

五部门印发宣传提纲,详细解读个人养老金制度——

# 让老年生活更有保障更有质量

人力资源和社会保障部、财政部、国家税务总局、银保监会、证监会等五部门近日联合印发《关于推动个人养老金发展的意见》宣传提纲,对个人养老金制度进行了详细解读。

## 为何要参加?退休后多一份待遇

为什么要建立个人养老金制度?宣传提纲提出,中央明确要求,要立足我国基本国情,借鉴国际经验,努力构建以基本养老保险为基础、以企业年金和职业年金为补充、与个人储蓄性养老保险和商业养老保险相衔接的“三支柱”养老保险体系。

从三支柱整体上看,第一支柱为基本养老保险,截至2021年底,参加人达到10.3亿人,积累基金6万多亿

元,基金运行总体平稳,待遇按时足额发放。

第二支柱为企业年金、职业年金,截至2021年底,参加企业(职业)年金的职工7200多万人,积累基金近4.5万亿元,补充养老作用初步显现。

第三支柱为个人储蓄性养老保险和商业养老保险,此前没有全国统一的制度性安排,是多层次养老保险体系的短板。

个人养老金制度的实施,是适应我国社会主要矛盾变化,满足人民群众多层次多样化养老保障需求的必然要求,有利于在基本养老保险和企业年金、职业年金基础上,再增加一份积累,退休后能够再多一份收入,进一步提高退休后的生活水平,让老年生活更有保障、更有质量。个人养老金制度的实施,也是社会保障事业高质量发展、可持续发展的重要举措,有利于积极应对人口老龄化,构建功能更加完备的多层次、多支柱养老保险制度体系。

## 如何运营?自主选择金融产品

个人养老金是政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险制度。



在中国境内参加城镇职工或者城乡居民基本养老保险的劳动者,均可参加个人养老金。一方面,只有参加了基本养老保险,实现了保“基本”这一前提,参加个人养老金才能体现“补充”养老保险的功能。另一方面,有意愿的劳动者参加,可以实现个人养老金长期缴费,持续增加个人账户资金积累。

个人养老金实行个人账户制度。参加人通过人力资源社会保障部组织建设的个人养老金信息管理服务平台,建立本人的个人养老金账户。个人养老金账户具有唯一性,是参加个人养老金、享受税收优惠政策的基础。之后,参加人指定或者开立一个本人唯一的个人养老金资金账户,用于个人养老金缴费、归集收益、支付,以及缴纳个人所得税,实行完全积累、封闭运行,其权益归参加人所有。

个人养老金缴费上限起步为每年12000元,并根据经济社会发展水平、多层次养老保险体系发展情况等因素适时调整。

个人养老金资金账户内资金用于购买符合规定的银行理财、储蓄存款、商业养老保险、公募基金等金融产品,由参加人自主选择。从国际经验和国内探索看,多种金融产品参与个人养老金,既有利于满足不同群体的需求,也有利于市场充分竞争,促使金融机构开发更好的金融产品参与个人养老金。

个人养老金产品由金融监管部门确定,并在信息平台和金融行业平台公布。个人养老金资金账户内资金应购买信息平台和金融行业平台共同公布的产品。

## 如何领待遇?可按月、分次或一次性领取

参加人达到领取基本养老金年龄等条件后,可以按月、分次或者一次性领取个人养老金,并归集至本人社会保障卡。参加人死亡后,其个人养老金资金账户中的资产可以继承。一是领取条件与领取基本养老金挂钩,可以切实保障实现补充养老功能。二是领取方式多样化,方便个人选择。三是将个人养老金待遇归集至本人社会保障卡银行账户,有利于参加人三个支柱养老权益的整合和服务,并为调整完善养老保险政策提供支撑。

个人养老金结合实际分步实施、选择部分城市试行1年后,再逐步推开。这样安排,主要是考虑个人养老金涉及部门多,需要通过选择部分城市先行,检验具体操作流程并完善,再逐步推广至全国。

据北京日报

# 流浪行星或可助人类星际迁移

未来没有飞船也可遨游太空

据新华社北京6月12日电《参考消息》12日登载西班牙《趣味》月刊网站文章《没有太空飞船的星际旅行有可能实现吗?》。文章摘要如下:

在未来的某个时候,我们可能将不得不离开我们的太阳系。今天,我们的技术还无法支持这样的任务,因为我们没有能够克服这些太空旅行所面临的障碍的航天器。但如果我们在没有飞船的情况下遨游太空,又会怎样呢?

