

20 多个省份实现医保个人账户省内异地家庭共济

新华社 彭韵佳

据国家医保局 18 日消息,目前已有 22 个省份和新疆生产建设兵团实现了医保个人账户省内异地家庭共济,9 个省份将于今年年底前实现医保个人账户省内异地家庭共济。

医保个人账户家庭共济是指参保人在参加了职工医保后,通过办理职工医保个人账户家庭共济,将个人账户授权给已参保的父母、配偶和子女使用,比如用于支付合规医药费用中的个人自付部分等。

目前,共济人和被共济人在同一个基

本医保统筹区(通常是同一个地级市)可以共济;实现省内异地共济是指共济人和被共济人在同一个省份参保,但不在同一个统筹区,也可以共济给亲属。

已经实现医保个人账户省内异地共济的地区为:北京、天津、上海、重庆、河北、山西、内蒙古、吉林、江苏、福建、江西、湖南、广西、海南、四川、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆以及新疆生产建设兵团。其中,在河北、江苏等地,职工参保人个人账户的余额不仅能共济给省内异地参保的直系亲属,而且共济的资金还可以跨省使用。

据介绍,浙江、河南、山东、广东部分

实现了省内共济,将于今年年底前全部实现,安徽、陕西近期很快将实现省内共济,辽宁、黑龙江、湖北将于今年年底前实现。

国家医保局介绍,医保个人账户家庭共济需要满足两个前提:一是参保人的父母、配偶、子女参加了基本医保(包括职工医保和居民医保);二是参保人办理了职工医保个人账户“家庭共济”。

参保人可通过国家医保服务平台 App 地方专区、当地医保部门微信公众号、官方网站等的“职工医保个人账户家庭共济”功能模块,实现线上办理,具体途径由各统筹区医保部门向社会公开,同时线下医保大厅也可办理该项业务。

韩国医生“辞职潮”持续三个月 政府坚持推进扩招计划

新华社 张旌

韩国实习和住院医师因反对医学院扩招计划发起“辞职潮”约三个月之际,韩国政府 19 日表态继续推进这一计划,要求各相关医学院尽快出台新版招生方案,以便在 2025 学年度启动扩招。

此次医生“辞职潮”导火索是韩国政府 2 月初发布的医科大学扩招方案,内容包括从 2025 学年度起,将高校医学院招生规模从目前的 3058 人增至 5058 人,这样到 2035 年有望累计增加 1 万名医生。医疗界强烈反对这一计划,约万名实习和住院医师递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。

此外,医疗人员还向法院集体申请停止执行扩招计划。本月 16 日,首尔高等法院二审驳回这一申请,理由是停止执行该计划恐将严重影响社会福祉。

韩国总统办公室社会首席秘书张商允 19 日说,这一裁决让人“松了口气”,再次证明政府推进医学院扩招计划的紧迫性和合理性,同时为备考医学院的学生和家长消除不确定因素。

他表示,政府将要求各相关医学院尽快出台招生方案并完成准备工作,以便顺利在 2025 学年度启动扩招。他同时敦促离职的医生返岗,与政府展开对话。

针对首尔高等法院的二审裁决,医疗界表示不服,将向韩国大法院(最高法院)提起上诉。按韩国媒体说法,韩国医疗界与政府之间的矛盾恐将持续。

大韩医师协会新任会长林贤泽本月 1 日正式上任。外界普遍认为林贤泽属于医疗界“强硬派”,将就医学院扩招计划与韩国政府“对抗到底”。

熊“袭警”致两人重伤 警方提醒民众防范

新华社 郭倩

日本本州岛东北地区近来发生多起熊伤人事件,两名警察 18 日遭黑熊袭击,伤势严重。警方提醒当地民众加强防范。

据日本媒体报道,秋田县鹿角市两名警察 18 日上山寻找一名失踪男子时遭到黑熊袭击。那名男子几天前上山挖竹笋,被警察找到时已经死亡,身上有伤口。尚不清楚他的死因。

两名被熊袭击的警察伤势严重,不过没有生命危险。

为防止更多熊伤人事件发生,秋田县警方提醒民众出门携带驱熊铃,避免夜间外出。鹿角市警方张贴告示,警告人们远离山区,同时封锁了一些树林的入口。

19 日,野生动物保护部门工作人员在福岛县捕获一头身高约 1 米的熊。日本媒体发布的视频显示,这头熊在一个居民区里游荡。

本州岛是亚洲黑熊栖息地之一,日本最北端的北海道则为体格更大的棕熊栖息地。

日本环境省数据显示,今年 3 月结束的 2023 财政年度,日本全国有 19 个道府县发生 198 起熊袭人事件,导致 219 人受伤,其中 6 人伤重不治,创下 2006 财年有相关统计以来最高纪录。

当地媒体分析,由于日本人口减少且居住分散,加上弃耕土地增加,森林和人类居住区之间界限逐渐模糊;同时,野外树生坚果产量减少,也导致熊更频繁地出没于人类居住区觅食。

油纸伞焕发新生机

近年来,湖南省衡阳市衡山县将传统工艺与现代审美相结合,创新发展非遗油纸伞生产,让油纸伞焕发新生机。

图为 5 月 19 日在湖南省衡阳市衡山县开云镇某工艺礼品公司,工人在制作裕熹油纸伞(无人机照片)。

新华社 曹正平 摄



中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

新华社 刘艺 杨吉

中国科学院专家 19 日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定、4 条斑马鱼状态良好。

4 月 25 日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随 3 名航天员一起进入太空的还有 4 条斑马鱼和 4 克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样样品采集和 1 次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19 日上午,由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办,中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养

斑马鱼”科学教育活动暨 2024 年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势、搭建科学探究实践平台,组织青少年设计研制可供 4 条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统,并进行科学观察。

活动现场,科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’,与人类基因组相似度高达 87%,可以作为许多人类疾病的研究模型。同时,与航天员一样,斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

全国妇联启动“幸福连线”婚恋服务活动

新华社 黄玥

全国妇联 18 日在北京奥林匹克森林公园开展“幸福连线”婚恋交友联谊活动,吸引 500 多名青年嘉宾参加。活动中,“幸福连线”婚恋服务活动正式启动。

活动现场,女飞行员苗晓红夫妇,冬

奥冠军徐梦桃夫妇分享了他们的幸福故事。随后在健步走运动中,男女嘉宾通过轻松有趣的游戏,在互动中增进了解、加深认识。

据介绍,全国妇联通过搭建“中国婚恋网”公益服务平台,组建“妇字号”公益红娘队伍,开展一系列交友联谊活动,提

供一揽子暖心贴心婚恋服务等,帮助青年解决婚恋交友方面的操心事、烦心事,推动婚育新风走进千家万户。

近日,各级妇联组织在 600 多个城市开展户外徒步、爱情戏剧、青春歌会、草坪露营、篝火晚会、读书沙龙等交友联谊活动,吸引了近 30 万青年参与。