科技部 财政部印发《国家技术

创新中心建设运行管理办法

（暂行）》的通知

国科发区〔2021〕17 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局）、财政厅

（局），新疆生产建设兵团科技局、财政局，国务院有关部门科

技主管司局：

为深入贯彻落实习近平总书记关于推动国家技术创新中心建

设的重要指示精神，规范国家技术创新中心建设和运行，科技部、

财政部联合制定了《国家技术创新中心建设运行管理办法（暂

行）》。现印发给你们，请结合各自实际推进实施。

科 技 部 财 政 部

2021 年 2 月 10 日

— 1 —

（此件主动公开）

— 2 —

国家技术创新中心建设运行管理办法

（暂行）

第一章 总 则

第一条 为贯彻党的十九大关于“建立以企业为主体、市场为

导向、产学研深度融合的技术创新体系”的战略部署，落实科技

部、财政部《关于推进国家技术创新中心建设的总体方案（暂行）》，

规范国家技术创新中心的建设和运行，制定本办法。

第二条 国家技术创新中心（以下简称创新中心）定位于实现

从科学到技术的转化，促进重大基础研究成果产业化。创新中心

以关键技术研发为核心使命，产学研协同推动科技成果转移转化

与产业化，为区域和产业发展提供源头技术供给，为科技型中小

企业孵化、培育和发展提供创新服务，为支撑产业向中高端迈进、

实现高质量发展发挥战略引领作用。

第三条 创新中心分为综合类和领域类。

1. 综合类创新中心围绕落实国家重大区域发展战略和推动

重点区域创新发展，开展跨区域、跨领域、跨学科协同创新与开

放合作，成为国家技术创新体系的战略节点、高质量发展重大动

力源，形成支撑创新型国家建设、提升国家创新能力和核心竞争

力的重要增长极。

2. 领域类创新中心围绕落实国家科技创新重大战略任务部

— 3 —

署，开展关键技术攻关，为行业内企业特别是科技型中小企业提

供技术创新与成果转化服务，提升我国重点产业领域创新能力与

核心竞争力。

第四条 创新中心的建设遵循聚焦关键、分类指导、开放共享、

协同创新的原则。创新中心应为独立法人实体，针对不同领域竞

争态势和创新规律，探索不同类型的组建模式。

第五条 创新中心应全面加强党的建设。根据《中国共产党章

程》规定，设立党的组织，强化政治引领，切实保证党的领导贯

彻落实到位。

第二章 管理职责

第六条 科技部负责创新中心规划布局和宏观管理，主要职责

是：

1. 制定创新中心建设总体布局和管理制度。

2. 批准创新中心的建设、撤销及名称、注册地变更等重大事

项。优先支持符合条件的国家工程技术研究中心转建国家技术创

新中心。

3. 组织开展创新中心建设运行情况年度报告和绩效评估，并

根据评估结果进行动态调整。

4. 支持创新中心承担国家重大科研任务，推动项目、基地、

人才一体化部署实施。

第七条 财政部根据创新驱动发展和区域科技创新需求，结合

— 4 —

绩效评估结果安排创新中心后补助经费，根据工作需要，对政策

实施情况开展绩效评价。

第八条 国务院有关部门和各省（自治区、直辖市、计划单列

市、新疆生产建设兵团，以下简称地方政府）科技管理部门负责

创新中心的培育、推荐和监督管理，主要职责是：

1. 落实国家有关创新中心建设的规划和政策。

2. 结合国家重大战略、重大工程以及经济社会发展的重要领

域，组织开展创新中心的培育和推荐工作。

3. 对创新中心的建设运行进行监督管理，对创新中心研发方

向、发展目标、组织结构等重大调整提出意见建议。

4. 保障创新中心建设运行所需条件，对创新中心给予政策、

土地和经费等支持，积极引导社会资本共同支持创新中心建设。

5. 协助组织本部门、本地区推荐的创新中心开展年度报告和

绩效评估。

第九条 科技部委托相关专业化机构负责创新中心日常管理

与服务等相关支撑工作。

第十条 创新中心负责本中心的建设和运行，主要职责是：

1. 建立健全创新中心内部管理制度，制定创新中心章程，履

行法人主体责任。

2. 构建科学合理的科技创新人才队伍，吸引集聚国际化、专

业化、高层次创新人才，充分调动各类人员的积极性。

3. 多元化筹措建设运行经费，按规定管理和使用经费。

— 5 —

4. 按要求开展建设运行年度报告，配合做好绩效评估。

5. 承担落实科研作风学风和科研诚信的主体责任。

6. 将创新中心重大事项变更书面报科技部批准。

第三章 组建程序和条件

第十一条 科技部会同相关部门和地方政府根据国家重大区

域发展战略部署以及关键领域技术创新需求，对创新中心建设进

行统筹布局，坚持“少而精”原则，有序组织开展创新中心建设。

第十二条 综合类创新中心按照自上而下、一事一议的方式进

行统筹布局建设。

第十三条 组建综合类创新中心应具备以下基本条件：

1. 建设布局符合京津冀协同发展、长三角一体化发展、粤港

澳大湾区建设等国家重大区域发展战略和重点区域创新发展规划。

2. 建设主体由相关地方政府牵头或多地方联动共同建设，发

挥有关地区和部门比较优势，指导推动有优势、有条件的科研力

量参与建设。

3. 国务院有关部门、地方政府对创新中心建设给予支持，集

聚整合相关优势高校、科研院所、企业、新型研发机构等源头创

新力量，成为创新中心的重要研究实体。

4. 技术领域聚焦区域重大需求或参与国际竞争的领域，凝练

若干战略性技术领域作为重点方向，明确技术创新的重点目标和

主攻方向。

— 6 —

5. 组织架构一般采取“中心（本部）+若干专业化创新研发

机构”的模式，明确区域空间布局，形成大协作、网络化的技术

