

# 浙江省图书馆学会

浙图学发〔2021〕12号

---

## 关于开展“图书馆特色藏书建设创新案例” 征集活动的通知

各市图书馆学(协)会、各图书馆:

党的十九届四中全会强调要“发展社会主义先进文化、广泛凝聚人民精神力量”。图书馆在建设社会主义文化事业中承担着重要使命,而藏书资源是图书馆传播先进文化和开展信息服务的基础。长期以来,浙江省图书馆界重视开发文献专深度,不断丰富专藏采集,形成诸如古文献特藏、家谱族谱、红色文献、地方作家文库、捐赠藏书专题库等主题鲜明、富有特色的资源体系,让优秀文化藉由书籍走进群众的生活,把跨越时空、富有魅力的价值理念转化为人民的精神追求。

为进一步发掘“十三五”以来我省图书馆在专题、特色藏书方面建设和利用的经典案例,从实践中汲取智慧,同时作为范例进行推广,使蕴含特色的馆藏文献为大众所知所用。浙江省图书馆学会决定开展“图书馆特色藏书建设创新案例”征集活动,相关要求通知如下:

## 一、组织机构

主办单位：浙江省图书馆学会

承办单位：台州市图书馆

## 二、材料报送时间

自通知发布之日起，至 2021 年 9 月 30 日截止。

## 三、活动要求

(一) 须填写《图书馆特色藏书建设创新案例》征集表(详见附件)。

(二) 所提交的案例及其相关材料必须真实。

(三) 提交案例总结材料及相关佐证材料，包括：

1. 特色馆藏形成背景、内容构成特点分析、特色文献描述和揭示、利用管理服务情况、分析总结等方面内容；

2. 社会效果和影响(提供图片、媒体报道、获奖荣誉等)。

(四) 需同时提供案例电子版一份和纸质版一式五份。

(五) 案例征集表及案例投稿电子版须于 2021 年 9 月 30 日前，电子版以\*.doc 附件形式发送至邮箱：tzlibcb@126.com，文件名称为：“案例+征集表”；实例材料纸质版也须于 2021 年 9 月 30 日前邮寄至台州市图书馆业务办公室。

(六) 本活动同时纳入 2021 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集工作中，鼓励各单位通过中国图书馆学会网站登录“会员管理与服务平台”(新用户需先注册平台“个人用户”账号)，点击对应活动入口，参与中图学会学术活动投稿。

## 四、表彰

浙江省图书馆学会将组织专家对所申报的案例进行评选和表彰，对入选的优秀案例将进行展示和交流，在图书馆领域中继

续宣传，积极推广，进一步扩大在全民阅读领域中的社会影响。

## 五、联系方式

联系人：台州市图书馆业务办公室 吴妙夫

电话：0576-81871088

E-mail: tzlibcb@126.com

地址：浙江省台州市椒江区和谐路168号台州市图书馆

邮编：318000

附件：“图书馆特色藏书建设创新案例”征集表



2021年5月8日

附件

## “图书馆特色藏书建设创新案例”征集表

| 一、基本情况                                            |  |    |  |      |  |
|---------------------------------------------------|--|----|--|------|--|
| 案例名称                                              |  |    |  |      |  |
| 申报单位<br>(盖章)                                      |  |    |  |      |  |
| 联系人                                               |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 二、简要情况                                            |  |    |  |      |  |
| (从简介、创新亮点、示范作用等方面概括情况,不超过500字):                   |  |    |  |      |  |
|                                                   |  |    |  |      |  |
| 三、案例总结及相关附件                                       |  |    |  |      |  |
| (含特色馆藏建设详细概况,以及图片、媒体报道、获奖荣誉等附件,本项可根据材料情况,另行附录提交): |  |    |  |      |  |
|                                                   |  |    |  |      |  |