

我国首个基本医保参保长效机制正式公布

病有所医、医有所保，我国首个基本医保参保长效机制来了。

首次对连续参保给出激励政策、放宽参保户籍限制、进一步扩展职工医保个人账户共济范围……国务院办公厅印发的《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》1日公布。

参保长效机制有哪些“硬举措”？将给参保人带来哪些“医保红利”？国家医保局有关负责人介绍，此次新政可以概括为3项“两个”。

——“两个激励机制”。

“连续参保有激励”，对连续参加居民医保满4年的群众，从第5年起每连续参保1年，提高大病保险最高支付限额至少1000元。

“医保基金零报销有激励”，对于当年没有使用医保基金的参保群众，第二年提高大病保险最高支付限额至少1000元。

据介绍，各地可根据当地情况适当提

高奖励额度，两项激励机制累计提高总额不超过所在统筹地区大病保险原封顶线的20%。

“激励机制聚焦大病保险，兼顾了基本医保的公平和效率。”中国医学科学院医学信息研究所副研究员郭珉江认为，通过设立激励机制对大病等高费用负担进行补偿，促进公众连续参保。

——“两个开放放宽”。

意见明确放宽参保户籍限制，提出推动外地户籍中小学生、学龄前儿童在常住地参加居民医保，确保儿童及时便捷参保。

此外，职工医保个人账户共济范围进一步扩展。根据意见，职工医保个人账户共济范围扩展到近亲属，即从此前的配偶、父母、子女拓展到兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女；同时推动共济地域逐步扩大，探索跨省个账家庭共济。

——“两个等待期”。

根据意见，除新生儿等特殊群体外，

对非集中征缴期缴费参保人员、断缴人员再参保明确固定和变动待遇等待期规则，其中固定待遇等待期为3个月，变动待遇等待期则是每多断缴1年增加1个月。等待期里发生的医疗费用医保将不予报销。

国家医保局有关负责人表示，如果不采取必要的约束措施，在生病时才参保缴费并且马上享受待遇，这对其他参保群众来说是不公平的。

为了维护参保人利益，参保人员可以通过缴费方式修复变动待遇等待期，但不能修复固定待遇等待期。

值得注意的是，此次医保参保长效机制中的政策均是从2024年缴费参加2025年基本医保算起，不受此前参保缴费情况的影响。

让医保基金真正用于群众看病买药、减轻就医负担是医保政策的“最终靶点”，世界最大的基本医疗保障网正不断织牢织密。

新华社北京8月1日电

中国农科院信息所发布农业智能知识服务产品

新华社北京8月1日电 记者从中国农业科学院农业信息研究所了解到，农业信息研究所1日推出农业智能知识服务产品，为加快建设农业强国注入数智新动能。

农业智能知识服务产品发布暨国家农业图书馆平谷服务站启用仪式1日在北京市平谷区举办。中国农业科学院农业信息研究所联合相关部门推出农业智能知识服务平台、农业知识大模型，启用国家农业图书馆平谷服务站。

中国工程院院士刘旭说，农业智能知识服务平台和农业知识大模型的发布，标志着我国在农业智能化道路上迈出了坚实的一步，新一代数智技术正在为农业科技创新和农业现代化注入强大科技动力，赋能农业科技创新跨越式发展。

中国农业科学院副院长叶玉江说，中国农科院将积极拥抱人工智能带来的新机遇，不断深化农业科技创新与服务体系建设，推动农业产学研的智能化转型与升级，共绘农业智能化的新蓝图。

据了解，农业智能知识服务平台对县域数据、农业专家、农业动态、政策法规、农业文献、行业报告、农业专利、科研机构、农业百科、生产数据等20余类10亿多条模态数据进行了融汇处理，以农业经营主体智能化信息需求为导向，面向农业农村提供多场景服务。

