

国内时讯

职工医保个账将迎来“跨省共济”

新华社记者 徐鹏航 朱筱

通过国家医保服务平台APP的医保钱包功能，苏州市居民王女士仅需不到一分钟，就能将个人账户里的钱实时转给远在河南的父亲，用于其看病就医。

而这样的“跨省共济”，即将在全国更多省份铺开。

12月2日，国家医保局在江苏省苏州市举行医保个人账户跨省共济启动仪式。记者了解到，江苏、河北等9个省份31个统筹区，已于近日正式上线了医保个人账户的跨省共济功能。

这是继全国所有省份已实现个人账户省内共济，23个省份扩大至“近亲属”共

济之后，个账共济再次迈出的重要一步。

跨省共济，将“盘活”更多医保个账资金——

数据显示，2023年全国医保个人账户收入及支出均超6000亿元，当年医保个人账户结余累计约1.4万亿元。医保个人账户使用范围的扩大，对盘活个人账户“沉睡”资金起到积极作用。

“职工医保个人账户共济打破省域限制，能够丰富资金的使用主体，惠及更广大人民群众的健康。”国家医保局大数据中心主任付超奇说。

今年1月至10月，职工医保个账共济金额达369亿元，其中同一统筹区内共济2.63亿人次，共济金额329.75亿元；省内跨统筹区共济1976.29万人次，共济金额

39.33亿元。随着跨省共济的到来，共济金额有望进一步上升。

跨省共济，将惠及更多参保人——

当前，我国跨省流动人口约1.5亿，实现医保个账跨省共济，是广大参保人的真切需求。

国家医保局有关负责人表示，个人账户“近亲属”间的跨省共济，有助于减轻家庭医疗负担，增强个人及家庭的抗风险能力，让身处不同省份的家庭成员能够灵活、高效地调配和使用个人账户资金，以应对看病就医需要。

医保钱包是有效实现跨省共济的重要途径。据悉，国家医保局已在江苏等9个省份开展医保钱包试点工作，目前已有近2.7万人使用医保钱包，成功转账1423

笔，共39.9万元，已有参保人使用医保钱包进行就医购药和参保缴费等，总体应用效果良好。

个人账户使用对象由“本人”到“配偶、父母、子女”、再到“近亲属”；共济地域由本统筹区到省内、再到跨省——职工医保个账共济政策的不断推进，背后是民有所呼，政有所应，关系的是人民群众的切身利益。

“职工医保个账跨省共济，涉及3亿多职工医保参保人员和近10亿居民医保参保人员，规模巨大，一个都不能少。”国家医保局副局长黄华波说，跨省共济计划于2025年全面实现，让人民群众的医保获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。（新华社南京12月2日电）

两部门:支持中央企业发起设立创业投资基金

据新华社北京12月2日电（记者王希）国务院国资委2日发布的信息显示，近日，国务院国资委、国家发展改革委联合出台政策措施，推动中央企业创业投资基金高质量发展，支持中央企业发起设立创业投资基金。

据了解，相关政策措施明确中央企业创业投资基金要投早、投小、投长期、投硬科技，以具备硬科技实力的种子期、初创期、成长期的科技创新企业为主要投资标的，长期支持陪伴科技创新企业成长壮大，中央企业创业投资基金存续期最长可到15年，较一般股权投资基金延长近一倍。

相关政策措施支持中央企业围绕主责主业，聚焦重大战略、重点领域、重要技术，发起设立概念验证基金、种子基金、天使基金等适应科技成果

转化及科技创新企业成长所需的创业投资基金；支持国有资本运营公司等符合条件的企业发起设立创业投资基金；通过市场化方式积极吸引商业保险资金、社会保障基金共同参与，引领各类长期资本聚焦科技属性、技术价值、新兴领域开展有效投资，带动形成创业投资资本集群。

针对国资创业投资“不敢投”“不愿投”等问题，此次两部门出台的政策措施健全符合国资央企特点的考核和尽职免责问责机制。

根据此次出台的政策措施，符合基金功能定位和投资策略的项目出现投资失败、未达预期或者探索性失误，相关人员依法依规、履行忠实义务和勤勉尽责义务、没有牟取非法利益的，可按照规定不予、免于问责。

