

# 中共中央办公厅国务院办公厅印发《育儿补贴制度实施方案》

新华社北京7月28日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《育儿补贴制度实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《育儿补贴制度实施方案》主要内容如下。

为贯彻落实党中央关于完善生育支持政策体系和激励机制的决策部署,推动建设生育友好型社会,制定本方案。

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,在发展中保障和改善民生,建立实施育儿补贴制度,营造生育友好社会氛围。

工作中要做到:坚持改善民生、惠民利民,有效降低家庭生育养育成本;坚持统筹协调、保障公平,与现行民生政策相衔接,确保符合条件的婴幼儿平等享受补贴;坚持尽力而为、量力而行,统筹考虑人口发展状况和经济社会发展水平,合理确定补贴范围和标准,确保财政可负担、政策可持续;坚持安全规范、简便易行,严格资格审核,规范发放流程,提高办事效率,确保资金安全,切实把好事办好。

## 二、补贴对象和标准

(一)补贴对象。从2025年1月1日起,对符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿发放补贴,至其年满3周岁。

(二)补贴标准。育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每名每年3600元。其中,对2025年1月1日之前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补月数折算计算发补贴。对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。在最低生活保障对象、特困人员等救助对象认定时,育儿补贴不计入家庭或个人收入。

## 三、申领程序

育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领。具体程序如下。

(一)申请。申领人填写有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、户口簿等材料,并对所提供信息及材料的真实性、完整性作出承诺。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可线下申请。

(二)初审。婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)对申请信息进行初审,村(居)民委员会协助做好相关工作。

(三)审核确认。县级卫生健康部门进行审核确认,并将相关信息提供给同级财政部门。

(四)抽查。市级卫生健康部门按一定比例,对补贴对象信息进行抽查。省级卫生健康部门根据需要开展抽查,实行动态监管,确保资金安全。

## 四、资金来源和补贴发放

(一)财政分担比例。中央财政自2025年起设立共同财政事权转移支

付项目“育儿补贴补助资金”,对发放国家基础标准育儿补贴所需资金,按比例对东部、中部、西部地区予以补助。地方提标部分所需资金由地方财政自行承担。

(二)补贴发放时间。各省份结合实际确定具体发放时间,提高发放效率,确保补贴及时足额发放到位。

(三)补贴发放渠道。发放渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户,鼓励通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”或婴幼儿的社会保障卡发放。

## 五、管理和监督

(一)信息管理。建立全国统一的育儿补贴信息管理系统,结合“出生一件事”联办,强化地区间、部门间信息共享。建立信息管理制度,做好信息收集、处理和利用等工作,落实信息安全责任,保障个人信息安全。加强信息动态监测,定期开展数据汇总分析,为做好政策评估及调整优化提供支持。

(二)全程监督。审计部门、财政部门要加强全过程监督检查。纪检监察机关要强化监督执纪问责,严肃查处损害群众利益的不正之风和腐败问题。育儿补贴制度实施情况主动接受社会监督。卫生健康部门、财政部门要加强资金使用管理,适时组织开展绩效评价,切实提高资金使用效益。

## 六、加强组织实施

(一)加强组织领导。在党中央

集中统一领导下,各地区各有关部门要精心组织安排,明确职责分工,确保责任到位、保障到位、落实到位。省级政府要加强统筹管理和财政承受能力评估,确保育儿补贴政策与本地区经济社会发展水平相协调、与同类地区保持大体平衡,确保本级财政和下级财政可承受、可持续。省级卫生健康部门、财政部门要根据本方案,结合本地区人口与发展实际,制定本省份实施方案,经省级政府同意后,报国家卫生健康委、财政部备案。育儿补贴制度有关管理规范由国家卫生健康委、财政部另行制定。

(二)做好衔接规范。各省份在市级行政区域内执行统一的育儿补贴政策及标准,地区差异较小的省份也可在本省份内执行统一的育儿补贴政策及标准。县级以上政府不得自行出台育儿补贴政策或标准。省级或市级政府部门拟出台其他育儿补贴政策或标准的,应加强事前论证评估,并按照民生政策备案有关要求,报上一级主管部门备案。

