



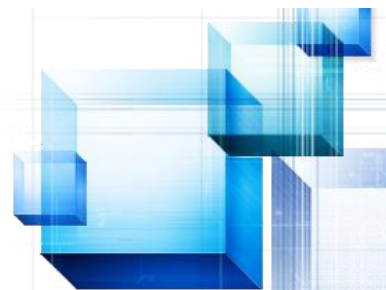
2019年陕西省科技资源开放共享平台 项目申报及经费管理简介

省科技厅条财处

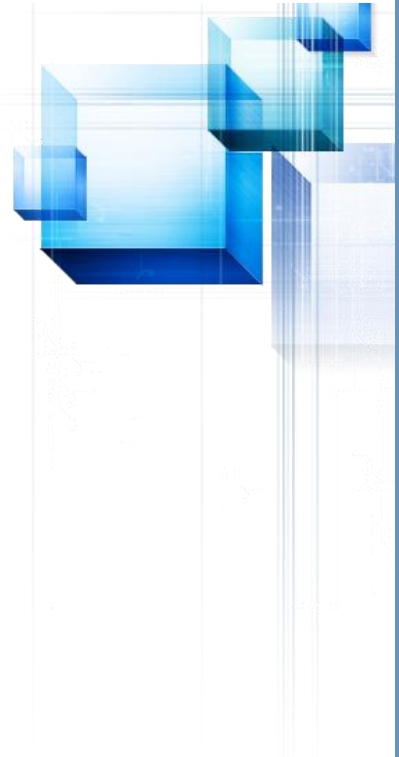
王林

2018年7月12日

主要内容

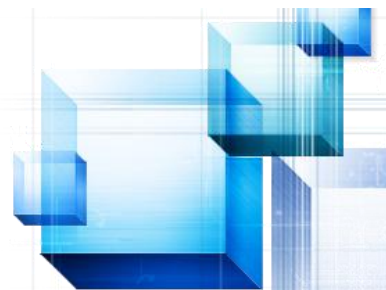


- 一、平台建设的意义与原则
- 二、**2019**年主要支持方向及要求
- 三、有关注意事项
- 四、项目经费管理的新要求



一、平台建设的意义与原则

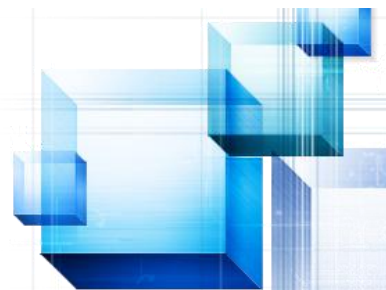
一、平台建设的意义与原则



1.主要意义

陕西省科技资源开放共享平台是我省区域创新体系的重要组成部分，是促进全社会科技资源高效配置和综合利用，服务产业创新创造，推动区域科技创新的重要基础条件。

一、平台建设的意义与原则

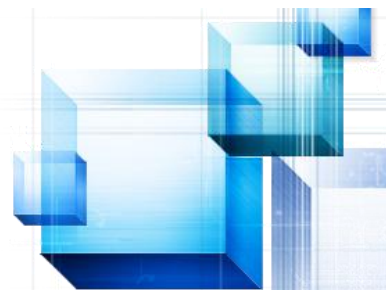


2.建设原则

我省科技资源开放共享平台建设遵循“统筹规划和重点突出结合、机制创新和技术创新结合、能力提升和择优支持结合、政府引导和市场导向结合”的原则。

主要目的是推动我省科技资源的开放共享，服务科技创新。

一、平台建设的意义与原则

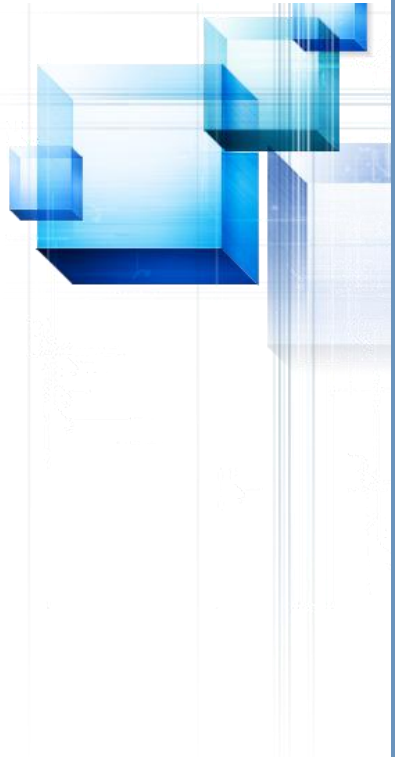


3.政策制度

《陕西省人民政府关于促进科技资源开放共享的指导意见》（陕政发〔2015〕53号）

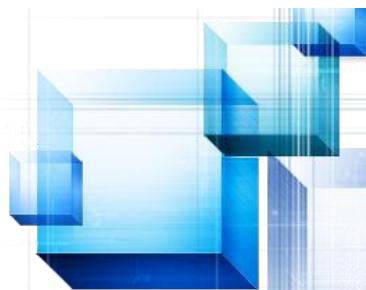
《陕西省科技资源开放共享平台建设管理办法》（陕科发〔2017〕53号）

各申报单位应认真了解上述制度的有关内容及要求。



二、**2019**年主要支持方向及要求

二、2019年主要支持方向及要求

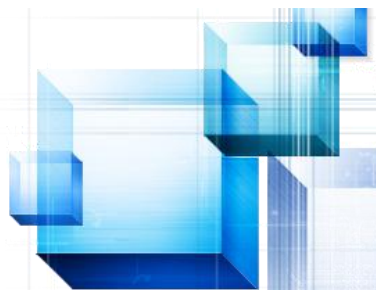


1.专业检验检测平台

(1) 建设内容：主要围绕我省支柱产业、战略性新兴产业和优势特色产业发展，支持高等院校、科研院所、企业和检验检测认证机构等建设专业检验检测平台，面向研发设计、生产制造、售后服务全过程提供检验检测、分析测试等专业化技术服务。

(2) 有关要求：项目申报牵头单位应具有较强的综合实力，并须符合《陕西省科技资源开放共享平台建设管理办法》所列“共享平台建设牵头单位应具备条件”，鼓励联合申报。

