# 个人养老金领取新增3种情形

相关调整自9月1日起实施

新华社北京8月19日电 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 的相关政策作适当调整和改进,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,对患重特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人口, 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。

据了解,各地人力资源社会保障部门将按要求完成与信息平台的对接,做好领取个人养老金的管理工作,加强与医保、民政等部门的信息共享,充分利用可获取的跨业务、跨层级数据,优化经办系统功能,为参加人领取个人养老金提供便捷服务。

# 加沙停火有新提议

#### 新提议的内容是什么

据埃及开罗新闻电视台、卡塔尔半岛电视台18日各自以知情人士为消息源报道,新提议是一份通往全面停火的路线图,从停火第一天起即启动关于全面协议或永久停火的谈判。新提议包括停火60天,释放一半即10名仍活着的以色列被扣押人员,交还一半即18具被扣押人员遗体,以换取以方释放巴勒斯坦囚犯等。

据埃及媒体报道,新提议还提出,停

火协议生效后,以色列立即向加沙地带放行紧急人道援助物资,允许修复加沙地带的医院和大饼店,允许为清理废墟提供必要设备,允许由联合国机构及其他国际组织负责接收和分发相关援助物资。

以色列政府目前尚未就新提议作出 正式回应。据《以色列时报》援引以方一 名官员的声明报道,以色列仍致力于达 成加沙地带"全面"停火协议,以方关于 释放所有被扣押人员以及为结束战争而 设置的其他条件均未改变。

#### 哈马斯为何同意新提议

自2023年10月爆发的加沙地带新一轮冲突已造成超过6万巴勒斯坦人死亡,加沙地带超过200万人正处于极端恶劣的环境中,联合国机构和救援组织不断发出人道主义危机警告,强调停火的紧迫性。

在此背景下,为避免人道主义危机 进一步恶化和外溢,埃及和卡塔尔积极 推动双方停火。而哈马斯希望通过这一 姿态,表明自己并非在阻碍和平,向国际 社会和巴勒斯坦民众展示其积极应对人 道危机的立场。

分析人士认为,哈马斯接受新提议 更多具有外交和政治上的象征意义。双 方的核心分歧之一在于停火期限。哈马 斯坚持要求永久停火,而以色列坚持达 成一项"全面"停火协议,要求哈马斯一 次性释放所有被扣押人员,满足以方提 出的全部条件。正因如此,此前在多哈 和开罗进行的数轮谈判均以失败告终。

#### 能否真正推动止战

卡塔尔外交部发言人安萨里19日证实,卡塔尔和埃及已收到哈马斯对停火新提议的积极回应,目前仍在等待以色列答

复,以色列何时作出答复并无时间表。安 萨里警告说,当前正处于极为关键时刻, 如果这一提议失败,危机将进一步恶化。

哈马斯和以色列在考量什么

美国乔治城大学卡塔尔校区历史学副教授阿卜杜拉·阿里安说,目前阻碍停火进展的是以色列缺乏政治意愿。

以色列区域外交政策研究所研究主管罗埃·基布里克对新华社记者说,短期内实现停火是可能的,但以色列政府随时可能打破停火、重启战端。停火能否维持关键在于美国的态度。如果停火符合其核心利益,美国可能会向以色列施压,要求维持停火。

埃及法拉比政治战略研究中心秘书长穆赫塔尔·戈巴希认为,以色列此次大概率会拖延回应。他警告,倘若以色列拒绝新提议,加沙地带将陷入更深的饥荒、更惨烈的屠杀和"集体灭绝",整个中东地区将会继续动荡。

# 江门安全应急产业竞逐万亿蓝海

# **△**上接A01版

江门要靠什么,把900亿元的产值 提升到更高能级,在万亿蓝海中获得更 多份额?

