

# 江苏省应急管理厅办公室文件

苏应急办〔2020〕7号

---

## 省应急管理厅办公室关于印发《江苏省应急管理科技项目管理办法》的通知

各设区市应急管理局，各直属事业单位：

为规范全省应急管理领域科技项目管理，建立应急管理科技创新常态化工作机制，省厅制定了《江苏省应急管理科技项目管理办法》，现印发你们，请认真贯彻执行。

江苏省应急管理厅办公室

2020年7月21日



# 江苏省应急管理科技项目管理办法

## 第一章 总则

**第一条** 为进一步规范江苏省应急管理科技项目管理，依据《江苏省政府关于深化省级财政科研项目 and 资金管理改革的意见》(苏政发〔2015〕15号)、《省委、省政府关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》(苏发〔2017〕18号)、《省政府办公厅关于加快安全产业发展的指导意见》(苏政办发〔2018〕99号)等文件要求，结合实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称省应急管理科技项目是指以我省应急管理工作发展实际需求为导向，针对应急管理、安全生产、防灾减灾救灾领域开展的科技项目，包括新技术研发示范项目以及新技术、新产品、新装备应用推广项目。

**第三条** 省应急管理科技项目申报和遴选遵循以下原则：

(一) 符合国家和省应急管理总体规划及相关专项规划的要求；

(二) 符合应急管理科技成果转化和新技术应用条件，能切实提高我省应急管理治理能力；

(三) 符合科学管理、突出重点、分类指导、讲求实用的要求；

(四) 符合公正、公平、公开的程序要求。

## 第二章 申报与遴选

**第四条** 省应急管理厅每年年初编制发布项目申报指南，面向各设区市应急管理局、厅直属事业单位征集我省应急管理急需的新技术、新产品、新装备研发和成果转化项目，经审查后列入项目库。

**第五条** 省应急管理厅结合年度重点任务、重点目标，从项目库中遴选拟支持的项目。

**第六条** 项目申报单位应当符合以下基本条件：

（一）在我省注册的具有独立法人资格的企事业单位或其他科研机构，具有完成项目所需的组织管理和协调能力，项目第一负责人须是申报单位在职人员；

（二）申报新技术研发示范项目的，须在相关研究领域具有较好的研究基础和专业优势，具有完成项目必备的相关科研条件和保障能力；

（三）申报新技术、新产品、新装备应用推广项目的，其应用推广的新技术、新产品、新装备须已取得自主知识产权或获得省级以上有关部门认可鉴定，达到国（省）内或本行业领域领先水平，具有示范引导作用和推广价值；

（四）诚信守法，具有良好的商业信誉、健全的组织机构、完善的财务会计和知识产权保护相关制度。

**第七条** 遴选程序：

（一）申报。符合条件的单位向所在市、县应急管理局申

报，鼓励科研单位与示范企业联合申报新技术研发示范项目，应急（安全）产业类企业与用户单位联合申报新技术、新产品、新装备应用推广项目。厅直属事业单位可直接向省应急管理厅申报。

