

9月1日起实施！个人养老金新增3种领取情形

人力资源社会保障部等5部门8月19日对外发布《关于领取个人养老金有关问题的通知》，进一步丰富个人养老金领取情形，明确具体操作办法，自9月1日起开始实施。

我国个人养老金制度于2022年11月在全国部分城市先行实施，2024年底推广至全国。此次通知对个人养老金领取的相关政策作了适当调整和改正，就是要满足广大参与者对领取个人养老金的多样化需求，增强个人养老金制度的灵活性。

新增领取情形——

在原有政策规定达到领取基本养老金年龄、完全丧失劳动能力、出国(境)定居等条件的基础上，通知新增可以领取个人养老金的3种情形。

一是申请之日前12个月内，本人(或配偶、未成年子女)发生的与基本医保相关的医药费用支出，扣除医保报销后个人负担(指医保目录范围内的自付部分)累计超过本省(自治区、直辖市)上一年度居民人均可支配收入。二是

个人养老金新增3种领取情形

- 一是申请之日前12个月内，本人(或配偶、未成年子女)发生的医药费用支出，扣除医保报销后个人负担(指医保目录范围内的自付部分)累计超过本省(自治区、直辖市)上一年度居民人均可支配收入；
- 二是申请之日前2年内领取失业保险金累计达到12个月；
- 三是正在领取城乡最低生活保障金。

申请之日前2年内领取失业保险金累计达到12个月。三是正在领取城乡最低生活保障金。

其中，第一种情形意味着，对患重大疾病个人及其家庭来说，在急需用钱治病时可提前动用储备的个人养老金账户余额资金，解燃眉之急。

“这使得传统意义上只能应对老年收入风险的养老金制度，可以进一步发挥缓解参保人及其家庭疾病费用负担的功能，成为基本医疗保障制度的重要补充。”中国人民大学劳动人事学院教授鲁全说，从这个意义上看，此次个人养老金领取情形的调整，是积极探索社会保

障项目协同、功能丰富的创新之举。

申请渠道更加多样——

在通过个人养老金资金账户开户银行申请领取的基础上，通知增加国家社会保险公共服务平台、电子社保卡、掌上12333APP等全国统一线上服务入口，参加人当前基本养老保险关系所在地社会保险经办机构2类申请渠道。

鲁全认为，这一改革举措可方便群众通过多个渠道申领个人养老金，提高服务便利化程度，有利于提高参保群众的满意度。

不同于国家法定的基本养老保险，个

人养老金作为一种补充养老金制度，参加人领取个人养老金提出申请由社保经办机构核实，对核实通过的，由个人养老金资金账户开户银行代扣代缴个人所得税后，将资金划转至本人社会保障卡银行账户。

对此，中国社会保障学会副会长金维刚分析：“个人养老金由个人依法自愿参加并缴费，实行完全积累，并通过市场化投资努力实现保值增值，作为个人为自己未来退休或年老后提前进行养老金融储备。国家对个人养老金实施税收递延的优惠政策，即在向个人养老金账户缴存资金和投资过程中获得的投资收益暂不缴纳个人所得税，在最终领取个人养老金时按国家规定的个人所得税最低一档税率缴税。”

不少百姓关心，提前领取个人养老金后，还可以继续缴存资金吗？

根据通知，除达到领取基本养老金年龄外，参加人达到其他条件领取个人养老金的，可以根据经济条件等情况，继续向本人个人养老金资金账户缴费，增加养老积累。这时，信息平台会将个人养老金账户重新变更为缴存状态。 据新华社

守护自然瑰宝 共绘和合之美

第三届国家公园论坛在成都开幕

华西都市报讯(记者 戴竺芯 于婷)8月19日上午，第三届国家公园论坛在成都正式开幕。本届论坛由国家林业和草原局(国家公园管理局)、四川省人民政府共同主办，以“守护自然瑰宝、共绘和合之美”为主题，重点展示国家公园建设管理的最新理论和实践成果。开幕式上发布了《中国国家公园发展报告》《国家公园监测体系建设方案》《中国国家公园视觉形象标识标准化设计系统手册》等三项国家公园建设重要成果。

首次发布的《中国国家公园发展报告》显示，第一批国家公园整合各类自

然保护地120余处，统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，生态系统质量整体提升。三江源国家公园有力维系了“中华水塔”乃至亚洲水生态的安全命脉。大熊猫国家公园实现了我国野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地的完整统一、相互贯通。东北虎豹国家公园野生虎豹数量分别从试点之初的27只、42只增长到70只、80只左右。海南热带雨林国家公园内的海南长臂猿种群持续增长。武夷山国家公园保护了世界自然和文化双遗产，成为全球同纬度最完整的中亚热带森林基因库。

