

# “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 申铨

26日，一年一度的中央部门预算公开拉开大幕，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

## 立查立改 即知即改

■新华社记者 刘硕

立查立改、即知即改，是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要一招。学习教育中，各级党员干部必须把学查改有机贯通一体推进，突出“立”与“即”的紧迫性，强化“查”与“知”的能动性，彰显整改落实、刀刃向内的坚定性。

作风建设是攻坚战，也是持久战。在贯彻中央八项规定精神过程中，有的党员干部把学精神浮在表面，查问题碍于情面，促整改停在纸面，抓效果不够全面。有的党员干部缺乏学的主动、查的勇气、改的魄力，不敢动真碰硬，不愿刮骨疗毒，不善真查真改，一些违反中央八项规定精神的问题反弹回潮。

“立”与“即”是一种态度，也是求真务实思维方式。学习教育不分批次、不划阶段，一体推进学查改，要求广大党员干部跳出“先开展学习、后查摆问题、再推动整改”的线性思维，破除面对问题“等靠拖”的形式主义，以“时时放心不下”的自觉推进“并联作业”。要把中央八项规定精神学深悟透，把问题隐患查深看透，保持自身的清醒通透，让实时监督、迅速响应、彻底纠正高效运转起来，不断推进、动态调整。

优化“查”与“知”的效率和效果，要把“小”和“大”结合起来。从个体看，要把对照检视的担子切实压到每位党员干部身上，查于小、查于细、查于日常，对自身行为举止进行全面“体检”。从组织层面看，要用好“批评和自我批评”这个锐利武器，不怕交锋、不怕红脸，真讲问题、讲真问题，不掩盖、不回避、不推脱，不避重就轻、自欺欺人，让每位党员干部都树立正确认识，保持头脑清醒。

以实实在在的改变取信于民，需要广大党员干部增强“改”的主动、优化“改”的方式、提升“改”的质量。整改要奔着深处去，对于根子较深、解决较难的问题紧抓不放、久久为功；要奔着实处去，既要清除积弊也要夯实基础，让整改真有效果，大家真有感触；要奔着长久去，对于具有反复性、苗头性的问题保持警惕、常抓不懈。

新华社北京3月26日电

## 新华时评

——新时代中国调研行之文化中华——

## 一江分两岸 稻香飘千年

■新华社记者 余春生

沅水奔流，劈开两岸黄土。

在湖南省洪江市安江镇，汤汤沅水不仅是地理的分界，更是一条承载着农耕文明基因的“时空走廊”。

沅水北岸，拨开高庙遗址的土层，碳化稻粒、凤鸟纹白陶与祭祀遗迹等考古发现，勾勒出长江中游先民“饭稻羹鱼”的图景。

这片新石器时代的贝丘遗址自1986年发现以来，历经1991年、2004年、2005年及2024年四次考古发掘，出土了高庙文化、大溪文化、屈家岭文化等丰富遗存。2006年，高庙遗址入选“2005年全国十大考古新发现”。

“在距今7400年前的文化层中，考古人员发现了碳化稻谷粒，这个发现表明，7000多年前此地的人类已经开始食用稻米。”洪江市高庙遗址保护利用中心副主任向薪霖说。

隔江相望的安江农校，则是另一段传奇的起点。

1953年，从西南农学院遗传育种专业毕业后，“杂交水稻之父”袁隆平被分配到湖南安江农校工作，在这里他开始了与水稻的毕生对话。

1961年7月，袁隆平在安江农校周边的田里发现一株鹤立鸡群的水稻，这株天然杂交稻的发现，激发起他研究杂交水稻的灵感。经过不懈研究，1966年，袁隆平发表论文《水稻的雄性不孕性》。这篇论文首次向世界宣告，水稻的雄性不育在自然界中是存在的，杂交水稻发展的新时代由此开启。

一江春水，串联起两岸的文化基因。如今，洪江市将一江两岸丰富的文化资源串点成线，安江农耕文化旅游区的建设已初见成效。

在高庙遗址不远处，形似金黄稻谷的高庙遗址博物馆于去年9月开始试运营。走进馆内，数字技术重现了先民的生活场景，游客身处其中便可有“穿越”至远古部落的感受。“文物不会说话，但技术能让它们‘活’起来。”向薪霖告诉记者。

