTYUajQqbEE5aVwmNUgjciAETCECYiIZbkbwTVcTKx8TSiM3MUISMF4sTWEuPTwxTSI2b10ibkAya1gMUjsRQD30cyX0c2Q1VWb1RUQEVTMmSmkERjUTaWUQPUYrbjLwZ1cibiQ3T1L4aCbzUyg5ShrzPWEvRSbwZVM5ZDTwSj0MMFIEblIWU0MydEQMRUEsVDcNLDfwTzgnPlQtYWISQ2k1TjQQQST3XSAQMDczVmk5S1gIMzUWTEI1T0ECRV4BS1E3Q1kZQzLwbSghazQUPh8IUCESZ0oFT2oNcyIuUiM3SWc4RRsNSDn1QSgQc0EnVjD4LD0YVGE2NDQOSkQgPTQmVUkWTVc5Q2TyczQ2T1MoYVwvbUbwK1gNSVsJQUUVX2MjZT0AdFQUbDMQP2QLQCQMUCQDNF30QTERMyEiPmEDUUYPcigZRGTzY1URMUMHcxsQYGc5XikJXyECaSg2M2XwRjkjTVc4b1c0PUfzU0ktZ2QhKzI3UST1bTc0SlsQUlglcyAxQUYETlL0a2jxXWIWRzkpLUoFYTTyU0AjQUbuQlkJQTUTTVP0Qj0wQFoiZGQZZTv0LlELTFspZGkTSSAwYkkyRDYUVkfydlggUTwMNUgQUlYGXUf4ayMNayfvTTkUUVM1QEkRaDogLDwDb0nqYzDydVYSPjLwRzYAUyQTdBspamDxaDQjZD4INTwAU0gZVUEpUzMTNFcYTmYqQD0zbETwbGU5R0QRQSU2LzYQdUkUZ2=zUkkrXTc0MikGaEMPTSEFSiQlXTcHRUL4S2YIMWURcCAART0WSVLqLjEoUUPwTjInaUMALDn4Kzo5RkIKTFEAazUWbUoCJ10WQ2oFaTcmLlw1USEJZFgyMUkZMDMEUlP4RRsDaSQTYCQNQTHyLGguRzYmX0UyZ2MOPkI3VT0WSUUzTCQSUzcKUyXvUiQNbT0DLDzuJxsmSWQKLzg2LjMmSiEjQRsqLjcWP1kDLFkRR1UJUkjqR0MLVlwQPz4wcyL4PzgVY2A3U1cHSSI3LkLvSycUQ0ANa14Cdj8GNVw3VmMyXyIWQEkSZiU3Z1PyXSE3TTIWJ1oXX2cpdFEDS14kRj0sZFk1dEcqNT7yZyINRyMBUDkhRjMRNGMxR1YWTVEgYFUEVFPwZj8Kdjg4bjoia2c4M2INMScxcWgUalcTSDfqY0o1b1cZc1ERXlgFMiUHSVQ4aTc0QTsGRjcuLFcYa2cARiIMUygpUxsGYRsqQh8YYEQhZkMlSFwpPykqPVgnbjIqRFwnS1YBZjYTTkIRLkcFXWcWKzbyLjQPdGHwT2MvQjIVcD8UQ0P0QSEBS1QhaF4yPTEEMiTwdVkhPTEHaDT4MVovKzUHS18XQ2MRVSbzLDvyTEYKQWgNLVQAdSYoaDsPZ0MTP2X4SlQ2b0IvdSYZUGUzL18RaEcPdDIoVVc1ZEEKY1METSM0PWDyTlMEM2kUTjoKaxsGVFo3QEEQPiY1czIXb0koSWImJzkga0cyURsibUU2ZWEuNFUXPl45djQSZScLVTIZdDz3ST8uT1QpY0Twa1YpQSINciAQRUQCc0UoU18yTlEnRGkjUTERZ0UTLyUNbDIPZVY3Qz0qPlP3Y2YYUjUQLmcEQVIvXjICSkEHPTEyUR8mTTkIQjQRMTUsQjQnTV8YSDQlaCUVX1gPbiQYUjbubWD4YVUVSEUhQTQnR2oZUjgqTzoIaDQTSGkYdWMpRSUMcCjzQjz0YVQPRUgucVIjMzUSVjQRaiExY2ENZWErLz0qSUYiTR8RTTsKaEQvLF8WNTcLLjMNUD0vLCQgLkoxM2jvMTgwUmEhLTcBZ2kZMGUQa1ErXzY2MSb4TWAVUl4lTmoLMx8hYVsOVkMGS1XxbjMZYFoLQTswSlX0UFgBUmkRUz4vXWHwRTIDX2k2VFMSRWQtbikTTmkZRTwFP1QFKz4rSGk2aljxRWQrMUYuVlb0X2D4XVgiMyEOaGAWNTUFXmEUbkfzblcgSTUvcFQPNGcUZSMhMDMQK2EhUEoWaUMIbEb1bWknbEYLbGkSSzUNL0krS1wjYWg3YVL0aDgMJ1PqKz0tNTgSQmkpZSc1bkgIQGk3ayMFb2EINUkLLWEzQjz1U1IVLFkPQUMGSmIiYlYnUxsRamDwP1s5dEQuT1ruZGUvTkP1TDMZazoMTTkWRV0YTUIWS1kwPkQQQjr1SF4rb18gSWcSdDMQcTs3bk=qbkALQDUPcyIZSyX2TlE3XUoJZFwSR0MHaTkiVTEYXx70UVciMkIZP0UtQTgtQCkqb2UUNSg2ZmMoPjYhZGYSQFk0LV8FP1z4KyE0LigKS0cVPTQqRkUHZVwBZzcJUT8GZ1USZCHydDUiZUP0S14NT2AqZ1UWcyAgVWH1dWILYEgGQ10tdSUyLmT3bWooRFIyZEInLzUscGcSRV4WMTjqTjUjLiA4ViEkQ10rTEQuLjszSUUXVkgLSGEUUVgjM0EFajENcjDyT2IKbSD1bEoZXlUuZ18rX2EEbj4OaVEJTkIvZFMLKyEmZ0IySWEgMkEjR0MzaEMxMTMUQCItcDU2LWEsc10SUEkjbFf0TykRQV8sbV0WLEklPkAPaCcBVmgkP1sFaEMAPzgIVUoRUzsrdW=3RGMOa2PvdTwRZxsxT2kDQFwgdDYzQyUxSFwFaUDyRWEYU10RZmARYGAvLyELaTgIMDs4YDQTZlQJMiUhX1gqUiA1aEP4byQiU2nvL2IvdEoYREnzR1w3L1UXZ2c1VF0XXiAAMjoXQDMsMGQ4MTYSZGQ4dCg1QzT0R1UFZFMWbzH0L1gnal0FZTUxUyY0TVkFT2UTQmQGZF4HakP0PycXR1EXT1T1bUn3U0oCL1YscUckYlY2ViYvRTEAPTQyOSvuRV0gY1UDPy3MBiwFa2IsXWQkWzYrXVb9OB8Fa2IsXWQkWzYrXVb9CPn7T1kmSlEzcWIkUGkvYS3wOB8SZVcNXWQ0blUTdWAkOfzJOEMoY14TdWAkOi=7K0MoY14TdWAkOfzJOD8lYlwoalUTa0QxcVT9LSvuS1YlaFktYUQuUGI0YS3MBiwAcF8sZWogcFkuak8FaFEmOi=7KzEza10odlEzZV8tWzYrXVb9CPn7TGIucFUicDQuX2UsYV4zOi=7K0Axa2QkX2QDa1M0aVUtcC3MBiwBXWICa1QkXV4jZUMoY14gcGUxYTYrXVb9LCvuPlExP18jYVEtYFkSZVctXWQ0blUFaFEmOfzJODYSYWI1ZVMkTz39OB8FT1UxclkiYUMNOfzJOEAxZV4zUlkyZVIrYS3wOB8PblktcEYob1khaFT9CPn7b0MoY14ScFEzYS3vOB8yT1kmakMzXWQkOfzJOD0jMS