

建韧性城市，让城市有“面子”更有“里子”

9部门发布行动方案，大力推进数字化网络化智能化新型城市基础设施建设

记者从住房城乡建设部获悉，住房城乡建设部、国家发展改革委等九部门近日联合印发《贯彻〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的指导意见〉行动方案（2025—2027年）》（以下简称《行动方案》），要求各地大力推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设，增强城市风险防控和治理能力。行动提出到2027年年底前，新型城市基础设施建设各重点任务取得明显进展，形成一批可复制可推广的经验做法。

《行动方案》明确，探索推动新

一代信息技术与城市基础设施建设深度融合，进一步夯实城市治理数字底座，筑牢城市安全防线，创新城市民生服务新模式，培育经济发展新动能，推动城市安全发展，助力宜居、韧性、智慧城市建设。到2027年年底前，新型城市基础设施建设各项重点任务取得明显进展，形成一批可复制可推广的经验做法。其中，行动方案细化了各部门落实举措，梳理9大类、32项具体任务。

清华大学土木水利学院院长吴璟表示，此次《行动方案》的最大亮点在于可落地和系统化，针对过往重建设轻治理带来的问

题，精细拆解为9大类、32项具体任务。这种从目标到任务的系统规划，让新型城市基础设施建设和韧性城市改造的各个步骤都有章可循。此次的方案还重点突出了不同部门和不同领域间的协同治理、系统施策，让韧性城市建设形成共建共享的良好局面。

韧性城市是指城市系统在遭遇自然灾害、事故灾难等各类外部冲击与内部风险时，能够有效承受冲击压力、快速启动应急响应、及时恢复核心功能，并通过持续积累应对经验、完善治理机制、升级技术手段，不断提升整体抗风险能力

的现代化城市。此次《行动方案》中将“推进城市生命线安全工程”列为重点任务之一，关注城市建设从“面子”到“里子”的深化。

当前，我国城市化已进入平稳发展期，因此之前所积累的问题逐步显现，大量建筑进入“中老年”服役期，不少城市地下管网等基础设施年久失修、功能退化，成为城市安全的薄弱环节。吴璟表示，此次方案进一步强调多领域协同共进，以数字化、网络化、智能化技术融合为依托，未来有望打破不同领域间潜在的壁垒。在风险监测预警、应急处置联动等

关键环节，各领域将借助先进技术实现信息互通、资源共享、协同作业，形成强大合力，提升城市治理效能，精准推进韧性城市建设，筑牢城市安全防线。

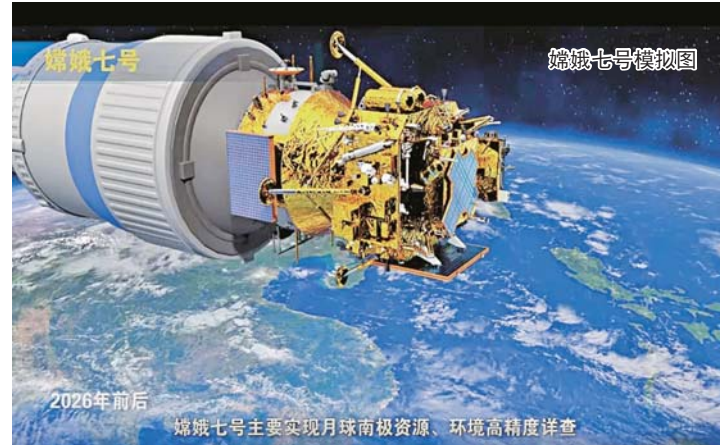
《行动方案》明确，要完善城市信息模型平台和城市运行管理服务平台，并通过研究利用平台开展城市综合风险评估，统筹利用地上地下空间，增强城市精细化智慧化管理水平。此外，《行动方案》在推进车路协同设施建设、提高物流配送及应急物资保障能力、持续推进智慧停车等方面，也明确了工作内容。

据央视

嫦娥七号计划2026年前后发射 中国有望成为全球首个在月球上发现水的国家

最新消息显示，嫦娥七号任务计划于2026年前后发射，将首次奔赴月球南极，开展月表环境勘察与水冰探测等关键科研任务。若成功证实月球上存在水，中国有望成为全球首个在月球上发现水的国家。

当前，嫦娥七号任务进展顺利，探测器上已搭载六台国际载荷，形成多国联合探月的新格局。值得期待的是，嫦娥七号将与后续的嫦娥八号协同作业。这两艘探测器将如何在月球联袂登场，逐步搭建起人类在月球的“科研前哨”？



探月工程总设计师吴伟仁介绍，世界上的主要航天大国目前都把焦点放在月球的南北极，这是因为月球的南北极和地球类似，都有极昼和极夜现象，在南极地区的某些高地会存在连续100多天的光照，有利于人类长期作业。“这样的话就对人类探测南极，长时间在上面作业奠定了基础。所以一定要去找水，如果月坑里有水，那将是非常大的发现。”中国探月工程总设计师吴伟仁说。

运载能力的飞跃，为嫦娥七号的“负重远征”提供了坚实保障。执行嫦娥三号、嫦娥四号任务时，使用的是长三甲系列运载火箭，运载能力有限，而担任嫦娥七号任务护花使者长征五号运载火箭运载能力则大得多，可以确保嫦娥七号探测器相比此前增加近一倍的载荷数量和种类。