二、2019年主要支持方向及要求



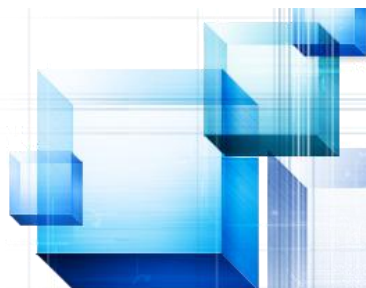
(3) 2019年支持重点

重点支持省内高校、科研院所，建设综合性、军民融合性质的专业检验检测平台。

主要领域：新材料、航空航天、电子信息、装备制造、生物医药。

鼓励重点实验室、工程技术研究中心等各类科研平台、基地发挥自身科技资源、技术水平和人才力量的优势，搭建面向社会服务的科技资源共享平台。

二、2019年主要支持方向及要求



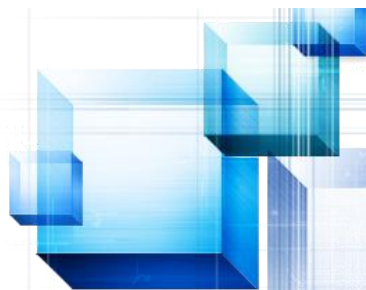
2.科技基础条件及信息共享平台

(1) 建设内容：围绕科技基础条件平台支撑和保障能力建设，支持大型科学仪器设备、科技文献、科学数据、自然科技资源（实验动物）等科技基础条件平台的建设、维护、升级改造及共享服务。

(2) 2019年支持重点及要求：该类平台重点支持已建成平台的服务能力提升、资源扩充、功能优化改造等。

注意：已建成是指往年获得过平台项目支持，并完成了结题验收的平台。

二、2019年主要支持方向及要求

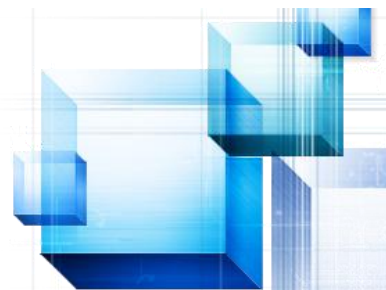


3.产业技术集成和中试共享服务平台

(1) 建设内容：围绕我省战略性新兴产业、支柱产业和地方优势特色产业，鼓励企业、科研院所、高等院校等创新主体，依托科技产业园区、高新区等产业集聚区，以新机制、新模式建设一批专业化的产业技术集成和中试共享服务平台。

(2) 相关要求：该类平台主要由企业牵头，依托相关园区建设技术集成和中试平台，鼓励产学研结合，平台建成后必须面向社会开放共享。

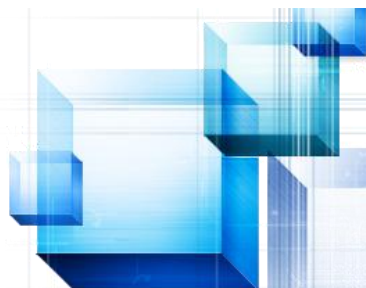
二、2019年主要支持方向及要求



(3) 2019年支持重点

2019年重点支持半导体材料、集成电路、光电子、高端装备制造、生物医药等领域的技术集成和中试平台建设。

二、2019年主要支持方向及要求



4.科技资源统筹中心建设

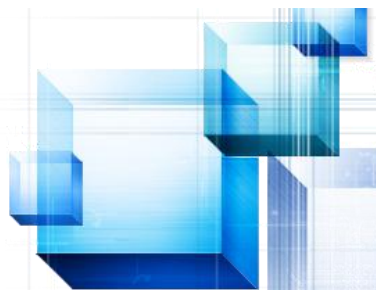
(1) 建设内容：科技资源统筹中心建设旨在进一步发挥省科技资源统筹中心辐射带动作用，完善我省科技资源统筹中心服务体系，推动区域科技创新服务，促进科技成果转移转化，营造良好的创新创业环境，助力我省追赶超越。

