

# “账本”晒得明 “花钱”须问效

## ——解读2025年中央预算公开

新华社北京3月26日电 26日，一年一度的中央部门预算公开拉开帷幕，向社会公众“晒”出新一年的“花钱”安排。

今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划谋划之年，做好预算公开工作意义重大。“财政部依法依规认真做好2025年中央预算公开工作，并指导中央部门按规定做好中央部门预算公开。”财政部有关负责人说。

据了解，中央政府预算方面，2025年公开的内容涵盖中央四本预算情况、中央对地方转移支付分地区预算情况和有关说明。“2025年公开分地区情况的中央对地方转移支付项目增加至48个。”这位负责人说。

中央部门预算方面，2025年公开的

内容涵盖部门总体收支预算情况、财政拨款收支预算情况以及重点事项说明等。

记者翻阅各中央部门预算“账本”发现，今年各部门均公开了部门收支总表、财政拨款收支总表等9张报表，全面、真实反映部门收支总体情况和财政拨款收支情况。

预算“晒”得更细，也更加可读。在公开上述预算报表的同时，各部门对预算收支增减变化、机关运行经费安排、“三公”经费、政府采购、国有资产占用、预算绩效管理、提交全国人大常委会审议的项目等情况予以说明，并对专业性较强的名词进行解释。

此外，为使公众找得到、看得懂、能监督，各部门的部门预算除在本部门网站公开外，继续在财政部门户网站设立

的“中央预算公开平台”集中公开，方便人民群众监督政府财政工作。

花钱必问效。绩效目标公开是预算公开的一项重要内容，也是提高预算公开透明度、强化公众监督的有力举措。

“2017年，财政部组织中央部门首次向社会公开项目绩效目标，此后，逐步加大公开力度，绩效目标公开数量从2017年的10个逐步增加到2024年的796个。”这位负责人说。

记者了解到，今年，各中央部门原则上应公开一般公共预算一级项目、政府性基金预算项目、国有资本经营预算项目绩效目标表按照不低于项目数量60%的比例向社会公开。

“下一步，财政部将持续推进绩效目

标向社会公开，促进绩效目标质量进一步提升。”这位负责人说。

预算公开是政府信息公开的重要内容，是提升预算管理水平的的重要举措，也是健全现代预算制度的必然要求。

近年来，财政部持续推动我国预算公开取得新进展：不断加强顶层设计，完善预算公开制度框架；持续加大工作力度，推进预算公开有序开展；持续优化统计考核机制，强化预算公开指导督促。

“在各级政府的共同努力下，政府预算公开工作取得显著成效，预算公开的深度和广度不断拓展，预算数据已基本实现‘应公开尽公开’，财政透明度明显提升，为建立现代预算制度提供了重要支撑。”这位负责人说。

### 兴水利民谱新篇

上接A01版

地处我国西南的贵州山清水秀，但受喀斯特地貌影响，不少地方都是“漏斗”，存不住水，可用的人饮水源很有限，水质也不安全。

2019年4月，习近平总书记在解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上指出：“对饮水安全有保障，西北地区重点解决有水喝的问题，西南地区重点解决储水供水和水质达标问题。”

“我们牢记总书记重要要求，扎实推进农村基础设施建设水利扶贫工程，到2020年底基本建成全流域供水一体化的‘大管网’。”思南县水务局党组成员田浩说，“近年来我们依托人工智能、大数据提升水质保障水平，全县建立6个智慧水务调度中心，对供水质量等进行全方位实时监控。”

记者在第一智慧水务调度中心看到，一块弧形LED大屏上动态显示着水厂进厂水、出厂水的酸碱度、浊度等指标。“对于水质不符合标准的异常情况，系统会及时提示调度处置。”田浩说。

水务部门还开展“从源头到龙头”的全环节把控。2024年，思南县通过安装保护标识牌、隔离网等方式，实现84个集中式水源保护区全覆盖；还利用无人机巡河，对水源保护区进行实时监控。

【新闻深一度】城乡供水同源、同网、同质、同监管、同服务，承载着广大乡村的民生期盼。持续推进的城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设等，正不断提升农村群众的获得感、幸福感、安全感。

