附件1

推荐限额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别 | 所属区域 | 限制数 |
| 市级科技攻关计划项目 | 埇桥区 | 4 |
| 萧县 | 4 |
| 砀山县 | 3 |
| 灵璧县 | 3 |
| 泗县 | 3 |
| 市管各园区 | 3 |
| 科技扶贫专项项目 | 各县（区） | 3 |
| 市级高层次科技人才团队 | 各县（区） | 不限项 |
| 市管各园区 | 不限项 |
| 市级孵化器、众创空间奖补 | 各县（区） | 不限项 |
| 市管各园区 | 不限项 |

附件2

市级科技攻关计划项目申报指南

一、整体要求

申报单位为宿州市内注册的企事业单位、高校院所和其他社会经济组织，具有独立法人资格，注册时间原则上一年以上，有较强的研发能力和基础条件，运行管理规范，财务制度健全。已承担国家、省、市各类科技计划项目尚未结题的单位原则上不得申报，同一项目当年通过其他渠道已申请或已获取国家、省、市财政性资金支持的，不得重复申报。

申报项目需是申报单位已经开展实施的项目，实施期为2-3年，项目完成日期统一填写2020年12月。

 二、项目负责人要求

项目负责人应具有副高级以上职称或硕士学位；申请当年不超过57周岁（按申请截止日计算）；项目负责人原则上应为项目承担单位职工，如项目负责人非承担单位职工，需签订正式聘用合同，且合同期内在项目承担单位研发工作时间每年不少于6个月。

三、申报材料要求

项目申报材料应真实完整有效，符合重点支持领域。项目申报单位应按申报通知要求提供申报书、企业相关资质证明、近三年科技研发活动及成果、经审计的3个会计年度的财务报表(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表)等证明附件材料，单位成立实际年限不足3年的按实际经营年限算。项目申报单位应根据自身的能力如实填报，明确项目实施目标，准确提出可考核指标、实施进度和经费预算。单位法定代表人和项目负责人需签诚信承诺书。

 四、项目资金要求

市科技计划项目研发投入中，项目承担单位自筹经费不低于项目总投入的60%，且项目总投入不得更改。项目申报一旦通过，项目承担单位要根据立项确定的市财政补助资金，按照项目申报与立项预算总数不变的要求，结合预算项目绩效目标管理，科学合理编制项目资金预算，制定本单位预算绩效管理工作制度和工作计划，建立预算绩效管理内控机制，项目需附自评报告。

获得市财政补助资金的单位，需遵守财政、财务规章制度和财经纪律，自觉接受科技、财政、审计、监察等部门的监督检查。专项资金实行独立核算、专款专用，按规定纳入研发经费投入统计。

附件2.1

重点支持领域

一、生物医药

**1.中药现代化**

开展道地中药材资源保护、中药材良种选育与规范化标准种植、中药材生态种植技术研究；针对重大疾病开展具有中医药优势的中药复方、中药组分或单体新药的研发；加快中药传统制剂、特色方剂的二次开发利用，创新中药材炮制技术；加强中药材综合利用研究。

**2.新药研究**

开展药物分子设计与优化技术、分子标志物发现与靶向药物技术研究；开展新型抗体、新型疫苗、肿瘤精准治疗、抗病毒药物及手性药物等关键技术研究；开展抗癌抗肿瘤类、抗感染、心血管类、老年病用药、儿童用药、干细胞等拥有自主知识产权的创新药物研制。

**3.高端医疗器械**

开展新型成像前沿技术、质控和检验标准化技术、多模态分子成像系统、新型断层成像系统、新一代超声成像系统、大型放射治疗装备、医用有源植入式装置的研发；开展细胞成像、流式细胞仪等生命科学仪器及体外诊断试剂的研发；开展新型医用光学设备的研发；开展系统康复设备研发；开展生物医用材料、新型高值医用耗材研发。

**4.精准医疗**

开展药物分子设计与优化技术、分子标志物发现与靶向药物技术研究；开展基因测序、细胞治疗、蛋白质组学等关键技术研究；开展医学大数据、生物样本库等资源平台建设研究。

二、电子信息

**5.新型电子材料元器件**

开展石墨烯、碳化硅、有机发光、大尺寸靶材以及超导、纳米、智能等前沿材料研发；开展半导体场效应管（MOSFET）、绝缘栅晶体管（IGBT）等核心器件产业化关键技术研发；开展以打印OLED用高效空穴传输材料、高色域彩色光刻胶、量子膜、高强玻璃盖板等平板显示材料研发；开展量子通信、导航SOC、光通讯、电子雷管、高速高精度模数转换器等重点应用领域专用芯片，以及国产控制器、存储器、太赫兹、多模信息感知处理等高端芯片研发。

**6.高端信息设备与智能终端系统**

开展类脑智能、量子智能计算、智能语音与自然语言理解、跨媒体感知计算、高级机器学习、计算机视觉等技术研发；开展超高清、超薄曲面、新型体感交互、智能传感、虚拟现实和增强现实、无人智能系统及人机协同等技术研发；开发车载信息平台、智能显视、穿戴设备、高密度压力阵列的步态获取与交互等新型智能硬件。

**7.北斗导航应用关键技术**

开展集成北斗RDSS/RNSS、GIS、互联网、无线通信、大数据等新一代信息技术研究，提供基于位置的综合信息服务与多元化应用；研究在交通运输、移动终端、地理测绘、高精度和多样化位置服务等民用领域形成行业综合应用解决方案。

**8.大数据智能分析关键技术**

开展嵌入式基础软件技术、面向行业的产品数据分析、管理、辅助设计和制造软件、电子商务支撑与协同应用软件研发；开展海量多源异构数据建模、存储、访问以及基于云平台大规模分布式计算和智能分析的大数据服务技术研发；开展互联网金融信息服务安全关键技术及相关产品的研发。

**9.智慧家居关键技术**

开展网络互联、新型显示、人工智能等技术在家电、家具产品中的应用，加快家庭服务机器人、智能照明控制、智能安防监控、家庭多媒体影院、家庭环境控制、无线音视频终端等技术研发。