(2) 相关要求：科技资源统筹中心建设的支持对象为，经过省科技厅正式批复成立的各类各级科技资源统筹分中心。

未批复过的不予支持。

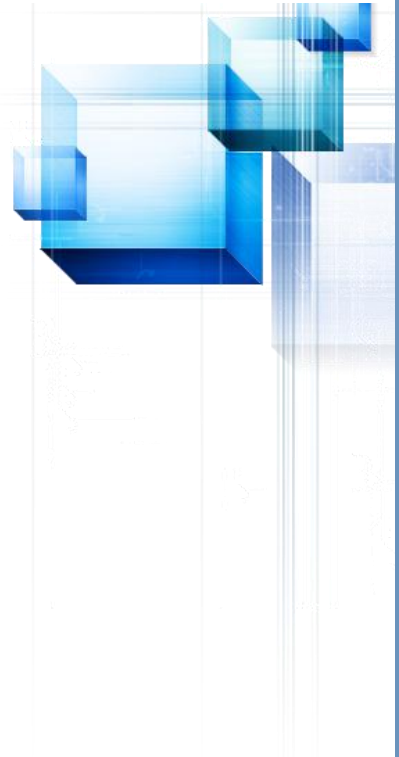
往年已获支持，但未进行验收的分中心予支持。

二、2019年主要支持方向及要求



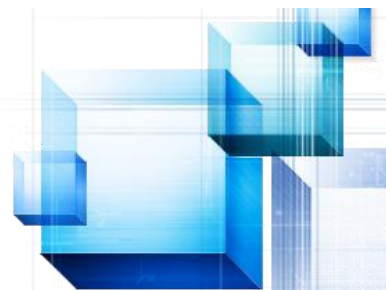
(3) 2019年支持重点

2019年重点支持**市级**科技资源统筹分中心建设，鼓励申报单位联合省内高校、科研院所、园区等共同参与，提升分中心服务能力和水平，开展创新创业培训、服务科技成果转移转化、建设科技资源专题数据库等。



三、有关注意事项

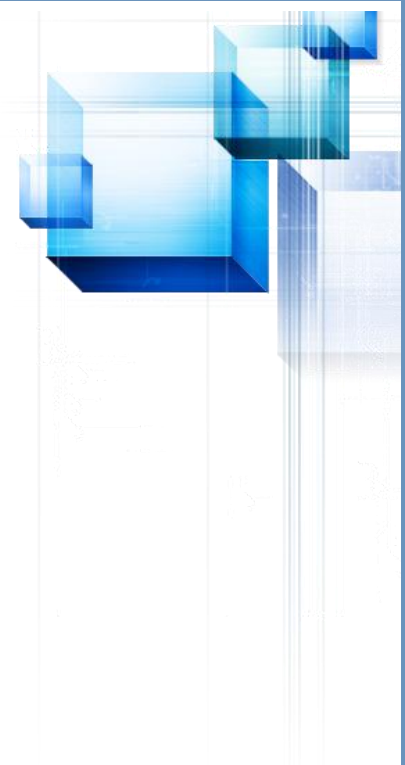
三、有关注意事项



1.平台项目不支持单纯的技术研究，以及非科研基础设施的维修改造等。平台以服务为主，切实体现服务的功能，后期的绩效评估也以服务的成效为重点。

2.原则上每个平台获财政科技经费支持不超过100**万元，平台建设周期不超过**3**年。**

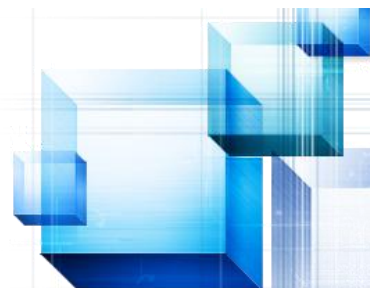
3.若实际获得支持的财政科技经费未达到申报额度，不足经费由申报单位自行筹措解决。