嫦娥七号任务副总设计师唐玉华表示，嫦娥五号、嫦娥六号主要是采样返回，它们携带的载荷仅有五六种，嫦娥四号稍多，有十多种。而嫦娥七号是四器一星，着陆器、轨道器、巡视器、飞跃器，还有一个中继星，每个器上都带着科学载荷。所以，嫦娥七号载荷的种类和数量都是最多的。

嫦娥八号2028年前后发射 同样落足月球南极

按照蓝图，嫦娥八号将于2028年前后发射，同样落足月球南极，为2030年前后的中国载人登月铺路。此前，我国探月工程

中，嫦娥三号与嫦娥四号、嫦娥五号与嫦娥六号这两组探测器均采用批量生产模式，因此最初嫦娥四号作为嫦娥三号的备份星，嫦娥六号作为嫦娥五号的备份星；那么，同样计划在月球南极着陆的嫦娥七号和嫦娥八号任务，又有何不同呢？

嫦娥八号探测器系统总设计师彭麟解释说，嫦娥八号除建立月球通信系统和能源系统外，该任务的核心目标之一是验证月壤原位利用技术，探索在月球就地取材建造设施的可行性，具体而言，嫦娥八号计划开展的月壤建房验证，其关键原理在于通过高温熔融月壤，随后利用3D打印技术制作不同规格的建筑构件。

彭麟表示，嫦娥七号和嫦娥八号携带的载荷体量差了很多，具体在月面上做的工作差别也很大。嫦娥八号从一开始就没有定义为嫦娥七号的备份，所以，在设计上差别也很大。

虽然任务各异，但嫦娥七号和嫦娥八号这对“姊妹”将紧密协同，开展联合探测与技术验证，它们与鹊桥二号中继星携手，为国际月球科研站建设奠定基础。

目前，嫦娥七号和嫦娥八号任务进展顺利。据介绍，国际月球科研站是由中国倡议发起、多国联合在月球表面和月球轨道上建设的，长期自主运行、短期有人参与、可扩展、可维护的综合性科学实验设施，将于2035年前完成基本型建设，2045年前完成拓展型建设。

据央视新闻

近日，多家银行发布公告称，将对长期不动户进行清理，包括个人长期不动户和单位长期不动户。各家银行对长期不动户的认定标准有所不同，但普遍针对低余额、长期无主动交易的账户。

多家银行密集发布公告

兴业银行称，自10月15日起，该行将按照调整后认定标准每日滚动管控符合条件的账户，采取限制资金进出的保护措施。中国银行亦指出，将对符合相关标准的个人结算账户采取限制出账交易的管控措施，在重新识别客户身份后为其恢复账户功能。据不完全统计，10月以来，凤台农村商业银行、葫芦岛银行、湖北枝江农商银行等多家地方商业银行均纷纷发文提示，银行将进一步清理个人长期不动户。

同时，一些银行对长期不动户认定标准进行了调整。兴业银行近日发布公告称，调整前，该行长期不动户认定标准为账户余额100元（含）以下，无该行个人贷款还款、代销基金产品、理财产品、三方存管等签约关系且账户连续180天（含）以上未发生任何非结息交易的个人人民币银行结算账户（金融社保卡、公积金卡除外）。调整后，该行长期不动户认定标准为账户余额10元（含）以下，无该行个人贷款还款、代销基金产品、理财产品、三方存管等签约关系且账户连续365天（含）以上未发生任何非结息交易的个人人民币银行结算账户（金融社保卡、公积金卡除外）。从10月15日起，兴业银行按照调整后的认定标准每日滚动管控符合条件的账户。

旨在防范 电信网络诈骗风险

长期不动户也叫“睡眠账户”，通常是指一定时间及以上未发生主动交易且账户内仍有余额的个人银行账户。业内人

士表示，清理长期不动户是监管要求，更是防范电信诈骗、洗钱等违法行为的重要一环。

业内人士提示，长期不动户浪费金融资源，也使消费者面临电信网络诈骗的风险。长期不动户会导致消费者的资金在银行账户中闲置，并且可能增加账户管理费等不必要的支出，影响消费者的财产权益。另外，消费者往往遗忘长期不动户有关情况，很难关注到账户变动，一旦个人敏感信息泄露，易被不法分子盗用进行洗钱、电诈等非法活动。

银行卡被冻结 可到网点恢复功能

业内人士建议，消费者应定期关注、整理本人所持有的各类银行卡，及时注销长期不用的银行卡。消费者可通过云闪付App“一键查卡”服务功能，查询名下银行卡账户。

综合来看，各家银行对长期不动户的认定标准并不完全一致，消费者若不能确认相关银行账户是否在清理范围内，需进一步向银行进行查询。

银行在清理长期不动户的过程中，客户可根据自身需求，选择继续使用账户或销户等。比如，兴业银行提示，如银行账户属于长期不动户认定范围但仍需使用的，客户需在该行管控之前任意办理一笔存取现、消费或转账业务，避免账户被限制使用造成不必要的麻烦。若账户已被限制使用，客户可持本人有效身份证件及银行卡（折），至该行网点进行客户身份核实，或通过手机银行重新激活使用。

多家银行人士表示，持卡人持本人身份证件、银行卡等前往银行网点办理卡片激活业务后，可将卡片中的资金取出。

此外，多家银行还提示，银行在清理长期不动户过程中不会要求客户通过短信、电话等任何方式提供密码、短信验证码等敏感信息，不会发送与账户销户、销户清理等相关的手机链接，也不会以任何理由要求客户给指定账户进行资金操作。

据人民日报