**10.智能医疗关键技术**

研究医疗健康大数据分析处理、智慧医院、资源配置与云服务相关共性技术，支持移动互联网、物联网、可穿戴设备等新技术面向医疗健康的研发和应用，突破即时检测、健康促进方案在线生成、闭环服务、隐私保护、应用示范与绩效评估等关键技术。

 **11.信息与文化融合技术**

综合运用物联网、云计算、大数据和移动互联网技术手段，开展文物信息资源深度开发利用服务技术研发，实现开放式的远程虚拟设计服务和定向服务，围绕非遗文化、红色记忆等主题，进行创作、创新、创造。

**12.云计算技术**

开展云计算虚拟技术、云安全技术、数据交换、资源互联共享技术研发；研发适应云计算环境下的高性能、高可靠安全技术产品与服务，引导云计算数据中心和大数据服务业发展布局，提升云计算和大数据服务业能力建设。开展“互联网+”关键技术研发，重点支持“互联网+智能交通”、“互联网+电子商务”等。

1. 新材料

**13.高性能金属材料**

开展高品质特种钢、新型高强韧钢、高端装备用钢、铁剂复合材料制备技术开发，高精度电子铜带/铜箔、低松比铜粉、新型引线框架精密带材等关键铜合金材料研发，高精铝板带、复合铝基材料、特种合金材料制备技术开发。开展特种金属功能材料共性关键技术与应用。

**14.新型无机非金属材料**

开展光伏、平面显示硅基新材料、超大尺寸硅材料、功能化特种玻璃、特种光纤高性能陶瓷粉体、大功率LED及IGBT用高导热陶瓷与器件、磁传感材料与器件等关键技术研发。

**15.纳米材料及其他新材料**

开展石墨烯、高端功能纳米材料、高效纳米催化材料、高密度存储材料、稀土功能材料、新能源材料、新型复合材料、高性能结构材料、环保新材料、功能膜、高性能化纤、核电工程材料等关键核心技术研发。

四、节能环保与新能源技术

**16.节能技术与装备**

开展余热余压利用设备、高效节能锅炉、洁净煤高效转化装备、垃圾焚烧发电设备、高效节能变压器、节能电机、智能电网、节能建材、半导体照明等节能技术产品开发和应用，推进节能技术与装备产业化。

**17.环保技术与装备**

开展水污染处理技术装备、生活垃圾生化处理设备、垃圾渗滤液处理设备、污泥高效深度脱水及资源化应用成套设备、重金属污染治理与污染土壤修复成套装备，烟气除尘、脱硫和脱硝高效处理及协同处置装备，有毒有害废气及有机废气高效净化技术装备，“三废”在线监测、检测技术装备等环保装备和产品的开发。

**18.太阳能光伏技术与装备**

开展光伏并网发电关键技术与装备研究，开发高效能太阳能光伏逆变器、储能变流器、太阳能电池板、光伏组件用功率优化器等光伏设备，突破光伏电站群控、风光柴蓄多能源互补、智能微网、大规模储能等关键技术。

五、智能制造与装备

**19.基础材料与基础零部件**

围绕提升核心基础零部件、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础等能力，开展高性能轴承、自动变速箱、高精度智能传感器、高端液压元件等核心基础零部件攻关及工程化、产业化应用，研发轻量化材料先进成形制造、超精密加工、高效及复合加工等先进工艺，开发控制软件、工艺数据库、绿色制造、再制造等基础技术及应用。

**20.网络协同制造**

建立合作伙伴与用户广泛参与、支撑众包众智众创的研发设计系统；建成具有泛在感知、高度自治、人机协同、实时诊断、远程监控、应急恢复等智能车间和智能工厂；研发基于大数据、云模式的供应链智能管控与预测系统；基于云平台构建服务价值链协同体系，支撑产品全生命周期制造服务。

**21.增材制造(3D打印)**

开展机械设计制造、数控、激光、新材料等多学科的增材制造共性技术研究，研发基于激光技术的金属3D打印机，并在复杂高精度模具、航空航天、汽车、军工等领域特殊功能部（零）件增材制造应用。开展医疗植入物3D打印、基于生物活性材料的人体器官3D打印技术研发和应用。

**22. 海洋工程装备与高技术船舶**

开展海洋工程作业装备配套、关键零部件配套等技术攻关。开展远洋散货船、快速集装箱船、成品油船及化学品船、游船（艇）、滚装船等高技术船舶研发，以及船用主、辅机与大型船用关键零部件研制。

**23.新型工程机械**

围绕新型工程机械的高效、智能、安全、节能及人性化等关键环节，研究系统控制、综合测试和先进工艺，重点突破数字化设计与制造、节能环保、智能控制、安全可靠等关键共性技术，提升工程机械核心零部件水平，开发集机、电、液于一体的智能控制系统。

**24.智能成套装备**

针对家电、汽车、轻工、新能源等行业，开发先进的自动化成套装备与生产线，开展高性能模具、传感器系统、总线控制系统等关键技术研究，集成工业机器人技术、现场总线控制技术、移动互联网技术、云计算和大数据，实现成套装备及生产线的自动化、数字化、网络化和智能化控制。开展智能物流仓储装备关键技术研发。开展电力装备、矿山、化工、建材等大型成套设备关键技术研发。

**25.传统装备的智能化改造**

围绕推动传统产业向中高端转型、提升产品质量，组织开展传统产业装备智能化升级技术研发，加快新技术、新工艺应用，实现化工、煤炭、轻工、纺织、食品等行业装备的智能化改造，提高精准制造和敏捷制造能力。开发改造压力容器与管道安全服务系统，实现安全智能监控和预警。

六、资源环境

**26.矿产资源绿色高效开发利用**

以铁、铜、金多金属共生资源为重点，开发品位低、埋藏深的绿色高效采选冶关键技术与装备，开展金属及重要非金属的典型矿床、资源勘查技术研究；重点突破煤炭绿色开采工艺和煤炭清洁高效利用技术，探索开展煤层气、页岩气、地热等新型能源资源的勘查及开采关键技术研究。

**27.水污染防治**

开展废水分质回收、处理、利用集成技术，分散式生活污水高标准低成本处理技术，城市污水处理厂“提标改造”和“提效改造”技术研究；开展饮用水安全保障与突发性污染应急处理、地下水污染修复、农业面源污染综合控制技术研究。