4lNSj4XSPxMyDyYFUjXiUkLCj0NVQhL1T4MFPvMCUgNSvuSVP0OfzJOEAxa08FaFEmOiD7K0Axa08FaFEmOfzJODksXVckUGIgamMMa1QkOiD7KzksXVckUGIgamMMa1QkOfzJOEMkXVwSYWIoXVv9LikZYWgyOVP2MlgDRiMMXjIGZkg5MCgmcG=0U1sNdUU2aDDqTGXwcV8iK2EHS0MFaV4CUCALRVYgUmIQR1kETkj7K0MkXVwSYWIoXVv9CPn7TGIoamQSYWP9LCvuTGIoamQSYWP9CPn7XjggalQWblkzYS3wOB8hRFEtYEcxZWQkOfzJOGMzbkAgb2MWa2IjOlspZifwNSj2LST7K2MzbkAgb2MWa2IjOfzJOB8WS0IDZUMoY14gcGUxYS3MBiwWTEMoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9OB8FaFEmOfzJODEvbD4gaVT9OB8AbGANXV0kOfzJODQuXzkDOivuQF8iRTP9CPn7QF8iSlEsYS37KzQuXz4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkSlEsYS37K0MoY14gcGUxYT4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkUWMkbj4gaVT9OB8SZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS37K0MoY14gcGUxYUUtZWQNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYTskdUMNOivuT1kmalEzcWIkR1U4Tz39CPn7T1kmalEzcWIkUFksYS37K0MoY14gcGUxYUQoaVT9CPn7P18sbGUzYWIITC37KzMuaWA0cFUxRU=9CPn7P18sbGUzYWIMPTMAYFQxOivuP18sbGUzYWIMPTMAYFQxOfzJOEAoXzU3cC37K0AoXzU3cC3MBiwPZVMWZVQzZC37K0AoX0coYGQnOfzJOEAoXzgkZVcncC37K0AoXzgkZVcncC3MBiwSZVctYVQCa14zYWgzOivuT1kmalUjP18tcFU3cC3MBiwSZVctXWQ0blUVXVw0YS37K0MoY14gcGUxYUYgaGUkOfzJOEMoY14kYDwkalczZC37K0MoY14kYDwkalczZC3MBiwSZVctXWQ0blUOblQkbi37K0MoY14gcGUxYT8xYFUxOfzJOEYkbmMoa139OB8VYWIyZV8tOfzJODksXVckQDL9OB8IaVEmYTQCOfzJODYubl0gcFUeQlwgYy37KzYubl0gcFUeQlwgYy3MBiwSZVcNXWQ0blUTdWAkOivuT1kmSlEzcWIkUGkvYS3MBiwSZVctUGkvYS37K0MoY14TdWAkOfzJOD8lYlwoalUTa0QxcVT9OB8OYlYrZV4kUF8TbmUkOfzJODEza10odlEzZV8tWzYrXVb9OB8AcF8sZWogcFkuak8FaFEmOfzJOEMkXVwSYWIoXVv9OB8SYVErT1UxZVErOfzJOFIHXV4jU2IocFT9OB8hRFEtYEcxZWQkOfzJOGMzbkAgb2MWa2IjOivub2QxTFEyb0cublP9CPn7K0cPT1kSZVctXWQ0blT9CPn7K1kSZVctXWQ0blT9



