

# 河南省科学技术厅文件

豫科〔2023〕158号

## 关于印发《全面推行科技服务综合体工作方案》的通知

各省辖市科技局，济源示范区、航空港区管委会科技主管部门，厅机关各处室、厅属各单位，各有关部门：

为健全高效的区域创新服务体系，提升科技创新服务能力和水平，经研究决定在全省范围内建设科技服务综合体。现将《全面推行科技服务综合体工作方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：1. 全面推行科技服务综合体工作方案

2. 科技服务综合体对口包联一览表

### 3. 直通车”单位名单



2023年10月24日

## 附件 1

# 全面推行科技服务综合体工作方案

为建立健全高效区域创新服务体系，提升科技创新服务整体效能，顺应科技管理部门和创新主体需求，巩固扩大前期科技服务综合体试点工作成效，现决定在全省范围内建设科技服务综合体，特制定本方案。

## 一、总体要求

按照《科技服务综合体工作方案（试行）》、《科技服务综合体工作实施细则（试行）》要求，系统总结科技服务综合体试点工作开展的经验做法，在对现有科技管理服务体系进行完善和提升的基础上，更加注重创新发展战略谋划、注重战略科技力量培育、注重重点产业链与创新链深度融合、注重科技政策有效落地，着力建设完善科技创新三级对接体系、创新服务体系、业务办理体系和组织管理体系，充分发挥一体化信息平台作用，形成覆盖全省 17 个省辖市、济源示范区、航空港区的科技创新综合服务网络，为各类创新主体提供规范化、便利化、精准化、常态化的科技创新服务。

## 二、主要任务

（一）建立科技厅包联处室和市、县（区）科技管理部门联通的三级对接体系。



按照“聚焦产业、全面动员、服务高效”的原则，围绕 17 个省辖市、济源示范区、郑州航空港区特色优势产业、产业链及其需求重点，明确厅机关相关业务处室对口包联。支持省属科研院所改革发展、“双一流”高校建设和省重大创新平台建设，“3+3”省属科研院所、“2+7”“双一流”建设及创建高校、省实验室和产业技术研究院为“直通车”单位，其中，6 家省属科研院所和 9 所高校由规划政法处包联，16 家省实验室和 3 家产业技术研究院由平台基地处包联。

包联处室加强与对口地区科技管理部门沟通，实行“首问负责制”，深入开展调研、了解实情，摸清省辖市、济源示范区和郑州航空港区的科技创新基础条件、产业发展现状和存在问题，加强沟通对接，凝练发展重点，提出下步支持方向，撰写地区科技创新工作情况报告。市、县（区）科技管理部门配合包联处室深入调研，摸清实情，掌握创新需求第一手资料，深度剖析问题原因，提出针对性的服务举措。

**（二）建立省市县（区）三级科技管理部门和创新主体共同参与的创新服务体系。**省市县（区）三级科技管理部门各负其责、发挥合力，建立完善科技服务综合体的需求征集机制、需求更新机制、需求转办机制、需求反馈机制。通过科技服务综合体信息管理平台，面向企业、高校、科研院所、新型研发机构等各类创新主体，发布和收集创新主体需求和问题清单，对创新主体的需求和问题按照业务处室职责进行转办，业务处室办理后及时反馈

至创新主体。

**(三) 建立“常态受理”“月办结”相结合的业务办理体系。**省辖市科技管理部门和县(区)科技管理部门对创新主体的需求和问题实行常态受理,提供精准创新服务,1个月内将办理情况向创新主体反馈,对暂时不能落实的需要说明理由,并在每月25日前报送最近进展。“直通车”单位所提需求直接提交至省科技厅,省科技厅1个月内办理完成后反馈至“直通车”单位。对于省委省政府部署的重大任务或应急性需求,采取“一事一议”方式实时办理。

**(四) 建立横向协调和纵向联动相统一的组织管理体系。**在横向协调上,包联处室加强对口地区的协调指导和工作支持,创新服务方法,提出支持措施;规划政法处强化统筹协调,会同相关业务处室积极推进创新需求和问题的办理和反馈,协调有关省直厅局协同事项的办理。在纵向联动上,形成各类创新主体和省、市、县(区)三级科技管理部门共同参与的组织体系,各级科技管理部门加强对创新需求的梳理和分析,协调同级部门共同办理相关事项,省科技厅积极向国家有关部委汇报对接需国家支持事项。

### 三、配套措施

**(一) 建设“一体化”信息平台。**建设科技服务综合体信息管理平台,将其打造成集创新要素需求填报、办理、反馈平台,创新数据资源开放共享平台,产学研需求对接合作平台,科技政策



汇编解读平台和高水平专家智库咨询平台等多功能于一体的信息管理平台，服务各类创新主体和省市县（区）科技管理部门。在运行过程中，持续对平台系统和运行流程进行优化，提升服务科技服务综合体的运行效率。