四、项目经费管理的新要求

四、项目经费管理的新要求

去年我省出台了《陕西省人民政府关于改进加强省级财政科技计划和项目资金管理的实施意见》（陕政发〔2017〕22号），对项目经费管理提出了许多新的要求。



陕西省人民政府文件

陕政发〔2017〕22号

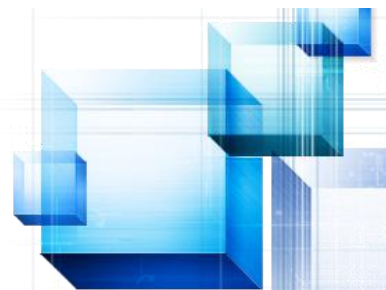
陕西省人民政府关于改进加强省级财政科技计划和项目资金管理的实施意见

各市、县、区人民政府，省人民政府各工作部门、各直属机构：

为深入贯彻《中共中央国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》（中发〔2015〕8号），按照《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发〔2014〕11号）、《国务院印发关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》（国发〔2014〕64号）以及《中共中央办公厅国务院办公厅关于进一步完善中央财政科

— 1 —

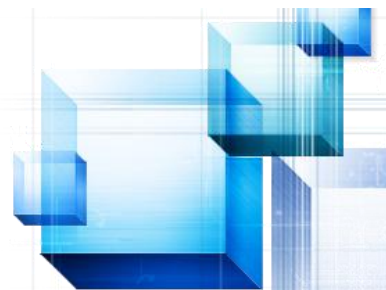
四、项目经费管理的新要求



1.简化预算编制科目

合并会议费、差旅费、国际合作交流费科目，由科研人员结合科研活动实际需要编制预算并按规定统筹安排，其中不超过直接费用**10%**的，不需要提供预算测算依据。

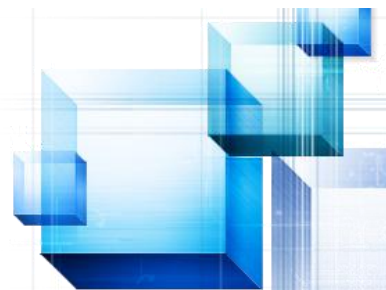
四、项目经费管理的新要求



2.下放预算调剂权限

在项目总预算不变的情况下，直接费用中材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费及其他支出预算调剂权下放给项目承担单位。

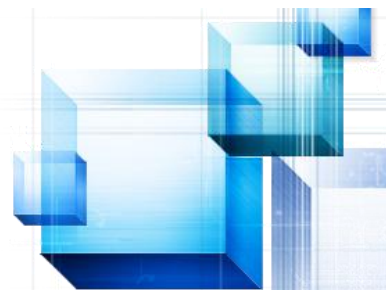
四、项目经费管理的新要求



3.明确劳务费开支范围

参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可开支劳务费。并将其社会保险补助纳入劳务费科目列支。劳务费预算不设比例限制，由项目承担单位和科研人员据实编制。劳务费标准参照当地有关标准执行。

四、项目经费管理的新要求



4.提高间接费用比例

我省在国家有关要求的基础上在间接费用的核算比例上有一定的突破，将项目经费在**500**万元以下的比例，在国家**20%**的基础上提高到**25%**，同时取消间接费用中绩效支出的比例限制，进一步加大对科研人员的激励力度。

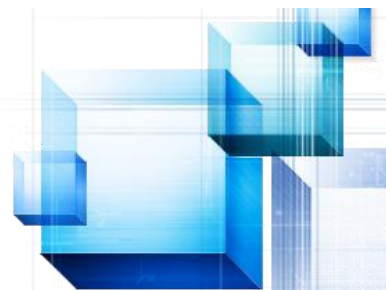
四、项目经费管理的新要求



5.改进项目结余经费管理

项目完成任务目标并通过验收，项目结余资金由项目承担单位按规定在**2**年内用于科研活动的直接支出，**2**年后未使用完的，按规定收回。

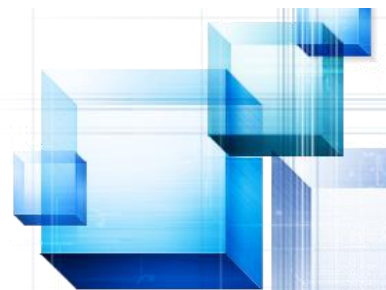
四、项目经费管理的新要求



6.规范横向经费管理

进一步明确了项目承担单位以市场委托方式取得的横向科研项目经费，应纳入单位财务统一管理，由项目承担单位按照委托方要求或合同约定管理使用。

四、项目经费管理的新要求



以上内容是我省科技经费管理方面的一些最新的、主要的要求，在后期的项目预算评审环节，我们还会组织专题培训会，就预算编制的有关要求进行详细的说明。

The image features a collection of translucent blue 3D cubes and rectangular blocks of various sizes, arranged in a dynamic, overlapping fashion on the left side. A circular icon with a blue arrow pointing right is positioned near the center. The background is white with faint, light blue horizontal and vertical lines, and some very faint, illegible text or patterns are visible in the lower right area.

Thank You !