**28.大气污染防治**

开展重点地区和城市大气污染特征及成因、大气污染监测及预报预警技术、区域大气复合型污染“联防联控”方案研究；开展挥发性有机物、有毒有害废气和恶臭污染物排放控制技术研究；开展重点工业烟气除尘、脱硫、脱硝协同处理控制、机动车尾气排放监管及净化、室内空气污染物控制与削减技术研究。

**29.生态环境治理**

开展采煤沉陷区生态环境修复与生态安全保障、矿山排土场和尾矿库重金属污染控制、工业场地有机物及重金属污染修复技术研究与示范；开展重大工程生态评价与生态重建技术研究。

**30.再生资源综合利用**

开展废旧汽车、家电、废钢、废铅酸电池、废旧塑料、轮胎和生物质废物等回收再利用技术研究及装备开发。非粮燃料乙醇相关的其他大宗化学品、生物柴油和副产品甘油的资源综合利用、农林废弃物直燃和气化发电关键技术研究。

七、人口健康

**31.重大疾病防控**

针对心脑血管疾病、恶性肿瘤、代谢性疾病、呼吸系统疾病等重大慢病，艾滋病、病毒性肝炎、多药耐药结核病、血吸虫病等重大传染病，消化、口腔等常见多发病，重点突破一批防治关键技术，完善重大疾病防治与诊疗规范及临床路径，有效解决临床实际问题。推进精准医学发展，开发一批精准医学的检测试剂、个性治疗药物等医药产品，建立重大疾病的早期筛查、个体化治疗、疗效和安全性预测及监控等精准医学诊疗方案，提高疾病防治效益。

**32.生殖健康及出生缺陷防控**

针对我市出生缺陷防控、不孕不育和避孕节育等突出问题，研发一批适宜技术和创新产品，全面提升我市出生缺陷防控科技水平，保障育龄人口生殖健康，提高出生人口素质。

**33.老年医学**

针对人口老龄化、高龄化愈来愈严重的情况，开展适应市情的医养结合的医疗服务模式研究。主要开展适合宿州市老年人群的健康参数、营养指南、康复干预指南、老年患者医疗服务体系等关键技术研究。完善规范老年人群健康和生活质量评估，发展老年重要器官功能维护技术,发挥中医药优势，开展中医老年医学研究。

八、城市发展

**34.绿色建筑推广及建筑产业现代化**

开展建筑能效提升技术研究与示范，太阳能等可再生能源建筑关键技术研究与示范，围护结构保温隔热材料、高性能混凝土等绿色建材技术应用及评价研究，预制装配式混凝土结构关键技术研究与示范，钢结构关键技术研究与示范，建筑信息模型技术应用研究与示范、绿色建筑技术集成应用研究与示范、建筑能耗监管体系研究与示范；推动物联网、云计算、大数据等新一代信息技术与城市规划建设管理深度融合。

**35.体育、旅游产业及公共服务信息化**

开展数字旅游、智慧旅游等现代服务业技术创新研究与应用；开展旅游资源可持续利用的综合技术应用示范；开展体育产品的文化创意与研发、智能化健身服务系统的开发与应用；开展云计算环境下智慧社区的资源共享关键技术研究与示范。

九、公共安全

**36.社会安全与应急技术及装备**

开展社会安全基础信息综合应用技术、立体化社会治安防控关键技术等社会安全预测预警技术研究，重点研发互联网多媒体舆情监测系统，无线移动终端探测预警系统，民用枪支安全管理系统，城市公共安全视频监控系统评估评价体系及关键技术等。

开展智能交通系统管控集成与优化、无人机应用、交通拥堵、事故、灾害的防控、检测和处置等交通安全技术研究，重点研发城市交通组织优化与信号控制智能评价系统，无人机及浮空平台警用新型载荷或查打管控系统等。

**37.消防技术应用与设备**

开展高层建筑、古建筑、地下空间、交通枢纽、人员密集场所等特殊场所的火灾防控技术、灭火救援技术研究，重点研发城市地铁，地下综合管廊，高层建筑，城市重点区域火灾预测、预警、灭火救援和风险评估等应用技术和系统设备等。

**38.防范刑事犯罪和恐怖袭击技术及装备**

开展数字化治安防控技术、视音频处理技术研究，加强刑事侦查新技术在反恐维稳、安全防范、监所管理等领域的应用研究，重点研发现场勘验智能系统和设备，Y-STR DNA家系调查系统，实验室化学品智能管理设备等。

开展基于云计算和物联网技术构建的公安网上应用服务支撑体系研究，重点研发公安大数据中心建设技术，智能移动警务快速稽查系统，公安网络流量安全监管系统等。

**39.煤矿安全生产**

开展煤矿安全开采技术与装备、深部煤炭开采防灾减灾关键技术及仪器装备、灾害事故智能预警防控和仿真摸拟技术、重大事故调查分析技术与应急救援装备的研究与开发；开展煤层群煤与瓦斯共采关键技术、煤层增透新技术、瓦斯灾害防治新技术及瓦斯利用新技术等研究，开发煤矿瓦斯主动智能抑爆系统和智能高效瓦斯抽采系统。

十、防灾减灾

**40.防灾减灾**

开展自然灾害预防和应急处置技术创新，重点开展气象灾害、洪涝灾害、地质灾害、地震灾害等重大自然灾害的监测、预警、预防和应急处置技术研发，提升自然灾害预防和应急处置能力。开展灾害性天气及其次生灾害监测、预警、预报技术研究；开展郯庐断裂带中南段、预警及强地震预测关键技术研究,以及对强震危险区划、重大工程地震参数确定、地震灾害评估与应急救援、现场灾情监控与救援装备的研发；开展滑坡、泥石流等地质灾害的监测预警、预报技术以及救灾救急装备的研发。

十一、农林畜禽水产

**41.新品种选育**

开展主要农作物优异种质资源精准鉴定与利用、功能基因组学、基因组编辑、育种材料创制等育种新技术研究和新品种选育；开展良种繁育、种子加工与质量检验等技术研究与应用。开展农林特色经济作物的优质特异种质资源发掘利用、特异性状相关基因挖掘和品种选育。开展主要畜禽优异种质资源鉴定、功能基因挖掘解析、种质特性和育种及高效繁育技术研究，新品种（配套系）培育等种质创新。开展优异水产种质资源发掘及品种选育、水产新品种引进与繁育。开展农林作物和畜禽水产育种信息技术与平台、育种公共服务平台建设。