### 高效用水百业兴 点滴节水能生金

“以前种葡萄20天浇一次水，一年浇十一次用水900方；现在10天浇一次，一年浇十八次用水700方，9亩地一年能省500块水费哩！”春暖花开，新疆吐鲁番鄯善县果农阿不力孜·阿不都热衣木先花几天时间把埋了一冬天的藤架上架，准备再用几天把用于灌溉的微喷带铺设到位。

“更关键的是，节水的同时实现了科学灌溉，葡萄的光泽、弹性都提高了，卖相更好了，商品果率一下上来了。”站在葡萄架下，种了大半辈

子葡萄的阿不力孜感慨，没想到灌溉的学问这么大。

有“火洲”之称的吐鲁番，是天山脚下著名的“瓜果之乡”，因降雨稀少、蒸发强烈，是典型的资源性缺水地区。吐鲁番198万亩农业灌溉面积，63万亩的葡萄用水量占到51%，传统生产方式下，当地水资源短缺问题更加突出。

习近平总书记强调，节水，拧紧水龙头的事，是个等不得、拖不了的当务之急。

做可研报告、研究技术方案、招标引进设备企业、制定管护运行办法……经过缜密筹划，2023年6月，吐鲁番葡萄高效节水工程正式启动。

“因传统灌溉观念强、有效施工周期短，我们挨家挨户宣传讲解。”吐鲁番市水利局局长拉孜吾东·加拉力丁说，截至目前，他们进行节水运行管理宣传培训1250余场次，累计13.6万人次参与。

工程建设推进的同时，吐鲁番陆续出台《吐鲁番市葡萄高效节水工程设施建后管护暂行办法》等，聘请水管员专职负责工程运行维护，确保长效运转、管护到位。

阿不力孜家的灌溉水管属于去年4月投用的工程一期项目。眼下，这个工程的第二期项目地面微喷带铺设正在进行，“预计今年9月底整个工程完工投用。到时一年可节水1.5亿立方米，如果都用在工业领域，产值能达到400多亿元。”拉孜吾东说。

落实总书记重要指示精神，新疆于2023年成立自治区党委水资源管理委员会，从全区层面统一管理、统筹分配利用水资源。

高效用水百业兴。随着更多水资源的节约转化，新疆煤化工、新材料等重点行业快速发展。就在煤炭资源丰富的吐鲁番，一座大型煤化工项目即将投入建设，其每年3000万立方米供水指标正是源于葡萄高效节水的结余。

【新闻深一度】河北拓展商业模式，推动合同节水管理创新发展；黑龙江双鸭山打造矿井水减排行动的示范样板；安徽淮北深化再生水利用配置改革，再造“第二水源”……因地制宜、因势利导，结合自身发展实际，各地各领域正大力提升水资源节约集约利用水平，大力推动节水型社会建设。

### 科技办会

#### 探馆2025中关村论坛年会

3月26日，中关村国际创新中心内一台正在行走的宇树G1机器人吸引人们拍照留影。

3月27日至31日，主题为“新质生产力与全球科技合作”的2025中关村论坛年会，将在位于北京市海淀区的中关村国际创新中心举行。年会设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动等5大板块、128场活动。中外嘉宾将齐聚一堂，共议前沿科技与未来产业发展，共享创新思想和发展理念，共商全球创新治理和治理，共同推动科技造福各国人民。

新华社发



# “不知情”“不记得” 面对群聊泄密质询 美情报高官含糊其词

新华社华盛顿3月25日电 美媒记者被拉入涉密群聊，提前知晓美军空袭也门胡塞武装计划的事件持续引发政治地震。25日，在美国国会参议院情报委员会举行的一场听证会上，面对民主党参议员的愤怒质询，美国情报高官回答时含糊其词，上演了一出“不知情”“不记得”的戏码。

这原本是一场国会关于年度全球威胁评估报告的听证会，但美国《大西洋月刊》总编辑杰弗里·戈德堡的爆料彻底改变了议程。他说，11日，他在通讯应用Signal中收到与美国国家安全事务助理迈克尔·华尔兹同名的用户入群邀请，后来，他被拉入一个名为“胡塞PC小组”的18人群聊中。15日，群聊中与美国国防部长赫格塞思同名的用户发来消息，透露了美国即将在两小时后对也门胡塞武装进行打击的

