

# 18个省医保共济扩大至近亲属

## 30个省份实现省内共济

近日,国家医保局介绍,我国18个省份已将职工医保个人账户共济范围由“配偶、父母、子女”扩大至近亲属。今年前三季度,跨省异地就医直接结算减少参保人资金垫付1429.69亿元。

2024年前三季度,我国职工医保个人账户共济2.46亿人次。截至10月20日,天津、河北、山西等18个省(自治区、直辖市)及四川省半数统筹区,已将

职工医保个人账户共济范围由“配偶、父母、子女”,扩大至“配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女”。

30个省级医保统筹区已实现职工医保个人账户省内共济。只要共济人、被共济人在同一省份内参保,无论是否在同一城市,都可以实现个人账户资金共济。

2024年前三季度职工医保个人账户共济2.46亿人次,共济金额304.57亿元。

此外,2024年前三季度,我国跨省异地就医直接结算运行基本平稳,惠及参保人1.70亿人次,减少资金垫付1429.69亿元,较2023年同期分别增长了101.14%、29.37%。

截至2024年三季度末,我国跨省联网定点医药机构达63.71万家,较2023

年年底增加8.67万家,增长15.75%。

2024年前三季度,我国住院费用跨省直接结算1066.69万人次,减少个人垫付1173.58亿元,分别较2023年同期增长32.09%、19.14%。门诊费用跨省直接结算1.59亿人次,减少个人垫付256.10亿元,分别较2023年同期增长108.43%、113.29%。

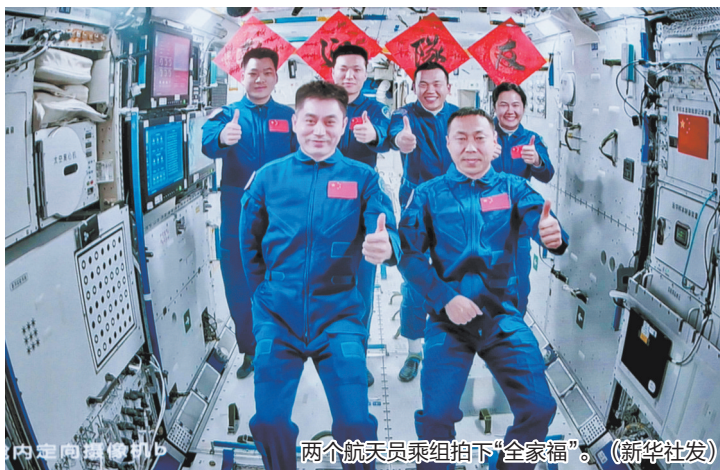
(《北京晚报》柴嵘)

## 神舟十九号载人飞船发射圆满成功

### “70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”

新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

“太空会师”现场画面显示,神舟十八号航天员乘组在空间站内布置了“欢迎队友”的字幅。当神舟十八号航天员叶光富打开空间站的舱



门时,两个航天员乘组终于在太空中会面,“欢迎来到太空家园”。后续,两个航天员乘组将在空间

站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。(李杰 韩启扬)

## 国家将实施 可再生能源替代行动

新华社电 国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、国家能源局、国家统计局等六部门10月30日对外发布关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见。

指导意见提出系列目标,包括“十四五”重点领域可再生能源替代取得积极进展,2025年全国可再生能源消费量达到11亿吨标煤以上;“十五五”各领域优先利用可再生能源的生产生活方式基本形成,2030年全国可再生能源消费量达到15亿吨标煤以上,有力支撑实现碳达峰目标。

指导意见提出,要正确处理传统能源和新能源“破”与“立”的关系,源网荷储一体推进,全面提升可再生能源安全可靠供应能力;统筹可再生能源供给与重点领域绿色能源消费,加快推进增量替代,稳步扩大存量替代,稳妥推动可再生能源有序替代传统化石能源;协同推进可再生能源与工业、交通、建筑、农业农村等领域融合替代,经济高效推进发电、供热、制气、制氢多元发展和替代;大力推动新技术攻关试点,创新体制机制,加快培育可再生能源替代的新场景、新模式、新业态。

在加快推进重点领域可再生能源替代应用方面,指导意见提出,协同推进工业用能绿色低碳转型,加快交通运输和可再生能源融合互动,深化建筑可再生能源集成应用,全面支持农业农村用能清洁化现代化,统筹新基建和可再生能源开发利用。(陈炜伟 戴小河)

## 我国拟2035年全面建成新材料大数据中心体系

新华社电 记者10月30日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等三部门近日联合印发《新材料大数据中心总体建设方案》,计划到2027年,搭建形成“1+N”(1个中心主平台、N个数据资源节点)的新材料大数据中心架构体系;到2035年,新材料大数据中心体系全面建成并稳定运行,数据规模进入国际第一梯队。

新材料大数据中心是促进新材料产业创新发展的新型研发基础设施。

据悉,新材料大数据中心旨在立足机制创新、协同创新、成果转化,构建新材料数据资源中心、数据产品研发中心、数据基础产品和定制化服务提供中心,主要功能为构建材料数据汇聚标准和融通平台、加强共性和前沿技术研究、开展材料数据软件产品开发应用、提供材料数据公益服务、加强材料基因领域创新人才队伍建设、推进材料数据和技术国际合作等。

建设方案明确了新材料大数据

中心的建设任务,包括搭建新材料大数据中心架构体系、建立数据流通应用体系、优化新材料大数据技术应用生态。

记者了解到,下一步,工业和信息化部等部门将会同相关单位加强统筹协调,加大政策支持力度,建立多元化资金和数据渠道,加强人才激励、培养和引进,强化数据安全和知识产权保护运用,扎实推进新材料大数据中心建设。(张晓洁 张辛欣)



## 必须为涉军自媒体画红线

■ 辛音

10月28日,中央网信办通报违法违规涉军自媒体典型案例。或是捏造军事谣言、杜撰军事史实、曲解军事政策;或是抹黑军队形象、煽动军地对立、消费拥军情怀。问题账号所涉平台之广、违规类型之多,足见涉军信息乱象丛生之严重,负面影响之恶劣。

近年来,涉军热帖铺天盖地,不少

内容纯属杜撰臆想。中央网信办此次公布的案例中,有的编造“南海电子战12小时”等虚假内容;有的针对抗日战争歪曲史实。借着一点有限的认知嫁接无限的想象,以“科学论证”“解密探秘”等名义杜撰军事事实,无非是利用军迷心理骗流量。虚假作品带来的粉丝数有多庞大,就说明账号对粉丝的误导有多深。流量变现的背后,是对军迷情感的伤害,是对人民军队形象

的抹黑。

军情军史不容自媒体肆意编造,与军队相关的涉密信息和官方头衔,具备相当的严肃性和权威性,同样不能为网络账号“私用”。此次点名通报的账号中,“开盒”现役军人的B站UP主“图腾战术方案”在列,此前其因宣扬某军官姓名、部职别、身份证号等涉密信息被封禁账号。此外,还有账号关联冒用军队官号信息,或擅自使用军队特定含义

图文。散布隐私侵犯军人信息安全,招摇撞骗损害军队权威形象。自媒体种种恶形恶状,不仅毫无信息传播的行为操守,而且为法律不容。

网络涉军舆论及交易秩序,关乎社会稳定和国家安全。军地职能部门处置涉事账号,就是在网络平台正纲纪。必须为涉军自媒体画红线。“军”字招牌,绝不容自媒体消费、“开盒”或抹黑。