

徐州市科学技术局 文件 徐州市财政局

徐科发〔2019〕23号

关于组织申报2019年度市重点研发计划 (农业与社会发展)项目的通知

各县(市)区科技局、财政局,徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区科技局、财政局,各有关单位:

为深入贯彻党的十九大精神,全面落实市“十三五”规划和国家、省、市科技会议工作部署,加快推进区域性产业科技创新中心和创新型城市建设,2019年度市重点研发计划(农业与社会发展)将聚焦现代农业、人口健康、生态环境和公共安全等重点领域的创新需求,加强农业科技创新、社会公益类研究和

重大共性关键技术研究,大力推进重大科技示范,着力提升科技惠农惠民的能力和水平。现将项目申报有关事项通知如下:

一、支持重点

市重点研发计划(农业与社会发展)项目分三类组织,包括:现代农业、科技示范工程和社会发展面上项目。

1.现代农业

大力实施创新驱动战略和乡村振兴战略,围绕品种和技术创新、技术集成应用、农业科技服务等重点领域,推进农业科技创新和成果转化应用,提升农业产业发展水平,引领、支撑现代农业发展。

2.科技示范工程

针对人民群众关心的热点社会发展问题,在生态环境、公共安全、全民健身等重点领域,组织开展关键技术集成应用与综合示范,依托科技创新支撑现代城市建设管理和,引导科技成果惠及城乡居民生活。

3.社会发展面上项目

针对我市社会发展领域的关键技术问题,组织开展联合攻关,突破一批关键核心技术并应用示范。主要支持对我市社会发展具有支撑和引领作用,关系民生、受益人群多、技术集成度高、行业或区域特点显著、具有在全市进行示范推广价值的项目。

二、申报条件

1.申报单位须是在我市注册的企、事业单位或其它科研机

构；项目第一负责人须是在职人员，并确保在法定退休年龄前能完成项目任务。项目实施周期原则上为两年。

2. 现代农业项目申报企业须与高校科研院所合作申报。农业优良品种选育申报单位须有知识产权等较为扎实的前期研究基础支撑，须具有必备的种质资源条件和较好的育种工作基础，根据项目经费预算和专家评审情况，本年度拟立项项目数不超过 5 项（不含指导性项目，下同），每个项目支持额度不超过 50 万元；农业高技术创新项目本年度拟立项项目数不超过 10 项，每个项目支持额度不超过 45 万元；技术集成应用项目本年度拟立项项目数不超过 15 项，每个项目支持额度不超过 30 万元；农村科技服务项目申报主体为上年度省科技厅考评优秀的科技服务超市分店，本年度拟立项项目数不超过 2 项，每个项目支持额度不超过 30 万元；科技帮扶项目本年度拟立项数不超过 5 项，重点支持高校、院所牵头的扶贫项目，每个项目支持额度不超过 30 万元。高校科研院所申请的支持经费不得超过项目总预算的 70%，企业申报的项目支持经费不得超过项目总预算的 40%。

3. 科技示范工程项目要在本地实施应用，并且前期已有一定工作基础，属于我市目前急需解决问题或对我市民生工作有重大推动和促进作用。申报单位须为项目建设与运行的主体，鼓励与管理部门、科研机构、企业联合申报。根据项目经费预算和专家评审情况，本年度拟立项项目数不超过 5 项，其中 2105 支持方向不超过 2 项，每个项目支持额度不超过 20 万；申

报单位新增自筹经费与市资助经费比例不低于3:1。

4.社会发展面上项目主要包括:(1)临床、公共卫生项目,重点支持常见病、多发病和重大传染性疾病的创新性诊疗和防控技术项目;根据项目经费预算和专家评审情况,本年度拟立项项目数不超过60项,每个项目支持额度不超过5万元。(2)其它社会发展项目,重点支持受益面广、技术水平高、能带动行业科技进步的项目;根据项目经费预算和专家评审情况,本年度拟立项项目数不超过30项,每个项目支持额度不超过10万。申报项目除市资助经费外,须有新增自筹资金。