**42.粮食作物丰产优质增效**

研究粮食作物高产优质协同机理、形态生理关键指标及精确调控途径，粮食作物丰产增效协同的资源优化配置机理与高效种植模式。开展粮食作物优质高产宜机收品种筛选及其配套栽培技术、粮食作物生长监测诊断与精确栽培技术研究。研究主要气象灾变过程及其减灾保产调控、主要病虫草害发生及其绿色防控、化学肥料减施及其绿色养分替代、农村面源污染防治。开展农机农艺农信融合的粮食作物生产技术系统研发与示范，全程机械化轻简栽培技术模式创新与示范，粮食作物生产物联网精准决策服务新技术研究。

**45.特色农林作物提质增效**

开展果树（水果、坚果）、蔬菜、西甜瓜、蚕桑、花卉、中药材、珍稀树种、能源林及其它经济作物等种质资源鉴定评价，种苗集约化生产技术，化肥农药减施增效关键技术研究。开展机械化、轻简化、信息化生态安全种植技术模式研究与示范。开展具有区域特色的优质专用作物丰产保优增效技术集成与示范。研发特色农林作物的采收与初加工工艺及装备。

**46.主要畜禽水产健康养殖**

开展重大动物疾病、免疫抑制病和新发疫病等重要疫病诊断与检测新技术及防控关键技术研究；研究畜禽营养代谢与中毒性疾病防控、重要病原耐药性检测与控制技术。开展畜禽废弃物无害化处理与资源化利用新技术及产品研发。开展无抗生素、无臭、零排放等生态养殖技术集成与示范。研究重要水生动物疫病诊断与综合防控技术，开展高效、生态、减排、标准化健康养殖技术研究和大水面生态友好型渔业利用等技术研究与示范。

**47.农林废弃物资源化与高效利用**

 开展粮食深加工废弃物高效饲料化利用研究，秸秆、果蔬加工等农林废弃物高效利用技术研究。开展畜禽粪肥中抗生素、重金属等污染物高效去除与钝化技术研究，清洁环保型畜禽粪肥开发与高效利用。开展作物秸秆与畜禽粪肥养分资源高效与清洁化利用技术模式集成示范。

十二、农产品加工和安全

**48.农产品食品加工技术**

开展大宗农产品加工重大共性关键技术和大宗油料高效、绿色精制技术研究，研究畜禽水产品精深加工与物流配送关键技术。开展蔬菜、干鲜水果精深加工及林特产品加工提质增效技术研究。开展大宗农产品烘干贮藏保鲜共性关键技术及农产品产后减损技术创新。

**49.农产品质量安全**

开展农产品质量安全快速检测技术和装备开发，农药残留、重金属和POPs富集降解、快速检测和污染控制技术与标准，农产品贮藏保鲜过程中有害物质快速筛查、风险评估及污染控制技术与标准研究。研究农产品加工过程中有毒有害物质形成机制、防控技术及风险评估技术。

十二、农业信息化和新农村建设

**50.农业信息化**

开展农业先进传感器、大数据建模、精播精施与精准控制等关键技术研究。研究农业生产、流通、消费全产业链可追溯技术研究。研究农村“互联网+”及农产品电子商务关键技术和智能信息处理、生产经营预警与优化决策巨系统。

**51.农村宜居社区**

开展特色城镇化关键技术研究。研究城镇化进程中产业布局与土地资源开发利用技术，村镇居住环境低碳化及绿色节能、健康宜居住宅设计与建设标准。开展不同类型农村社区生活污水与生活垃圾生态处理、村镇饮水安全保障等技术研究与应用。

附件2.2

诚信承诺书

我单位郑重承诺，此次申请市科技攻关计划项目所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。

特此承诺。

 单位法人签字： （单位盖章）

 年 月 日

附件2.3

宿州市科技攻关计划项目申报书

（2018年度）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目类别：** | 宿州市科技攻关计划项目 |
| **项目名称：** |  |
| **申请单位：** |  | **（盖章）** |
| **单位地址：** |  |  |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  |
| **归口管理部门：** |  |
| **申报日期：** |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**宿州市科学技术局**

1. **单位基本情况**

**（一）企业基本信息**

|  |
| --- |
| **1、单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| 所属技术领域 |  | 企业规模 |  |
| 是否建有研发机构 | □是 □否 | □ 国家级 □ 省级 □ 市级 □企业自建 |
| 是否有效期内高新技术企业 | □是 □否 | 高新技术企业证书编号： |
| 是否创新型（试点）企业 | □是 □否 | □国家级 □省级 |
| **2、单位人员情况** |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| **3、单位财务状况** |
| 上年固定资产总额(万元) |  | 上年资产负债率（%） |  |
| 上年研发加计扣除减免税（万元） |  | 上年高新技术企业减免税（万元） |  |
| 上年营业（销售）收入（万元） |  | 上年实际上缴税费总额（万元） |  |
| 上年减免税总额(万元 ) |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| 其中，上年用于研发的仪器和设备支出（万元） |  |  |  |
| **4、企业开展产学研合作情况** |
| 是否开展产学研活动 | □是 □否 | 合作方区域 | □市内 □市外□境外 □国外 | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） | 序号 | 单位名称 | 所属区域（可多选） |
| 1 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 2 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 3 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| **5、主营业务产品** |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **6、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例（限1000字以内，图片作为附件） |  |

**（二）非企业基本信息**

|  |
| --- |
| **1、单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| **2、单位人员情况** |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| **3、单位财务状况** |
| 上年度支出（费用）（万元） |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| **4、企业开展产学研合作情况** |
| 是否开展产学研活动 | □是 □否 | 合作方区域 | □市内 □市外□境外 □国外 | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） | 序号 | 单位名称 | 所属区域（可多选） |
| 1 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 2 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| 3 |  | □“一路一带” □长江经济带 □长三角 □中关村 |
| **5、主营业务产品** |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **6、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例（限1000字以内，图片作为附件） |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 归口管理部门 |  |
| 项目建设地点 |  |
| 项目起止时间 |  |
| 所属技术领域 |  | 项目申请金额（万元） |  |
| 项目联系人姓名 |  | 联系人手机 |  |
| 市补助资金拨付所属财政局 |  |
| **合作单位信息** |
| 单位1名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 单位2名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 单位3名称 |  |
| 单位地址 |  | 合作单位性质 |  |
| 合作形式 |  | 合作经费支出（万元） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |

**三、项目概述**

|  |
| --- |
| **1、项目概述。****应包括立项的背景和意义，国内外研究现状和发展趋势，现有研究基础、特色和优势，项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域，项目的创新水平、应用推广或产业化前景等。（限1000字）** |
|  |
| 1. **主要研究内容和目标。**

**项目要解决的技术关键，包括技术难点、创新点。项目研究方案、技术路线、组织方式等。（限3000字）** |
|  |
| 1. **预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标。**

**技术创新成果、经济社会效益指标、人才引进培养指标、技术合同交易指标及其他指标（限600字）** |
|  |
| 1. **申请单位简况。**

**单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）、项目主要负责人简介、项目组组成简况。（限600字）** |
|  |
| 1. **技术、经济效益、市场风险分析。**

**技术经济效益分析（含经济效益、社会效益）、推广应用前景分析（含产业化可行性）、项目实施的风险分析。（限500字）** |
|  |
| **6、立项意义和应用前景。（限500字）** |
|  |

**四、项目人员情况**

|  |
| --- |
| **项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 手机 |  |
| **项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术书评和管理能力等（限300字）**  |
| **项目组主要参与人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、项目经费情况**

|  |
| --- |
| **资金概算（万元）** |
| **资金来源概算** | **概算金额** | **其 中** |
| **年** | **年** | **年** |
| 1、市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、县区(县区)财政拨款 |  |  |  |  |
| 3、承担单位自筹研发投入 |  |  |  |  |
| 4、其它经费来源 |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |
| **资金支出概算** | **概算金额** | **其中：市财政拨款** | **其中：县区（园区）财政拨款** | **备注** |
| **一、直接费用** |  |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）自制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁 |  |  |  |  |
| 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、信息费（出版/文献/信息传播/知识产权事物费） |  |  |  |  |
| 9、专家咨询费 |  |  |  |  |
| 10、劳务费 |  |  |  |  |
| 11、其他支出 |  |  |  |  |
| **二、间接费用** |  |  |  |  |
| 1、管理费 |  |  |  |  |
| 2、绩效支出 |  |  |  |  |
| **支出合计** |  |  |  |  |

**六、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

**七、项目绩效目标**

**1、创新成果指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3、软件著作权授权数（项） |  |
| 4、申请新品种（项） |  |
| （1）申请国家审定新品种 |  |
| （2）申请省级审定新品种 |  |
| （3）申请植物新品种权 |  |
| 5、新品种授权数目（项） |  |
| （1）省级审定新品种授权数（项） |  |
| （2）植物新品种权授权数（项） |  |
| 6、国家新药注册申请 |  |
| 7、国家新药证书授权数（项） |  |
| 8、临床研究批件授权数（项） |  |
| 9、申请医疗器械（项） |  |
| （1）国家医疗器械注册 |  |
| （2）省级医疗器械注册 |  |
| 10、医疗器械证书授权数 |  |
| （1）国家医疗器械注册证书 |  |
| （2）省级医疗器械注册证书 |  |
| 11、申请国家中药保护品种 |  |
| 12、国家中药保护品种授权数（项） |  |
| 13、申请集成电路布图设计专有权 |  |
| 14、集成电路布图设计专有权授权数（项） |  |
| 15、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 16、其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 2、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |

**2、放大拉动指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 放大拉动指标 | 1、新增销售（万元） |  |
| 2、新增利润（万元） |  |
| 3、新增税收（万元） |  |
| 4、带动企业研发投入（万元） |  |
| 5、拉动产业投资（万元） |  |
| 6、建成中试生产线（个） |  |
| 7、争取国家科技计划项目数（万元） |  |
| 8、争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 9、组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 10、参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 11、建立产学研实体数 |  |
| 12推广转化科技成果数 |  |

**3、人才引育培养指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）院士 |  |
| （4）“千人计划” |  |
| （5）国（境）外科技人员 |  |
| （6）创新团队数 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）培训科技人员数 |  |

**4、技术合同交易指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 合同指标 | 1、认定的合同数（份） |  |
| 2、合同交易金额（万元） |  |
| 3、需购买技术的开支（万元） |  |
| 4、可转让卖出技术的金额（万元） |  |

**5、其他考核指标**

|  |
| --- |
| 其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）1、2、………. |

**八、审核意见**

|  |
| --- |
| **申请单位承诺：**此次申请市科技攻关计划项目所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。特此承诺。 单位负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |
| **归口管理部门审查意见：** 该项目申报情况属实,予以推荐。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |

**九、需提交的材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| **1** | 企业相关资质证明 | 是 |  |
| **2** | 近三年科技研发活动及成果 | 是 |  |
| **3** | 3个会计年度的财务审计报告(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表、附注，实际年限不足3年的按实际经营年限) | 是 |  |
| **4** | 其他相关材料 | 否 |  |

备注：

1、递交纸质材料时，连同以上附件材料（一式四份，A4规格，正反面打印，附有目录及页码，胶装成册），签字盖章后报送归口管理部门

2、递交纸质材料时，归口管理部门校验以上附件材料

附件3

科技扶贫专项项目申报指南

一、支持方向

围绕科技扶贫工作，结合当地优势特色产业,支持贫困村产业培育，突出科技龙头企业及合作社的带动作用，能带动当地特色产业发展,带动农业增产农户增收的科技项目。

二、申报单位要求

经相关部门认定的贫困村的村委会或者贫困村经济合作社、农业专业合作社等组织。

申报的项目须为在贫困村具体实施的科技项目。

三、申报材料要求

《科技扶贫项目申报书》,合作协议(申报项目有合作单位的,应在附件中提交合作协议)，帮扶协议（必须与1个以上贫困村签订帮扶协议，帮扶协议中必须明确将帮助贫困村解决的实际问题）。