章贡区科学技术局

 2022年11月16日

 赣州市章贡区科学技术局 2022年11月16日印发

附件：

赣州市章贡区技术创新中心申报书

（2022年度）

|  |  |
| --- | --- |
| **创新中心名称：** |  |
| **依托单位：** |  |  |
| **中心负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  |
| **申报日期：** |  |

**赣州市章贡区科学技术局**

**二〇二二年制**

诚信承诺书

（申报个人）

本人参与此次科技项目（课题）的申报，现郑重作出如下诚信承诺：

1.保证不发生故意反复申报、重复申报的行为。

2.确保申报材料内容及附件资料全部真实，涉及的科研数据、研究成果及所引用的资料文献、图标、注释合法。

3.本人符合申报条件并无科研诚信失信行为。

4.遵守相关纪律，不以游说、请托、贿赂等不正当手段要求相关业务部门或人员对申报的项目（课题）予以关照。

5.主动接受监督，并按要求对科技管理部门发现的问题进行整改。

本人自愿遵守以上规定，如有违反，愿承担相应后果及法律责任，并列入科研诚信失信记录。

 承诺人：

（申报单位）

本单位参与此次科技项目（课题）的申报，现郑重作出如下诚信承诺：

1.对申报材料进行严格审核把关，确保无反复申报、重复申报的行为。

2.保证申报材料内容及附件资料全部真实，涉及的科研数据、研究成果及所引用的资料文献、图标、注释合法。

3.强化对项目（课题）组成员的科研诚信审核，保证参与申报的全体项目（课题）组成员无科研诚信失信行为。

4.遵守相关纪律，不以游说、请托、贿赂等不正当手段要求相关业务部门或人员对申报的项目（课题）予以关照。

5.主动接受监督，并按要求对科技管理部门发现的问题进行整改。

本单位自愿遵守以上规定，如有违反，愿承担相应后果及法律责任，并列入科研诚信失信记录。

 承诺单位（盖章）：

**编 写 说 明**

1、本《申报书》是章贡区技术创新中心组建项目的规范格式，是章贡区科技局审批的主要依据。

2、创新中心名称指：章贡区xxx技术创新中心。（以下简称“创新中心”）。

3、申报单位应按《申报书》中各栏目要求填写，一般不应留有空缺栏目，要求数字准确，内容翔实。

4、《申报书》中的“立项背景及意义”主要包括：重要性（创新中心所属学科在省内地位，或其技术领域所在行业对我市经济和社会发展的作用等）；必要性（组建创新中心的需求分析及组建意义）；预期学术发展水平，或对行业技术进步的带动作用。第五部分“依托单位情况”，除依托单位概况外，主要指本学科或本技术领域的情况。

5、相关附件材料与本《申报书》一同上报。附件材料（复印件）包括：①依托单位的资质情况、经营状况及相关奖励证明；②组建相同领域创新中心并开放运营情况；③依托单位近3年来承担市级以上科技计划项目、成果奖励、专利申请和授权、发表论文、出版论著情况等；④创新中心的试验场所、设施设备及依托单位概况，需提供扫描图片及图片说明；⑤与大专院校、科研院所及企业科技合作情况；⑥其它有关旁证材料。

6、本《申报书》盖章、装订成册后一式3份报送章贡区科技创新中心，并提交电子版。

**一、依托单位基本情况**

|  |
| --- |
| **1、基本信息** |
| 依托单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 组织机构代码 |  | 邮政编码 |  |
| 传真 |  | 网站地址 |  |
| 注册类型 |  |
| 单位属性 |  |
| 法人性质 |  |
| **2、分管科技工作领导** |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生日期 |  | 学历 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 专业 |  | 电话 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |

**二、创新中心基本情况**

|  |
| --- |
| **1、创新中心基本信息** |
| 创新中心名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 服务的行业 |  | 研究方向所属学科 |  |
| 组建方式 |  |
| 组建开始日期 |  | 组建完成日期 |  |
| **2、创新中心负责人** |
| 姓 名 |  | 性别 |  |
| 出生日期 |  | 学位 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 身份证号码 |  | 累计在创新中心工作时间（人/月） |  |
| 从事专业 |  |
| 所在单位 |  |
| 联系电话 |  | 传真号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **3、联系人** |
| 姓名 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |  |  |
| **4、创新中心建设内容简介（限200字）** |
|  |

