

个人养老金领取情形调整

9月1日起实施 新增三种领取情形 增加两类申请渠道

□ 新华社记者 张晓洁

人力资源社会保障部等5部门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進，就是要满足广大参与者对领取个人养老金的多樣化需求，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三种情形。

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，对患重大疾病的个人及其家庭来说，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

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。

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。(据新华社北京8月19日电)

干字当头 唯实争先

□ 新渝报记者 毛双 特约通讯员 曾蕊

今年以来，在大足区委、区政府的坚强领导下，在人民银行永川支行和国家金融监督管理总局永川分局的大力指导下，大足区金融工作战线认真学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习习近平总书记关于金融工作的重要论述和中央、市委金融工作会议精神，务实担当，扎实作为，推动全区金融事业发展取得良好成效。

金融业稳健增长。截至7月末，辖区银行存款余额785.38亿元，高于全市增速4.8个百分点，较年初增加72.60亿元，同比增长13.11%，增速位列全市第9位；贷款余额754.92亿元，较年初增加51.93亿元，同比增长5.80%；贷存比达到96.12%；不良贷款率0.48%，处于历史低位水平，金融生态持续向好。

支持实体经济有力。定期召开金融支持实体经济调度会，督促金融机构做好金融支持实体经济，进一步加大金融支持力度。7月末，支持实体经济贷款余额465.59亿元，同比增长26.96%，高新技术企业贷款余额44.1亿元，较年初增长12.86亿元，同比增长96%；制造业贷款余额57.2亿元，同比增长21.3%，其中制造业中长期贷款余额30.0亿元，同比增长30.2%。

大足区金融发展事务中心：

“金融活水”精准灌溉实体经济

纵深推进绿色金融与转型金融改革。大足区金融发展事务中心与人行永川分行对接，召开绿色金融暨转型金融工作推进会，明确今年工作目标和具体任务，完善绿色低碳项目孵化培育机制，与区发展改革委等部门对接，收集及梳理重点项目清单。实地调研区农业农村委、重庆黑羊农产品贸易有限公司等企业，积极宣讲农业转型金融标准试点政策。推动金融机构绿色金融产品创新及服务，推动重庆三峡银行大足支行对重庆龙水湖文化旅游发展股份有限公司发放“取水权”质押贷款2.5亿元。截至7月底，绿色金融贷款余额132.39亿元，同比增速40.11%，全市排名B档。

平台融资有序推进。加强与区财政局、区国资委等部门沟通协调，协调金融机构做好融资平台债务风险化解和退出工作。每季度出台区属国有企业融资成本指导价，严控融资成本，每月召开融资调度会，每周出台融资周报，严控融资成本，高效推进平台融资工

作。积极争取上级政策与资金，高效协调重庆农商行、工行重庆市分行等银行机构来大足交流座谈，通过“高改低、刚改柔”等方式，进一步优化融资平台经营性债务期限结构。

企业上市挂牌有序推进。推动上市挂牌，是企业获得直接融资渠道，提升企业影响力和竞争力的关键一招。印发企业上市挂牌三年目标任务，明确行业主管部门责任，挂图作战，打表推进。开展“重点拟上市企业大走访”行动，邀请市级主管部门、交易所等机构来大足指导，对重点拟上市企业进行“一对一”帮扶。邀请专业机构来大足开展座谈交流、上市沙龙等互动活动10余场，筛选优质企业通过“科创资本通”进入市级拟上市企业后备库，新增入库企业1家、累计24家。截至目前，全区上市挂牌共38家。

下一步，大足区金融发展事务中心将继续在区委、区政府的坚强领导下，全面落实“2357”工作体系，不断完善现代金融体系，以高质量的金融服务，推动全区经济环境更有

活力、经济发展更高质量。

具体而言，一是服务实体经济“提效能”。做实金融“五篇大文章”，加强“政银企”对接，引导金融机构加大对制造业、科技创新、中小微企业、乡村振兴等领域的信贷投放，力争实体经济贷款余额增速保持在20%以上。二是深化改革创新“求突破”。扎实推动绿色金融、转型金融发展，深化绿色金融改革创新试验区建设，力争绿色贷款余额增速保持全市A档；大力推进“邮保障”数智平台试点，推动邮亭镇加快创建“普惠保险示范镇”；助推企业上市扩面增量，推动盛泰光电扩能增效，帮助立可机车加快冲刺“新三板”。三是防控金融风险“守底线”。加强金融风险防控，针对“943”重点领域开展涉非风险排查处置，强化非法集资控增量、压存量，持续维护地方金融稳定。四是强化融资指导“促平稳”。加强融资项目包装策划和调度管理，通过分解任务到人、细分事项颗粒度的方式，打表推进融资项目落地，确保资金如期到位、平稳接续。