作战计划，包括攻击目标、攻击顺序及美方将部署的武器等细节。随后，也门胡塞武装多个目标遭到空袭。

听证会上，民主党联邦参议员们抓住这一疏漏穷追不舍。多人追问群聊内容是否包含机密信息，美国情报高官对此“圆滑”否认。

新墨西哥州民主党参议员马丁·海因里希问道：“这段对话是否涉及了武器、打击方案、目标或时间安排的信息？”美中央情报局局长约翰·拉特克利夫回答：“据我所知没有。”国家情报总监图尔西·加巴德回复：“同样的回答。”她同时表示，将把这个问题“交由国防部处理”。

亚利桑那州民主党参议员马克·凯利问道：“（群聊）是否提到了在也门的（打击）目标？”加巴德回复：“不记得提到过具

体目标。”当凯利追问群聊是否提到“总体目标”时，加巴德说：“提到了总体目标。”当凯利追问群聊“是否提到武器或武器系统”“是否提及打击时间”等问题时，加巴德分别回答“不记得具体武器系统被提及”和“不记得提到具体打击时间”。

此后，佐治亚州民主党参议员乔恩·奥索夫问道，群聊是否涉及美国副总统万斯对空袭决策的个人看法，拉特克利夫回答说：“我不记得了。”

对于此次群聊泄密事件，参议院情报委员会民主党首席议员马克·沃纳说，如果普通军官或情报人员有这种行为，他们早就被解雇了。一名俄勒冈州民主党参议员表示：“应该有人辞职，首先应从总统国家安全事务助理和国防部长开始。”

科罗拉多州民主党参议员迈克尔·

贝内特当场怒吼：“这种马虎、这种无能、这种对我们情报机构及其工作人员的蔑视完全不可接受。真是令人难堪！你们理应承担这做得更好！”

在民主党参议员接连追问的同时，参加听证会的共和党参议员几乎没有主动就此事发问。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对新华社记者表示，这一事件是“一场灾难”，显示出“高度的业余”。韦斯特说，通过非安全渠道进行如此重要的对话是“天真的做法”。

美国圣安塞姆学院政治学教授克里斯托弗·加尔迪耶里对记者表示，内阁成员和国家安全官员都有安全的设备和场所开展此类对话。“这种（在非保密渠道沟通的）做法令人震惊。”加尔迪耶里说。

### 全国碳排放权交易市场 新增钢铁、水泥、铝冶炼行业

上接A01版

根据方案部署安排，生态环境部将按照“边实施、边完善”的工作思路，分两个阶段稳妥有序推进相关工作。其中，2024年至2026年度是启动实施阶段，2027年度以后是深化完善阶段。生态环境部近期将印发关于三个行业纳入碳排放权交易市场管理工作的通知，明确重点排放单位名录制定、关键参数月度存证、碳排放报告核查、核定配额发放、配额清缴等任务及完成

时限。

对于三个行业比较关心的配额分配问题，裴晓非说，将继续采用基于碳排放强度控制的思路分配配额，其中，2024年度钢铁、水泥、铝冶炼企业获得的配额量等于经核实的实际排放量，2025和2026年度各行业配额整体盈亏平衡，将所有企业配额盈缺率控制在较小范围内。2027年以后，将研究建立预期明确、公开透明的行业配额总量，并逐步适度收紧，推动三个行业碳排放强度不断下降。

新闻编辑中心主编 责编/梁凌宇 美编/黄武圣

### 侨都·健康

# 结核病防治知识健康科普直播活动走进社区 增强自我防护意识 建立健康生活方式

什么是结核分枝杆菌潜伏感染？如何防治结核病？今年3月24日是第30个世界防治结核病日，为全面提升全民结核病防治素养，推动公众强化健康意识、履行健康责任，当天，江门市结核病防治所专家走进蓬江区天福社区，并同步开展结核病防治知识健康科普直播活动，为市民带来一堂关于结核病防治的健康科普课，引导居民增强自我防护意识，树立文明健康生活方式，构建起“线上+线下”立体化防治网络，服务群众超500人次，直播观看量突破8万人次。