从量变到质变,江门安全应急产业 持续在新质生产力上发力。

江门借"脑"高校,与中国科学院大学共建江海智慧安全应急联合实验室,与防灾科技学院共建国际社区防灾减灾研究中心,与东莞理工学院合作设立广东省城市生命线工程智慧防灾与应急技术重点实验室成果转化中心,与中国科学院深圳先进技术研究院签订共建成果超市(江门专区)……这一系列合作,为江门安

全应急产业注入了强大的科研动力。

江门充分发挥高校科研资源优势,深入开展安全应急管理前沿理论、方法、共性技术研究。以江海智慧安全应急联合实验室为例,该实验室自成立以来取得丰硕成果:发布超300项科研成果、超50项获奖技术及超60项专利;深入调研企业技术需求超100项,并成功促成中国科学院下属多家研究院所与科恒、优巨、鑫辉、国发环保等12家江门地区企业达成合作,有力推动了科研成果向实际生产力的转化。

人才是产业发展的核心驱动力。江门以五邑大学为载体,通过"孵化培育、合作支撑"的办学路径推进应急管理学

院筹建,计划构建"专科—本科—硕士"的完整人才培养体系,为安全应急产业输送源源不断的专业人才。

前期,江门已与中国科学院大学应急管理科学与工程学院合作开展工程管理专业(应急管理方向)硕士的招生培养工作,成功招收硕士9名;五邑大学应急技术与管理学院累计招录学生217人。这些举措不仅为产业发展提供了人才保障,也为科研创新注入了新鲜血液。

人工智能作为引领新一轮科技革命 和产业变革的战略性技术,是江门重点 布局的领域。

江门在人工智能和机器人两大领域 集中发力,依托江门市安全应急产业园打 造"园中园",将原江海区社会智慧治理技术创新中心配套设施建设项目与原工业邻里中心项目整合升级,建设江门市安全应急智能机器人产业园,打造全市首个集聚式机器人产业培育重点园区。

目前,蓝点触控、鹰视光电、国彬机器人、凯博力等企业已计划首批入驻,为产业园的发展奠定了坚实基础。人工智能领域权威专家、北京航空航天大学教授李舟军在考察调研江门市安全应急智能机器人产业园后给予高度评价:"这座产业园实现了人工智能与安全应急的结合,它的规模、企业和产品,让我印象特别深刻,可以打造成为全国人工智能产业的一张名片。"

# 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》 乌兹别克文版首发式在塔什干举行

#### ■紧接A01版

确保广大公民广泛参与社会生活,且 与乌发展目标和理念相近,乌方高度 评价与中方在保障人权方面所开展 的合作与努力。

于骏在致辞中表示,中乌都在沿着符合本国国情的现代化发展道路坚定前行,有许多共同语言。双方人权领域交流合作的深化,进一步充实中乌新时代全面战略伙伴关系和命运共同体内涵。

首发式上,中乌两国嘉宾共同为新书揭幕。蒋建国等向乌方主要嘉

宾赠送了新书

首发式后,来自中乌人权、法律等领域知名专家学者围绕人权与发展、人权与法治、尊重人权道路多样性以及中乌、中国 - 中亚人权合作等主题进行了交流研讨。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》乌兹别克文版是该书的第13个外文语种,由中国外文局所属外文出版社与乌兹别克斯坦出版印刷社共同合作翻译出版。乌兹别克文版首发式活动由中国人权研究会、中国外文局、中国驻乌兹别克斯坦大使馆、乌兹别克斯坦国家人权中心共同主办。

### 一<sup>箭七星!</sup> 力箭一号遥十运载火箭发射成功

新华社酒泉8月19日电8月19日15时33分,力箭一号遥十运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的中科卫星05星,多功能试验二号卫星01星、02

星、03星(天拓六号卫星),天雁26星,ThumbSat-1卫星、Thumb-Sat-2卫星等7颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

