



# “账本”晒得明 “花钱”须问效

## ——解读 2025 年中央预算公开

新华社记者 申铖

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年公开分地区情况表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,各部门还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,继续在财政部门门户网站设立的“中

央预决算公开平台”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,也是提高预算公开易读性、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将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

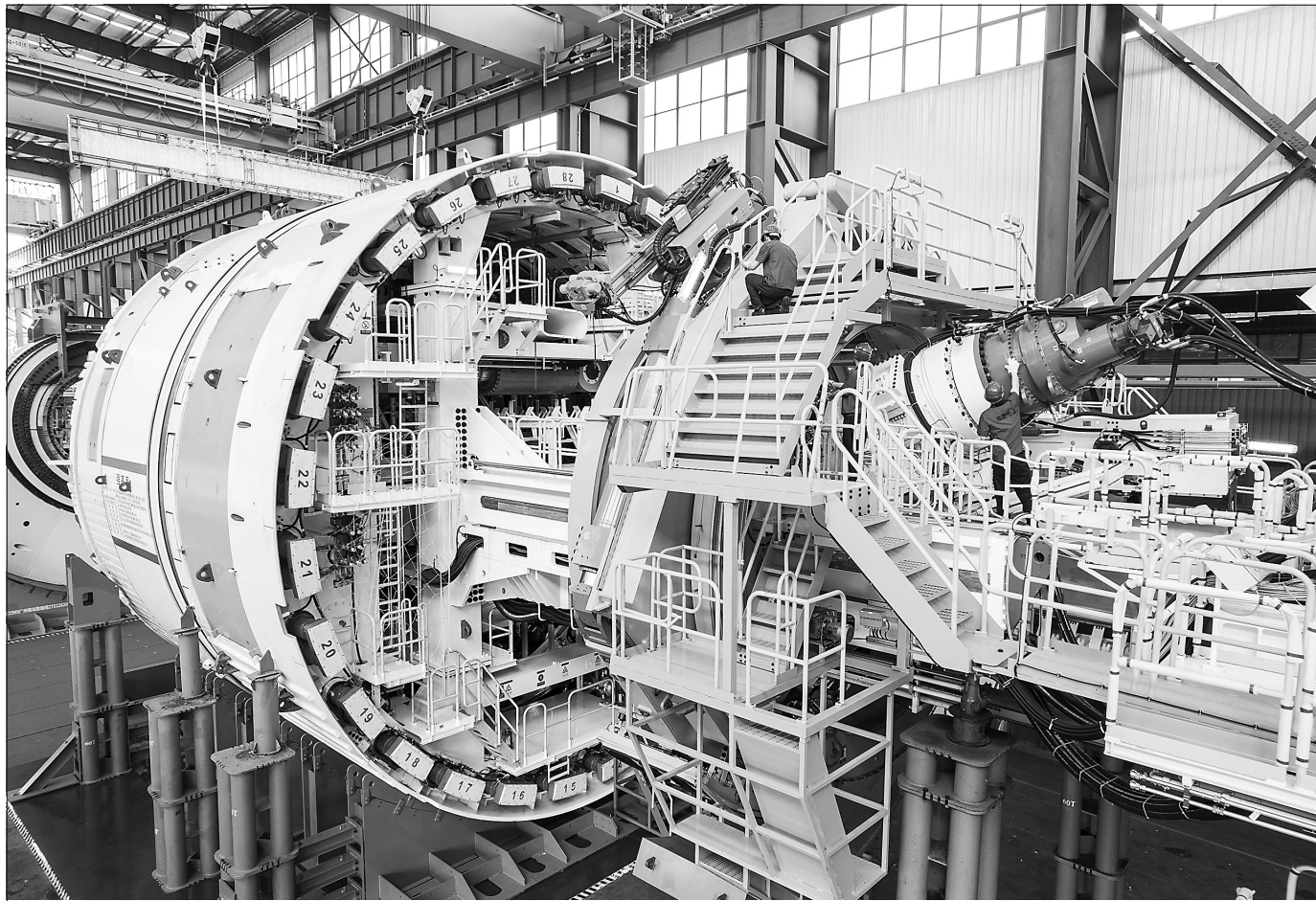
提升。”这位负责人说。

在业内人士看来,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。

(新华社北京3月26日电)



3月26日,由杭州市水务集团、铁建重工、中铁十八局等单位联合打造的我国最大直径土压平衡双护盾盾构式隧道掘进机“强基号”在长沙顺利下线。图为工人在铁建重工长沙第二产业园调试“强基号”掘进机。

