

# 徐州市科学技术局 徐州市财政局 文件

徐科发〔2021〕14 号

---

## 关于组织申报 2021 年度市重点研发计划 (社会发展)项目的通知

各县(市)区科技局、财政局,徐州经开区、徐州高新区科技局、财政局,徐州淮海国际港务区科技、财政部门,各有关单位:

为深入贯彻国家、省、市科技创新工作会议精神,加快推进国家创新型城市建设,争创国家可持续发展议程创新示范区,本年度市社会发展项目坚持应用实效为导向,聚焦可持续发展、环境保护、公共安全和人口健康等重点领域的创新需求,加强社会公益类研究和重大共性关键技术研究,着力提升科技惠民的能力和水平。现将项目申报有关事项通知如下:

## **一、支持重点**

市社会发展计划分为重点专项、医药卫生、社会事业三类项目进行组织。

### **(一) 重点专项**

针对人民群众关心社会发展的热点问题,在可持续发展、环境保护、卫生健康、公共安全等重点领域,组织开展关键技术研究 and 集成应用,引导科技成果惠及城乡居民生活。

### **(二) 医药卫生**

坚持临床导向,针对重大疾病的临床诊疗开展前沿技术的临床研究与攻关,取得一批有突破、有实效的诊疗新技术、新方法、新标准,并能在我市临床诊疗中实际应用,切实提升我市临床技术水平,增强救治能力,形成我市专科特色和技术优势。

### **(三) 社会事业**

引导开展改善生态环境、增进民生福祉、提升城市功能品质的技术研究和应用示范,充分发挥科技创新对美丽徐州建设的支撑引领作用。

## **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. 重点专项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社会治理、公共



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。本年度重点专项项目每个项目支持经费不超过 20 万,申报单位须有新增自筹经费,且与市资助经费比例须不低于 2 : 1。

3. 医药卫生项目每个项目支持经费不超过 5 万元,申报单位须有新增自筹资金。

4. 社会事业项目每个项目市支持经费不超过 10 万,申报单位须有新增自筹资金。

### 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、港务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)。

2. 实行限额推荐方式组织申报。

2.1 重点专项项目:可持续发展议程创新示范区建设专题拟立项 6 项,每个主管部门限报 3 项;医疗前沿技术专题拟立项 7 项,限三级以上医院申报,其中徐州医科大学附属医院限报 2 项,其它三级以上医院限报 1 项;社会民生专题拟立项 3 项,每个主管部门限报 2 项。

2.2 医药卫生项目:新型临床诊疗技术专题(指南代码 4201、4202)拟立项 100 项;市卫健委系统限报 100 项、中国人民

解放军陆军第七十一集团军医院限报 10 项、徐州医科大学限报 15 项、徐州医科大学附属医院限报 30 项、江苏省徐州医药高等专科学校限报 5 项、其它主管部门限报 2 项。公共卫生专题(指南代码 4203—4214)拟立项 10 项,其中 4214 方向拟不超过 2 项;市疾控中心限报 2 项,其它每个单位限报 1 项。

2.3 社会事业项目:拟立项 30 项,优先支持创建国家可持续发展议程创新示范区项目。可持续发展专题拟立项 12 项,公共安全专题拟立项 8 项,公共服务专题基础民生方向(指南代码 4321—4325)拟立项 5 项、城市发展方向(指南代码 4326—4329)拟立项 5 项。全日制本科院校限报 12 项,非本科院校限报 8 项,其它主管部门限报 3 项。

3. 各县(市)项目采取市县联合创新项目形式予以支持,申报项目由县(市)科技和财政部门审查、盖章并推荐,根据评审情况合理确定立项数(不占用市级财政支持项目立项名额),项目财政支持资金由各县(市)财政全额承担。

#### **四、申报要求**

1. 同一项目负责人限报 1 个项目,同时作为项目骨干最多可再参与申报 1 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 1 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信用管理办法》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。项目申报单位、项目负责人须签署科研诚信承诺书,明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任。

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。要切实加强审核责任,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创新业务应用管理系统“项目申报”模块(<http://58.218.157.201:8080/xuzhou>)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、承诺书、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)统一报送至市生产力促进中心项目服务部服务窗口(地址:徐州市泉山区矿大科技园科技大厦 1 楼 108 室,联系人:李丹丹,邮编:221008)。

3. 徐州市科技创新业务应用管理系统于 2021 年 5 月 7 日开网,2021 年 6 月 7 日关网。项目纸质申报材料集中受理时间为 2021 年 6 月 7 日—11 日,逾期不予受理。

