

老年人的当下需求,将是年轻人的未来需要

政策支持下,“备老经济”如何下好养老“先手棋”?

本报记者 刘小燕

从黑龙江佳木斯到海南三亚有4000多公里,这是90后小孟两个“家”之间的距离:一个是她从小长大的家,一个是她给自己准备养老的家。尽管才刚到30岁,她已经开始筹备自己的养老计划。

近年来,像小孟这样提前关注养老市场的年轻人不在少数,其他临近退休年龄的中年群体更是为养老做出诸多储备,“备老经济”的参与者越来越多。

“预备于老”涉及方方面面

小孟告诉记者,选择海南养老的主要出发点就是自己退休后的生活舒适度。她说:“东北人在海南过年真不是段子,这几年老家很多亲戚一过冬就去海南,因为这里的气候舒适,水果种类丰富,还有很多购物免税优惠。”

2023年7月,她和丈夫通过人才引进政策落户海南,随后的时间便都花在如何继续在海南安家,为自己的退休生活做好安排。今年上半年,小孟都没有出门游玩,而是直奔三亚看房。

和小孟一样忙着走访居住环境的,还有居住在上海市长宁区的方慧。今年52岁的方慧开始考察起周边的社区食堂。“以前流行叫养老食堂,现在更多的是社区食堂,因为大家都可以来吃,我试了几家,性价比还是不错的。”小孟说。

尽管还没有到退休年龄,方慧已经提前在做养老规划。她说:“家里还有两位七八十岁的高龄老人,等我和老伴退休后,既要养他们的老,还要养我们的老,吃穿住行都要考虑到。”

阅读提示

今年1月,国家发改委有关部门负责人提到,银发经济包含“老年阶段的老龄经济”和“未老阶段的备老经济”两个方面。业内人士指出,“备老经济”市场广阔,但针对老年群体的产品和服务也需要形成一定的规模和专业水平,市场期待专业力量进入。

老年人的当下需求,将是年轻人的未来需要。下好养老“先手棋”不仅是广大群众的现实考虑,也被写进了官方规划。今年1月,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》(以下简称《意见》),这是我国首个以银发经济命名的政策文件。国家发改委有关部门负责人提到,银发经济的内涵被界定为向老年人提供产品或服务,以及为老龄阶段做准备等一系列经济活动的总和。具体来看,包含“老年阶段的老龄经济”和“未老阶段的备老经济”两个方面。

有关产业布局广泛

目前我国银发经济规模在7万亿元左右,占GDP比重大约为6%。复旦大学老龄研究院的一项研究报告预测,到2035年,银发经济规模将达到30万亿元左右,占GDP比重约10%。记者采访了解到,其中不少产业就聚焦未老阶段的产品和服务。

家住北京市海淀区的许女士,最近就在忙着尝试家里的装修工程,与其他房屋装修不同的是,她的设计重点在于“家居环境适老化改造”。据许女士介绍,小区在两年前加装了电梯,还做了社区道路的适老化改造,为老年人出行创造了许多便利。然而,房屋内部的适老化却没跟上。为此,许女士打听了好几家装修公司,才通过网络渠道找到现在这家进行室内改造的专业团队。在施工前,对方入户做了大量的拍照和测量工作,并专门和老人、家属沟通具体的改造需求。

与此同时,对方还向许女士提到升级版家居智能化改造,让她更加心动。“比如把老人的床换成搭配智能监测机器的,这样老人卧床太久,或者起夜太久,我们都能收到提醒,还能记录睡眠质量、身体数据等等。”许女士也向记者坦言,购买这些器材投入的成本比较高,暂时只能做空间上的改造。

开展居家适老化改造,鼓励老旧小区加装电梯、家庭配备智能安全监护设备,也是上述《意见》在推进适老化改造方面所提到的重点。该文件强调,要聚焦多样化需求,培育潜力产业,包括强化老年用品创新、打造智慧健康养老新业态、大力发展康复辅助器具产业、发展抗衰老产业、丰富发展养老金融产品、拓展旅游服务新业态等一系列举措。