新华社发

# 美丽中国哪儿美,监测数据告诉您

## ——我国加快建立现代化生态环境监测体系

新华社记者 高敬

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司司长蒋火华26日表示,要加快建立现代化生态环境监测体系,健全天空地海一体化监测网络,努力实现“美丽中国哪儿美,监测数据告诉您”。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华说,健全天空地海一体化监测网络是现代化监测体系建设最基础、最首要的一项任务。2024年以来,生态环境部前瞻性谋划“十五五”国家环境空气、地表水、地下水、海洋等监测网络布局,将以更加科学、高效、一体化的网络,更好支撑美丽中国建设。

一是更加全面反映生态环境质量。空气方面,在新的城市建成区增设空气质量监测点位。地表水方面,在三江源等源头区增设地表水监测断面,拍好从源头到入海口的大江大河“全身照”。从“十五五”开始,要按照水资源、水环境、水生态“三水统筹”的要求,在现有水环境理化指标监测的基础上,全面部署水生生物指标等的监测评价,更综合反映水环境、水生态状况。

二是更加有力支撑精准科学治污。科学区分自然因素和人为活动对生态环境质量的影响,把注意力聚焦到人为活动造成的环境污染上来。“十五五”期间,对一些受自然本底因素影响大、周边人类活动少的监测点位,将进行优化调整。

三是更加聚焦群众身边的环境问题。在做好大江大河水质监测的同时,更加注重向群众身边的中小水体延伸,“十五五”期间将新增170余条群众身边的支流小河监测,让公众对监测数据更加可感可及。地下水方面,将围绕“一区两场”即化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场强化监测。

记者从发布会上了解到,AI技术、卫星遥感等一系列科技手段将在生态环境监测中发挥更大作用。

蒋火华说,目前,DeepSeek已经在生态环境部中国环境监测总站和不少地方生态环境监测部门得到初步应用。生态环境部等部门近期印发的相关文件提出,围绕环境监测等领域研发一批环保机器人、远程运维装备,加快虚拟现实、数字孪

生等先进技术推广应用。他表示,生态环境部将积极推进新技术在生态环境监测中的应用,以更加智慧的监测守护好祖国的绿水青山。

卫星遥感监测是现代化监测体系的重要组成部分,是生态环境保护工作的“天眼”。蒋火华说,卫星遥感在大尺度、远距离、非接触的生态环境监测等方面,具有独特显著优势。近年来特别是“十四五”以来,生态环境部卫星遥感监测能力显著提升,目前已拥有环境和大气两个系列共7颗在轨卫星,初步构建起多星联动的短周期、高覆盖、高分辨率的生态环境卫星遥感监测体系。

他说,以卫星、无人机等为代表的遥感手段,将在生态环境保护中发挥越来越重要的作用。下一步,生态环境部将全面提升卫星遥感监测能力,进一步发挥好遥感技术的独特优势,积极探索与人工智能大模型的联动应用,让卫星遥感的“天眼”越来越清晰,视野越来越宏大,助力美丽中国建设。

(新华社北京3月26日电)

新华社记者 王秋韵 陈一帆 白佳丽

“放青松”摆件、“好运兰”绿植、“拒绝蕉绿”捏捏乐……在快节奏的生活下,一些释放焦虑情绪、提供情感陪伴的创新产品正越来越多出现在年轻人的床前和床头,“为情绪买单”成为新的消费热点。

咨询机构MobTech研究院发布的《情绪经济消费人群洞察报告(2024)》显示,2024年,为情绪价值和兴趣买单成为年轻人消费的首要理由,占比超过40.1%。

北京西单大悦城泡泡玛特门店内,多名顾客询问《哪吒之魔童闹海》“天生羁绊系列”手办盲盒是否有货。

一名店员介绍,该盲盒单价69元。目前,店里和淘宝、京东等线上平台可以预售,但发货时间已排到了几个月后。平台数据显示,该产品月销量超过10万。有消费者表示,拆开盲盒看到手办的瞬间让人无比愉快。

“情绪经济”正在点燃年轻人消费热情。

在成都,天府红、天府国际动漫城里挤满了穿着各式二次元服装的“吃谷”年轻人,当地人形容“二次元拯救老牌商场”;在杭州,限定版“西湖醋鱼”毛绒玩具登上热搜,售卖过程中,还原捕鱼、称重、清理、下锅、调味全流程,独特的“过家家式”消费体验成为年轻人的“解压新宠”;在长沙,万家丽广场三层楼被打造成了密室逃脱的乐园,深受年轻消费者的青睐与追捧……