四川首个多灾种预警小程序上线

新华社成都8月1日电 8月1日，四川省减灾中心、成都高新减灾研究所、地震预警与多灾种预警四川省重点实验室等单位在成都联合举行“地震预警与多灾种预警小程序”上线新闻发布会，诚邀公众参与体验。

记者从新闻发布会上了解到，10000名志愿者将被邀请体验多灾种精准预警、靶向提醒小程序，通过志愿者体验并反馈空间精准到乡镇甚至村一级的自然灾害动态风险预警提示服务，助力提升多灾种预警技术与服务，助力实现“从灾害救援到灾前防范”，减少人员伤亡，防范次生灾害。

四川省减灾中心主任鲜圣表示，近年来通过持续技术创新，提高了滑坡、泥石流、山洪灾害短临预警信息的准确性。多灾种预警小程序的上线，将进一步探索精准预警信息的靶向服务，也是对各级政府部门发布的预警信息的补充。此次发布的小程序既探索了多灾种风险预警信息的靶向发布技术与服务，又通过反馈持续提升预警技术的可靠性。

列车推出儿童套餐 丰富旅客暑期旅途



▲8月1日，杭州客运段工作人员在K210次列车上销售儿童套餐。

暑假期间，中国铁路上海局集团公司杭州客运段针对暑假期间儿童旅客客流增加的情况，更新了列车餐车菜单，推出了一系列适合儿童旅客食用的儿童套餐，丰富儿童旅客的暑期旅途生活。新华社发



河南洛阳

鱼跃人欢夏捕忙

▲8月1日，渔业工人展示捕捞到的鲢鱼。

连日来，在河南省洛阳市嵩县陆浑湖，渔业工人冒着酷暑进行捕捞，湖面一派鱼跃人欢的丰收景象。新华社发



西藏山南

青稞丰收

▲7月31日，山南市扎囊县扎其乡朗赛岭村村民在收割青稞。

近日，西藏山南市扎囊县迎来青稞丰收季，人们忙着收割青稞，感受丰收的喜悦。新华社发

东海开渔



▲8月1日，数千艘渔船从舟山市普陀区沈家门渔港出发，前往东海海域开启捕捞作业。

8月1日，东海结束了3个月的伏季休渔，单船桁杆拖网（桁杆拖虾）、笼壶类、刺网类、灯光围（敷）网类等四类（专项）特许捕捞作业渔船迎来了开渔季。浙江舟山2000多艘取得特许的渔船结束休渔奔赴渔场投入生产，梭子蟹、红虾等渔获很快将进入百姓的餐桌。新华社发

8月我国大部分地区预计气温较常年偏高

新华社北京8月1日电 国家气候中心副主任贾小龙1日说，根据预测，8月份，我国大部分地区气温较常年偏高。8月上中旬，我国还有两次明显的高温天气过程，8月下旬，高温天气将趋于缓和。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上，贾小龙介绍，7月，全国平均气温为23.2℃，较常年同期偏高1.1℃，为1961年以来历史同期最高。我国南方遭遇大范围持续高温过程。多地连续高温日数超20天，共有59个国家气象站日最高气温突破或持平历史极值。7月22日至23日，35℃及以上的高温覆盖面积均超过200万平方公里。根据预测，8月上旬，受西太平洋

副热带高压以及大陆高压控制影响，黄淮南部、江淮、江南北部、福建北部、重庆以及新疆南疆盆地、内蒙古西部等地有4至8天高温天气（日最高气温35℃至38℃），其中8月3日至7日南方地区高温天气范围大、强度高，安徽、江苏、浙江、江西等地的部分地区可达39℃至42℃。

贾小龙提示，要防范江汉江南西南等地高温热浪。针对四川盆地、江汉、江南等地可能出现的阶段性高温天气，建议户外出行、生产施工等相关人员做好防暑降温措施，相关地方做好迎峰度夏能源保供准备工作，并针对水稻、棉花等作物做好高温危害防范。