

中共中央、国务院、中央军委决定  
给蔡旭哲宋令东王浩泽颁发航天功勋奖章

中共中央 国务院 中央军委  
关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章”  
授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号  
并颁发“三级航天功勋奖章”的决定  
(2025年7月23日)

2024年10月30日，神舟十九号载人飞船成功发射，航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾驶飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行3次出舱活动，实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务，完成90余项空间站建设升级维护维修任务，开展80余项空间科学实验与技术试验，于2025年4月30日安全返回。神舟十九号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务，创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录，建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，对提升我国综合国力和中华民族凝聚力，进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感，激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进，具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，不畏艰险、敢于担当，向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务、累计完成5次出舱活动，成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担，首次飞天即3次出舱，成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺，光荣入选神舟十九号乘组，成为首位进驻空间站的女航天飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业发展建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，坚定信心、保持定力，奋发进取、拼搏奉献，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

(新华社北京7月23日电)

## 中度以上失能老年人可获养老服务消费补贴

新华社北京7月23日电 记者23日从民政部获悉，为降低失能老年人照护支出压力，更好满足失能老年人照护服务刚需，民政部、财政部近日联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》，在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

通知明确，本次项目补贴对象为经统一评估为中度、重度和完全失能等级的老年人，补贴项目包括居家、社区、机构养老服务，其中居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医等“六助”服务，以及康复护理、日间托养等；机构养老服务包括长期服务(入住机构时间在30天以上)和短期服务(入住机构时间在30天以内)。

通知指出，项目坚持自愿申请原则，老年人及其代办人可以通过“民政通”(含小程序、APP)注册申请。补贴资金通过“民政通”以电子消费券形式按自然月发放，中度以上失能老年人在购买养老服务时，可以在消费券额度内按比例抵扣相关费用。

据介绍，考虑到此次项目资金规模大、覆盖人数多、牵涉面广，为确保项目实施达到预期效果，项目于2025年7月起，在浙江省、山东省、重庆市以及辽宁省沈阳市、安徽省滁州市、江西省新余市、四川省成都市等试点地区先行开展，后续将根据试点情况于2025年底前在其他省份推开。各个地区的项目实施期限为12个自然月。补贴资金总体按照9:1原则实行央地共担，东部、中部、西部地区中央承担比例分别为85%、90%、95%。

## 我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

据新华社福州7月23日电 先进核能产业发展座谈会7月22日在福州举行。座谈会上，中核集团宣布，我国首台第四代百万千瓦商用快堆CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师郑研国介绍，我国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四代核能系统对于安全性、可持续性和经济性的要求，装机容量将达到120万千瓦。

快堆即快中子增殖反应堆，它利用快中子进行核反应产生热量发电，是国际上公认的第四代先进核能系统中的优选堆型。目前国际上列入第四代核能的六种堆型中三种是快堆，即钠冷快堆、气冷快堆和铅冷快堆。其中，钠冷快堆因增殖比高、嬗变长寿命运射性核素能力强以及固有安全性高三个特性，成为第四代核电的首选堆型。

据了解，作为第四代核电里研究最为广泛深入、运行经验最多的堆型，钠冷快堆目前已有超过400堆年的运行经验，是第四代核电里发展最快、技术积累最丰富的堆型。快堆技术的发展和推广，对我国家实现能源安全以及核能的可持续绿色发展具有重要意义。

## 汉南法院“速度+力度”为执行破圈按下“加速键”

“从执行立案到执行完毕仅用5天！”近日，武汉市汉南区法院执行局通过“督促履行+强制威慑”双轨机制，为一起陷入僵局的买卖合同纠纷按下执行“加速键”。

某经营部与张某自2019年起建立长期合作关系，张某从经营部多次购买建材。但自2022年起，张某时常拖欠经营部的建材款，截至2022年底达18万元，由于追款未果，某经营部向法院提起诉讼。

在法院主持下，双方达成了调解协议，约定张

某从2023年起，分六期将18万元支付完毕，如意一期未足额支付，某经营部可就剩余金额一并申请执行。在履行了三期共计10万元后，第四期张某未能足额支付，某经营部在给予了一定的宽限期后仍未有结果，于是向法院申请强制执行。

执行立案后，执行法官向被执行人张某送达了执行通知书，同时对张某名下的账户采取查控措施，并迅速联系张某询问是否有履行能力。执行法官向其告知目前其已经履行了大部分的款项，剩余金额不多，督促其尽快筹款履行，