创新平台。

第十四条 国务院有关部门和地方政府科技管理部门按照领

域类创新中心总体布局，结合本部门、本地区资源优势和技术创

新需求，开展领域类创新中心的培育和推荐。

第十五条 组建领域类创新中心应具备以下基本条件：

1. 建设布局与党中央、国务院重大战略、重大任务、重大工

程部署紧密结合，聚焦事关国家长远发展、影响产业安全、参与

全球竞争的关键技术领域，符合全球产业与技术创新发展趋势。

2. 建设主体单位在该领域的科技创新优势突出、代表性强，

改革创新积极性高。建设力量集聚整合该领域内全国科研优势突

出的高校、科研院所、骨干企业等，形成分工明确、有紧密利益

捆绑的协同合作关系，共同开展协同攻关与成果转化。

3. 牵头地方在该领域具有突出的科教优势、产业基础、市场

需求等，符合国家在重点区域规划的重点科技和产业领域布局。

4. 技术目标围绕产业链梳理“卡脖子”技术和“长板”技术，

凝练提出明确的技术创新目标和攻关任务，突出需要解决的行业

重大关键技术问题，细化建设任务的短期、中期和长期目标。

5. 人才团队集聚本领域知名的技术带头人，形成稳定的全职

全时核心技术团队、专业化的技术支撑服务团队以及成果转化应

用团队，聘用具有丰富科研和管理经验的高层次复合型人才作为

— 7 —

中心运营管理主要负责人。

第十六条 领域类创新中心按照以下程序组建：

1. 科技部围绕贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，按年

度提出优先布局的领域安排。

2. 建设主体单位结合自身优势和具体情况，向国务院有关部

门或地方政府科技管理部门提出建设意向申请。

3. 国务院有关部门、地方政府在统筹平衡的基础上，开展创

新中心培育，将符合条件的创新中心推荐给科技部。培育期间应

完成组织编制创新中心建设运行方案，做好筹建理事会（董事会）、

实施法人实体化运行等前期准备工作。

4. 科技部对符合组建条件的创新中心组织开展专家咨询论

证，并按照择优、择重、择需的原则开展建设，成熟一个、启动

一个。

第四章 运行管理

第十七条 创新中心实行理事会（董事会）决策制。理事会（董

事会）由参与创新中心建设的法人单位和相关政府部门等方面的

代表组成。主要任务如下：

1. 制定创新中心章程。

2. 聘任创新中心主任。

3. 聘任专家委员会委员。

4. 确定年度工作计划，并对建设运行中的重大问题进行决策。

— 8 —

5. 制定建设运行方案。方案一般以三年为建设运行周期，应

明确发展目标、重点任务、管理运行机制、保障措施、工作进度、

考核指标等内容。

第十八条 创新中心实行中心主任（总经理）负责制。创新中

心主任（总经理）应是创新中心的全职工作人员。

第十九条 创新中心实行专家委员会咨询制。专家委员会负责

审议创新中心的发展目标、重点技术创新任务等，并对相关重大

事项提出意见建议。

第二十条 创新中心实行固定与流动相结合的人员聘用制度，

应通过市场化机制加强人才的选拔与聘任。

第二十一条 创新中心应全面落实科技成果转化奖励、股权分

红激励等政策措施，建立市场化的绩效评价与收入分配激励机制。

第二十二条 创新中心应充分依托高校、科研院所的优势学科

和科研资源，协同开展关键共性技术攻关、成果转移转化和技术

创新服务。

第二十三条 构建政府引导、市场化运作的良性机制，国务院

有关部门或地方政府支持创新中心建设，引导创新中心通过竞争

性课题、市场化服务收入等方式扩展资金来源渠道。

第二十四条 创新中心应加强知识产权保护和运用，科研人员

取得的职务发明成果均应标注创新中心名称。

第二十五条 创新中心实行年度报告制度，经所属国务院有关

部门或地方政府科技管理部门审核后报科技部备案。年度报告主

— 9 —

要内容包括创新中心本年度推动建设任务的实施进展、存在的问

题以及下一步工作考虑，并附有必要的建设运行客观数据。

第二十六条 创新中心运行期间需变更名称、注册地或其他重

大事项的，应提出书面申请，经所属国务院有关部门或地方政府

科技管理部门审核后报科技部批准。

第五章 绩效评估

第二十七条 科技部组织创新中心开展绩效评估，委托第三方

机构实施。

第二十八条 绩效评估主要内容包括承担国家重大战略科技

任务、实施关键技术攻关、引领行业技术进步、面向社会提供技

术创新服务、培育孵化科技型企业等方面的情况，以客观数据为

主要评估依据。

第二十九条 绩效评估一般以三年为一个周期，评估结果分为

优秀、良好和较差三类。绩效评估结果是后补助经费安排以及动

态调整的重要依据。

第三十条 科技部根据绩效评估结果对创新中心实行动态管

理。评估结果优秀和良好的创新中心可进入下一轮建设运行周期，

评估结果较差的创新中心应限期整改。不参加评估或中途退出评

估、整改检查未通过的不再列入创新中心序列。

第三十一条 绩效评估过程中，参与各方不得弄虚作假，不得

以任何方式影响评估。发现弄虚作假、违反科研诚信情况的按有

— 10 —

关规定处理。

第六章 附 则

第三十二条 综合类创新中心命名为“××国家技术创新中

心”，英文名称为“××National Center of Technology Innovation”；

领域类创新中心命名为“国家××技术创新中心”，英文名称为

“National Center of Technology Innovation for ××”。

第三十三条 本办法由科技部、财政部负责解释。

第三十四条 本办法自发布之日起施行。

— 11 —