南开大学社会学院教授管健表示,情绪消费是消费者在购买商品或服务时,受到情感驱动,追求产品本身带来的情感满足和心理慰藉,进而达成对心理的补偿的行为。相比之下,消费者对于情绪消费的实用性诉求不强,而是更看重商品所能提供的情绪价值和情感共鸣。

年轻人为何青睐情绪消费?记者采访中发现,这缘于快节奏生活带来的压力,“宅”生活催生的情感需求,以及“Z世代”独特的消费观念。

一些“情绪经济”产品体现出明显的数字性。近年来,“AI心理陪伴师”“AI情感咨询师”等虚拟服务在网络上走红。这些产品服务更便捷、私密,被网友称为“电子闺蜜”“电子伴侣”。

“年轻人所追求的‘情绪’,包含解压、松弛、疗愈,也需要热血、真诚、陪伴等。”重庆大学新闻学院副院长曾润喜说,这些虚拟服务增加了消费者的选择,丰富了体验感。

伴随“情绪经济”的兴起,如何对情绪消费产品和服务这一新兴业态进行有效质量监管和安全监管、维护消费者合法权益等,也引起社会关注。

比如,有网友反映,有的商家销售的捏捏乐硅胶包装上没有生产厂家、质量合格证等信息,长期把玩后出现头晕、流眼泪等症状。

记者在电商平台搜索发现,不少店铺提供陪聊、哄睡、叫醒等虚拟商品,这些商品往往通过语音或文字聊天提供情绪价值,售卖价格在10元到上千元不等。但浏览这些商品的评论区,不少购买过的用户“吐槽”,这些情感陪伴多是基于不停地打赏,性价比不高。

有业内人士告诉记者,这些AI陪伴类产品还存在用户相关隐私数据被窃取、泄露、滥用的风险。

“情绪经济”,这种跨界融合、灵活多变的新业态、新模式给市场监管带来了新挑战,需要多方采取措施促进行业健康有序发展。

去年以来,济南、张家港、安顺等多地开展捏捏乐玩具专项整治行动。对于一些商家售卖的盲盒存在标签标识不规范的问题,市场监管总局印发《盲盒经营行为规范指引(试行)》,从制定负面销售清单、明确信息披露范围、鼓励建立保底制度、完善未成年人保护机制四个方面予以规范。

福建省消费者权益保护委员会建议,应及时出台相关法律法规,厘清情绪消费品的合法边界,让情绪消费有法可依、有章可循。此外,相关网络平台方要进一步压实平台主体责任,对经销者主体资格、服务内容、服务信息真实性等各个方面的审核监督。

针对一些AI陪伴类产品在使用过程中不断集成用户的生活、工作等方面数据等情况,清华大学新闻学院、人工智能学院双聘教授沈阳建议,建立AI陪伴等情绪消费相关产品的内容标准和审查机制,禁止包含色情、暴力、歧视等不良内容;推动算法公开透明,降低其误导用户或滥用个人数据的风险。

(新华社北京3月26日电)

## 《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》印发

新华社北京3月26日电(记者杨湛菲)记者26日从教育部获悉,教育部近日印发《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》,明确全国校外教育培训监管与服务综合平台功能定位,强调其是全国统一的校外培训公共服务平台,推进大规模应用。

办法明确,支持家长学生通过全国平台选课、支付、退费、评价、投诉,维护自身合法权益;支持培训机构按照政策要求和技术标准直接入驻或系统接入全国平台,通过全国平台介绍、展示、售卖相关课程和服务;支持主管部门依托全国平台开展预收费监管、风险预警、执法监督等工作,

提升校外培训监管数智化水平。

办法规定,各有关主体及关联方,应建立健全严格的信息安全制度,严格落实保护数据安全责任,依法依规使用相关数据,确保信息安全。

教育部校外教育培训监管司负责人介绍,全国平台支持培训机构向全社会公开展示其培训课程、从业人员等相关信息,便于家长学生知晓其规范性并做出选择;同时及时曝光依法查处的搞恶性竞争、扰乱行业生态、损害家长学生权益的“黑机构”,打击“劣币驱逐良币”,保护合规机构。目前,纳入全国校外教育培训监管与服务综合平台统一管理的合规机构达12万余家。