如果仍然存在拖延、无法联系等拒不履行的情形，可能会受到限高等惩戒。张某迅速筹款将剩余款项一并支付给了申请人某经营部，本案执行完毕，此时距离立案时间仅过去了5天。

本案通过速度与力度并存、强制与善意并举的执行策略，既提高了执行效率，又维护了司法权威。下一步，汉南法院将继续提升执行速度，通过及时督促和惩戒威慑机制实现执行成本最小化、法律效果最大化，以高效司法护航诚信体系建设。

(王家利 王一航)

海南自贸港今年12月18日全岛封关运作

# 实施更加自由化便利化政策制度

## 海南自贸港全岛封关将于2025年12月18日正式启动

**封关是指将海南岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由为基本特征的自由化便利化政策制度**

**“一线”放开：**将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由便利进出举措

**“二线”管住：**将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的内容实施精准管理

**岛内自由：**在海南自贸港内，各类要素可以相对自由流通



全岛封关运作是海南自由贸易港建设的标志性工程，是进一步扩大开放的重要举措，具有里程碑意义。2025年12月18日，海南自贸港全岛封关将正式启动。封关政策措施包括哪些？封关后有哪些变化？国务院新闻办公室23日举行新闻发布会，国家发展改革委等部门和海南省负责人介绍了有关情况。

**封关政策措施可以概括为“四个更加”**

国家发展改革委副主任王昌林表示，封关是指将海南岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“一线”放开，“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。现阶段的封关政策措施可以概括为“四个更加”：

一是实施更加优惠的货物“零关税”政策。“一线”进口的“零关税”商品税目比例将由21%提高至74%，在岛内享惠主体之间可以免进口税收流通，加工增值率达到30%的可免关税销往内地。

二是实施更加宽松的贸易管理措施。在“一线”进口方向，对全国现有的部分禁止、限制类进口货物作出开放性安排。

三是实施更加便利的通行措施。以岛内现有8个对外开放口岸作为“一线”口岸，对符合条件的进口货物径予放行；设置运行海口新海港、海口南港等10个“二线口岸”，对进入内地的货物创新采取多种便捷通行举措。

四是实施更加高效精准的监管模式。对“零关税”货物、放宽贸易管理措施货物等实行低干预、高效率的精准监管，保障各项开放政策平稳落地。

“关于封关的具体时间，经党中央批准，定于2025年12月18日正式启动。”王昌林说，全岛封关运作是海南自贸港开放发展新阶段的开始，也是一项长期持续推进的任务。下一步，将按照党中央、国务院决策部署，以封关为契机，积极推动各项政策落地见效，并根据海南发展需要，持续完善自贸港政策制度体系，加快构建开放型经济新体制，努力打造引领我国新时代对外开放的重要门户。

**货物税收政策有三个方面明显变化**

“零关税”是海南自贸港政策制度体系的主要特征之一。财政部副部长廖岷表示，财政部牵头制定了货物进出“一线”“二线”及在岛内流通的税收政策，以及海南自贸港进口征税商品目录，拟于全岛封关运作之日起施行，届时现有进口“零关税”政策将纳入封关后的货物税收政策一并实施，海南自由贸易港进口“零关税”制度体系将基本确立。

廖岷介绍，与封关运作前的政策相比，货物税收政策有三个方面的明显变化：

一是“零关税”商品覆盖面显著提高。全岛封关运作以后，进口“零关税”商品将实行负面清单管理，由进口征税商品目录取代此前的“零关税”商品正面清单。“零关税”商品范围将扩大至约6600个税目，约占全部商品税目的74%，比封关前提高了近53个百分点。

二是享惠主体范围明显扩大。目前，进口“零关税”政策仅允许在海南自由贸易港登记注册的独立法人企业、事业单位作为享惠主体，全岛封关运作之后，享惠主体将基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位和民办非企业单位等。

三是政策的限制条件进一步放宽。封关运作以后，进口“零关税”商品及其加工制成品不再局限于企业自用，可以在享惠主体间自由流通，免于补缴进口税。

廖岷说，全岛封关运作后，财政部将结合自由贸易港建设实际和推进更高水平对外开放的需要，继续深化税制改革，确保政策力度持续提升，政策红利不断释放。

**《海南自由贸易港禁止、限制进出口货物、物品清单》发布**

商务部会同相关部门制定出台的《海南自由贸易港禁止、限制进出口货物、物品清单》在发布会上当天发布。

“清单作为自贸港核心政策的组成部分，在我国现行货物贸易管理模式的基础上，作出了全新探索。”商务部部长助理袁晓明说，清单是支持海南自贸港进一步提升贸易自由化便利化水平的一项重要制度安排。