市场期待专业力量进入

国家统计局公布的数据显示,截至2023年末,中国60岁及以上人口超2.9亿,占全国人口的21.1%,其中65岁及以上人口超2.1亿,占全国人口的15.4%。这不仅意味着“备老经济”市场广阔,也要求针对老年群体的产

品和服务,形成一定的规模和专业水平。

在“9073”养老格局下的各养老场景中,因很多高龄、独居老人就医困难而催生的陪诊服务需求日益增长,专业人才队伍的短缺是亟须破解的难题。4月19日,2024年度上海养老服务陪诊师培训在上海开放大学开班,主要面向社区从事为老服务的工作人员,包括社工、护理、管理等岗位从业人员等开展培训。

据了解,在去年首轮培训的课程基础上,此次培训课程内容进行了相应的更新和完善,在基础知识板块,增加了老年人生理特点及陪诊风险防范相关课程;在专业技能板块,增加了医疗急救基础技能相关课程;此外,还完善了陪诊实训教学,内容包括陪诊的全流程实操演练及生命体征观察、搀扶和搬运等技术操作。

上海开放大学非学历教育部有关负责人告诉记者,目前上海的老年人口占比正在增加,该校针对养老周期开展了评估师、照护师、护理员、陪诊师等培训,就是按照不同服务阶段进行细分。目前该校正在起草《陪诊师从业技能要求》和《陪诊服务规范》两项团体标准,拟于本年度向社会发布,将对陪诊师的综合素质、培训内容、服务要求等提出细化要求,以期推动陪诊服务的专业化、规范化。

正如许女士在居家适老化改造前期所遇到的情况,在更加细分的“备老经济”领域,相关从业者的专业力量尚且不足,消费者也难以准确找到满意的产品提供者。从需求的角度而言,许女士认为:“当提供这些产品和服务更多了,我们消费者才有选择和比较的余地,价格也能更趋于合理。”



重庆万州筑牢三峡库区生态屏障

这是5月15日拍摄的重庆市万州区黄柏乡狮子岛及长江景象(无人机照片)。

近年来,重庆市万州区积极开展长江生态保护与修复治理,实施库岸整治与环境提升,打造绿色生态长廊,在筑牢三峡库区生态屏障的同时,建设滨水绿化带和亲水休闲带,取得良好的生态效益和社会效益。新华社记者 王全超 摄

办理时限拟由15个工作日缩短至5个工作日

严重违法失信名单信用修复有望提速

本报北京5月16日电(记者杨召奎)记者今天从国家市场监督管理总局获悉,该局近日组织起草了部门规章《市场监督管理信用修复管理办法(征求意见稿)》(以下简称《意见稿》),并向社会公开征求意见。《意见稿》提出,将严重违法失信名单和行政处罚信息信用修复的办理时限由15个工作日缩短至5个工作日,进一步缩短办理时限,提高信用修复效率。

信用修复是违法失信经营主体重塑信用的重要途径,对于经营主体的生存与发展至关重要。然而,当前信用修复管理工作也暴露出法律法规层级较低、信用修复标准不统一、协同修复机制不健全等问题,一定程度上影响经营主体信用修复工作效能,亟须出台部门规章。

《意见稿》将实践中广受关注的经营异常名录列入移出记录、自主公示行政处罚信息、抽查检查结果相关负面信息等纳入修复范围。为了做好规章修订衔接,《意见稿》第十九条对其他部门提请列入严重违法失信名单的相关经营主体信用修复作出规定。为支持重整企业重塑信用,《意见稿》第二十条对重整企业信用修复作出规定。

为进一步为经营主体松绑,《意见稿》第八条将受到责令停产停业、限制开展生产经营活动、限制从业、降低资质等级、吊销许可证件、吊销营业执照之外的其他行政处罚信息公示期由6个月缩短至3个月申请停止公示,市场监管部门大多数行政处罚信息公示期满3个月后可申请提前停止公示,将有效激发失信主体的守信意愿,也与国家发展改革委保持一致。

前4个月快递业务量同比增长24.5%

累计完成508.1亿件

本报北京5月16日电(记者甘哲)国家邮政局今天发布的数据显示,1月~4月,邮政行业寄递业务量累计完成569.5亿件,同比增长21.7%。其中,快递业务量累计完成508.1亿件,同比增长24.5%。