5.优先支持近年来有发明专利授权的单位申报的项目,优先支持由省“双创人才”计划、“彭城英才”计划等高端人才或团队牵头申报的项目,优先支持高新技术企业申报的项目。

三、组织方式

1.项目财政支持资金按5:5由市、区分级承担,申报项目须由各区、经开区、高新区科技和财政部门审查、盖章并推荐;市属单位的申报项目由市主管部门审查、盖章并推荐;实行计划管理单列单位的申报项目由本单位科技管理部门审查并推荐(盖单位公章)。各县(市)项目以指导性项目下达,由各县(市)科技部门审查、盖章并推荐,总立项数不超过同类项目立项数的15%,有地方配套资金的予以优先立项。

2.实行限额推荐方式组织申报。

现代农业项目,铜山区、贾汪区各限报8项,市农科院限报5项,徐州经开区限报4项,徐州高新区、有关高校、市农村农业

局各限报 3 项,泉山区、鼓楼区、云龙区各限报 2 项。各县(市)限报 3 项。

科技示范工程项目每个主管部门限报 2 项。

新型临床诊疗技术和公共卫生项目市卫计委系统限报 80 项,徐州医科大学限报 10 项,徐州医科大学附属医院(含分院)限报 10 项,其它主管部门限报 2 项。各县(市)限报 3 项。

社会发展面上项目(不含新型临床诊疗技术和公共卫生项目)高校限报 10 项,其它主管部门限报 2 项。各县(市)限报 2 项。

主管部门和计划单列的单位应根据通知要求对申报项目进行筛选,并在规定的限额内推荐。

四、申报要求

1.同一项目负责人限报一个项目,同时作为项目骨干最多可再参与申报一个项目,在研市级计划项目负责人不得牵头申报项目,项目骨干申报项目和在研项目总数不超过 2 个,重复申报的将取消评审资格。

2.同一企业限报一个项目,同一单位以及关联单位不得将内容相同或相近的研发项目同时申报不同市级计划项目。有在研项目的企业不得申报。重复申报的将取消评审资格。

3.有不良信用记录的单位和个人,不得申报本年度计划项目。在项目申报和立项过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的,一经查实,将记入信用档案,并按《徐州市科技计划项目相关责任主体信用管理

办法(试行)》作出相应处理。

4.项目负责人要切实强化项目申报的直接责任,如实填写项目申报材料,严禁剽窃他人成果等科研不端行为;项目申报单位要切实强化主体责任,加强项目申报材料的审核把关,严禁虚报项目、虚增项目投入规模等行为。

5.项目主管部门在组织项目申报时要认真落实中央八项规定精神,切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控,积极主动做好项目申报的各项服务工作。要切实强化审核责任,对申报单位资格条件、申报材料完整性和真实性及是否存在不良信用记录等方面进行认真审核,并填报审核意见表,严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的,将按照相关规定严肃处理。

6.项目经费预算及使用需符合专项资金管理的相关规定,总经费预算合理真实,支出结构科学,使用范围合规,申报单位承诺的自筹资金必须足额到位,不得以地方政府资助资金作为自筹资金来源。

五、其它事项

1.本年度项目申报须通过徐州市科技计划项目服务平台(<http://kjjh.xsti.net/>)报送,网上填写项目信息表、申报书及附件。

2.申报项目经在线审核通过后,一律不予退回重报。申报材料统一用A4纸打印(带水印),按封面、审查意见表、项目信息表、项目申报书、附件顺序装订成册,一式两份(纸质封面,平

装订)。纸质材料须与网上申报材料一致。由各主管部门审核签署意见并盖章后,连同汇总表(纸质一式两份)统一报送至徐州市科技计划项目咨询服务中心一站式服务窗口(地址:徐州市泉山区矿大科技园科技大厦1楼,联系人:李丹丹,邮编:221008)。

3. 徐州市科技计划项目服务平台于2019年5月5日开网,2019年6月10日关网。项目纸质申报材料集中受理时间为2019年6月10日—14日,逾期不予受理。

4. 联系方式

网络相关事宜:市科技信息网络中心

电话:83852420;83852410 联系人:韩传武 仲超

项目受理事宜:市科技计划项目咨询服务中心

电话:83852420;83842075 联系人:魏瑞华 李丹丹

项目咨询:市科技局农村科技处

电话:83847165 联系人:龚乐平

附件:1.2018年度市重点研发计划(农业与社会发展)项目

指南

2.临床专科分类代码表



附件 1:

2019 年度市重点研发计划 (农业与社会发展)项目指南

一、现代农业

2001 农业优良品种选育

聚焦农业结构性改革重点需求,以优质、高效、多抗等为目标,开展粮油、果蔬、畜禽、水产、林木等种质资源收集、保存、评价和品种(系)选育,不断提升良种贡献率和产业竞争力。

2002 农业高技术创新

面向现代农业发展技术创新需求,以生物技术、信息技术和绿色智能技术为重点,组织开展农业高新技术研发,能形成具有自主知识产权的成果,为我市现代农业发展提供科技支撑与技术储备。

2003 技术集成应用

以企业创新为主,以市场和技术需求为导向,以培育壮大农业创新型企业为主要目标,重点围绕农业特色产业、新兴产业和新业态,开展以农业新装备研发、种养新技术研究和农产品精深加工、生物信息技术为主的集成应用和技术创新,能取得新产品或申请(或获得)专利。高校科研院所为申报主体须与企业联合申报。

2004 农村科技服务

为加快农业科技成果转化与新品种新技术新产品的应用示范、推进农村科技服务超市围绕产业链全程开展科技服务、促进产业发展、带动农民增产增收,以可持续服务为模式,通过产学研合作等方式,运用现代农业信息技术等手段,深入建设科技服务超市“六有”分店,加快农业新成果的应用示范和转化,努力将科技服务能力提升到“六化”标准。

2005 按照市委市政府有关扶贫工作的要求,支持我市高校科研院所发挥资源优势,对挂钩帮扶村产业开展农业优良新品种应用推广、先进适用技术示范应用,带动当地农户增收致富。

二、科技示范工程

2101 生态修复技术与水资源保护利用集成技术研究与应用示范

进一步夯实“263”行动计划优势,围绕我市黑臭河治理任务,针对湖泊、河道、堤岸等不同类型的生态系统,采用先进适用的生态修复技术,开展保护、恢复和合理利用;开展供水安全、中水回用和污水资源化利用等关键技术研究与应用示范,提高用水效率和效益,实施水资源的保护和可持续利用,推进海绵城市建设;开展土壤污染防治与治理修复的技术、产品与设备的研发与应用,重点针对农田土壤重金属污染实施土壤污染控制与修复技术集成应用与示范。

2102 生态宜居美丽乡村建设关键技术研究与示范

针对广大乡村地区资源过度开发、生态系统退化、农业面

源污染、乡土特色破坏等问题,遴选典型区域,在资源枯竭区(采煤塌陷地、工矿废弃地等)生态重建与修复、乡村多元价值重塑与产业融合、山水林田湖生态保护与景观营造、乡土文脉挖掘与特色田园综合体建设、传统村落形态和公共服务体系构建等方面进行技术创新,研究形成乡村田园生态环境—生态产业—生态文化等多过程调控与一体化发展的解决方案,并开展应用示范。

2103 公共安全关键技术研究与应用示范

以社会安全需求为主导,以保障群众生活生产安全为目标,推进“互联网+公共管理与服务”,在科技强警、“雪亮工程”、安全生产和食品安全等技术领域开展技术研究与应用示范,应用物联网、云计算、大数据分析技术,整合共享与应用各部门的基础数据及城市公共管理信息,建立与城市发展相协调的应急监控网络、预警和处置系统,提升城市紧急突发事件的统一协调指挥和应对能力,推进平安城市建设;围绕食品生产加工和流通消费各个环节,开展食品安全检验检测技术与装备、检验检测标准与食品安全防控技术研发与应用,提高我市食品安全监管手段和风险防控能力。

2104 全民健身关键技术集成应用与示范

按照《徐州市全民健身实施计划(2016-2020年)》确定的目标和任务,针对为人民群众提供全方位全周期健康服务,在运动城市建设、科学健身指导、慢性病运动干预、全人群健身方法研究、体医融合创新保障体系建设等重点领域,组织开展关