国际时讯

美拟对东南亚四国光伏产品征收反倾销税

新华社华盛顿12月1日电（记者熊茂伶）以来自东南亚的太阳能产品低于生产成本价格在美销售为由，美国商务部日前宣布，拟对相关国家光伏产品征收最高约271%反倾销税。这一计划遭到媒体和相关国家人士质疑。

根据美国商务部经调查作出的初步裁定，拟征收的反倾销税涉及从柬埔寨、马来西亚、泰国和越南进口的晶体硅光伏电池及其模块，具体税率取决于不同公司。美国太阳能电池和模块主要从上述国家进口，约占美国此类产品进口的八成。

美国商务部的调查是根据美国太阳能制造业联盟贸易委员会今年4月提出的一项请愿开展的。

美国媒体报道指出，美国一些外国制造商和国内可再生能源开发商认为，反倾销税会给在美国运营的规模较大的光伏面板制造商带来不公平的优势，同时提高太阳能项目的成本。

柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯表示，对来自东盟国家的产品征收反倾销税不合逻辑，不能让美国本土产业起死回生，而且还将使美国进口商和美国消费者承担更高成本并承受损失。

美国商务部贸易调查的最终裁定结果预计将在明年4月公布，美国国际贸易署将在明年6月作出裁定并公布最终政策。



↑这是12月1日在通海县杨广智慧农业小镇一家企业冷库内拍摄的待打包进行冷链运输的蔬菜。近年来，中老铁路国际冷链运输逐渐常态化，通海蔬菜通过这条铁路，经老挝万象转运，销售至泰国、马来西亚等国家。

新华社记者 陈欣波 摄（新华社发）



→12月2日，河南省焦作市温县交警大队民警在温县第二实验小学指导小学生认识交通标识。当日是第十三个“全国交通安全日”，各地学校开展交通安全主题活动，增强师生的交通安全意识和自我保护能力。

徐宏星 摄（新华社发）

叙将坚决打击极端组织

新华社大马士革12月1日电 据叙利亚国家通讯社报道，叙利亚总统巴沙尔·阿萨德12月1日在首都大马士革会见到访的伊朗外长阿拉格齐时说，叙利亚将全力以赴、坚决打击境内所有极端组织。在打击有外国支持的恐怖行动时，“盟友和友好国家的支持至关重要”。

自11月27日起，叙政府军与反对派武装及极端组织持续在叙西北部地区发生大规模交战。

特朗普称拜登赦免其子是“滥用司法”

新华社华盛顿12月1日电 美国当选总统特朗普1日在社交媒体上说，现任总统拜登赦免其子亨特是“滥用司法”。

特朗普将拜登赦免亨特同2021年1月6日“国会山骚乱”事件相提并论，称拜登的赦免决定是“滥用司法”，而那些因“国会山骚乱”事件被定罪判刑的人遭“司法误判”。

2020年美国大选选举结束后，共和党人特朗普拒绝向民主党竞选对手拜登认输，反复宣称存在大规模选举舞弊。2021年1月6日，大批特朗普支持者暴力闯入国会大厦酿成骚乱，造成人员伤亡和财产损失。美国司法部数据显示，美国已有上千人因“国会山骚乱”事件被起诉，数百人被定罪。

临近岁末,让劳动者安“薪”少忧“酬”

新华社记者 姜琳

临近岁末，结算工资、回家过年，是许多人实实在在的期盼。

为切实保障好劳动者工资报酬权益，当前治理欠薪冬季行动正在全国开展，在2025年春节前集中治理欠薪问题。各地各部门应切实扛起责任，帮助企业渡过难关，进而帮助劳动者过好“年关”。

今年以来我国经济运行总体平稳、稳中有进，前三季度国内生产总值949746亿元，同比增长4.8%。但面对复杂严峻的国内外环境，部分行业欠薪有所抬头。除工程建设领域欠薪风险外，经营不善、拖欠账款等带来非工