## 省农担公司全面助力春耕备耕保障粮食生产

春耕备耕事关全年粮食生产。今年,甘肃省农业融资担保有限责任公司充分发挥其政策性金融的职能作用,贯彻落实2025年中央一号文件部署要求,积极推动落实全国农担体系“担保助粮行动”,为春耕备耕注入了强劲的金融动力,为粮食生产筑牢根基。

使命定位 为农担当

省农担公司作为省级农业信贷担保机构,始终坚持政策性定位,以服务“三农”为宗旨,致力于解决新型农业经营主体融资难、融资贵的问题。通过财政支持和市场化运作,撬动金融资本和社会资本投入农业领域,为农业适度规模经营主体提供有力的金融保障。在春耕备耕的关键时期,省农担公司更是将支持粮食生产

作为重中之重,全力保障春耕生产资金需求,助力农业增产、农民增收。

多措并举 让利于农

今年以来,省农担公司积极响应党中央号召,将支持春耕备耕作为落实中央一号文件精神的重要抓手,围绕粮食生产全产业链,精心谋划、精准发力,为春耕生产提供了全方位的金融支持。为加快春耕备耕资金落地,省农担公司寻求创新突破,先后与农业银行、邮储银行、交通银行实现系统直连,有针对性地开发了“农担e贷”“邮担e贷”“交农e贷”等担保产品,优化服务流程,简化担保手续。通过“线上申请+田间对接”的服务模式,客户经理主动上门服务,极大地提升了贷款效率,确保了春耕备耕资金能够快速直达田间地头。

同时,省农担公司坚持“为农惠农保本微利”原则,主动减费让利,出台了直接从事粮食种植及相关行业实施担保费优惠政策,采取先收后退的方式,在现行担保优惠费率的基础上对直接从事粮食种植及相关行业再免收50%的担保费,切实减轻粮食生产经营主体的融资成本。张掖市甘州区种粮大户张强林获得省农担公司担保的300万元贷款,综合融资成本3.35%(担保费0.25%)。这种低融资成本的担保贷款,极大地缓解了农业企业和农户的资金压力,为春耕备耕提供了有力保障。截至目前,已累计减费54.24万元。

稳步推进 成效显著

通过一系列创新举措,省农担公司在助力春耕备耕方面取得了显著成效。截

至目前,已为1447个新型农业经营主体发放融资担保贷款66175.56万元,为从事粮食生产相关行业的530个新型农业经营主体发放融资担保贷款19025.73万元。未来,省农担公司将继续深化与金融机构的合作,进一步创新金融产品和服务模式,降低融资成本,扩大服务范围。同时,省农担公司还将加强与当地政府和财政、农业部门的协作,精准对接粮食生产等重要农产品供给需求,为乡村振兴和农业现代化贡献更多力量。

春耕备耕是全年粮食生产的“第一仗”,省农担公司以政策性金融力量为春耕生产注入“源头活水”,充分体现了“因农立命 为农担当”的责任使命。在乡村振兴的征程中,省农担公司将继续坚守政策性职能定位,持续为农业发展保驾护航,全力助推农业现代化和农村经济高质量发展。

## 庆阳高养所开启无人机公路养护智慧巡检新模式

近日,庆阳公路事业发展中心高速公路养护所督查组E组启用无人机智能巡检技术,对G69银百高速史家山枢纽立交进行全面巡查,旨在落实《2025年服务高速公路十条措施》,深化“智能监管”改革,推动养护监管向数字化、智慧化转型。

本次巡查采用搭载高清摄像头、四旋翼无人机,对立交桥墩、桥下、边坡、排水设施等展开立体化扫描。仅用2小时即可完成传统人工6小时的作业量,效率大幅提升。巡查能够精准识别出桥下排水设施损坏、桥墩落水管缺失等隐患,并通过网络实时回传,实现“发现—派单—整改”全流

程闭环管理。据测算,无人机桥梁“一站式巡查”病害识别准确率达90%以上。

为提升养护水平,技术骨干现场指导经营管理单位养护人员,严格落实“师徒带”结对机制。该所计划年内培养数名持证飞手,并启用AI病害识别系统及DeepSeek智能分析模型,对隐患进行自动分级预警,并通过微信工作群即时联动处置。

据悉,此次巡查是科技赋能的成果检验。该养护所计划全年开展无人机巡检80余次,推动养护问题整改效率提升40%,切实让群众感受到“智慧交通”带来的安全与便利。

(白清)