□ 新渝报记者 谭显全 文/图

在大足区双路街道，曾经被污染的水井湾河如今正以“水清岸绿”的新面貌成为居民休闲打卡地，这背后是当地人大代表持续多年的奔走呼吁与政府部门的协同治理。与此同时，作为区域生态修复重要一环的火炬水库治理工程也进入冲刺阶段，如今全面完成设备调试，双路街道“水生态”治理双线并进成效显著。

水井湾河“脱胎换骨”

水井湾河是双桥经开区太平河支流，全长近4公里。因长期未清淤、雨污混排等问题，河道水质曾恶化至劣V类，在双桥经开区水质排名中垫底，周边居民怨声载道。“20多年没清理工，夏天臭气熏天，家家窗户都不敢开。”双北社区居民宋毅回忆。

问题在水里，根源在岸上。2020年，时任大足区人大代表、双北社区主任李伯军多次实地调研发现，河道污染源于三大症结：老旧小区雨污未分流、历史淤泥堆积超1米厚、沿岸垃圾随意倾倒。他联合其他代表连续三

一河新生 一库焕活

大足区双路街道持续发力助推“水清岸绿”

年提交整治建议，呼吁“以壮士断腕的决心治理水环境”。

双路街道人大工委迅速响应，组织人大代表实地走访、联合职能部门排查排污口，形成“清淤疏浚+截污纳管+生态修复”的综合治理方案。2021年初，双路街道筹资40余万元启动清淤工程，40天内清理污泥1.2万方米；同步推进雨污分流改造，封堵违规排污口17处；种植芦苇、菖蒲等水生植物3000平方米，构建生态缓冲带。

长效管理是关键。双路街道建立“河长+保洁员+监督员”三级管护机制：招聘3名专职保洁员每日巡河，聘请11名义务监督员动态监控，将河道保洁纳入社区网格化管理。“现在垃圾随有随清，水质从劣V类提升至二类，连白鹭都回来了！”李伯军欣慰地说。

火炬水库“焕发生机”

双路街道人大工委主任宋凤容介绍，在水井湾河治理取得阶段性成果的同时，今年火炬水库生态修复工程也进入最后冲刺。

近日，在双路街道人大代表现场观摩时，记者了解到，该工程总投资360万元，涵盖新

建污水处理设施组合池、多效澄清池、综合设备间各1座，铺设补水干管2275米，新建阀门井6座，通过生态补水与水质净化“双管齐下”恢复水库生态功能。

“截至目前，工程总体进度顺利，设备安装与管道铺设全部完成，已经完成调试运行。”该工程的项目负责人介绍，火炬水库曾因长期缺乏水源补给导致水体自净能力下降，通过引入水井湾河生态补水，结合新建污水处理设施净化水质，将形成“活水循环”系统。预计2025年8月底全面投用后，水库蓄水量将提升40%，周边2000余亩农田灌溉难题有望得到缓解。

“水清岸绿”常态化

“水环境治理是系统工程，既要‘当下改’，更要‘长久立’。大足区人大代表、双路街道党工委书记龙刚表示。目前，双路街道正以水井湾河为样板，推动全域水生态治理：完善城乡垃圾清运体系，实现“户打扫、社区收集、街道运输”闭环管理；开展“爱水护河”宣传进社区、进校园活动，组建志愿者队伍定期巡河；谋划打造滨水步道、观景平台等亲水空间，让“水清岸绿”转化为“民富景美”。



治理后的水井湾河两岸绿意盎然。

双路街道人大工委主任宋凤容透露，下一步将组织人大代表开展专题视察，聚焦火炬水库补水效果、河道生态流量保障等关键环节建言献策。“我们要让每一条河流都成为幸福河，让水库不仅‘喝饱水’，更要‘焕生机’！”

如今的水井湾河，波光粼粼的河面倒映着蓝天，两岸花草随风摇曳，居民或漫步栈道，或驻足观景，一幅“河畅、水清、岸绿、景美”的生态画卷正徐徐展开。这背后，是人大代表的履职担当，是政府部门的久久为功，更是“人民至上”理念的生动实践。

