

# 吉林省科学技术厅文件

吉科发财〔2017〕133号

---

## 关于印发《吉林省大型科学仪器共享服务平台 信息联络员激励管理办法实施方案》的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院、科技部和省委省政府关于推进科技资源共享工作的有关精神，经过几年的努力，吉林省大型科学仪器共享服务平台已正式上线运行。为调动广大仪器管理者参与，拓宽信息来源和渠道，广泛收集信息和资讯，提升平台数据存量和服务能力，进一步推进我省大型科学仪器共享服务平台建设工作，特制定《吉林省大型科学仪器共享服务平台信息联络员激励管理办法实施方案》。

现将方案印发给你们，望积极参与，为推进大型科学仪器和基础设施共享工作做出贡献。

- 附件：1. 吉林省大型科学仪器共享服务平台信息联络员激励管理办法实施方案
2. 吉林省大型科学仪器共享服务平台信息联络员招募通知
3. 信息联络员申请表



# 关于建立吉林省大型科学仪器共享服务平台 信息联络员激励管理办法实施方案

## 一、目的

为进一步推进我省大型科学仪器共享服务平台（以下简称“共享平台”）建设，满足向全省科技创新提供科研设施及仪器信息服务的需要，现拟建立全省大型科学仪器共享服务平台信息联络员管理制度。以共建共享为原则，积极调动广大仪器管理者参与，拓宽信息来源和渠道，广泛收集信息和资讯，提升共享平台数据存量和服务能力。

## 二、涉及范围

原值在人民币 20 万元（单台/套）及以上可面向社会开放、共享的大型科学仪器设备；或具有特殊功能，专业性较强，精度较高的特殊仪器设备（不限原值）。

## 三、要求和职责

信息联络员由相关单位仪器管理人员担任，需经仪器管理单位、管理部门、机组推荐，人数不限；能够对本单位的仪器设备更新维护、共享使用等情况进行实时更新，并确保信息的完整性、真实性和时效性，不得漏报、虚报。

## 四、实施方式

信息联络员报送的仪器设备信息需经平台审核确认，对有效信息给予相应的补贴。该项业务补贴由吉林省大型科学仪器设备开放共享专项资金列支。

信息联络员参与的各项工 作采取积分制（1 元/分），每半年按照积分情况进行奖励和评优。

（一）发布行业相关信息、报道、文章等，10 分/篇；

（二）新增仪器设备信息，30 分/台套；

（三）完成仪器设备预约服务，50 分/次。

# 关于吉林省大型科学仪器共享服务平台 信息联络员招募的通知

各有关单位：

为加强吉林省科技基础资源共建共享工作，进一步完善我省大型科学仪器共享服务平台（以下简称“共享平台”）建设，满足向共享平台用户提供科研设施及仪器信息和服务的需要，现向全省相关单位招募共享平台信息联络员。以共建共享为原则，通过共享平台联络员的力量，拓宽信息来源和渠道，广泛收集信息和资讯，提升共享平台数据存量和服务能力。具体内容如下：

## 一、条件要求

信息联络员由相关单位仪器管理人员担任，需经仪器管理单位、管理部门、机组推荐，人数不限。

## 二、工作职责

信息联络员能够对本单位的仪器设备更新维护、共享使用等情况进行实时更新，并确保信息的完整性、真实性和时效性，不得漏报、虚报。

## 三、工作任务

联络员可根据本人的工作性质、能力和富裕时间，承担其中的全部或部分工作任务：

(一) 对行业信息和数据进行采编，发布到共享平台相应栏目；

(二) 对仪器设备的相关信息进行更新维护；

(三) 对仪器预约服务请求进行对接，按照要求进行预约信息填写。

#### 四、奖励方式

信息联络员报送的仪器设备信息需经平台审核确认，对有效信息给予相应的补贴。信息联络员参与的各项工 作采取积分制，每半年按照积分情况进行奖励和评优。

(一) 发布行业相关信息、报道、文章等，10分/篇；

(二) 新增仪器设备信息，30分/台套；

(三) 完成仪器设备预约服务，50分/次。

#### 五、联系方式

联系单位：吉林省科技厅条财处

吉林省科技创新平台管理中心

联系人：李青、刘明慧

联系电话：0431-81818197, 0431-88934480

电子邮箱：jlsdxyq@163.com

# 共享平台信息联络员申请表

单位名称：

|                   |                 |  |    |    |      |  |
|-------------------|-----------------|--|----|----|------|--|
| 基本信息              | 姓名              |  | 性别 |    | 出生日期 |  |
|                   | 职务              |  | 职称 |    | 学历   |  |
|                   | 办公电话            |  |    | 传真 |      |  |
|                   | 移动电话            |  |    | 邮箱 |      |  |
|                   | 所学专业            |  |    |    |      |  |
|                   | 工作部门（学院、处室或实验室） |  |    |    |      |  |
|                   | 通讯地址            |  |    |    |      |  |
| 技术专长              | 熟悉的仪器领域         |  |    |    |      |  |
|                   | 1               |  |    |    |      |  |
|                   | 2               |  |    |    |      |  |
|                   | 3               |  |    |    |      |  |
| 可提供的原创信息及数据类型（多选） |                 | <input type="checkbox"/> 行业/管理（ <input type="checkbox"/> 行业管理动态 <input type="checkbox"/> 通知公告 <input type="checkbox"/> 科研进展）<br><input type="checkbox"/> 产品/销售（ <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 服务）<br><input type="checkbox"/> 知识/技术（ <input type="checkbox"/> 仪器相关 <input type="checkbox"/> 检验、检测、实验）<br><input type="checkbox"/> 数据/分类（ <input type="checkbox"/> 原始数据 <input type="checkbox"/> 统计数据 <input type="checkbox"/> 结果分析）<br><input type="checkbox"/> 仪器预约/服务成效 |    |    |      |  |

提交方式：申请表电子版，发送至邮箱：[jlstdxyq@163.com](mailto:jlstdxyq@163.com)