

再扩围！医保个人账户跨省共济提速

打破地域限制，跨省共济正让更多“沉睡”的医保个人账户资金转化为“家庭健康金”。

为减轻群众医疗费用负担，国家医保局会同财政部1月9日发布通知，加快实现职工基本医保个人账户跨省共济使用，支持近亲属就医购药、参保缴费。

跨省共济，简单来说，就是参保人个人账户的钱能跨省让家人使用，比如在外务工的人，可以跨省让老家的亲人使用自己的医保个人账户资金。

此次文件发布对推动跨省共济政策落地、实现更大范围共济，有着积极意义。

哪些人可以成为共济对象？

通知明确，跨省共济的适用对象范围为职工基本医疗保险参保人的近亲属，包括配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

作为被共济人，近亲属应是基本医保的参保对象，参加的可以是职工基本医保，也可以是城乡居民基本医保。

共济关系可由双方自愿建立或解除，参保人医保关系变动时该关系自动解除，且一人可与多人互建共济关系。当共济人或被共济人的医保关系发生终止、跨统筹地区转移等变动时，共济关系自动解除。

共济资金的使用范围有哪些？

根据通知，共济资金可用于支

付近亲属在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用，在定点零售药店购买符合规定的药品、医疗器械、医用耗材发生的个人负担费用，也可以用于参加城乡居民基本医保、长期护理险的个人缴费。

共济人个人账户的钱如何给被共济人使用？

依托全国统一的医保信息平台设立个人医保钱包，共济人通过医保钱包为被共济人设定共济额度。个人医保钱包实行虚拟额度管理，医保基金不得实际拨入个人医保钱包，保障医保基金安全。

在共济额度内，共济人不能再使用该额度的个人账户资金，也就是说，相应额度的资金在个人账户中

“被冻结”。共济关系解除后，未使用额度将返还共济人的账户，共济人可以继续使用相应额度的资金。

在清算方面，个人账户跨省共济产生的费用按月全额清算，参照跨省异地就医清算流程，由国家统一清分、省市分级清算，可依托预付金保障清算时效，资金规模动态调整。

日前召开的2025年全国医疗保障工作会议明确，将全面实现职工医保个人账户资金跨省共济使用。

相信随着跨省共济政策的逐步落地，这份跨越山海的保障，将让每一份牵挂都有依托，温暖异地相守的家庭。

新华社北京1月9日电
记者 彭韵佳



警民互动迎接警察节

1月9日，在山东省荣成市公安局特巡警大队训练场内，学生体验驾驶警用摩托车。

在第六个中国人民警察节到来之际，各地开展形式多样的警民互动活动，普及警务知识和法律法规常识。

新华社发 李信君 摄

宇航员在太空中生病怎么办

新华社北京1月9日电(记者冯玉婧)正在国际空间站执行“龙”飞船第11期载人任务的一名宇航员出现健康状况。美国航天局8日表示，决定安排该任务团队提前返回地球。

在地球上，人们患病可前往医院就诊。离开地球，进入浩瀚太空的宇航员，若出现健康问题，又该如何应对？

美航天局首席健康和医疗官詹姆斯·波尔克8日在新闻发布会上指出，在国际空间站运行的25年里，美航天局处理了一系列与宇航员健康有关的情况。宇航员配备了相应设备、药品及所需物资，使他们得以在太空被诊断或治疗。

在进入国际空间站之前，所有宇航员都要接受专业的医学训练，以便在紧急情况下进行一些基础医疗操作，比如缝合伤口、拔牙、打针以及读取超声图像等。若出现宇航员未曾接受相关训练、无法应对的情况，就需要向地球上的医生“呼救”。宇航员可以就超声图像等与地面团队沟通，医生据此诊断并指导治疗。

美航天局介绍说，为保障宇航员在太空的健康状况，该机构为被指派执行任务的宇航员配备了接受过太空医学专业训练的团队。这是一支由医生、心理学家等人员组成的地面团队，他们会监督宇航员在为任务做准备期间的医疗训练与健康的管理，并在任务全周期持续监测机组健康状况。此外，国际空间站上配备了完备的“药房”和成套医疗设备，可应对多种疾病与损伤。如果有紧急情况需要返回地球，机组人员将乘坐飞船返回，在地面接受护理。

英国伦敦大学国王学院航空航天生理学高级讲师戴维·格林对媒体说，将太空中有健康状况的宇航员送回地球也面临许多困难，国际空间站的医疗资源有限，而飞船上没有生命支持设施。如果返航顺利，宇航员在重返地球大气层时承受的重力加速度可能达到地球表面的4至5倍。“这对健康的人来说已经很难受，更不用说对患有重病的人了。”

格林说，宇航员在执行飞行任务前会接受密切健康监测，他们出现严重病症并需要重症护理的风险每年只有1%至2%，但即便如此，也不能排除这种情况。

美航天局说，目前已知太空环境对人体多个系统有影响，包括骨密度、肌肉、感觉运动系统及心血管健康的适应性改变，但仍有许多未知领域有待探索。例如，一种以呕吐和眩晕为特征的“太空适应综合征”就很常见，许多宇航员在进入微重力环境的头几个小时都会出现这种症状。美国《新英格兰医学杂志》2020年刊发的一篇文章则描述了国际空间站上的一名宇航员出现深静脉血栓的情况。2024年10月，一名搭乘“龙”飞船从国际空间站返回地球的美国宇航员出现健康问题，被送入医院。美航天局以隐私为由拒绝透露这名宇航员的具体情况。

展望未来，“AI(人工智能)太空医生”有望为深空任务提供新的健康保障。美国谷歌公司2025年8月在其官方博客上宣布，他们与美航天局联合开发出一款名为“机组医疗官数字助手”的多模态AI模型，在远程医疗无法运作时，能实时为宇航员提供健康诊断服务。谷歌和美航天局正与医生合作，测试并优化这一模型，旨在提升宇航员执行太空探索任务期间的自主健康管理能力。