美国休斯敦社区学院物理学和

天文学教授伊琳娜·罗曼诺夫斯卡亚提出,外星文明可能会利用自由漂浮的行星作为星际交通工具,以到达、探索其他行星系统。她的相关研究发表在《国际天体生物学杂志》上。

为了找到这些外星文明,罗曼诺夫斯卡亚说:“我认为,外星文明可能会利用自由漂浮的‘流浪行星’作为交通工具,以进行星际移民和殖民活动。我提出的策略是,可以尝试寻找它们的技术印记和制品。”

那么,这些“流浪行星”从何而来?大多数可能是因为引力事件而

从它们所属的恒星系统中被“驱逐”出来的,但有些可能是像恒星一样通过吸积形成的。此外,它们也可能来自奥尔特云。

有这样的可能性,即在这些“流浪行星”通过放射性衰变保持温暖的地下海洋中,存在着搭乘这些行星进行迁移的生命形式。据推测,可能约有500亿颗“流浪行星”在我们的银河系中游荡。

罗曼诺夫斯卡亚的想法是,理论上,足够先进的外星文明有可能占据这些“流浪行星”中的一个,并

利用它们离开原先所在的星球。虽然这样的行星中有许多都是无法维持人类生命存在的荒芜“流浪小行星”,但这位研究人员推测,其中一些可能拥有地表海洋或地下海洋。再加上可持续的大气层和可靠的引力水平,从而可能使它们成为外星生命进行星际旅行的可利用资源。

当然,如果我们想利用这些“流浪行星”进行星际迁移的话,它们除了需要拥有人类可持续生存所必需的水资源之外,还必须离我们的太阳系足够近,这样我们才能登上它们。

# 采样拭子不会对身体造成伤害

## 材质是聚酯或尼龙纤维、属于医疗器械、无毒无害

近期,核酸检测采样棉签含有荧光剂、环氧乙烷等致癌物的传言引发关注。也有公众反映做核酸后恶心的感觉比较强烈,怀疑其中有一些刺激性的物质,会对身体造成伤害。真是这样吗?

在日前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明介绍,采样拭子看起来像棉签,但它其实不是棉签,它的材质是聚酯或者尼龙纤维,跟我们日常生活中的牙

刷比较类似。

“我们的采样拭子在做的过程中,是成百万个微小的纤维垂直均匀地覆盖在拭子柄端上面。采样时就像牙刷刷牙,它刷我们口腔里的咽后壁取细胞,再把采样拭子放到采样管里去,因为它用的是尼龙和聚酯,所以就很容易脱到保存液里面,后续就由实验室进行相关的检测。”李金明解释说。

对于部分公众感觉采样完出现恶心的问题,或者是引起刺激的问

题,李金明表示,不同的人反应不一样,有的人咽部比较敏感,采样以后觉得不舒服,有的人忍耐度就会大一些。“在采样过程中,在咽后壁刮,刮的时候,有的人受到刺激,有异物感,就会产生痒感或者呕吐的感觉,这些个体的差异是比较大的。”

李金明同时补充道,还有一种情况,在采样的时候,通常是张开嘴,有的人软腭就把舌根合在一起了,采样的人想保证采样质量,就会

往里探,要找咽后壁、扁桃体,一探的时候就有刺激,有的人刺激反应就非常强烈,出现了呕、咳,但是一旦采样完成以后,这种不适感就很容易缓解。

至于传言说采样棉签含有有害物质,会对身体造成伤害,李金明明确表示,采样拭子属于医疗器械,它的生产环境和要求非常严格,质量监管也有相关标准,采样对我们的个体没有伤害,“我们一个产品最基本的就是无毒无害,采样拭子生产过程中间也不会产生有害的物质。”据新华网