(三)增强实施效果。结合孕产妇保健、住院分娩和婴幼儿预防接种、健康管理、户籍登记、社会保障卡申领等,优化服务流程,做好政策宣传解读,提高群众知晓率。各地区各有关部门要深入调研,广泛听取意见建议,评估育儿补贴制度实施情况,及时总结经验做法、完善政策措施。

# “十四五”期间经济增长带动税费征收累计将超155万亿元

新华社北京7月28日电 国家税务总局在28日国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上披露,“十四五”期间,随着我国经济平稳增长,税务部门累计征收的税费收入预计将超155万亿元,占全口径财政收入的比重已达80%左右。

国家税务总局局长胡静林在发布会现场介绍,“十四五”期间,在未扣除出口退税的情况下,税收收入将超过85万亿元;随着2020年社会保险费、2022年土地出让金等征收职责先后划转到位,税务部门“十四五”期间累计征收社会保险费和土地出让金等收入将超过70万亿元。

“十四五”期间,国家还陆续出台了一系列减税降费政策。全国累计新增减税降费预计达10.5万亿元,办理出口退税预计超9万亿元。胡静林认为,在国家政策的有力支持下,经济社会活力进一步增强。从税务登记数据看,截至今年6月底,全国涉税经营主体已突破1亿户,比2020年底净增增加3000万户,显示出我国市场活力足、韧性强。

税收数据是经济社会发展的晴雨表。胡静林说,税收发票数据显示,“十四五”期间,制造业销售收入占全部销售收入比重保持在29%左右,高技术产业销售收入年均增长13.9%。今年上半年,民营经济销售收入占全部销售收入的71.7%,比2020年提高了2.8个百分点,民营经济发展稳中有升。

税制改革和减税降费为改善民生提供了有力支持。胡静林以与老百姓关系最密切的个人所得税为例来介绍:2024年度个税汇算与2020年初次汇算相比,享受专项附加扣除的人数达1.19亿人,增长55%;减免金额增长156.5%,由2020年的1160亿元增加到今年的近3000亿元。

“十四五”时期,税务部门构建了“无风险不干扰、有违法要追究、全过程强智控”的税务执法新体系。“十四五”以来,税务部门共依法查处违法纳税人6.21万户,挽回各类税款损失5710亿元,持续曝光各类典型涉税案件超1500起,全社会税法观念和法治公平的意识明显增强。

## 工业和信息化部:

# 新一轮十大重点行业稳增长行动将实施

新华社北京7月28日电 今年下半年,工业和信息化部将落实扩大内需战略,全力巩固工业经济基本盘。其中将实施新一轮十大重点行业稳增长行动,充分发挥工业大省引领作用;加快人工智能终端、超高清视频、智能穿戴、无人机等技术开发和应用推广;加快加力推进清理拖欠企业账款行动等。

这是记者在28日举行的2025年全国工业和信息化主管部门负责同志座谈会上了解到的消息。

工业和信息化部主要负责人在会上表示,要全力推进重点产业链自主可控,加强战略性新兴产业资源保障,继续办好产业转移对接活动。更大力度推动科技创新和产业创新发展,完善人形机器人、物联网、高端仪器仪表等产业发展政

策,大力发展工业文化。完善基础软件、工业软件高质量发展政策,建设国家级人工智能开源社区,推动“人工智能+制造”行动走深走实。

此外,工业和信息化领域要提升工业能效与绿色发展水平,加强新能源汽车动力电池、电动自行车锂离子电池回收利用管理。推动5G和千兆光网普及提质,有序推进算力中心建设布局,优化卫星通信业务准入。健全优质企业梯度培育体系,出台构建促进专精特新中小企业发展壮大机制政策文件。加快推进改革任务落实,抓好“十五五”规划编制工作,巩固新能源汽车行业“内卷式”竞争综合整治成效,加强光伏等重点行业治理,以标准提升倒逼落后产能退出,加强工业和信

