"账本"晒得明 "花钱"须问效

解读2025年中央预算公开

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



设计时速350公里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

新华社发

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。

"新华视点"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,吸引了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

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。

紧

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,从业者在掌握线性代数、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

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 一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。此外,AI训练师、数据标注工程师、AI 伦理与安全专家等数据治理和支撑人才也变得越 来越重要

"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

教育,无疑是其中关键一环。新一轮科技浪 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。 2025年清华大学、中国人民大学等高校扩招计划 里均包含人工智能专业。

"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。

2024年,南开大学全面启动"人工智能赋能 人才培养行动计划",打造了130余门人工智能系

"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,部署各地各高 校面向企事业单位和行业协会征集一批 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

新华社北京3月26日电



隧道掘进机"强基号"在长沙下线

这是3月26日在铁建重工长沙第二产业园拍摄的"强基 号"掘进机(无人机照片)。

当日,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组合式隧道掘进机"强基 号"在长沙顺利下线。据了解,"强基号"最大开挖直径达12.68米, 整机长107米,总重量3500吨,未来主要承担扩大杭嘉湖南排后续 西部通道工程南段12.28公里输水隧洞的掘进任务。

新华社发

教育部印发 《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》

新华社北京3月26日电 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。

赤成年人的健康成长