**三、创新中心概况**

**（一）立项背景及意义**

|  |
| --- |
| **1、本技术领域的确切含义（300字内）** |
|  |
| **2、立项背景及意义（2000字内）** |
|  |

**（二）创新中心所处的技术领域或行业技术发展趋势及省内外情况**

|  |
| --- |
| **1、技术发展趋势（500字内）** |
|  |
| **2、省内情况（300字内）** |
|  |
| **3、省内情况与省外对比情况（300字内）** |
|  |
| **4、相关知识产权情况（200字内）** |
|  |
| **5、创新中心研究成果市场分析（300字内）** |
|  |

**四、创新中心人员**

|  |
| --- |
| **创新中心负责人** |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **所在单位** | **出生日期** | **职务/职称** | **学位** | **从事专业** | **在创新中心工作时间(月)** | **在创新中心中承担的任务** | **身份证号码** | **签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目组主要参与人员** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、依托单位情况**

|  |
| --- |
| **（一）依托单位概况（500字内）** |
|  |
| **（二）人才队伍（500字内）** |
|  |
| **（三）试验条件、基础设施和设备等（500字内）** |
|  |
| **（四）研究开发活动状况及效益（500字内）** |
|  |
| **（五）科研成果、专利发明、标准制定及获奖情况（800字内）（详细清单请在附件中提供）** |
|  |
| **（六）与其他科研院所、大专院校及企业合作情况（500字内）** |
|  |

**六、主要任务**

**（一）“创新中心”的总体设计、组成结构（部门设置、职责）、运行机制**

|  |
| --- |
| **1.总体设计（300字内）** |
|  |
| **2. 创新中心的组成结构（部门设置及职责）（500字内）** |
|  |
| **3. 管理委员会的组成及职责（200字内）** |
|  |

**创新中心管理委员会成员**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **所在单位** | **职务** | **职称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：创新中心管理委员会成员人数为单数

|  |
| --- |
| **4. 工程技术委员会组成及职责（200字内）** |
|  |
| **5. 运行机制（500字内）** |
|  |

**（二）主要内容**

|  |
| --- |
| **1. 创新中心的主要研究开发方向及内容（500字内）** |
|  |
| **2. 创新中心组建期后2-3年的主要研究或开发任务（500字内）** |
|  |

1. **开放服务内容（500字内）**

|  |
| --- |
|  |

**七、创新中心组建完成后的考核指标**

|  |
| --- |
| **1. 创新中心研究水平与贡献（300字内）** |
|  |
| **2. 创新中心设施设备（200字内）** |
|  |
| **3. 人才队伍建设（200字内）** |
|  |
| **4. 运行管理、经济效益及自我发展能力（300字内）** |
|  |
| **5. 技术成果对行业技术发展影响（200字内）** |
|  |

**八、实施方案与年度计划进度**

**1. 实施方案概述（300字内）**

|  |
| --- |
|  |

**2.年度工作进度（限8条）**

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **主要工作内容和阶段目标（限500字）** |
| 年 月 日 |  |
| 年 月 日 |  |

**3.实施负责人、财务负责人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **所在单位** | **职称** | **职务** | **责任范围** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**九、项目经费(单位：万元)**

**1. 投资总额**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费来源** | **经费预算** | **其中** |
| **2023年** | **2024年** | **2025年** | **2026年** |
| 来源合计 |  |  |  |  |  |
| 其中 | 财政拨款 |  |  |  |  |  |
| 单位自筹 |  |  |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |  |  |
| 其它 |  |  |  |  |  |
| **经费支出** | **合计** | **财政拨款** | **自筹经费** |
| 其中 | **一、研究经费** |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1．设备费 |  |  |  |
| 2．材料费 |  |  |  |
| 3．测试化验加工费 |  |  |  |
| 4．燃料动力费 |  |  |  |
| 5．差旅费 |  |  |  |
| 6．会议费 |  |  |  |
| 7．国际合作与交流费 |  |  |  |
| 8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 9．劳务费 |  |  |  |
| 10．专家咨询费 |  |  |  |
| 11．其他 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 1．管理费 |  |  |  |
| 2．绩效支出 |  |  |  |
| （三）不可预见费 |  |  |  |
| **二、中间试验（制）费** |  |  |  |
| **三、产业化开发经费** |  |  |  |