### 4. 联系方式

网络相关事宜:市生产力促进中心信息化建设部

电话:83852420;83852410 联系人:仲超 韩传武

项目受理事宜:市生产力促进中心项目服务部

电话:83852420;83842075 联系人:仲超 李丹丹

项目咨询:市科技局农村科技与社会发展处

电话：83847165

联系人：龚严峰

附件：1. 2021 年度市社会发展计划项目指南  
2. 临床专科分类代码表



2021 年 4 月 8 日

(此件主动公开)



## 附件 1

# 2021 年度市重点研发计划(社会发展) 项目指南

## 一、重点专项

### (一) 可持续发展议程创新示范区建设(4101—4106)

4101 工矿废弃地生态修复及绿色开发利用技术研究与  
应用示范

4102 城市深地空间超前探测及创新利用关键技术研究  
与集成示范

4103 气候变暖背景下徐州市气候及极端天气发生趋势  
和对城市经济、社会健康发展的影响预估研究

4104 地表水环境质量管控与生态提升关键技术研究  
应用示范

4105 土壤重金属污染治理与固体废弃物处置关键技术  
研究与应用示范

4106 农业面源污染修复、治理关键技术研究与应用示范

### (二) 医疗前沿技术(4111—4117)

培育、创建我市国家级区域医疗中心和临床重点专科,落  
实徐州市慢性病防治中长期规划。

4111 口腔医学临床研究



- 4112 儿科医学临床研究
- 4113 眼科医学临床研究
- 4114 麻醉医学临床研究
- 4115 心内医学临床研究
- 4116 康复医学临床研究
- 4117 免疫系统慢性病临床研究

### (三) 社会民生(4121—4123)

4121 基于5G、大数据、AI、智能感知等技术的城市轨道交通设备病害检测识别、安全隐患诊断分析预警智能装备关键技术研究与应用示范

4122 基于算法优化、大数据分析的智辅决策、智能监管、智能服务等市域社会治理技术创新研究与应用示范

4123 食品安全生产与快速创新检测关键技术研究与应用示范

## 二、医药卫生

### (一) 新型临床诊疗技术(4201—4202)

4201 新型临床诊疗技术攻关(按照临床专科申报,临床专科代码详见附件2)

4202 临床药学关键技术应用研究

### (二) 公共卫生(4203—4214)

4203 新冠疫情常态化防控关键技术应用研究

4204 重大传染病预防与应急控制关键技术应用研究

- 4205 医疗防护装备关键技术应用研究
- 4206 地方病和病媒生物防治关键技术应用研究
- 4207 血液安全关键技术应用研究
- 4208 老年人健康关键技术应用研究
- 4209 妇女健康关键技术应用研究
- 4210 出生缺陷及儿童健康关键技术应用研究
- 4211 残疾人及慢病患者康复关键技术应用研究
- 4212 精神疾病的心理康复应用研究
- 4213 儿童青少年近视综合防控关键技术应用研究
- 4214 医疗卫生体系、平台创新应用研究

### 三、社会事业

#### (一) 可持续发展(4301—4309)

- 4301 水资源保护、开发与水污染治理关键技术应用研究
- 4302 大气监测及污染防治关键技术应用研究
- 4303 工矿废弃地及土壤污染诊断、风险防控、应急处置、治理与修复关键技术应用研究
- 4304 城市深地空间利用关键技术研究
- 4305 固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术应用研究
- 4306 绿色智慧建筑关键技术应用研究
- 4307 既有建筑智能诊断与修复改造关键技术
- 4308 噪声、光污染防控关键技术研究



4309 可再生能源与建筑一体化设计应用研究

(二) 公共安全(4311—4319)

4311 饮用水质量安全保障关键技术应用研究

4312 食品安全生产、快速检测关键技术应用研究

4313 药品、保健品、化妆品安全及检测、检验检疫关键技术应用研究

4314 其它快速智能检验监测设备关键技术应用研究

4315 地震、地质、火灾、气象等灾害监测预警、防御及应急救援技术应用研究

4316 公共聚集场所应急安全关键技术应用研究

4317 智慧技防、科技强警、智慧城市等平安城市建设关键技术应用研究

4318 职业危害防范与治理关键技术应用研究

4319 军民融合公共安全共性关键技术攻关

(三) 公共服务(4321—4329)

4321 智慧校园与互联网+教育关键技术应用研究

4322 AI 教师技术、智能教学助手及智能化交互教育关键技术应用研究

4323 全民健身和体育竞技领域关键技术应用研究

4324 文物保护与文化遗产领域关键技术研究

4325 公共服务信息化创新建设关键技术应用研究

4326 基于互联网与大数据融合的智慧社区关键技术研究

4327 智慧城市关键技术应用研究

4328 公共交通领域建设、运维关键技术应用研究

4329 电力、通信、网络领域运维关键技术应用研究



## 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		
Z1017	中医内科	Z1021	中医外科
Z1047	针灸	Z1054	中医养生康复

---

徐州市科学技术局办公室

2021 年 4 月 8 日印发

---