（二）推荐。设区市应急管理局对申报材料进行初审，提出推荐意见，形成本单位推荐项目汇总表，报送省应急管理厅，每个单位推荐项目不得超过五项。

（三）审查。省应急管理厅组织有关专家对年度申报项目的行业相关性和指南符合性进行审查，审查通过后列入项目库。

（四）评审。省应急管理厅根据年度工作重点和需求，组织有关专家对项目库内项目进行遴选评审。

研发示范项目重点审查项目的研究内容、技术路线、考核指标、技术先进性和推广应用价值等；

应用推广项目重点审查项目的先进适用性和推广应用价值等。

项目通过评审后，根据项目情况确定补助资金。

（五）公示。通过评审的项目，报请厅分管领导同意并经厅办公会审定后在省应急管理厅网站进行公示，公示期不少于7天。

（六）公布。省应急管理厅根据公示情况发文公布年度省应急管理科技项目。

### 第三章 实施与评价

**第八条** 省应急管理厅与项目承担单位签订项目任务书。项目任务书应以项目申报书和专家评审意见为依据，明确技术路线、研究或推广目标、考核指标、执行期限等要求。

**第九条** 项目承担单位应根据项目任务书确定的目标任务，按进度高质量完成相关研发示范或推广应用任务。项目负责人应切实履行牵头责任，明确定期调度、节点控制、协同推进的具体方式，在项目实施中严格执行，全面掌握项目进展情况。

**第十条** 项目执行期间，任务书内容原则上不得变更。如遇项目负责人更换、主要技术指标调整、不可抗力等影响项目实施的重大事项和重大问题确需变更任务书内容的，由项目承担单位提出申请及有关证明，报省应急管理厅同意后方可变更。

**第十一条** 项目实施中遇到下列情况之一的，省应急管理厅有权撤销或终止项目继续实施。

- （一）项目执行中出现严重的知识产权纠纷；
- （二）完成项目任务所需的资金、原材料、人员、支撑条件等未落实或发生改变导致研究无法正常进行；
- （三）组织管理不力或者发生重大问题导致项目无法进行；
- （四）项目实施过程中出现严重违规违纪行为、严重科研不端行为，不按规定进行整改或拒绝整改；
- （五）项目任务书规定其他可以撤销或终止的情况。

**第十二条** 项目执行期限原则上不超过2年。执行期满后，

项目承担单位在 1 个月内完成验收准备并提交项目绩效评价申请表、项目绩效自我评价报告、项目研究报告等材料。

**第十三条** 项目因故不能按期完成须申请延期的，项目承担单位应于项目执行期结束前 3 个月提出延期申请，由省应急管理部门审核并批复执行。项目延期原则上只能申请 1 次，延期时间原则上不超过 1 年。

**第十四条** 项目实行绩效评价制度，绩效评价的重点包括项目任务完成情况、资金使用情况 and 项目应用推广价值等方面。绩效评价结果作为后续支持的重要依据。

**第十五条** 绩效评价采取审阅资料、听取汇报、实地考察、观看演示、提问质询等程序，对照任务书约定，对项目目标和考核指标完成情况、研究成果的水平及创新性、成果示范推广及应用前景、资金使用、组织管理等情况进行评价。绩效评价结论分为通过、未通过两类。

（一）按期保质完成项目任务书确定的目标和任务，为通过；

（二）未完成项目任务书确定的主要目标和任务，为未通过。

**第十六条** 项目承担单位未按任务书约定提交项目验收材料的，提供的文件、资料、数据存在弄虚作假的，项目承担单位或研究人员存在严重失信行为并造成重大影响的，未按相关要求报批重大调整事项的，拒不配合绩效评价工作的，均按未通过绩效评价处理。

**第十七条** 对未通过绩效评价的项目，不予安排补助资金，已发放的补助资金予以追回。对申报单位弄虚作假等行为予以通报批评，并取消该单位三年内项目申报资格。

## **第四章 推广应用**

**第十八条** 建立省应急管理科技项目推广应用目录，向社会公布。

**第十九条** 技术先进、实用性强、保障应急管理有重大贡献、并经实践检验效果明显的科技项目，优先纳入重点示范应用项目。

**第二十条** 由省应急管理厅批准，经鉴定达到省内领先以上技术水平，并得到两年以上成功应用的成果，可优先推荐申报部、省科学技术奖等科技奖励。

**第二十一条** 由省应急管理厅批准，研发的重大关键技术装备，取得重大突破达到国内领先以上技术水平的，优先推荐纳入“专用设备企业所得税优惠目录”，享受税收等优惠政策。

**第二十二条** 依法取得知识产权的项目承担单位应当积极推动成果应用，促进技术交易和成果转化，并落实支持成果转化的科研人员激励政策。

**第二十三条** 项目通过绩效评价后，项目承担单位应提交项目的知识产权取得情况和成果转化应用情况等，省应急管理厅将项目的成果及应用情况作为项目持续支持的重要依据。

## 第五章 监督管理

**第二十四条** 省应急管理厅建立全过程嵌入式监督评估机制，对项目管理中指南编制、立项、专家选用、项目实施、绩效评价等工作中相关主体的行为规范、工作纪律、履职尽责等情况等进行监督，并对项目总体实施及效果进行评估评价。

**第二十五条** 项目管理实行回避制度，与项目有利害关系的管理人员、专家、服务机构应当回避。

**第二十六条** 省应急管理厅建立科研诚信管理体系，加强对项目承担单位、项目负责人和项目组其他成员、专家及实施过程中相关服务机构及个人的科研诚信管理。

## 第六章 附则

**第二十七条** 设区市应急管理部门安排专项资金开展的科技与成果转化项目，可参照本办法执行。

**第二十八条** 本办法自发布之日起实施，由省应急管理厅负责解释。

（信息公开形式：依申请公开）

---

江苏省应急管理厅办公室

2020年7月22日印发

---