江门市五邑中医院与南方医科大学第三附属医院 签署战略合作协议

# 共同打造跨区域医疗协作体系



联合义诊现场。

近日,江门市五邑中医院与南方 医科大学第三附属医院签署战略合 作协议,共同打造跨区域医疗协作体 系,并为江门市五邑中医院"广东省 骨科医院医疗集团成员单位""广东 省骨科医院江门合作院区"揭牌,标 志着双方在医疗资源共享、学科建 设、人才培养和科研创新等领域的合 作迈出实质性的一步。

江门市五邑中医院党委书记张灵在签约仪式上表示,希望以此次签约为契机,与南方医科大学第三附属医院骨科专家团队通力合作,使之成为医院提升区域医疗服务能力、惠及百姓健康福祉的重要举措。南方医科大学第三附属医院(广东省骨科医院)党委副书记、院长黎程表示,此次合作是落实国家优质医疗资源扩容下沉政策的重要举措,该院将充分发挥自身优势,以专科共建、技术帮扶、人才培养

为抓手,以持续提升区域医疗技术水平为目的,用心守护好人民健康。

签约仪式后,双方在江门市五邑 中医院门诊一楼大堂举行联合义诊。 此次义诊涵盖了运动医学、骨肿瘤、脊 柱、创伤骨科、关节小儿骨科、手足修 复、整脊正骨、泌尿外科等多个专科,南 方医科大学第三附属医院运动医学科 曾春教授、骨肿瘤科李浩淼教授、脊柱 一区黄敏军教授、泌尿外科结石亚专 业组组长罗新贵教授以及江门市五邑 中医院的专家们共同坐诊,并设置了 中医操作体验区和中药茶饮体验区。

义诊现场吸引了众多市民前来咨询问诊,专家们耐心细致地为市民检查身体、分析病情、解答疑惑,并提供专业的诊疗建议和健康指导。不少市民表示,能在"家门口"免费享受到省级知名专家的诊疗服务,感到非常便利。

(文/图 何雯意 刘森 冯晓琳)

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一 连载

虽然时间过去几年了,但是要求又何 止翻了几番。大亚湾中微子探测器是一 组8个,每个为直径5米、高5米的圆柱 体。而江门中微子探测器设计为球形,生 产难度本就大幅增加,何况要做到直径 35.4米呢? 造体积如此大的球,且要使其 扛住内外液体巨大的压力差,这样的制造 难度可谓史无前例。加拿大中微子探测 实验也做过一个直径12米的有机玻璃球, 现场建造过程中就出现了开裂,然后反复 修补,折腾了2年才完成。"大亚湾时的经 历,让我们心里都有阴影了,我们都觉得 这么大的有机玻璃球国内肯定做不出 来。"衡月昆和马骁妍都这么想。可这又 能怎样呢? 因为全世界眼下肯定也没人 做得出。作为中心探测器的设计者之一, 衡月昆也觉得是自己将自己逼到了绝境。

爾月昆也觉得是自己将自己逼到了绝境。 这个时候,江门中微子项目另一个超级难关——光电倍增管的国产化已经曙光初露。而35.4米直径的有机玻璃球还不知从哪里冒出来。有一天,马骁妍独自走在玉泉路萧瑟的秋风中,有一种想痛哭一场的冲动。

但是,这一天,马骁妍还是没有哭。凉飕飕的秋风吹落了北京城的银杏叶,却没有吹落马骁妍的眼泪。她想,我的眼泪只能在春天的温暖和美丽中流下来,在成功的欢喜中流下来。肃杀的秋风和冰冷的严寒只能让我更坚强、更能扛。

"死马当活马医,无论如何也要试试看!"庄红林、衡月昆、马骁妍、钱小辉等开始去有关部门、去档案资料馆、去网上、去高校研究院,四处查阅、收集国内生产有机玻璃的大型企业和行业专家。一家一家联系,一家一家沟通、请教。在听了无数个"不可能"的回答后,他们也在一片拒绝声中发现了希望:6年过去了,国内有机玻璃产业上了一个