按照《国家公园监测体系建设方案》，将运用最新的科研成果，构建“天空地”一体化监测体系，实现国家公园重点区域野生动物常态化精准识别和实时感知，更好服务于保护修复、在线监管、公众服务等工作。

过去十年，国家公园建设实现从试点探索到全面推进的历史性转变，交出了亮眼“成绩单”。持续创新国家公园体制机制，逐步形成统一规范的管理制度，搭建起中国特色国家公园体制“四梁八柱”。首批5个国家公园全部完成确权登记。不断推动生态利民、生态惠

民，通过生态搬迁、特许经营、志愿服务、生态管护公益岗位等形式，为当地社区带来更多发展新机遇，近5万当地居民成为生态管护员，年人均获得工资性收入1万元至2万元。稳步发展林下经济、生态畜牧业、生态茶产业、特色文旅产业等，富裕一方百姓。

下一步，国家林业和草原局(国家公园管理局)将会同有关地区和部门持续巩固国家公园建设成果，加快推进国家公园立法，完善配套制度。按照“成熟一个、设立一个”的原则，稳步推进新的国家公园创建工作。

牦牛不掉膘 马铃薯增产 科技助力雪域农牧业发展



在雪域高原上，一场农业革命正在发生。新的技术，攻克了牦牛冬季掉膘的难题，新的品种，实现了马铃薯产量几何级增长，这些都是西藏和四川两地多年来合作、交流的结果。创新不仅改变了高原传统农牧业的生产模式，更让“高原之舟”承载起牧民增收的新希望，使“土地里长出黄金”，为当地乡村振兴注入科技动能。

在西藏自治区成立60周年即将到来之际，华西都市报、封面新闻记者采访了多位支援、建设西藏的四川农业专家，听他们讲述了如何用科技重塑世界屋脊的农牧业图景。

带去新技术 让牦牛冬天不掉膘

牦牛是青藏高原地区的主导畜种，其肉、奶和毛等是牧民生存的重要依靠，还能作为运输工具，被誉为“高原之舟”“全能家畜”。

“牦牛养殖一般都是放牧的形式，属于传统畜牧业，也属于靠天养畜，冬季长而且草料不足，牦牛就面临‘温饱



冬天养在棚舍里的牦牛。受访者供图

问题’而导致‘夏活、秋肥、冬瘦、春死’，如何越冬是提升牦牛产业的关键。”国家肉牛牦牛产业技术体系营养与饲料研究室主任、四川农业大学动物营养所王之盛教授说：“为了解决这个难题，我们团队在西藏从事牦牛放牧补饲等科技工作10多年了。从2023年开始，在西藏拉萨市林周县推广一种新模式，叫‘半农半牧牦牛舍饲差异化养肥错峰出栏’。”王之盛解释说，“简单说，就是冬天把牦牛赶进这些棚舍里养。我们科研人员配好了科学的饲草料，保证牦牛在冬天也能吃饱吃好。这样不仅解决了它们掉膘

的问题，还能让肉长得更好。以前牦牛长得特别慢，通常要养7到9年才能出栏。用了这个新法子后，现在一般养3到5年就能达到出栏标准，大大缩短了出栏时间，减少草场超载，有助于牦牛养殖模式多元化，满足差异化的市场需求。”

引入新品种 让马铃薯产量翻倍

“大多数农作物都不太适合在西藏这种高原地区种植，但马铃薯喜冷凉强光照的气候，比较适合种植。”四川农业大学农学院王西瑶教授介绍，近年来，学校薯类作物团队与多家产学研单位

合作，为西藏多地提供马铃薯科技服务，先后在山南市、拉萨市、波密县、曲松县等地引入马铃薯新品种和新技术，进行示范种植。近年四川农业大学将新品种、新技术引入西藏，已初步取得增产成效。在带去新技术、新品种前，当地土豆平均产量为每亩1500斤，现在有的地方产量能翻倍。土豆增产潜力非常大，为当地种植户提高了产量，也增加了收入。

共建实验室 培养农牧业人才

近年来，四川和西藏两地不断强化协同合作，共同在特色畜禽、高原果蔬、青稞、马铃薯、食品加工、高原牧草等领域开展合作。

2023年，四川农业大学和原西藏农牧学院(现西藏农牧大学)签订协议，共建川藏高寒地区现代农牧产业联合创新实验室。协议签订以来，两校共计有40余名科研人员开展了10余项科技合作。在拉萨、林芝、山南、日喀则、昌都等地开展科学研究和技术推广工作，主要涉及牦牛、藏鸡、藏猪等畜禽品种资源保护与利用、高原家畜营养与健康养殖，青稞良种繁育与加工，高产优质马铃薯新品种筛选与种植，牧草新品种选育与种植技术推广，中药材种植等。

华西都市报-封面新闻记者 杨博