重庆将加快建设高质量产业创新孵化载体

□ 华龙网记者 梁浩楠

为推动科技创新和产业创新融合发展，全面提升科技成果产业化效能，分类分层加快建设高质量产业创新孵化载体，日前，重庆市经济和信息化委员会、重庆市科学技术局联合发布《重庆市加快建设高质量产业创新孵化载体工作方案》(简称《方案》)。

《方案》提到，将聚焦“416”科技创新布局 and “33618”现代制造业集群体系建设，推动科技创新与产业创新深度融合，打造覆盖“源头创新—孵化加速—产业化落地”的全链条模式，形成具有重庆辨识度的产业创新孵化体系，助力建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

具体来看，重庆将建设科技型企业孵化器、特色创业孵化社区两类产业创新孵化载体，实施五项产业创新孵化举措。

增量提质科技型企业孵化器。比如，鼓励有条件的企事业单位利用闲置楼宇、闲置厂房、低效用地、新型产业用地(M0)等，联动高校、科研院所汇聚技术、项目、人才等资源，引培结合新建一批专业化、特色化、国际化的特色孵化器、加速器、产业研究院等。

打造特色创业孵化社区。比如，聚焦高校、大院大所、大企业等周边区域，发挥创新资源、产业资源、配套服务的溢出效应、辐射能力、带动作用，探索打造一批差异化、特色化布局的创业孵化社区。

五项产业创新孵化举措，则包括选育科创成果和项目团队、提升科技服务支撑能力、强化产业孵化协同联动、推动资本项目精准对接、场景牵引技术走向市场。

比如选育科创成果和项目团队，重庆将围绕新一代智能终端及智能装备、空天信息、具身智能等未来产业，支持各类孵化载体深度对接重庆实验室、全国重点实验室、高水平研究型大学、技术转移机构、行业协会学会等，深度挖掘国内外优秀科技成果和项目团队等。

再如提升科技服务支撑能力，重庆将加速发展科技服务业，增强技术转移、创业孵化、知识产权等科技服务效能；推动孵化载体提升技术孵化和工程化能力，建设概念验证、小试中试、检验检测、产业化推广等成果转化服务平台，引入AI大模型等数字化工具，用好“智汇攻关”“成果快转”“码上科服”“渝工创新”等一件事应用平台场景，提升孵化质效等。

此外，重庆还将实施一系列保障措施，建立健全产业创新孵化载体建设工作协调机制，强化部门协同、区县联动，落实两类孵化载体主体责任，形成协同高效、支撑有力的产业孵化服务矩阵；同时还将加强评估管理和氛围营造，支持各类孵化载体承办国家级和市级创新创业赛事活动，打造区域特色产业创新孵化活动品牌。

利用脑机接口技术解码内心独白 准确率最高可达74%

据新华社北京8月18日电 一个研究团队日前在《细胞》杂志发表论文说，他们借助脑机接口技术，在实验中成功锁定与内心独白(人脑中无声的言语)相关的脑电活动，并能以最高74%的准确率按需将其解码。

美国斯坦福大学等机构的研究人员尝试进一步开拓脑机接口的能力，直接解码内心独白。研究团队把微电极植入负责言语产生的脑区，并用它记录了4名重度瘫痪患者的神经活动。实验中，研究人员引导受试者尝试说出和内心想象一组特定词汇。结果显示，尝试发声与内心独白激活的脑区高度重合，神经活动模式也相似。

据团队介绍，他们训练了人工智能模型来识别内心独白的内容。在一次概念验证实验中，脑机接口从多达12.5万个单词的语库中解码受试者内心独白的句子，准确率最高可达74%。此外，脑机接口还能捕捉到受试者自发的内心独白——例如当屏幕上出现粉色圆圈时，受试者心里默数，系统也能识别出这些数字。

研究团队还发现，尽管尝试发声与内心独白在运动皮层产生的神经活动模式非常相似，但两者仍有足够差异，可以被可靠地区分开来。

研究人员坦言，目前的脑机接口系统还无法在避免大量错误的前提下，解码自发的内心独白，但若未来配备更多传感器、算法更先进的设备，则这一目标有望实现。

设计时速350公里！重庆这条高铁有新进展

8月18日凌晨5时许，经过4个小时的连续浇筑，新建重庆至万州高速铁路(下称新渝万高铁)渠溪河双线特大桥成功合龙，为全线按期通车奠定了坚实基础。

渠溪河双线特大桥位于重庆市涪陵区珍溪镇，横跨长江支流渠溪河，全长约953米，是全线重难点工程。桥梁地处丘陵河谷斜坡地段，坡度在10°—40°之间，地势陡峭，存在危岩落石、滑坡体和河床斜岩等不良地质。该桥有深水基础、高墩大桥、组织协调难度大、工期紧张、作业风险高、施工环境复杂、环保要求高等诸多施工挑战。