# 精准金融服务 激发乡村振兴活力

(上接A1版)并顺利投放了江苏省工行系统首笔以农村土地承包经营权抵押贷款300万元,帮助企业解决了资金问题。

随着农村土地制度改革的深入,土地承包经营权被赋予抵押、担保权能,为农户扩大经营规模、发展现代农业开辟了新的融资方式。我市以如皋入选全国农村承包土地的经营权抵押贷款试点县为契机,大力推进农村承包土地经营权、农民住房财产权“两权”抵押贷款业务深入发展。截至目前,全市开办机构近30家,累计发放“两权”抵押贷款超2亿元。

此外,全市金融机构还积极拓展线上渠道,强化与税务、银联等对接,通过获取客户开票、纳税数据以及交易流水数据,畅通融资渠道,通过简化授信审批流程、“整村授信”等方式优化服务,补齐涉农小微融资短板,全力支持乡村振兴。

## 量身定制方案,推动产业兴旺发展

产业兴旺是乡村振兴的重要基础,只有产业发展了,才能让农民在家门口实现就业,切实享受到乡村发展带来的红利。

位于启东市南阳镇的启东现代

农业产业示范园区,致力于打造集智慧农业、科技研发、农业新品种引进、观光休闲于一体的综合性生态农业园区。“项目总投资7.88亿元,其中5.45亿元来自农业银行的支持。”园区相关负责人介绍。

该项目启动后,农行启东支行将其纳入支行重大项目目标清单,建立行长室挂钩对接机制,前后台部门通力配合,团队多次实地沟通融资模式、期限等需求,为项目量身定制了金融服务方案。园区内目前已建成苗木种植基地、灌溉通风系统、智能温室控制中心等,并吸引了周边农户入园创业就业。目前,已

成功辐射带动农户约560户,户均增收近万元。

发展供应链金融是带动农业产业实现规模化、效益化的有效手段。当前,我市各相关部门积极联动,探索打造乡村振兴金融服务平台,通过加大供应链金融供给力度,着力构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,全面推进农业现代化进程。截至目前,7家核心企业完成与中征平台对接。今年以来,金融机构依托中征平台为133家中小微企业提供328笔共计61.53亿元。

本报记者 蒋晓东 张水兰

## 畅通校门到厂门的绿色通道

# “雨露计划+”就业促进行动启动

据新华社北京6月12日电 国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,实施“雨露计划+”就业促进行动是提高脱贫家庭新成长劳动力技术技能水平、促进实现更加充分和高质量就业的有效途径,将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚成果打下坚实基础,为扩大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

刘焕鑫表示,在近日举行的“雨露计划+”就业促进行动启动仪式上作出的上述表述。

“雨露计划”作为一项为曾经的贫困家庭量身打造的职业技能提升计划,在脱贫攻坚期间,累计惠及800多万贫困家庭新成长劳动力,带动1500多万贫困人口脱贫。

刘焕鑫介绍,这次启动实施的“雨露计划+”就业促进行动,

将帮扶对象由脱贫家庭扩展到了脱贫家庭和防止返贫监测对象家庭,将支持范围由职业教育环节延伸到了就业帮扶环节。

刘焕鑫表示,我们要充分发挥“雨露计划+”就业促进行动“帮就业”的关键作用,实现稳定就业一人,巩固脱贫成果一家,坚决防止因就业困难或就业不稳导致规模性返贫问题发生。

下一步,国家乡村振兴局将全面摸清底数,组织引导脱贫家庭、防止返贫监测对象家庭新成长劳动力接受职业教育;健全工作机制,畅通“校门”到“厂门”的绿色通道;成立“雨露计划+”就业促进联盟,增强就业帮扶精准度;着力提升重点区域脱贫家庭新成长劳动力入学率、就业率;建立完善“雨露计划+”就业促进行动成效评估和报告机制。

河北唐山烧烤店打人事件:

## 涉案9人全部执行逮捕

据新华社石家庄6月12日电 河北省廊坊市公安局广阳分局12日通报,经廊坊市广阳区人民检察院批准,陈继志等9名犯罪嫌疑人已由廊坊市公安局广阳分局执行逮捕。此前,据河北省公安厅指定管辖,发生在唐山市路北区某烧烤店的寻衅滋事、暴力殴打他人案件,由廊坊市公安局广阳分局侦查办理。

10日凌晨2时40分左右,唐山市路北区一家烧烤店发生一起多名男子群殴女性事件。该事件引起舆论持续关注,不少网民对打人者的嚣张态度和凶狠手段感到震惊。

此前警方调查显示,这9人中有7名男性、2名女性,案发时多人实施了暴力行为。案发后,犯罪嫌疑人迅速逃离现场,其中几人外逃到江苏。10日,警方成立专案组展开广泛调查取证研判,随后展开抓捕。在公安部、河北省公安厅统一部署和河北、江苏警方合作下,9名涉案人员于11日被全部抓获归案。

针对这起烧烤店寻衅滋事、暴力殴打他人案件,唐山市委市政府主要负责人表示,要从严从快依法严惩,深入开展扫黑除恶专项斗争“回头看”,保持依法严厉打击高压态势,持续深化社会治安综合治理,还伤者公道,还市民安宁,还社会稳定。



昨日,陈雨菲在比赛中回球。当日,在印度尼西亚首都雅加达举行的印尼羽毛球大师赛决赛中,中国选手陈雨菲以2比1战胜泰国选手因达农,夺得女单冠军。同日,中国队混双组合郑思维/黄雅琼和女双组合陈清晨/贾一凡均摘冠。新华社照片

## 不用养猪也可以吃到猪肉

江苏诞生我国第一块细胞培养“五花肉”

据交汇点消息 第二届细胞培养肉产品试吃仪式暨新技术发布会日前在南京举办,发布会上展示了中国第一块细胞培养“五花肉”等系列产品,介绍了多项细胞培养肉技术的突破。

在全球“人造肉”热潮中,目前主要有两条技术两条路径,一条是用植物(大豆、豌豆)的蛋白质、氨基酸、脂肪等几种物质“拼”出“素肉”(植物肉);另一条则是从动物体内提取干细胞,然后在生物反应器中培育的试管肉,即用动物细胞“种”出肉。

培养肉领域的博士、南京工业大学周光宏教授表示,细胞培养肉是用动物细胞体外培养而生产出来的肉,其核心就是把“饲养动物”转变成“饲养细胞”,通俗地说,就是不用养猪可以吃到猪肉,发展细胞培养肉符合国家可持续发展、低碳农业和“大食物观”的总体战略目标。作为一种新的肉类生产技术,细胞培养肉未来可期。

今年第二大满月

## 超级月亮明日将现身夜空

据新华社天津6月12日电 天文科普专家介绍,一轮“超级月亮”将于6月14日(农历五月十六)现身夜空,这也是本年度“第二大满月”。届时只要天气晴好,我国各地公众均可欣赏到一轮珠圆玉润的大月亮,如一个精美的白玉盘高悬在天空。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,月球围绕地球公转的椭圆轨道要比地球围绕太阳公转的椭圆轨道更“扁”一点,再加上月球离地球比

较近,所以月球在近地点附近时看起来比在远地点附近时大一点。

6月14日出现的这次满月,最圆时刻出现在19时52分,而6月15日7时23分月球过近地点,最圆的时间与过近地点的时间仅相差不到12个小时,因此这次满月的月面视直径很大,与本年度“最大满月”时相差无几。本年度“最大满月”出现在7月14日(农历六月十六)。

“14日入夜后,我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮,裸眼欣赏即可,不需要借助任何器材。”修立鹏说,“本年度‘最小满月’发生在今年1月18日,有心之人如果当时拍到了这轮满月,这次可以用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时再次拍摄下来,两相比对,看看本年度‘第二大满月’到底有多‘大’。”