

淄博市人力资源和社会保障局 淄博市医疗保障局 文件 淄博市住房公积金管理中心

淄人社字〔2021〕81号

关于印发企业养老保险参保人员退休手续办理 “一件事”集成办实施方案的通知

各区县人力资源和社会保障局、医保分局、住房公积金管理中心：

为进一步增强企业和群众办事便利度，按照《山东省人民政府办公厅关于印发山东省政务服务“双全双百”工程实施方案的通知》（鲁政办发〔2021〕7号）和《淄博市人民政府办公室关于印发淄博市政务服务“双全双百”工程实施方案的通知》（淄政办字〔2021〕54号）要求，围绕个人全生命周期企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”，研究制定了《企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”集成办实施方案》。现印发给你们，请遵照执行。

淄博市人力资源和社会保障局



淄博市医疗保障局



淄博市住房公积金管理中心

2021年8月10日



(此件主动公开)

企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事” 集成办实施方案

为进一步优化营商环境，提升群众服务便利度、满意度，按照《山东省人民政府办公厅关于印发山东省政务服务“双全双百”工程实施方案的通知》（鲁政办发〔2021〕7号）和《淄博市人民政府办公室关于印发淄博市政务服务“双全双百”工程实施方案的通知》（淄政办字〔2021〕54号）要求，围绕个人全生命周期企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”，结合我市实际，制定本方案。

一、工作目标

围绕企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”，按照线上实现“一网通办”、线下实行“一窗受理”工作要求，通过资源整合、流程再造、系统集成、数据共享，将与企业养老保险参保人员退休相关的医保待遇核定、公积金提取等事项进行优化、整合，满足群众的办事需求。

二、主要任务

通过实施减环节、减材料、减时限、优流程等措施，先启动企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”线下联办，再实现线上联办。

各参保企业提前将符合退休条件人员的职工档案报人力资

源和社会保障局进行电子档案扫描，建立电子档案。人力资源和社会保障局通过“智慧人社”系统，完成退休资格确认、养老保险待遇核定。同时，整合与企业养老保险参保人员退休相关的医保待遇核定、公积金提取等联办事项，形成“政企联手、同推共进、提速增效、加快发展”的良好氛围。

三、办理模式

提供线下、线上两种办理模式

(一) 线下办理模式

1、申请人通过政务服务窗口提出申请，并提交职工档案（已扫描电子档案的可不提供），窗口工作人员通过“智慧人社”系统完成退休资格确认、养老保险待遇核定，并将待遇信息通过短信进行反馈，次月发放养老金。

2、通过淄博市大数据平台，人力资源和社会保障局生成的退休待遇相关信息向相关部门进行数据共享，各相关部门可通过大数据平台获取共享数据，完成跨部门业务办理。

(二) 线上办理模式

1、人力资源和社会保障局通过“智慧人社”系统，对符合条件的进行退休资格确认，待企业职工达到退休条件时，人力资源和社会保障局进行养老保险待遇核定，企业职工对待遇结果无异议的，可在线上确认，待遇信息通过短信进行反馈，次月发放养老金。

2、通过淄博市大数据平台，人力资源和社会保障局生成的

退休待遇相关信息向相关部门进行数据共享，各相关部门可通过大数据平台获取共享数据，完成跨部门业务办理。

（三）结果共享、直通直享

按照大数据共享理念，实现参保企业职工退休信息在医疗保障局、住房公积金管理中心等多部门的共享。

四、职责分工

建立企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”集成办工作机制，明确职责分工，形成工作合力。人力资源和社会保障局牵头负责企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”推广实施，加强与各相关部门、参保企业沟通协调；医疗保障局负责医保待遇核定工作；住房公积金管理中心负责住房公积金提取核准工作。

五、保障措施

（一）提高思想认识、转变工作作风

企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”改革，是落实“一次办好”改革的重要举措，相关部门要高度重视、积极部署，切实增强工作的使命感和责任感，不断创新服务载体，完善服务制度，确保工作方案落实落地。

（二）加强沟通协调、密切协作配合

各相关部门要加强沟通、全力配合、密切协作，及时协调解决推进过程中遇到的困难和问题，积极主动做好服务。同时，要加大提前预审、流程再造、系统开发等工作协调力度。

(三) 加大宣传力度、提高群众知晓率

要充分利用报纸、网络、微信等新闻媒介，依托政务服务大厅办事群众多、参保企业职工多等特点，广泛宣传企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”改革举措，不断提高群众和参保企业对“一件事”服务的知晓度、覆盖面，有效提升群众和企业满意度和获得感。

附件：企业养老保险参保人员退休手续办理“一件事”事项
清单

附件

**淄博市企业养老保险参保人员
退休手续办理“一件事”事项清单**

序号	事项名称		责任部门
1	劳动能力程度鉴定	职工非因工伤残或因病丧失劳动能力程度鉴定	市人力资源和社会保障局
2	退休资格确认	参保人员因病提前退休领取基本养老保险待遇资格确认	市人力资源和社会保障局
3		参保人员特殊工种提前退休领取基本养老保险待遇资格确认	市人力资源和社会保障局
4		参保人员达到法定退休年龄领取基本养老保险待遇资格确认	市人力资源和社会保障局
5	养老保险待遇核定支付	企业养老保险待遇核定支付	市人力资源和社会保障局
6	医保待遇核定	退休医疗待遇核定	市医疗保障局
7	职工申请提取住房公积金的核准	离休、退休提取住房公积金	市住房公积金管理中心
8	社会保险登记	待遇发放账号信息维护	市人力资源和社会保障局
9	养老金发放	养老金发放	市人力资源和社会保障局

在這裏，我們將會看到一個簡單的範例，說明如何在一個應用程式中，將一個字串轉換成一個數字。這個範例將會說明如何在一個應用程式中，將一個字串轉換成一個數字。

首先，我們需要在應用程式的資源檔（Resources）中，新增一個名為“Number”的資源，其類型為“String”。在這個資源中，我們可以輸入一個數字，例如“123”。

接著，我們可以在應用程式的主程式碼中，使用以下的程式碼來取得這個資源：

```
String number = GetString("Number");
```

這段程式碼會將資源“Number”的內容（即“123”）存入變數“number”中。

最後，我們可以在應用程式的主程式碼中，使用以下的程式碼來將這個字串轉換成一個數字：

```
int num = Integer.parseInt(number);
```

這段程式碼會將變數“number”的內容（即“123”）轉換成一個整數（即“123”），並存入變數“num”中。