

# 武汉市科学技术局

---

---

## 关于做好 2022 年区派成果转化联络员 有关工作的通知

各区科经局，东湖高新区科创局：

为做好 2022 年区派成果转化联络员（以下简称联络员）工作，现将有关事项通知如下：

### 一、落实职责，抓好重点工作

（一）征集企业有效技术需求。各区局要继续组织联络员深入产业园区（孵化器）、重点企业，挖掘凝练企业有效技术需求。企业有效需求应能如实反映制约企业发展亟待解决的技术难题、科研攻关难题，需求内容、预期目标和投入资金等较为明确，且有关内容可公开发布。各区局组织联络员每年征集企业有效技术需求并通过武汉科技成果转化平台公开发布人均不少于 2 项。

（二）开展联络员专业培训。各区局要根据联络员工作实际，主动谋划和开展针对企业有效技术需求挖掘、企业技术难题解决等专题培训，全面提升联络员收集需求和开展成果转化的业务能力。积极组织、推荐联络员参加成果转化活动和技术经纪人等有关培训。各区局每年召开培训会不少于 1 场。

（三）组织召开需求对接会。各区局根据联络员收集企业有效技

---

---

术需求情况，按产业类型或技术领域定期召开专题对接会，邀请产业链关联企业以及相关领域投资偏好的创投机构、高校院所参加，促进各方交流和沟通。各区局召开需求对接会可与区级成果转化活动结合起来，聚力推进解决企业技术需求。

## **二、加强管理，做好服务保障**

（一）加强关心爱护。各区局要明确分管负责人和具体工作人员，定期听取联络员工作情况汇报。要关心联络员的思想和工作情况，加强思想政治工作，切实帮助解决实际困难。联络员因单位更换、工作调整和其它原因不能继续履行工作任务的，由各区局另行选派人员接替并报市科技局成果转化处备案。

（二）做好保障支持。各区局要加强对联络员进入产业园区（孵化器）、重点企业的宣传引导和工作支持，确保联络员“进得去”“留得住”。要完善支持措施，对科技中介机构、产业园区、孵化器、金融机构、重点企业等联络员工作突出的单位，要给予通报表扬，同等条件下在承办区级成果转化活动、推荐认定技术转移示范机构等工作中可优先支持。

（三）健全考核机制。各区局要建立健全联络员考核评价制度，对工作满1年的联络员进行工作考核。对工作突出、绩效显著的联络员及时进行激励表扬；对机关、事业单位选派的联络员，要将考核评价结果作为干部职工年度考核的重要依据。

（四）加强工作宣传。各区局要进一步总结、提炼联络员在工作中的好经验好做法，加强典型人物和典型案例的宣传，每年报送联络

员工作典型案例不少于联络员人数的 30%。

### 三、扩大队伍，发挥人员效能

（一）扩充区派联络员队伍。2022 年区派联络员新增 100 名，具体指标见附件 1。联络员人选要具有成果转化、技术转移、知识产权或科研管理工作经历，可以择优从事业单位及科技中介机构、产业园区、孵化器、金融机构、重点企业中选派或聘用。

（二）明确对接产业园区和重点企业。各区局根据各区产业特点，结合第一批联络员对口联系情况，合理分配新选派联络员具体对接的产业园区（孵化器）、重点企业，做到行业领域均衡，力量配比科学，人员结构优化。

（三）加强与市局驻高校院所联络员互动。区派联络员要加强与市派联络员的沟通联系和协同配合，及时对接供需信息，聚集高校院所、企业、中介机构、创投机构等各方要素，推动企业与高校院所院士专家团队精准对接，为解决企业技术需求提供专业化服务。

附件：1. 全市第二批区派联络员指标分解表

2. 各区第二批选派联络员信息表



## 附件 1

## 全市第二批区派联络员指标分解表

序号	责任单位	现有联络员 人数	新选派联络员 人数	选派后联络员 总人数
1	江岸区	9	1	10
2	江汉区	5	5	10
3	硚口区	5	5	10
4	汉阳区	5	5	10
5	武昌区	6	9	15
6	青山区	8	2	10
7	洪山区	8	7	15
8	蔡甸区	5	1	6
9	江夏区	5	1	6
10	黄陂区	5	1	6
11	新洲区	6	1	7
12	东湖高新区	16	34	50
13	武汉经开区	11	19	30
14	临空港开发区	6	9	15
	合 计	100	100	200

附件 2

## 各区第二批选派联络员信息表

所属区：\_\_\_\_\_（盖章）

填报时间：\_\_\_\_\_年 月 日

序号	姓名	工作单位及职务	联系电话	对接产业园区、孵化器	对接本区重点企业
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
-					

备注：1. 请各区局于3月10日（星期四）12:00前将联络员信息表盖章纸质版和电子版报送至市科技局成果转化处。

2. 联系人：李云龙 电话：65692159 邮箱：whskjjcgc@163.com