四、申报方式

由县(区)科技主管部门组织贫困村申报,已有在研科技扶贫计划项目的贫困村不得再申报新项目。所在县(区)科技主管部门对申请单位上报材料进行初审和推荐。项目执行期原则上不超过两年。

五、支持金额

科技扶贫专项项目，每项支持资金15万元，不需项目承担单位配套。

六、项目管理

项目由申报单位所在县(区)科技主管部门负责管理。

联系人：黄胜男 联系电话：3022396，,18055778126

附件3.1

科技扶贫项目申报书

项目名称：

项目承担单位：

项目主持人及电话：

项目合作单位：

宿州市科学技术局制

一、项目的背景和意义及承担单位的技术优势和条件

二、项目内容（主要技术内容、技术路线、关键技术及解决的途径、技术依托单位）

三、项目实施地点、扶贫指标（扶贫户数、人均增收）、经济效益、社会效益

四、现有工作条件、技术和资源条件

五、经费预算

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 经费投入预算 | 经费支出预算 |
| 科目 | 金额 | 科目 | 金额 |
| 财政拨款 |  | 设备费 |  |
| 银行贷款 |  | 材料费 |  |
| 单位自筹 |  | 燃料动力费 |  |
| 其它 |  | 差旅费 |  |
|  |  | 会议费 |  |
|  |  | 劳务费 |  |
|  |  | 其它 |  |
| 合计 |  | 合计 |  |

六、年度进度和目标（扶贫户数、人均增收）

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 年度实施内容和考核目标（每栏限250字） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

七、预期成效（提交成果形式和主要技术与经济指标）

八、项目组成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生年月 | 学历 | 专业 | 工作单位 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

九、审核意见

|  |
| --- |
| **申请单位承诺：**此次申请市科技扶贫项目所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。特此承诺。 单位负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |
| **归口管理部门审查意见：** 该项目申报情况属实,予以推荐。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |

附件4

2018年市级高层次科技人才团队

申报指南

一、申报对象和条件

**（一）申报对象：**拥有自主知识产权、具有国际先进或国内一流水平科技成果，在宿创办公司或与市内企业共同设立公司，从事高端装备制造、新一代信息技术、新材料、新能源、生物医药、节能环保和现代农业等领域技术研发及科技成果转化、产业化工作的科技团队。

**（二）申报条件：**

1.科技团队创办公司为2015年1月1日以后在宿注册成立；

2.团队带头人应取得博士学位，或副高及以上职称。
 3.科技人才团队核心成员应在3名以上（含3名），具有学士及以上学位，其中硕士及以上学位占比60%以上，并且原则上每人每年在宿州工作6个月以上。成员间知识结构合理，具有较高的技术水平和丰富的管理、营销等经验。

4.科技人才团队持股不能少于公司总股本20%，核心成员均须持股并有现金投入。团队成员3年内未经政府出资方同意，不得脱离公司或出让所持有的股份。

5.科技人才团队携带的科技成果应拥有自主知识产权且权属清晰、质量较高，并在公司注册之日起18月内转化为产品并形成销售收入。

 6.科技人才团队吸引投资能力较强；股权设立合理；商业模式可行。

二、申报材料

1.《宿州市高层次科技人才团队申报书》；

2.科技人才团队领军人才、核心成员的身份证明（身份证或护照）、学历学位证书、职称和资质证明（证书）、在原单位担任重要岗位职务的证明和其他有关工作经历、资历的证明材料；海外留学人员应提供国家教育部留学服务中心的学历认证；

3.科技人才团队携带的科技成果简介、专利证书、测试报告等反映科技成果水平的材料；

4.其他重要专利、软件著作权，在国际核心刊物发表的重要论文，获得国际、国家重要科技奖项，承担重大科研课题、科技攻关项目等反映团队成员能力、业绩的相关材料；

5.商业计划书；

6.科技人才团队创办公司的企业法人营业执照（副本）复印件、公司章程、财务报表；

7.科技人才团队与所在县、区政府或园区管委会签订的创业协议；

8.项目实施进展材料；

9.其他相关材料。以上材料请按顺序胶装成册（书脊标注团队领军人及申报单位名称）。

三、申报程序

1.科技团队根据要求准备相关材料，并报所得地科技主管部门。

2.各县（区）科技局、各园区科技主管部门做好初审工作，并根据时间要求将推荐意见、纸质申报材料一式三份（加盖公章）及电子版报市科技局高新科。

联系人：段大鹏 联系电话：3022482 18055778151

附件4.1

宿州市高层次科技人才团队

申报书

团队带头人姓名：

所从事专业或产业领域：

公司(拟)注册地：

公司地址：

团队联系人： 电话：

电子邮件：

申报日期 ： 年 月 日

宿州市科学技术局

2018年制

填 表 须 知

一、本申报书适用于申报宿州市市级高层次科技人才团队填写。

二、申报书中有关栏目需选择填写的，请在相应的“□”内打“√”。

三、申报书内容要逐项填写，实际内容不发生的，请注明“无”；有字数限制的，应严格控制在限定字数以内。

四、本申报书一式五份，与其他申报材料合订成册。

五、项目性质指横向或纵向课题，来源指立项单位。

六、需本人亲自签名。

七、严禁填写涉密信息。

一、科技人才团队总体情况

|  |
| --- |
| 1.1 团队人员构成 |
| 总 人 数 |  | 40周岁以上 |  |
| 40周岁以下（含） |  |
| 技术职称 | 正 高 级 | 副 高 级 | 其 他 |
|  |  |  |
| 学 位 | 博 士 | 硕 士 | 其 他 |
|  |  |  |
| 1.2 团队领军人才、核心成员基本信息 |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 国籍 | 出 生年 月 | 学位 | 职务/职称 | 研究领域 | 参加工作时间 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 近五年团队承担主要科研项目（4项以内） |
| 序号 | 项目名称 | 项目性质及来源 | 项目经费 | 起始/终止年度 | 团队承担人员 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 近五年团队重要获奖情况（3项以内） |
| 序号 | 获 奖项 目名 称 | 奖励名称 | 奖 励等 级 | 授奖单位及国别 | 奖 励年 度 | 团 队获奖人 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 近五年团队获授权专利和其他知识产权情况 |
| 已授权专利：共 项，按重要性填写，总共不超过6项。 |
| 序号 | 专利或著作权名称 | 授权国家 | 专利或著作权号 | 授权时间 | 专利或著作权人 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 其他重要业绩（成果） |
|  |
| 1.7 团队成员间专业结构、关联性和互补性情况 |
|  |

