

我国居民基本养老保险分析

赖童丽

(国网内蒙古东部电力有限公司通辽供电公司 内蒙古 通辽 028000)

[摘要] 目前,我国的人口老龄化现象比较严重,随着经济社会和城市化建设的发展,国家和各级政府在城市化建设方面投入了更大的力度,不断地完善居民基本养老保险制度。本文主要通过分析我国居民基本养老保险制度中的现状和问题,提出相应的解决措施,以促进居民基本养老保险在养老服务中发挥更大的价值作用。

[关键词] 居民基本养老保险; 问题; 措施

一、我国居民基本养老保险的现状

(一) 实际覆盖面和参保率不断增加

现阶段,我国居民基本养老保险制度在不断地发展和完善,国家和政府对其投入了更大的力度,覆盖面在逐年扩大,比重不断增加,可以惠及更多人口。而且,随着人们生活水平的提高,居民的参保意识不断增强,从而推动养老保险制度的进一步完善和扩大。

(二) 城乡居民基本养老保险待遇水平逐年提高

近年来,我国各地政府相继不断地对基础养老金上调,金额不断的增加,人民能够获得的优惠更多。同时也对个人缴税标准不断调整,各地政府不同程度的上调财政补贴。居民养老保险制度的缴费激励机制不断完善,对居民保险的重视程度不断提高。

(三) 居民基本养老保险基金收支稳定增长

当前,尽管居民基本养老保险的基金收支规模在不断的扩大,但是,我国居民基本养老保险收支情况十分稳定,且运行良好,呈现逐渐增长的趋势。

二、我国居民基本养老保险制度存在的问题

(一) 居民基本养老保险制度推进难度较大

我国居民基本养老保险的主要集中在中老年群体当中,中青年群体对基本养老保险制度的缺乏较高的积极性和主动地参与。而且,我国城乡间、地区间人口流动性比较大,增加了很多的不确定性因素的影响,造成居民基本养老保险制度的推进比较难,实际的参与率达不到预期的效果,二者的差距较大。

(二) 保障的水平仍然比较低

尽管一直在对居民基本养老保险基础养老金进行调整,但保障的水平依然比较低,尤其是在一些经济比较发达,消费水平相对较高的地区和城市,现在的标准还是难以满足最基本的养老服务需求,影响居民对于养老保险制度的信任程度。

(三) 缴费激励机制仍然有待完善

政府为了激励居民缴费参保,通过采用“差别化”的财政补贴方式来激励居民,提高参保积极性。但是只规定了最低补贴额,缺乏对补贴上限的准确说明。提出了长缴多得的激励制度,但是落实情况成效并不显著。

(四) 缺乏灵活的基础养老金调整处理机制

尽管在不断的根据经济发展的状况和居民的生活水平、物价消费水平等调整基础养老金最低标准,但是标准变化和调整幅度不大,推行的时间较长,时效性较差。

三、解决居民基本养老保险问题的措施和建议

(一) 加大投入的力度

政府需要采取有效的措施在不断地鼓励居民参保,通过有效的激励制度,鼓励居民选择较高的保险业务,及时参保、尽早参保、长期缴费。此外,政府也需要在社保方面增加资金的投入,提高基础养老金补贴的额度。

(二) 完善相应的政策体系,优化投资管理模式

综合考虑物价水平、消费水平、当地的经济水平等因素,建立和完善基础养老金调整机制,在不过多增加财政负担的同时提高保障的水平。完善居民保险缴费激励机制,确保多缴多得,相应的提高最低缴费年限,适当的提高居民保险的计发系数,制定科学的计发标准,保障合法权益。科学、合理的分配财政资源,缩小差距。居民基本养老保险制度需要不断的优化投资管理的模式,实现基金保值增

值,增加个人的收益。这需要完善基金投资管理渠道、方向。

(三) 加大政策宣传,构建信息化管理平台

通过电视节目、公益广告、报刊、书籍等渠道,加大政策的宣传,使更多人更加深入的了解这项制度,增强居民的参保意识,有助于增加参保覆盖面,提高参保的积极性。还需要做好居民基本养老保险相关信息的公示,提高透明度。相关部门应该进一步加大宣传力度,解决城乡养老保险不均衡以及流动人口比较大的问题,应该将城乡养老保险制度进行扩大化,并对城乡养老保险进行整合,通过借助信息技术,构建统一的数据库等模式,使得流动人口也能够随时随地的参与投保,避免医疗保险在时间或者空间上的局限性,提升我国城乡居民的参保数量。比如:可以按照城乡居民参保特征,构建出具有针对性的养老保险统一平台,如:使用大数据、云计算或者物联网等技术,实现养老保险数据的共享性,方便流动人口进行异地办理和登记。同时还要对相关的查询平台以及缴费平台加以完善,为参保人员提供更大的便利性。其次,养老保险主管部门还应该延伸到各个基层单位,构建系统的内联网平台,形成全国、省、市以及县等一体化的网络管理系统;在信息化管理的过程中,必须要完善安全保障系统,通过借助杀毒软件,管理员权限以及安全密钥等方式,防止数据被破坏或者黑客入侵,避免系统崩溃。