档次,有好几家厂都具备了数控加工能力。虽然以他们目前的技术工艺水平还不能满足科学家们的要求,但是这几家厂都有了做出这么大的有机玻璃球的可能。

经过慎重考察和交流,他们最终选择了3家厂商进行了为期3年的合作研发。这也意味着,他们将用3年时间去呵护培育一棵幼苗。他们期待着3年后,这棵幼苗长成参天大树,成为江门中微子实验项目的栋梁之材。他们开始频繁地驻扎在这3家企业,和他们的技术人员及工人师傅日夜"混"在一起。那时候,马骁妍的孩子才读小学,而在河北老家的父母双亲都已定点点世界。

在这3家共同启动合作研发的厂家中,江苏省泰兴市的汤臣科技有限公司是最后一家入选企业。那时候,秦中华也在这个组。一开始,他跑到汤臣科技考察,发现当时的汤臣科技连生产超厚有机玻璃板材的能力都不具备,便没抱什么希望,但他还是见了该公司董事长汤月生。

"这个有机玻璃球直径35.4米,有13层楼高,重600吨,厚12厘米,须由263块有机板材、590根支撑杆组装拼接而成。其次这颗球安放的环境特殊,要置于地下700米深的水池中,须能扛住内外液体13%的压力差。此次要制造的比目前世界上最大的用于粒子物理的有机玻璃球大20倍,技术难度空前。"秦中华一板一眼地向汤月生明确了他们的要求:"还有,不能添加抗紫外成分,透光度要好,材料越纯净越好,不能有放射性,当然更不能形变、开裂……"

汤月生一开始也觉得秦中华在胡扯,听到后来就不想听了。他觉得这些科学家都是脑子飘在半空中想事情,天方夜



谭。从他父亲30年前开始生产有机玻璃麻将开始,在这个行当里,汤月生可以说是什么奇葩产品都见过。可要做35.4米直径的有机玻璃球,汤月生听都没听过。但是,人家毕竟是北京来的,是中国科学院的,是大机构的人,见过大世面,按道理不会骗人。

汤月生就开始多方打听,后来又亲自跑到中国科学院高能所去求证。在确认了他们不是骗子后,汤月生有些心动了。科学家既然敢想,我为啥不敢干?尽管他心里一点底也没有,但他还是想试试。除了内心那种想挑战的欲望外,他当然也有自己的小九九:这不等于有国家顶级科研团队帮助自己攻关吗?再说,万一我们能够将这个项目拿下,自己将来够吹一辈子。干!汤月生琢磨着,兴奋起来了。

汤月生已经年过半百。他高中毕业后就在父亲的小作坊里帮着做起了将废后就在父亲的小作坊里帮着做起了将废旧有机玻璃裂解加工成麻将坯料的营生。这间制作麻将的小作坊里只有他们父子俩。后来,他觉得做麻将坯料没出息,便拿出家中仅有的积蓄,跑到外地和别人一起合作承包了一家企业的车间,做工业用的有机玻璃板材。那真是一个好时代,市场上生机勃勃,他也靠着平时自学的那两把刷子赚了个盆满钵满。他感

觉自己挺像那么回事了,穿着西装,腰也挺得直直的。可是,有一回他碰见了一位台湾同行。对方在他的车间里转了一圈后,咧咧嘴告诉他:"你现在的生产,我们30年前就这样做。如果我现在来检验你的产品,你的产品全是不合格的。"

汤月生的腰一下子塌了下去,再回到车间时,他开始觉得自己并不像自己以为的那么了不起。他开始有了带着企业转型升级、生产亚克力的想法。当然,他明白,企业要转型升级,自己就要首先转型升级:你若只有做麻将的水平,就只能做出麻将来。他开始四处求学拜师。他跑到广东参加培训班,利用培训班认识了一批专家和师傅。之后,碰到不懂的问题,就打电话,甚至上门求教。