董炜烨同志逝世

本报讯 嘉兴市第一医院离休干部董炜烨同志(享受县处级待遇)因病医治无效，于2025年11月27日逝世，享年91周岁。

董炜烨同志是上海市江湾区人，1949年6月参加革命工作，1953年8月加入中国共产党。历任27军第79师政治部、医疗队学员、护理员，志愿军27军第79师野战收容所护士，27军教导团十六连学员，27军八〇师卫生营护士，陆军第七医院、四〇疗养院、一一一医院护士，陆军崂山守备区医院护士，嘉兴市第一医院护士。1985年3月离职休养。



杭州：老工业遗存化身冰雪世界

0.02%/0.04%低浓度硫酸阿托品滴眼液获批 关注近视的你了解一下

因具有延缓儿童近视进展的作用，低浓度阿托品滴眼液被不少家长熟知。近日，两款“浓度翻倍版本”的低浓度硫酸阿托品滴眼液获批上市，引发家长们对这一药品的关注——孩子近视了都可以用“阿托品”吗？它是近视“后悔药”吗？对此，记者采访了相关专家。

广西医科大学第一附属医院眼科副主任医师黎霞介绍，阿托品是一种睫状肌麻痹剂，以往常在验光检查中作为散瞳药使用。近年研究发现，低浓度阿托品滴眼液具有延缓近视进展的作用，其机制可能与抑制眼轴增长、调节视网膜信号传导有关，“相关药品受到关注，反映出公众对近视防控的迫切需求”。

这两款新获批硫酸阿托品滴眼液浓度分别为0.02%和0.04%，此前我国首款获批用于延缓儿童近视进

展的低浓度阿托品于2024年上市。中国工程院院士、北京同仁眼科中心主任王宁利是本次获批产品临床试验主要研究者。“从‘单一浓度’变成了‘浓度量身定制’，让‘个性化防控’成为现实，儿童的近视防控干预效果将进一步提升。”他说。

王宁利介绍，过去的阿托品产品仅0.01%一个浓度可选，医生和家长在应对不同情况的儿童近视问题时，很多时候难以精准匹配每个孩子的个体差异，现在0.01%、0.02%、0.04%三种不同浓度构成梯度化产品矩阵，为应对儿童近视问题提供了更多的选择，“尤其是对于那些年龄小、每年近视进展超100度，或有高度近视家族史的高危儿童，有了更强效的干预手段。”

效果与安全是家长最关注的问题。北京同仁医院斜视与小儿眼科主任医师付晶介绍，从防控效果来

看，临床研究显示，在规范使用和密切随访的前提下，相较于0.01%阿托品滴眼液，0.02%、0.04%两个更高浓度产品的防控效率有所提升。在安全性方面，0.02%和0.04%阿托品总体耐受性良好。在临床应用当中，阿托品浓度的选择应遵循个体化原则，如果儿童在使用0.01%阿托品滴眼液后近视进展仍无法达到预期目标，可在医生评估后考虑调整为0.02%或0.04%。

与一般的保健型滴眼液不同，低浓度阿托品滴眼液须在医生指导下购买和使用，且用药过程中要按照规范周期进行随访复查，切忌“自行用药”。付晶说，使用前，应由专科医生进行规范的眼科检查，评估儿童的调节功能、瞳孔大小及对光反射等指标。部分调节功能较弱或瞳孔偏大对光反射不灵敏的儿童，用药后更容易出现不适反应。

需要明确的是，阿托品并非近视的“后悔药”。“还有一些家长会误以为用了阿托品视力就能恢复回来，无需配镜”。付晶说，低浓度阿托品滴眼液的作用在于延缓近视进展，而非逆转已形成的近视。儿童一旦确诊近视，仍需佩戴度数合适的足矫眼镜。

此外，使用防控手段后便忽视用眼习惯，也是近视防控的常见误区。黎霞提醒，任何近视防控手段的效果，都无法完全抵消长时间近距离用眼带来的负面影响。家长不应因为使用了阿托品滴眼液或佩戴了功能性眼镜，就忽视对孩子用眼行为的管理。充足的日间户外活动、规范的读写姿势、适宜的照明亮度、均衡饮食与充足睡眠，始终是近视防控的基础和关键。

新华社北京1月9日电
记者 黄凯莹 佚克

福彩七乐彩			第2026004期
			总销量:3741468元
基本号(●)07 14 17 21 23 24 25			特别号(★)19
奖项等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●●●●	0注	0元/注
二等奖	●●●●●●●●+★	4注	32333元/注
三等奖	●●●●●●●●	111注	2330元/注
四等奖	●●●●●●●●★	309注	200元/注
五等奖	●●●●●●●●	3700注	50元/注
六等奖	●●●●●●●●★	6193注	10元/注
七等奖	●●●●●●●●	46247注	5元/注
更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn			
本信息若有误以公证数据为准			2026年1月9日

福彩3D 第2026009期		
销售总额:6500602元		
中奖号码 265		
奖等	浙江中奖注数	每注奖额(固定)
单选	2776注	1040元/注
组选3	0注	346元/注
组选6	7372注	173元/注
中奖总金额:4187123元,奖池金额:998907元。		
更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn		
本信息若有误以公证数据为准 2026年1月9日		

福彩15选5 第2026009期			
投注总额:645356元			
常规号(无须排序) 04 05 07 09 14			
奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	88	2436元/注
二等奖	中任意4个号	5791	10元/注
奖池金额:285541元。			
更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn			
本信息若有误以公证数据为准 2026年1月9日			