(四) 加强管理人员的专业性

我国居民基本养老保险发展的效率,与管理的专业素质以及职业素养有着直接的关系,因此在完善各项制度的同时,还应该强化管理人员的专业性和职业性,尤其是在信息化管理的过程中,必须要对相关的设备以及技术等进行学习,可以通过组织座谈会或者交流会等方式,就居民养老保险发展中存在的问题或者不足之处进行讨论,集思广益的提出最佳的解决方案。还可以派遣相关的工作人员到高校学习养老保险专业知识,渗透信息化管理的内容,理论知识,内涵与作用等方面的知识;同时还要拓展工作人员的视野,不断学习,借助新理念与新模式,增强养老保险管理体系。

四、养老保险有效实施的对策研究

完善参保机制,提高群众参保积极性

在养老保险参保机制中,积极推行养老金待遇与连续缴费年限相挂钩的模式,促进群众参保,提高养老保险的延续性。根据各地区政府整体的财政补贴情况,合理制定不同缴费标准下相对应的补贴规模,实现梯度化补贴模式,引导群众根据自身经济实力状况缴纳不同标准的参保费用,提高群众参保积极性。对目前的基础养老金加以调整提高,结合各人均收入水平以及相关养老金计算因素,制定合理的富有吸引力的基础养老金,从而引导对养老保险产生信心,促进参与养老保险的可持续发展。

五、结束语

综上所述,我国需要重视居民基本养老保险制度中的问题,采取有效的措施完善养老保险制度。这需要不断地加大这方面的投入力度,通过多种渠道和方式对政策进行宣传,不断地优化投资管理模式,建立完善的政策体系,推动居民养老保险制度的发展。

参考文献

[1] 曹飞.我国居民基本养老保险分析[J].现代经济信息,2019(09).

[2] 张胜.关于城乡居民基本养老保险制度建设的分析[J].劳动保障世界,2016(05).

关于电力输配电线路的运行维护与故障排除技术

刘彦新

(国网内蒙古东部电力有限公司科左中旗供电分公司 内蒙古 通辽 029300)

[摘要] 针对在电力系统中具有重要作用的输配电线路,在介绍现阶段其实际运行维护主要问题的基础上,充分结合以往工作经验和现阶段先进理论,提出行之有效

[关键词] 输配电线路; 线路运行维护; 线路故障排除

输配电线路是电力系统重要组成部分,其主要作用在于电力传输,其运行是否安全可靠,在很大程度上决定了整个电力系统的运行质量。然而,输配电系统实际运行情况十分复杂,容易产生不同类型的问题与故障,对电力的正常传输造成影响。对此,为切实保证电力传输质量,应对线路运行维护与故障排除予以高度重视,根据线路实际情况与现阶段相关要求,采取合理有效的维护与排除技术手段,从而保证电力事业良好发展。

1 输配电线路实际运行维护主要问题

从进入到新世纪后,自动化与信息化快速发展,因线路规模持续扩大,自动化与信息化得到大量应用,使线路运行维护和管理水平得到了明显的提高。然而,当前的技术人员自身水平还无法满足实际需求,尤其是在建设自动化和信息化电网方面。基于此,对维护人员而言,应加快对先进技术和理论的学习掌握,不断完善并加强自身专业知识与技能,充分利用智能化与信息化手段掌握线路可能产生的问题与故障,如果线路产生故障,可以在第一时间确定故障产生问题并立即展开维修处理,从而使线路始终处在安全、可靠与高效的实际运行状态。

不同的自然因素均会对线路造成一定程度的破坏,导致线路产生跳闸故障,

比如线路在雷雨季节中容易遭受雷击等。当线路被雷击电击中时,将释放出极大的能量,导致线路产生严重破坏。在被雷击的线路当中会产生极大的电压,负荷将沿着线路向两端快速移动,使线路产生断裂与穿透,严重时还会使其它设备被破坏,造成极大的经济损失。当天气情况比较恶劣时,线路维修难度将显著增加,比如,在雨雪天气中,气温较低,大气中含有很多水蒸气,其中一部分水蒸气将凝聚在电路上结冰,使线路受到一定程度的危害。实践表明,线路受自然因素的危害是十分严重的。对此,在实际的线路建设过程中,需要对自然因素进行充分考虑,将这一因素造成的不利影响降至最低。

2 输配电线路实际运行维护措施

输配电时,会受到很多因素的干扰,如自然因素等,这些因素会对线路正常和可靠运行造成很大影响。提高线路自身抗干扰性能,应以地区环境等为依据,制定有效防御措施。另外,自然因素无法抗拒,对此,需要在线路建设过程中充分考虑这一因素。在不同区域,线路所用措施可能完全不同,而在防雷措施方面,以安装避雷线和避雷器等为主。如果输送高电压在220kV以内,则以安装避雷器为主要防雷措施。通过对这些措施的合理应用,能有效提高线路自身抗干扰性能,尽可能减