**（二）组织“专业化”服务团队。**组建由战略规划领域专家、28个重点产业链专家和科技特派员等多领域多学科专家组成的科技服务综合体服务专家库，鼓励专家深入基层进行产业发展、技术培训和成果转化等专业化指导和服务。组织开展“百人专家团助基层”活动，组织专家服务团队进市县、进园区、进高校院所、进企业，为创新主体“把脉问诊+现场开方”，提升科技服务实效。

**（三）开展“定制化”培训宣讲。**开展“科技服务综合体政策下基层”宣讲系列活动，打造“大宣讲+小课堂”政策宣讲品牌。创设战略宣讲类、法规解读类、产业发展类和业务指导类等多种课程，采取“量身定制”的方式，根据需求因地制宜安排授课内容。采用“线上线下”相结合的方式，持续更新“规上工业企业研发活动全覆盖小课堂”“学法守法小课堂”和线上课程库，常态化服务创新主体。

**（四）举办“多样化”对接活动。**聚焦全省7大先进制造业集聚和28条重点产业链，加强对口地区产业创新发展需求的梳理，聚焦“卡脖子”关键技术和基础前沿领域，加强科技企业与高校、科研院所合作，优化各类科技计划和财政资金配置，为创新主体

链接各类创新资源。用好中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会、河南省创新创业大赛等平台，组织开展人才引进、科技投融资、产学研合作、军民融合等对接活动。

#### 四、工作要求

**（一）加强组织领导。**各级科技管理部门要充分认识科技服务综合体工作开展的必要性和重要意义，建立健全工作机制，细化工作方案。科技服务综合体领导小组发挥“谋大事、议大事、抓大事”的作用，每季度至少研究1次科技服务综合体工作。各市、县（区）科技管理部门主要领导要亲自抓，分管领导具体抓，结合当地实际，做到人员配置到位、工作任务明晰、责任落实到人。

**（二）强化督导考核。**建立科技服务综合体工作任务评价机制，对市、县（区）科技管理部门的工作完成情况进行评价，对评价结果进行定期通报，对成效突出的予以表扬，对工作不力的予以督促整改、通报批评，并作为科技项目立项、评奖评优以及政策支持的重要依据。

**（三）加强宣传引导。**厅机关包联处室、市、县（区）科技管理部门每月报送科技服务综合体推进成效、服务数据、典型案例等宣传材料，经采用后在《科技要报》、科技专报上发布。各市、县（区）科技管理部门要加大对科技服务综合体的宣传力度，共同营造全社会鼓励创新创业创造的良好氛围。



附件 2

科技服务综合体对口包联一览表

对口地区	包联处室
郑州市	先进制造与自动化科技处
开封市	基础研究处
洛阳市	新材料科技处
平顶山市	科技企业与现代服务业科技处
安阳市	新材料科技处
鹤壁市	资源环境与社会事业处
新乡市	生物技术与医药科技处
焦作市	新能源与交通科技处
濮阳市	科技项目统筹推进处
许昌市	实验室与平台基地建设处
漯河市	科技人才与科普处
三门峡市	科技监督与诚信建设处
南阳市	新能源与交通科技处
商丘市	科技合作处
信阳市	电子信息科技处
周口市	科技成果转化与区域创新处



对口地区	包联处室
驻马店市	现代农业农村科技处
济源示范区	外国专家局
航空港区	生物技术与医药科技处
“直通车”单位	战略规划与政策法规处、实验室与平台基地建设处

附件 3

## “直通车”单位名单

### “3+3”科研院所：

1	省科学院	4	省文物考古研究院
2	省农业科学院	5	省医学科学院
3	省社会科学院	6	省地质研究院

### “2+7”高等院校：

1	郑州大学	6	河南科技大学
2	河南大学	7	华北水利水电大学
3	河南理工大学	8	河南工业大学
4	河南农业大学	9	河南中医药大学
5	河南师范大学		

### 省实验室：

1	嵩山实验室	9	天健先进生物医学实验室
2	神农种业实验室	10	平原实验室
3	黄河实验室	11	墨子实验室
4	龙门实验室	12	黄淮实验室
5	中原关键金属实验室	13	中州实验室
6	龙湖现代免疫实验室	14	牧原实验室
7	龙子湖新能源实验室	15	中原纳米酶实验室
8	中原食品实验室	16	尧山实验室

### 产业技术研究院：

1	柔性电子产业技术研究院	3	抗疲劳制造产业技术研究院
2	中原人工智能产业技术研究院		

---

河南省科学技术厅办公室

2023 年 10 月 24 日印发

---