2010年,汤月生有了一次一战成名的机会,那就是上海世博会英国馆的"种子圣殿"。这是件不仅令英国人无比骄傲,也引来全世界为之瞩目的杰出工程。其最大亮点是圣殿由6万根蕴含植物种子的透明亚克力杆组成。

而这6万根透明亚克力杆就是汤臣 科技的产品。开始英国人不相信他们能 够做出来。汤月生领着人花了1个月时 间,做出了样品,带到了英国上海领事 馆。结果,半个月后,英国人就给他打电 话,要来他的工厂考察。

"种子圣殿"开馆之后,汤月生多次 流连其间,内心荡漾着潋滟碧波。他觉得 那每一分每一秒都是自己的高光时刻。

再往前两年,对了,是2008年。那 一年,国内城际铁路所采用的声屏障全 都被德国人垄断。而且造价贵得不得 了,达到每平方米5000元。汤月生知道 这个行情后,在心里暗暗骂了起来。转 头就领着公司的科技人员日夜攻关。没 用多久,汤臣科技就研发出了亚克力声 屏障,不仅性能的关键性指标比德国产 品要好很多,而且价格是每平方米1800 元,只有德国产品价格的三分之一左 右。结果,汤臣科技的亚克力声屏障在 城际铁路领域攻城略地,将德国产品一 路狂扫,还帮国家省了大量外汇。那一 回,汤月生足足兴奋、激动了好些日子。 他细细琢磨了一下:大约是跟外国人较 劲的事情,自己更容易兴奋和激动。这 回跟中国科学院高能所的合作,就是将 自己绑上了中国中微子研究的战车,对 手就是同样在盯着我们,与我们较劲的 日本、美国科学家团队。

日本、美国科学家团队。 汤月生知道,如果江门中微子项目的这个有机玻璃球做成了,那将不仅是自己的高光时刻,也是这个企业的高光时刻。不是中国的高光时刻呢?虽然心里还有些没底,但他还是下决心拼了。"种子圣殿"的项目他花了1个月时间做出了样品。现在江门中微子的有机玻璃球给了3年的研发期,又有高能所的团队助力,没道理干不成。于是他领着人亲自跑到高能所去找王贻芳,向王贻芳立军令状,不赚钱也将这活干下来。结果,汤臣科技勉强进了"候选名单"。

这时候,汤月生压根没有想到,在他

下定决心造出江门中微子项目所需的有机玻璃球时,因为汤臣科技在亚克力声屏障方面领先的科技能力,江门也向他张开了热情的怀抱。2016年,为保护江门新会区"小鸟天堂"自然生态景观,全球首例高铁全封闭声屏障所需要的42260块亚克力吸声板,全部来自汤臣科技。当全世界的目光聚焦在这一段"岁月静好"的绿色通道时,汤月生一定在心里想:江门,就是我的高光福地。

## 2、世界上最大的有机玻璃球

庄红林、衡月昆和马骁妍都是老搭档了。从大亚湾中微子实验项目开始,衡月昆就专门研究中心探测器。而庄红林和马骁妍则专心致力于中心探测器的安装。时间久了,就很默契了。但有时也会发生摩擦。发生摩擦的时候,马骁妍性子急,声音大。衡月昆则是斯斯文文、不温不火地犟着。当然最后就让庄红林来当裁判。而钱小辉从大亚湾项目开始,就跟着马骁妍做助手。3人跑到泰兴,睁大眼睛盯着汤月生做玻璃球。马骁妍也总是不停地给汤月生提意见,恨不得汤月生事事都能做到120分的满意度。

在这些大科学家面前,汤月生态度 非常好。他积极主动地接下这个项目,甚 至在高能所来厂考察时还安抚他们—— "你们不找我做没关系,我先试着做一套 生产系统,不做你们项目,其他项目也能 用得上。你们不要有什么压力就是。"一 番话,说得高能所众人心里暖暖的。

本书由花城出版社出版,江门区域实体书销售由江门日报社代理联系人:李女士联系电话:13902889271