一方面，清单大幅提升了货物贸易管理的透明度。清单以《中华人民共和国海南自由贸易港法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规为依据，首次全面系统地列明了国家现行实施禁止、限制管理措施的进出口货物、物品范围。

另一方面，清单大幅提升了货物贸易的开放度。清单在履行国际公约义务、维护国家安全、守牢生态环境底线等前提下，结合海南自贸港发展需要，放宽了对部分进口货物的管理措施，简而言之就是放宽限制、扩大开放试点。

具体来看，清单对60个商品编码的旧机电产品取消了进口许可证管理，覆盖约80%纳入进口许可证管理的旧机电产品，基本能够满足海南企业生产自用需要；同时，在现行自贸试验区、综合保税区相关政策基础上，允许38个商品编码的产品在海南自贸港开展保税维修，实现该领域全国最高开放水平。

**“一线”通关更便利，“二线”监管更高效**

海关总署副署长王令浚表示，全岛封关后，海关对海南自贸港的监管，总的原則是“一线”放开什么，“二线”就管住什么，做到既精准管住，又高效便捷。

具体来看，“一线”进口方面，进一步提高通关便利化水平。王令浚表示，封关后，除依法需要检验检疫或者实行许可证件管理的货物外，海关将在海南自贸港全域范围内对进口“零关税”货物、保税货物等按规定实施径予放行。

“二线”出岛方面，突出智能高效监管。”王令浚说，在“二线口岸”设置海关监管通道和非海关监管通道，海关在海关监管通道对“零关税”货物、享受加工增值政策的货物、放宽贸易管理措施货物等三类货物实行管理，其他国内流通货物经非海关监管通道通行，由海南省按现行国内流通规定管理，最大程度便利海南与内地贸易往来。

为进一步简化“二线”出岛申报手续，海关大幅压缩“二线”出岛申报项目，需企业申报的报关单项目从105项压缩至42项。

加工增值货物内销免关税政策是海南自贸港核心政策之一。2021年7月，该政策率先在洋浦保税港区开展试点。王令浚介绍，与现行试点政策相比，封关后加工增值免关税政策主要在放宽企业享惠门槛、扩大进口料件范围、优化加工增值计算公式、扩大加工增值累计的适用范围等四个方面作出优化。

(据新华社北京7月23日电)

在国家队执教的省队主教练涂俊一起打磨完成，从编排到艺术呈现都彰显了湖北花游的硬实力。

擦干眼泪后，徐汇妍留下了这句话：“我在成长的路上还要更加努力。”

8个小时后，徐汇妍再次登场，随中国队参加集体技术自选决赛。以去年风靡游戏界的《黑神话·悟空》音乐为背景，中国队演绎了震撼人心的“悟空”主题。这套动作在西安世界杯总决赛上曾征服评委夺冠，此次世锦赛虽主题相同，但编排和难度均有提升。最终，中国队以307.8001分的优异成绩，成功卫冕。而徐汇妍一日双赛一金一银，展现了强大的实力、稳定性和抗压能力。

7月25日，徐汇妍将和队友一起，冲击2025新加坡世锦赛花游赛场最后一块金牌——集体技巧自选。

## 仙桃：提升供水服务 优化营商环境

近日，仙桃自来水公司接到湖北新华晟物流有限公司电话咨询新建的办公大楼安装水表事宜。自来水公司立即安排专人与企业对接，提供查勘设计前置化服务，并主动提供破占道、破绿、道路交通疏导等行政审批手续的代办服务，大大缩减了用水报装整体时限。此次供水报装工作，涉及敷设PE160供水管道44米，安装DN150超声波水表一只，为尽量缩短施工带来的停水影响，自来水公司迅速召开协调会，积

极优化施工方案，协调统筹停水方案，高效快速地完成了水表安装通水工程，为企业落实红线外接入工程零收费政策，减免费用4万余元。

仙桃自来水公司技术开发部报装中心主任曹李军表示，在优化营商环境方面，公司通过数字赋能、融合共享等方式，从工程建设到挂表通水，新建项目接水全部提供“无感知申请”服务，为优化仙桃营商环境积极贡献水务力量。

(余甜)