1月~4月,同城快递业务量累计完成47.5亿件,同比增长22.6%;异地快递业务量累计完成449.9亿件,同比增长24.7%;国际/港澳台快递业务量累计完成10.8亿件,同比增长25.2%。

1月~4月,快递业务收入累计完成4211.3亿元,同比增长16.9%。4月份,邮政行业寄递业务量完成152.2亿件,同比增长20.4%。其中,快递业务量完成137.0亿件,同比增长22.7%。4月份,邮政行业业务收入完成1321.4亿元,同比增长12.9%。其中,快递业务收入完成1094.4亿元,同比增长15.7%。

1月~4月,东、中、西部地区快递业务量比重分别为73.0%、18.5%和8.5%,业务收入比重分别为74.7%、15.0%和10.3%。与去年同期相比,东部地区快递业务量比重下降2.1个百分点,快递业务收入比重下降1.2个百分点;中部地区快递业务量比重上升1.3个百分点,快递业务收入比重上升0.6个百分点;西部地区快递业务量比重上升0.8个百分点,快递业务收入比重上升0.6个百分点。

将举办演唱会变为城市消费新引擎

太原多举措支持做大演唱会经济

本报讯(记者刘建林 李彦斌)市政府成立大型演唱会服务保障工作专班,对演唱会主办单位单场奖补15万元至80万元、演唱会门票成为国有重点景区“通票”……近日,山西省太原市出台多项举措支持做大演唱会经济,加快建设“华北地区重要演艺中心”。

“五一”假期,任贤齐、薛之谦等5场演唱会在太原举办。太原10多个部门联合保障,在演出场馆为歌迷发放地方特产伴手礼,免费提供矿泉水、红枣姜汁热茶,持有演唱会门票可免费游览国有重点景区,免费乘坐公交、地铁等,充分释放演唱会溢出效应。数据显示,更多年轻游客为一场演出或一场比赛奔赴一座城市。演唱会带来的文旅热度,拉动住宿、餐饮、购物、交通等消费,充分激活了太原的消费活力。携程数据显示,太原夜间旅游订单和入境旅游订单增速位列全国省会城市前十。

据悉,目前已有20余场演唱会定档太原,将持续引爆“龙城夏夜”。山西财经大学经济学院副教授康旭华认为,演艺经济可以在短时间内快速提升城市热度,触发群体性消费,但具有周期性和阶段性,随着消费需求的逐渐释放和热度散去,文旅产业的发展仍需找到可持续的增长点。“要想将演唱会经济变为城市消费新引擎,覆盖更广泛人群和更长时期,还需要文旅产品不断丰富和创新,打造具有地方特色的文化品牌,与跨越而来的游客建立更深的联系,让‘演艺+’文旅模式更具融合性和吸引力。”康旭华说。

风电装备制造助力经济高质量发展

5月15日,工人在内蒙古自治区锡林郭勒盟某新能源公司总装车间作业。

近年来,锡林郭勒盟依托风光资源优势,大力发展风电装备等新能源装备制造产业,打造从整机生产到关键零部件协同发展的产业集群,助力当地经济高质量发展。新华社记者 李志鹏 摄

两台超大直径盾构机开启穿海之旅

本报讯 5月16日,随着隔海相望的两台超大直径盾构机刀盘同时转动,开启相向始发穿海之旅,世界最长海底高铁隧道金塘海底隧道建设进入盾构掘进阶段。

金塘海底隧道位于浙江宁波与舟山之间金塘水道下方,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里,是世界最长海底高铁隧道。工程采用两台盾构机施工,“甬舟号”由西向东独头掘进4940米,“定海号”由东向西独头掘进6270米,最终在海底“会师”,中心轴线对接误差不超过2厘米,其施工复杂程度、难度和风险较大。

为确保盾构机顺利始发掘进,建设管理单位沪杭客专公司组织中铁十一局、中铁十四局项目部科学制定施工方案,为始发掘进奠定了坚实基础。(任志宏 张玺)