键技术集成应用与综合示范,建成包含科学健身平台与体医融合创新模式多元保障的服务体系,打造科学健身多点覆盖的运动城市样板,让科技创新惠及百姓生活。

2105 医疗卫生关键技术研究与应用示范

落实《“健康徐州 2030”规划纲要》,聚焦高水平建设淮海经济区医疗卫生中心,重点围绕社区慢性疾病干预技术体系、基于远程会诊平台的医联体建设、医养结合模式与服务体系建设、中医现代化、多发伤救治一体化和肿瘤早期诊断等方面开展科技示范研究,推动区域医疗健康事业发展。

三、社会发展面上项目

(一) 新型临床诊疗技术

围绕严重危害人民群众生命健康的重大疾病和常见病、多发病,在精准医疗,疾病预警、早期筛查、疾病危险因素干预,诊疗技术优化及规范评价,生物免疫治疗,慢病综合防治,眼底影像诊断,中医优势病种,康复医疗,生殖健康,微创与无创治疗,医学人工智能等领域开展新型临床诊疗技术研究,以提升我市临床技术水平,形成我市专业特色和技术优势。(按照临床专科申报,临床专科代码详见附件 2)。

2201 新型临床诊疗技术攻关

(二) 公共卫生

围绕病媒生物防制、妇女儿童健康、老年人健康、残疾人及慢性病患者康复等公共卫生重点领域,针对疾病的筛查、预测预警、早期干预技术和疾病治疗等关键环节,开展传染病防控、

健康状态辨识和健康管理等相關关键技术应用研究,有效降低疾病的患病风险与发生率。

2202 重大传染病预防控制关键技术应用研究

2203 地方病和病媒生物防制关键技术应用研究

2204 血液安全关键技术应用研究

2205 老年人健康关键技术应用研究

2206 妇女健康关键技术应用研究

2207 儿童健康关键技术应用研究

2208 残疾人及慢病患者康复关键技术应用研究

2209 精神疾病的心理康复应用研究

2210 临床药学关键技术应用研究

(三)其它社会发展领域

主要支持对我省社会发展具有支撑和引领作用,关系民生、受益人群多、技术集成度高、行业或区域特点显著、并在全省开展示范推广的项目。

1.生态文明

2211 水污染治理关键技术应用研究

2212 大气污染防治关键技术应用研究

2213 土壤污染诊断、风险防控、应急处置、治理与修复关键技术应用研究

2214 固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术应用研究

2215 建筑用砂(再生骨料、海沙净化)关键技术应用研究

2216 噪声污染防治关键技术研究

2217 装配式建筑关键技术应用研究

2218 可再生能源与建筑一体化设计应用研究

2. 公共安全

2219 食品、药品安全关键技术应用研究

2220 生产安全关键技术应用及示范

2221 地震、地质、火灾、气象等灾害监测预警、防御及应急救助技术应用研究

2222 社会治安打防管控关键技术应用研究

2223 职业危害防范与治理关键技术应用研究

2224 军民融合公共安全共性关键技术攻关

3. 公共服务

2225 全民健身和体育竞技关键技术应用研究

2226 文物保护与文化传承关键技术研究

2227 基于互联网与大数据融合的智慧社区关键技术研究

2228 互联网+教育关键技术应用研究

2229 智慧城市关键技术应用研究

2230 互联网+医疗关键技术应用研究

4. 其他

2231 除上述所列方向,其他社会发展关键技术研究

附件2

临床专科分类代码表

专科代码	专科名称	专科代码	专科名称
Y 0101	心血管内科	P 03	妇产科
Y 0102	呼吸内科	P 04	儿科
Y 0103	消化内科	P 05	急诊科
Y 0104	内分泌科	P 06	神经内科
Y 0105	血液内科	P 07	皮肤科
Y 0106	肾脏内科	P 08	眼科
Y 0107	感染科	P 09	耳鼻咽喉科
Y 0108	风湿免疫科	P 10	精神科
Y 0201	普通外科	P 11	小儿外科
Y 0202	骨科	P 12	康复医学科
Y 0203	心血管外科	P 13	麻醉科
Y 0204	胸外科	P 14	医学影像科
Y 0205	泌尿外科	P 15	医学检验科
Y 0206	整形外科	P 16	临床病理科
Y 0207	烧伤科	P 17	口腔科
Y 0208	神经外科	P 18	全科医学科
B0301	肿瘤科		