文/图 何雯意 侯雪净



↑当天还开展了便民服务活动。

←结核病防治知识科普走进社区。

### 建议做好自我症状监测

结核病是一种严重危害人类健康的传染病。即便在医学飞速发展的今天，它不仅给患者个人带来身心痛苦，还可能影响家庭和谐和社会稳定。江门市结核病防治所公卫医师李玉

婷表示，结核病又称为“痨病”，是一种非常古老的传染病，“元凶”是结核分枝杆菌。肺结核如果发现及治疗不及时、不彻底，病变会破坏正常肺组织，影响呼吸功能，降低生活质量，严重的还会导致死亡。

“肺结核主要通过呼吸道传播，人人都有可能被感染。”李玉婷表示，肺结核主要通过病人咳嗽、打喷嚏、大声说话等产生的飞沫传播。

李玉婷提醒，出现咳嗽、咳痰2周以上，或痰中带血，应及时检查是否得了肺结核。“坚持规范治疗，大部分肺结核患者能够治愈，还可避免传染他人。”李玉婷表示，结核病治好就不会传染了。

如果发现身边人可能患有肺结核，李玉婷提醒，可以做好三个方面。一是查。尽快前往结核病定点医院机构进行相关结核病检查。二是防。采取戴口罩、勤通风、减少人群聚集等措施预防感

染。三是治。肺结核的治疗至少需要6个月，作为患者的家人或朋友，要监督和提醒患者规律服药，可通过网络等方式进行问候和鼓励，帮助他们建立战胜疾病的信心，保持良好的精神状态。

如何科学防控结核病？李玉婷建议，可以做好预防接种，养成良好的生活习惯，主动筛查及积极干预。“建议市民做好自我症状监测，每个人都要当好自身健康第一责任人。”李玉婷表示。

### “感染结核菌”≠“得了肺结核”

结核病是严重危害人民群众身体健康的重大传染病，而结核分枝杆菌潜伏感染，被称为隐匿的健康“潜伏者”。当天，江门市结核病防治所呼吸内窥镜中心负责人、副主任医师陈家福，为大家带来主题为《结核分枝杆菌潜伏感染》的讲座。

陈家福表示，LTBI即结核分枝杆菌潜伏感染，定义为机体内感染了结核分枝杆菌，但没有发生临床结核病，没有临床细菌学或者影像学方面活动性结核病的证据。

陈家福表示，约5%至10%的结核分枝杆菌潜伏感染者会在其一生中因免疫力低下而发展为活动性结核病，且大部分发生在初次感染后5年内。前两年内有5%至15%的风险发展为活动性结核病。

陈家福提醒，所有结核病患者家庭接触者，无论其年龄或LTBI状况如何，其发展为活动性结核病的风险明显高于普通人群，超过15岁的家庭接触者LTBI发病风险高达普通人群的30倍。结核分枝杆菌潜伏感染的人群，如有学习工作压力大、睡眠不足、作息不规律、营养状况差、身体抵抗力下降等情况时，易发生结核病。

“结核分枝杆菌潜伏感染者并不是

肺结核患者，不具有传染性，可正常工作学习。”陈家福提醒，结核分枝杆菌潜伏感染者可根据自身情况选择相关后续处置措施，降低发病率，如定期随访、预防性服药、增强免疫力等。

### 市民为活动点赞

两位专家的精彩分享吸引参与人员聚精会神观看，不少市民还拿出手机拍照记录相关知识，也有市民拿出笔记本认真记录。活动结束后，市民纷纷为活动点赞。

“活动非常有意，希望以后可以多举办这样的活动。”市民区女士表示，虽然此次科普课堂时间短，但内容相当精彩，给大家普及了实在的知识，对于老年人科学防病治病非常有用。

活动当天，场外还同步开展了便民服务活动，为市民提供免费DR检查、测血压、测血糖、咨询等服务，并派送健康宣传资料等小礼品。

活动主办方表示，通过这次科普进社区和直播活动，让更多市民朋友认识到结核病并非那么可怕，患者都能治愈。同时，让市民朋友了解到日常生活中保持良好的通风、加强锻炼等预防措施的重要性，提高自我防护意识。