

20多个省份实现医保个人账户省内异地家庭共济

新华社北京5月18日电(记者彭韵佳)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,但在不同统筹区,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。

“中国旅游日”活动期间推出

7大类6300余条旅游惠民措施

今年5月19日是第14个“中国旅游日”。文化和旅游部开展贯穿整个5月的“5·19中国旅游日”活动,围绕“畅游中国,幸福生活”主题,各地推出各类文化和旅游惠民措施。

记者从文化和旅游部了解到,今年“5·19中国旅游日”活动期间,政企银商协同更加紧密,各地携手行业协会、平台企业、电信运营商、金融平台等,推出7大类6300余条惠民措施,

发放总额1亿多元的消费券,其中包括景区降价、免费等优惠措施,旅游企业免费、打折等优惠活动,更好满足大众文化和旅游消费需求。

(据新华社)

精工黄金大奖赛

吴艳妮、张溟鲲夺冠

19日在日本东京进行的世界田联洲际巡回赛金标赛——精工黄金大奖赛上,中国队选手吴艳妮和张溟鲲分别获得女子100米栏和男子跳远的冠军。

在女子100米栏比赛中,吴艳妮在逆风0.6米/秒的风速条件下跑出12秒80的个人赛季最好成绩夺冠。这也是她继去年成都大运会上跑出12秒76之后的职业生涯第二好成绩。杭州亚运会上收获铜牌的日本选手田中佑美以12秒90排名第二。另一名日本选手福部真子位居第三,成绩是13秒00。

值得一提的是,这是中国女子跨栏运动员首次在世界田联洲际巡回赛金标赛中夺冠,也是吴艳妮连续第二周在日本收获冠军。12日举行的世界田联洲际巡回赛日本大阪站(铜标赛)比赛中,吴艳妮在决赛中以平赛会纪录的12秒86夺冠。

在当日进行的男子跳远比赛中,张溟鲲凭借最后一跳8米13的成绩逆转来自美国的前室内世锦赛冠军丹迪,夺得冠军,同时将自己的个人最好成绩提升了4厘米。

中国队其他出赛选手中,谢智宇在男子400米栏比赛中位居第四,曾蕊在女子三级跳远比赛中排名第六,戴倩倩在女子标枪比赛中排名第十一。

(据新华社)

今日小满

阡陌麦香飘

“晴日暖风生麦气,绿阴幽草胜花时。”北京时间5月20日20时59分将迎来小满节气,标志着我国大部分地区已相继进入夏季,南北温差进一步缩小。此时节,熏风徐来,麦穗摇曳,落红满地,有诗云“最爱垄头麦,迎风笑落红。”

当太阳到达黄经60度,夏天的第二个节气——小满到来。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,小满的“满”与麦子有关,是指麦类等夏熟作物灌浆乳熟,籽粒已开始饱满,但还未成熟,故称“小满”。

小满之后即是芒种节气,农事即将进入一年中最繁忙的阶段。“乡村四月闲人少,才了蚕桑又插田”,农历四月一到,小满一来,村里的男女老少便忙碌起来,田间地头洋溢着丰收的喜悦和生命的活力,也记载着农民们古老且厚重的农耕信仰和岁月往复。

“小麦青青大麦黄,原头日出天色凉。”麦熟的金黄色总给文人雅士们很深刻的印象,不过,小满时节的“成熟之美”和“丰收之乐”也寄身于南国枝头上橙黄色的枇杷和紫红色的杨梅。

枇杷成熟变黄之后,一树一树的杨梅也渐渐由青绿转为殷红,宛如一颗颗红玛瑙,红润鲜艳,搅动着人们的味蕾。清代诗人王泰偕说:“枇杷黄后杨梅紫,正是农家小满天。”

(据新华社)



5月19日,在第八届中国博览会现场,一名小朋友拿着俄罗斯套娃拍照。

以“合作、互信、机遇”为主题的第八届中国博览会于5月16日至21日在哈尔滨举行。本届博览会将有44个国家和地区120余个中外代表团参会。

新华社记者张涛摄

中国“太空养鱼”项目进展顺利

“鱼航员”状态良好

新华社北京5月19日电(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。