二、科技人才团队核心成员基本情况（每人一页）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | 照片 |
| 学 位 |  | 专业学科领域 |  |
| 职 称 |  | 国 籍 |  | 执业资格 |  |
| 身份证或护照号 |  | 有无海外学习或工作经历 |  |
| 来皖前居住地  |  | 来皖前在原单位担任的职务 |  |
| 来皖前工作单位 |   |
| 来皖时间 |  | 电话 |  | E-mail |  |
| 入选国家引才计划情况 |
| 入选年度 | 计划名称 | 申报省份 |
|  |  |  |
| 入选地方引才计划支持情况 |
| 入选年度 | 计划名称 | 计划级别 | 资助金额（万元） |
|  |  | □省级□市级 |  |
| 学习（从本科起）和工作经历 |
| 开始时间 | 结束时间 | 学校或工作单位 | 本人身份（职务） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 取得学历（学位）和资质证书情况 |
| 证 书 名 称 | 发证机关/单位 | 发 证 时 间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 工作经历和业绩 |
| （应重点反映其创业或创新经历与业绩，限800字内。） |

三、科技人才团队拟实施项目简介

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属领域 |  |
| 项目简介（字数1000字以内）：一、项目概述二、技术指标及创新点三、项目进度安排四、经济社会效益预测 |

四、审核意见

|  |
| --- |
| **申请单位承诺：**此次申请所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。特此承诺。 团队负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |
| **归口管理部门审查意见：** 该项目申报情况属实,予以推荐。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |

附件5

2018年市级科技企业孵化器、众创空间

申报指南

 一、申报对象

 （一）市级科技企业孵化器认定。申请认定市级科技企业孵化器的对象须符合《宿州市科技企业孵化器认定管理实施细则》（宿科高〔2017〕80号）相关条件要求。

 （二）市级众创空间备案。申请市级众创空间备案的对象须符合《宿州市众创空间备案实施细则》（宿科高〔2017〕79号）相关条件要求。

 二、材料要求

 (一)申请认定市级科技企业孵化器的，根据附件1要求填写相关申报材料。

 (二)申请宿州市众创空间备案的，根据附件2要求填写相关申报材料。

 各申报单位应确保所提供的申报资料真实有效。有弄虚作假、徇私舞弊等行为的，将取消参评资格。

 三、申报程序

 1.各申报主体按照相关要求和时间节点，准备申报材料，并报所在地科技主管部门。

 2.各县（区）科技局、各园区科技主管部门应按照相关标准和要求，对本辖区内拟申请市级科技企业孵化器认定和市级众创空间备案的对象进行初审和实地考察，审查合格的，以正式文件予以推荐；各高校院所申报孵化器、众创空间由所在单位初审合格后，以正式文件予以推荐。

 3.各县（区）科技局，各园区科技主管部门，各高校院所根据时间要求将推荐意见、纸质申报材料一式三份（加盖公章）及电子版报市科技局高新科。

 联系人：段大鹏 凤祥羽

 联系电话：3022482，18055778151

附件5.1

宿州市科技企业孵化器

申 报 书

孵化器名称：

场所地址：

运营主体： （盖章）

申报日期：

宿州市科学技术局

2018年制

 宿州市科技企业孵化器认定申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 孵化器名称 |  |
| 运营主体(盖章) |  |
| 孵化器性质 | □事业 □企业 □民间组织 □其他  |
| 孵化器类型 | □综合型 □专业型 |
| 组织机构代码 |  | 法人代表 |  |
| 注册时间 |  | 开始运营时间 |  |
| 注册资本 |  | 注册地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 孵化场地总面积（平方米） |  | 在孵企业使用场地面积（平方米） |  |
| 在孵企业数量 |  | 累计毕业企业数量 |  |
| 管理人员数量 |  | 管理人员中大专以上学历数量 |  |
| 管理人员接受专业培训人员数量 |  | 孵化器孵化资金额 |  |
| 县区（园区）科技部门审查推荐意见：负责人： （盖章） 年 月 日 |

宿州市科技企业孵化器认定申报材料清单

1、宿州市科技企业孵化器认定申报书

2、科技企业孵化器情况介绍

3、孵化器事业法人证书或企业法人营业执照（副本复印件）、机构代码证（复印件），或三证合一（复印件）

4、法定代表人个人材料（身份证或有效护照、学历证书、职称证书、法人代表证书等）

5、孵化器现有孵化场地情况表（表一）及附件

6、孵化器管理人员名单（表二）及附件

7、孵化器在孵企业情况汇总表（表三）及附件

8、在孵企业获得知识产权一览表（表四）及附件

9、在孵企业承担科技项目一览表（表五）及附件

10、孵化器毕业企业情况汇总表（表六）及附件

11、孵化器孵化资金设立情况表（表七）及附件

12、孵化器各类各类制度及上年度财务报表

13、当地政府有关对科技企业孵化器及在孵企业的优惠政策

14、孵化器与合作的中介服务机构（包括法律事务所、会计事务所、咨询机构和风险投资机构等金融机构）签署的为在孵企业服务的合作协议复印件

15、其他有关文件、证明

宿州市科技企业孵化器情况介绍提纲

1、孵化器概述；

2、孵化器的运行机制和服务模式介绍，以及孵化器（包括有合作的中介服务机构）为在孵企业提供的服务内容介绍；

3、孵化器取得的成果（含高新技术企业培育及知识产权的产出），并列举2-3个孵化案例；

4、孵化器在品牌和文化建设、毕业企业跟踪、数据统计和绩效评价等方面开展的工作；

5、当地政府及有关部门在政策、资金、环境等方面对孵化器建设的支持；

6、孵化器发展中存在的问题；

7、孵化器下阶段发展思路、目标和任务。

表1

科技企业孵化器现有孵化场地情况表

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 场地名称 | 详 细 地 址 | 启用时间 | 面积(M2)  | 其中 (M2) | 产权情况 |
| 企业用 | 服务用 | 办公用 | 其他 | 自有产权 | 受托管理 | 租赁 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：需提供科技企业孵化器现有孵化场地产权证明复印件；受托管理的孵化场地请提供对方产权证明复印件并提供双方协议证明复印件，租赁孵化场地请提供租赁合同复印件（包括房屋产权证及附图）。