据中国铁建大桥局渝万高铁现场施工负责人张宝斯介绍，项目团队始终秉承“高标准、高质量，倾力建造西南艰险山区生态铁路精品工程”的建设目标，积极开展桥梁工程智能建造研究，该桥主桥为(68+128×2+68)连续刚构，施工采用了智能悬臂浇筑桥机。其6号、7号主墩为水中墩，采用双壁钢围堰，以应对长江三峡库区水位周期性升降落差可达30余米的影响。

同时，项目部精心筹划，编制了钢栈桥施工方案和连续梁专项施工方案，在作业前安排专人对合龙段模板安装、钢筋绑扎、劲性骨架锁定、合龙段配重等每道工序进行细致检查验收，强化现场安全技术和保障，对关键工序严格把关。

新渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的组成部分。线路起自重庆东站，途经重庆市南岸区、巴南区、涪陵区、丰都县、忠县至万州区，接入万州北站。正线全长251公里，设计时速350公里。

项目建成通车后，将有力促进渝东北三峡库区城镇群和主城区都市圈的便捷联系，极大便利沿线群众出行，推动沿线经济社会发展，对于服务成渝地区双城经济圈建设重大战略实施，助推“一带一路”与长江经济带联动发展具有十分重要的意义。 据华龙网

别让“流量赶集”影响科技创新

移动互联时代，舍弃了实事求是，赞美就如同石子投湖，会在流量场上引起阵阵涟漪。近年来，一些企业宣传自身科技成果时自吹自擂，或动不动高喊“遥遥领先”，或在字面上大打擦边球。这种投机取巧可能会带来一时关注，但流量泡沫一旦被戳破，人们就会对技术和企业失望。

比如制造对立，玩流量“拉踩”伤人伤己。理性的技术对比可以促进良性竞争，但玩流量“拉踩”就会两败俱伤。就像前段时间某些车企频频冲上热搜，很大一个原因，就在于它们“不将创新之‘矛’对准技术之难，反而对准‘友商’，试图通过流量‘拉踩’获得订单。事实证明，这种“内卷式”竞争没有赢家。

企业需要流量，但要分清是哪个环节；流量是把利剑，也要看如何运用。如果总把科技创新放进流量池，动辄带节奏、博眼球，那么它只会被汹涌的流量反噬。

二

对个人来说，慢一点“情绪带入”很重要。人们点评科技创新的成败得失，源自内心对国家前途命运的关心。比如“抬”，是民族自豪感的体现，而“踩”则是恨铁不成钢的鞭策。网络时代，如何不让点评被“信息茧房”裹挟，变成情绪宣泄，对科技创新至关重要。看不懂的“惑”，谨慎开口。言论自由是

公民的基本权利，但当下围绕科技创新的不少网络言论，已超越理性探讨范畴，滑向了情绪化的流量深渊，如只宣泄不论证的“速胜论”和“速败论”。从地心说到日心说，从光线是直的到光线会弯曲，科技进步总是在对错中转换。如今人人都有麦克风，若尚处疑惑就点赞、开喷，那汇聚起的巨大流量，可能会让对错转换更有难度。

生活中的“情绪”，不强行带入。现实中，一些人喜欢在网上发泄情绪，对各类人、事、物无差别攻击，尤其是对科技创新冷嘲热讽、恶语相向，既无益于个体问题解决，也会随着流量堆积，伤害社会整体创新环境。别人递的“甜”，小心接纳。如今，一些人通过炒作性别对立、地域歧视，唱衰发展，在迎合部分人的兴趣后将流量变现，赚得盆满钵满。网络世界固然有真善美，但在科技创新的流量大潮里，那个“很懂你”“说到你心坎上”的网友，或许就是戴着面具的“有心人”。面对这些突如其来的“情绪之甜”，不轻易点赞、跟帖、转发，不陷入他人设计好的节奏，也是一种网络素养。

三

对政府来说，多一点“流量治理”很重要。我国要实现高水平科技自立自强，建成科技强国，政府加强流量治理，减少“流量赶集”造成的舆论喧嚣很有必要。

据上游新闻