安江农校纪念馆的展厅内，泛黄的论文手稿与杂交稻标本吸引不少游客驻足。“参观者中有很多是来追寻科学家精神的年轻人。”安江农校纪念馆管理中心主任谢军告诉记者，通过至高庙遗址等景点联合打造安江农耕文化旅游区，规模效应逐步显现，去年安江农校游客数量实现明显增长。

如今，传承正在田间地头延续。在安江农校的一处试验田里，早稻秧苗正在吐露新芽，4月中下旬便可移栽。

“安江农校的杂交水稻科技创新工作一直在进行中。”国家杂交水稻工程技术研究中心怀化分中心副主任王志强告诉记者，目前该中心有8名专职科研人员常年忙碌在安江农校的试验田里，开展杂交水稻新品种选育与推广等方面的工作，“除了开展科研试验，我们也十分重视后备人才的培养，希望能让这片土地孕育的稻作文化和科学家精神一直延续下去。”

新华社长沙3月26日电

## 世界首条350公里时速单洞双线高铁海底隧道贯通

汕汕高铁汕头湾海底隧道盾构贯通段（3月26日摄）。

当日，由中铁十四局承建的世界首条设计时速350公里单洞双线高铁海底隧道——汕（汕头）汕（汕尾）高铁汕头湾海底隧道成功贯通。该隧道全长9781米，最深处距离海面98.5米。

未来，汕汕高铁全线建成通车后，将与广汕高铁、漳汕高铁、福厦漳高铁、温福高铁、甬台温高铁共同构成国家东南沿海高铁通道，途经广东、福建、浙江三省15个城市，打通粤港澳大湾区经粤东、海西经济区直达长三角的通道，助力国家东部沿海地区高质量发展。

新华社记者 刘大伟 摄



## AI热潮中，哪类人才最紧缺？

■新华社记者 姜琳 黄浩苑

2025年春招中，人工智能领域招聘需求大幅增长，算法、机器学习等方面的人才成为企业高薪争抢的“香饽饽”，人工智能讲师岗位招聘量也在激增。

随着AI技术加快应用，未来还会缺哪些方面的人才？如何捕捉到其中的就业新机遇？

### 企业高薪招聘AI人才

近期，“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会在广州举办，现场人头攒动。5万多个招聘岗位中，电子信息、先进制造行业招聘数量排名前列，特别是人工智能相关岗位需求旺盛。

记者看到，比亚迪、小马智行、优必选等一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师等岗位，吸引诸多求职者投递简历。一些在读研究生专程前来寻找AI方向的实习机会。

从事脑机接口产品研发生产的广东神舞科技有限公司，正在招募高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。“招聘人数没有上限，待遇从优，比如算法工程师，可提供两室一厅免费住房外加40万至70万元年薪。”公司创始人郑辉说。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会，她的专业方向是机器人、认知与智能。她说，国内正在大力发展人工智能，

机会多，能让自己快速成长。

不久前杭州举办的春季首场大规模线下人才招聘会上，830家企业推出2.1万个岗位，其中半数聚焦AI算法、大模型开发。宇树科技推出了AI算法工程师、深度学习强化学习算法、机器人运动控制算法等10个岗位，月薪最高达7万元。

“DeepSeek的爆发加速了AI在各行各业的应用渗透。由于AI人才市场需求加剧，企业纷纷提高了招聘薪资水平。”智联招聘执行副总裁李强说。

智联招聘数据显示，2月份，算法工程师、机器学习、深度学习岗位招聘量同比增速分别为46.8%、40.1%、5.1%；平均招聘月薪均突破2万元，分别为23510元、21534元、24015元。作为训练AI模型的基础工作，数据标注岗位招聘需求同比增长超50%。

此外，市场对AI知识传播和人才培养的需求也在急剧提升。据智联招聘数据，今年春节后一个月，人工智能讲师招聘职位数同比增长112.4%，平均招聘月薪为15792元。

市场急缺哪方面AI人才？

高薪之下，越来越多求职者希望投身人工智能行业。智联招聘数据显示，2月份，AI领域求职人数同比增幅达200%以上。

### 当前企业最青睐哪类AI人才？

猎聘近日发布的《2025AI技术人才供需洞察报告》显示，去年2月至今年1月间，在猎聘平台上招聘的AI职位中，约47%要求硕博学历。

由于人工智能自2019年才被正式纳入本科专业目录，目前AI领域多数从业者来自其他相关专业。从猎聘数据看，人数最多的前四个专业分别是计算机科学与技术、软件工程、电子信息以及机械工程。