多排多缴、少排少缴、不排不缴

环保税开征6年,引导企业算好经济环保“两本账”

本报记者 周梓

今年4月,距离环境保护税首次申报时间已满6年。2018年1月1日,环境保护税法正式实施。当年4月,首批环境保护税纳税人开展首次纳税申报。

6年来,环保税通过“多排多缴、少排少缴、不排不缴”正向激励机制,引导企业既算经济账又算环保账,自觉践行绿色发展理念,加强排污治理,减少污染物排放。近日,记者走进3家首批缴纳环保税的企业,看企业绿色转型效果,听企业细算绿色发展的经济环保“两本账”。

算好环保账,为企业带来绿色收益

华能重庆珞璜发电有限责任公司(以下简称珞璜发电厂)是环保税开征后的首批纳税人之一,如今其环保技术和设备让人们摆脱了对火电厂“高污染”的刻板印象。

珞璜发电厂财务负责人杨迎鸽介绍,6年前税务干部上门宣传环保税法时,帮企业算过一笔账:开征环保税之前,企业按照国家标准应当缴纳排污费,标准为每污染当量1.2元,排污费预计在800万元左右。环保税开征后,重庆执行的环保征收标准为每污染当量2.4元,在发电量不变的情况下税负将翻倍。

火电厂之所以被人诟病“高污染”,关键是技术落后,比如煤炭燃烧不充分,缺少烟气处理设备等。为此,珞璜发电厂对6台发电机组全部进行超低排放改造,并增设脱硫防风

不能只算“小账”,更要算“大账”

投资环保改造项目,什么时候能回本?2018年,当甘肃银光聚银化工有限公司副总经理王立新坚持启动环保技术改造项目时,不断被管理层提问。如今,他的坚持已有了回报,这个问题也有了答案。

这个公司是一家大型国有化工企业,环保税实施前,企业每年排放各类污染物超过900吨。2018年,在环保税政策的约束下,企业决定启动环保系统改造项目。

王立新回忆,起初有人认为环保改造周期长,会对公司正常生产造成影响;也有人觉得环保技术改造资金投入太大,短期内难以收回成本。

“环境保护问题,不能只算‘小账’‘眼前账’,更要算‘大账’‘长远账’。”王立新说。实践证明,环保投入的回本速度,远比王立新预想要快。2021年,企业获得生态环境部门给予的一次性污染防治资金近千万元。2023年,得益于环保、技术等多方面原因,企业被认定为先进制造业,开始享受先进制造业增值税加计抵减政策。“每年800多万元的加计抵减优惠,不仅大大缩短了回本速度,也为企业带来不小的收益。”王立新说。

截至目前,甘肃银光聚银化工累计投资环保技术改造资金超9000余万元。经过技术改造,聚银化工排放废水已经达到了国家城镇污水一级A类标准,全年颗粒物和二氧化硫排放量分别同比下降37.7%、44.6%,水污染物化学需氧量(COD)、氨氮浓度分别同比下降24.6%、76.3%,污染物整体排放浓度均低于

国家标准50%以上。

“铲平‘固废山’,偿还生态‘欠账’”

环保税鼓励清洁生产,鼓励集中处理,鼓励循环利用。对企业来说,实现循环利用难度最大,但受益也最明显。在循环利用道路上探索了十几年,贵州川恒化工股份有限公司对此很有发言权。

在贵州川恒化工厂区生产基地的东侧,有一个专门堆放磷石膏固体废料的堆场,因为废料堆得太高,厂里人叫这里“固废山”。“铲平‘固废山’,还清生态‘欠账’,一直是我们的愿景。”该公司技术研发中心主任龙辉介绍,在探索磷石膏综合利用的道路上,他们先后尝试了多种方式,但都无法对废料进行有效利用。

“环保税的开征是一个契机,让我们下定决心重启磷石膏综合利用研究项目。”贵州川恒化工财务总监何永辉说,2018年,企业相继在水、渣、气治理和综合利用上投入资金近1亿元,并联合北京科技大学共同开发出“半水磷石膏改性胶凝材料及充填技术”,实现了半水磷石膏改性后用于矿井充填。