程建设领域的欠薪问题增多。

今年1至9月，重庆共查处欠薪案件2825件，为1.83万名劳动者追回工资2.41亿元；河北办结欠薪案件1.7万件，为6.2万名劳动者追偿工资6.8亿元……一笔笔欠薪的解决，为的是捍卫劳动者的尊严，守护好一个个家庭的温暖。

眼下，进入工资结算高峰，劳动者按时足额拿到报酬的诉求更加迫切。各地各部门务必出硬招、求实效，真正解决一批群众急难愁盼问题，为劳动者化解心头忧。对无故拖欠、特别是恶意欠薪行

为保持“零容忍”，涉嫌拒不支付劳动报酬犯罪的，做到有案必查、有罪必惩。对政府、国企项目，要督促其带头遵守法律法规、优先清偿欠薪。对确因生产经营困难等造成的欠薪问题，在保障农民工基本报酬权益基础上，引导劳企双方互相互解、共渡难关。

欠薪无小事，枝叶总关情。不管是老问题还是新情况，用心用情治理、齐抓共管推进，就能最大限度维护群众权益，彰显社会治理能力，维护社会公平正义。（新华社北京12月2日电）

我国将探索建立专精特新赋能体系

新华社北京12月2日电（记者张辛欣、张晓洁）记者2日从工业和信息化部获悉，我国将完善优质企业梯度培育体系，探索建立专精特新赋能体系，健全与专精特新中小企业成长相适应的政策体系，专精特新企业成长相适应的要素保障制度。

近日举行的2024专精特新中小企业发展大会上，工业和信息化部公布了这样一组数据：截至目前，我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家，专精特新中小企业超14万家。目前“小巨人”企业中近九成是制造业企业，超八成分布在集成电路、航空航天等战略性新兴产业链条上，超九成为国

内外知名大企业的配套供应商。

工业和信息化部副部长金壮龙表示，我国着力营造中小企业发展良好环境，初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系，专精特新企业成长相适应的要素保障制度。下一步，将发挥“小巨人”企业引领作用，完善大中小企业融通创新和产学研协同创新机制，实施中小企业数字化赋能专项行动，建好用好全国中小企业服务“一张网”，加强政策协同，支持“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品，强化产业链配套能力。

我国科研人员研制出一种可去除水中99.8%微塑料的新型材料

据新华社武汉12月2日电（记者熊翔鹤、侯文坤）记者从武汉大学获悉，该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制出一种可重复使用、可生物降解的新型全生物纤维海绵，其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料，为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《科学进展》上。

“由于环境中存在大量塑料垃圾，在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持

续增加。”论文通讯作者邓红兵介绍，该团队研制的一种新型全生物纤维海绵，由废弃鸟贼骨提取的甲壳素和棉花制成，具有多孔结构和丰富的表面官能团，可以吸附降解的新型全生物纤维海绵，其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料，为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《科学进展》上。

“由于环境中存在大量塑料垃圾，在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持

海河流域实现地下水管控指标体系全覆盖

据新华社北京12月2日电（记者魏弘毅）记者2日从水利部获悉，北京市近日出台《北京市地下水管控指标》，标志着海河流域地下水管控指标体系实现全覆盖，流域地下水管理与保护基础得到进一步夯实。此次地下水管控指标确定，覆盖海河流域京津冀鲁豫

鲁蒙辽8省（自治区、直辖市），包括地下水取水总量和地下水位（埋深）2项控制指标和地下水取用水量计量率、监测井密度等管理指标，将为长效推进地下水超采治理、增加地下水储备以及逐步实现“还水于河”进一步提供强有力的制度保障。

焦作日报 权威 主流 亲民 服务

离您最近 和您最亲

欢迎订阅2025年度《焦作日报》

征订热线：3934398 焦东读者服务站：13803915282 中心读者服务站：13782800227 焦南读者服务站：13938190353 新区读者服务站：13569115009 马村读者服务站：13782877807 中站读者服务站：13849590631