**2. 新增仪器设备经费概算**（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器、设备名称** | **型号** | **数量** | **用途** | **添置方式** | **经费概算** |
| **外汇额度** | **人民币** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  经费合计： |  |  |

**十、依托单位的保障条件与经费配套（500字内）**

|  |
| --- |
|  |

**十一、绩效目标**

**（一）产出类指标**

**1、知识产权**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利申请数（项） | 专利授权数（项） | 软件著作权授权数（项） | 发表论文（篇） | 著作（部） | 制订标准数（项） |
| 申请发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 授权发明专利 | 实用新型 | 外观设计 | 其中SCI索引收录数 | 其中EI索引收录数 | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 企业标准 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、其他成果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 填补技术空白数 | 获奖项数 | 其他科技成果产出 |
| 国际 | 国家 | 省级 | 国家奖项 | 部、省奖项 | 地市级奖项 | 区级奖项 | 新工艺（或新方法模式） | 新产品(含农业新品种) | 新材料 | 新装备（装置） | 平台/基地/示范点 | 中试线 | 生产线 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3、人才引育**

|  |  |
| --- | --- |
| 引进高层次人才 | 培养高层次人才 |
| 博士、博士后或正高级职称 | 硕士或副高级职称 | 博士、博士后或正高级职称 | 硕士或副高级职称 |
|  |  |  |  |

**4、示范应用与推广**

|  |  |
| --- | --- |
| 示范应用点（个） | 推广规划（占本省可推广%） |
|  |  |

**5、产业化**

|  |  |
| --- | --- |
| 新增产能（台/套/只等） | 新增产能利用率% |
|  |  |

**（二）效果类指标**

**1、经济效益**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 新增产值（万元） | 新增销售（万元） | 新增出口创汇（万美元） | 新增利润（万元） |
|  |  |  |  |

**2、社会效益**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新增税收（万元） | 新增就业人数 | 其中：本科以上就业人数 | 就业培训（人次） | 带动农民增收（万元） | 新增税收（万元） | 新增就业人数 | 其中：本科以上就业人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新增产业带动情况（列举情况）（限100字） | 节约资源能源（列举）（限100字） | 环保效益（限100字） | 新增产业带动情况（列举情况）（限100字） | 节约资源能源（列举）（限100字） |
|  |  |  |  |  |

**十二、个人代表性研究成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果类型 | 标题/作者/说明 | 期刊影响因子 | 是否高被引论文 |
|  | 无 | 无 | 无 | 无 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**十三、附件清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 | 备注 |
| 1 | 依托单位的资质情况、经营状况及相关奖励证明 | 是 |  |
| 2 | 依托单位近3年来承担的区级及上科技计划项目清单（项目类型、项目编号、项目名称、承担单位、主要负责人） | 是 |  |
| 3 | 依托单位近3年来获奖励清单（年度，奖励类型、奖励等级、成果名称、完成单位、完成人） | 是 |  |
| 4 | 依托单位近3年获得知识产权清单 | 是 |  |
| 5 | 依托单位行业标准制定情况 | 否 |  |
| 6 | 获批市级以上科技创新团队证明 | 否 |  |
| 7 | 实验室的试验场所、设施设备及依托单位概况、需提供扫描图片说明 | 是 |  |
| 8 | 与大专院校、科研院所及企业科技合作情况 | 是 |  |
| 9 | 其他有关旁证材料 | 否 |  |

**十四、推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **个人承诺** | 本人承诺以上信息均真实有效。 申请人签字：年 月 日 |
| **依托单位意见** | 负责人： （依托单位盖章）年 月 日 |
| **科技****部门****意见** | 负责人： （盖章）年 月 日 |