“企业主要看是否具备相关专业能力。”猎聘大数据研究院相关负责人介绍，算法是人工智能的核心，涉及复杂的数学、统计学、计算机科学等领域的知识；深度学习则涉及复杂的神经网络模型和算法优化，从业者需掌握线性代数、概率论、统计学等知识的同时，还需具备编程技能。

多家平台数据显示，今年以来，AI人才持续保持供不应求的态势。未来随着AI技术加快应用，还会缺哪些方面的人才？

除了当前市场紧缺的算法工程师、大模型工程师、机器学习工程师等，从全产业链看，AI领域在基础层、技术层、应用层都存在人才缺口，比如高性能计算工程师、芯片架构师等，也是企业竞相争夺的对象。

中国科学院自动化研究所研究员王亮表示，由于人工智能涉及多领域，所需人才也覆盖多种类型——既有致力于前沿算法与核心理论创新的基础研究型人才，也有将理论与算法模型开发相结合、形成可落地产品的技术开发型人才，还包括既懂人工智能技术又懂所在行业业务的应用复合型人才。

“目前最急需的还是基础研究型人才和应用复合型人才，一方面解决高端AI芯片国产化率不足和算法原创性不足问题，另一方面推动AI加速赋能各领域各行业。”王亮认为。

据麦肯锡报告预测，到2030年，中国对AI专业人才的需求预计将达600万人，而人才缺口可能高达400万人。

如何捕捉AI发展中的就业机遇？

面对AI带来的岗位替代和新的岗位需求，普通人如何适应产业变化，提高就业的稳定性和竞争力？

教育，无疑是其中关键一环。新一轮科技浪潮下，中国高校也迎来史上最大规模专业调整。短短几年间，已有超500所高校开设人工智能专业或成立专门学院，考生的报考热度持续升高。

“人才数量提升的同时，优化培养结构、提升质量显得更为关

键。”王亮认为，未来不同层次和领域的AI人才需求会更加细分，高校在专业设置和课程设计上应更加注重人才的差异化培养。

“人工智能需要多学科交叉融合发展，这就要求高校超前布局、主动调整，在加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设中，形成学科集群，为推动人工智能人才培养提供坚实基础。”南开大学校长陈雨露说。

为培养更多实用型、复合型和紧缺型人工智能应用人才，教育部近日印发通知，部署各地高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目。

“行业从业者也需要保持持续学习的习惯。”王亮表示，从人工智能相关专业毕业生的反馈来看，职业发展过程中，除了技术能力外，设计思维、跨学科协作、自主学习能力的培养同样至关重要。

在科大讯飞董事长刘庆峰看来，AI技能应成为未来公民必备能力，需加强AI新职业的规划与管理及相关技能培训，尤其要为低收入和就业困难群体提供免费培训机会。

“年轻人无论从事哪个专业，都可以每周花点时间，关注全球AI技术在各行各业的发展，这是未来最大的机会源泉。”宇树科技创始人王兴兴说。

据新华社北京3月26日电

## 多地气温“大跳水” 厚衣服快翻出来

“轰轰烈烈”的大回暖后，未来几天多地将迎来大幅降温。据中央气象台预报，寒潮将陆续影响我国大部地区，气温变化剧烈，北方地区将多大风沙尘天气。

中央气象台26日发布寒潮、大风、大雾、沙尘暴预警。预计26日至29日，新疆南疆盆地、西北地区北部和东部、内蒙古、黑龙江大部、吉林东部、辽宁东部和西南部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南、华南大部以及西南地区东部等地将先后降温8℃至14℃，局地降温超过20℃。

本轮过程最低气温将出现在29日夜间至30日凌晨，最低气温0℃线将位于华北南部至秦岭一带。

中央气象台首席预报员董全表示，这是3月天气的突出特点。“这一时期气温在回升，冷空气势力也比较强，所以冷暖空气交锋较剧烈，时冷时热属正常现象。”他说，与此同时这段时间气旋发展强烈，与其后的高压之间形成较大气压差，容易出现大风天气。

气象专家提醒，寒潮过程前后气温起伏剧烈，建议公众及时根据气温变化调整着装。北方地区需关注大风的不利影响，若外出要远离临时搭建物、广告牌等，谨防高空坠物，并做好防护措施防范沙尘天气影响；南方地区需防范局地雷暴大风等强对流天气对交通出行的不利影响。

据新华社北京3月26日电