表2

科技企业孵化器管理人员名单

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职务／职称 | 学 历 | 专业 | 是否参加过孵化器培训 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：需提供孵化器管理人员学历证书复印件，接受孵化器专业培训人员培训证书复印件。

表3

科技企业孵化器在孵企业情况汇总表

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 注册时间 | 入驻时间 | 注册资金（万元） | 技术领域 | 孵化场地（平方米） | 去年营业收入（万元） | 去年年末职工数 | 大专以上学历人数 | 已申请知识产权数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：需提供在孵企业工商营业执照副本复印件、孵化协议复印件。

表4

在孵企业获得知识产权一览表

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 知识产权名称 | 知识产权类别 | 授权（申请）时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：知识产权类别包括：发明专利、实用新型专利、外观设计专利、计算机软件著作权等。

表5

**在孵企业承担科技项目一览表**

科技企业孵化器名称**：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 承担单位名称 | 项目名称 | 项目类别 | 立项时间 | 立项金额（万元） | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：项目类别包括国家创新基金项目、国家火炬计划项目、安徽省科技计划项目、宿州市科技计划项目等各类科技项目，需提供立项证书或任务书等。

表6

**科技企业孵化器毕业企业情况汇总表**

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 入驻时间 | 毕业时间 | 技术领域 | 毕业当年营业收入（万元） | 毕业时职工总数 | 毕业时拥有知识产权数量 | 毕业时是否高企 | 毕业时是否引人风险投资 | 毕业后地址 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：需提供毕业企业证书复印件。

表7

科技企业孵化器孵化资金设立情况表

科技企业孵化器名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 孵化资金及来源（万元） | 设立时间 | 孵化资金总额（万元） | 其中 |
| 政府拨款 | 自有资金 | 其它来源 |
|  |  |  |  |  |
| 孵化资金支持在孵企业项目情况 |
| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 支持年度 | 支持额度（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

备注：需提供设立孵化资金的文件、如何使用孵化资金的文件等，并提供资金使用2-3案例证明材料（如：投资证明、资金进账单等）

附件5.2

 宿州市众创空间备案

申 报 书

众创空间名称：

场所地址：

运营主体： （盖章）

申报日期：

宿州市科学技术局

2018年制

宿州市众创空间备案申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 众创空间名称 |  |
| 运营主体名称(盖章) |  |
| 注册地址 |  |
| 运营主体性质 | □1.事业 2.企业（□国有、□民营） □3.其他  |
| 机构类型 | □综合型 □专业型 |
| 组织机构代码 |  | 法人代表 |  |
| 注册时间 |  | 运营时间 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 管理服务团队人数 |  | 大专以上管理服务团队人数 |  |
| 接受从业人员专业培训人数 |  | 创业导师人数 |  |
| 自主支配场地面积 |  | 办公与服务场地面积 |  |
| 入驻初创企业数量 |  | 入驻创业团队数量 |  |
| 开展创新创业活动次数 |  | 拥有种子资金额 |  |
| 县区（园区）科技主管部门或高校院所审核意见（盖章） |
|  年 月 日 |

宿州市众创空间备案材料目录

1.宿州市众创空间备案申报书。

2.众创空间情况介绍。

3.众创空间运营主体相关证明材料。主要包括：县区（园区）或高校出具的备案推荐函，营业执照、事业单位法人证书、组织机构代码证复印件等。

4.众创空间场地情况及证明材料。主要包括：众创空间现有场地情况表、场地产权证明复印件；受托管理的场地请提供对方产权证明复印件并提供双方协议证明复印件，租赁场地请提供租赁合同复印件（包括房屋产权证及附图）。

5.众创空间管理服务团队人员情况。主要包括：管理服务团队简历，从业人员培训证书。

6.众创空间入驻企业或创业团队情况。主要包括：入驻创业企业（团队）情况汇总表，入驻企业营业执照复印件，创业团队服务协议。

7.拥有种子资金的相关证明材料。主要包括：种子资金设立情况表、存款证明、设立种子资金的文件、如何使用种子资金的文件等，并提供资金使用2-3个案例证明材料（如：投资证明等）。

8.众创空间各项规章制度及场地照片。

9.当地政府对众创空间以及入驻企业、创业团队的优惠政策。

宿州市众创空间情况介绍提纲

1.众创空间概况；

2.主要负责人及团队简介；

3.众创空间定位、特色和理念；

4.服务模式和内容（含导师、培训、路演、沙龙、大赛、资源对接等）；

5.场地和硬件设施情况；

6.投融资服务情况；

7.种子资金支持团队发展案例2个；

8.发展思路、目标和任务。

表1

宿州市众创空间场地情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 场地总面积（平米） |  |
| 其中： 入驻团队或企业用面积 |  |
| 公共服务面积 |  |
| 产权情况：自有产权 |  |
| 受托管理 |  |
| 租赁 |  |
| 其他 |  |

备注：需提供众创空间场地产权证明复印件；受托管理的场地请提供对方产权证明复印件并提供双方协议证明复印件，租赁场地请提供租赁合同复印件（包括房屋产权证及附图）。

表2

管理服务团队人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 职务／职称 | 学历 | 专业 | 工作分工 | 是否接受从业人员培训 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：需提供管理人员学历证书复印件，众创空间从业人员资格证书复印件。

表3

入驻创业团队或初创期小微企业汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队（小微企业）名称 | 成立时间 | 入驻时间 | 技术领域 | 使用场地面积（平米） | 团队成员数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：入驻小微企业需提供工商营业执照副本复印件，团队需提供入驻协议复印件。

表4

种子资金设立情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资金及来源（万元） | 设立时间 | 资金总额（万元） | 其中 |
| 政府拨款 | 自有资金 | 其它来源 |
|  |  |  |  |  |
| 种子资金支持入驻创业团队或初创期小微企业项目情况 |
| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 支持年度 | 支持额度（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

备注：需提供设立种子资金的文件、如何使用种子资金的文件等，并提供资金使用2-3个案例证明材料（如：投资证明、资金进账单等）