息化领域强制性国家标准体系建设。

# 我国货车司机工会会员总数达590万人

新华社北京7月28日电 “截至2025年6月底,全国货车司机工会会员总数已达590万人,货车司机工会工作取得明显成效。”中华全国总工会中国海员建设工会主席马正秋说。

马正秋是在28日交通运输部举行的专题新闻发布会上作此表述的。她表示,目前,全国已建市、县级新业态工会联合会1.2万家,道路货运行业头部平台企业已实现总部及省级分支机构建会基本全覆盖。

马正秋说,为了方便货车司机加入工会,全国总工会在“职工之家”App里设计了扫码一键入会功能,在“司机之家”等货车司机停车休息场所广泛张贴入会宣传标语和入会二维码,确保入会渠道畅通多样、入会程序简单便捷。同时通过赠送意外伤害保险、免费体检、法律援助等货车司机专属服务,增强对司机的吸引力。

和全国庞大的司机人数相比,货车司机建会入会任务依然艰巨。马正秋表示,在建会方面,今年9月底前,全国总工会计划实现头部平台企业地市级以上分支机构建会全覆盖;对于其他平台企业的分支机构及其用工合作企业,工会组织覆盖率要达到80%以上。入会方面,计划今年新发展货车司机会员超60万人。

“按照全国总工会党组最新工作部署,今年下半年我们还将在前期‘重点建、行业建、兜底建’的建会入会工作基础上,着力推动平台企业工会吸纳新就业形态劳动者加入平台企业工会,计划通过这一渠道吸纳货车司机会员不少于4万人。”马正秋说。

律援助等货车司机专属服务,增强对司机的吸引力。

和全国庞大的司机人数相比,货车司机建会入会任务依然艰巨。马正秋表示,在建会方面,今年9月底前,全国总工会计划实现头部平台企业地市级以上分支机构建会全覆盖;对于其他平台企业的分支机构及其用工合作企业,工会组织覆盖率要达到80%以上。入会方面,计划今年新发展货车司机会员超60万人。

“按照全国总工会党组最新工作部署,今年下半年我们还将在前期‘重点建、行业建、兜底建’的建会入会工作基础上,着力推动平台企业工会吸纳新就业形态劳动者加入平台企业工会,计划通过这一渠道吸纳货车司机会员不少于4万人。”马正秋说。

# 地震纪念墙前 寄哀思

7月28日,市民在唐山地震遗址纪念公园的纪念墙前献花。

当日是唐山大地震49周年纪念日,市民来到河北唐山地震遗址纪念公园,在纪念墙前献上鲜花,缅怀地震罹难者。



# 首部“陆海深”全覆盖的《中国区域地质志》发布

新华社北京7月28日电 我国第一部覆盖全国及各省、区、市,综合地表与深部、海洋和陆地的地质志书《中国区域地质志》28日正式发布。

本次发布的新一代《中国区域地质志》包括32部省级地质志、1部重要构造单元地质志、1:100万和1:250万中国地质图及数据库等共计33部志书,约1亿2千万字,共300余幅地质图件。

由自然资源部中国地质调查局组织实施,李廷栋院士领衔指导,中国地质科学院地质研究所负责实施的新一代志书立足地球系统科学理论,更新了全国和省级地层与关键岩岩

代《中国区域地质志》,是我国当前基础地质调查工作的系统总结和高度浓缩,为国家经济社会发展和国民科学普及提供基础地质资料。

作为中国地质的“百科全书”,我国第一代地质志1980年开始编纂,1984至1993年陆续出版,字数3000万字,不到100张图件。新一代志书立足地球系统科学理论,更新了全国和省级地层与关键岩岩

年代学格架,创新提出了中国大地构造单元包括3个克拉通、6个对接带和11个造山系的划分方案;初步厘定了62条中国陆域俯冲增生杂岩带,深化了7个典型地区成矿背景认识,为新一轮找矿突破战略行动提供了重要参考;增加了城市建设、布局、发展等相关内容,支撑服务区域协调发展战略。

项目自2008年启动以来,中国地

质科学院地质研究所联合中国地质调查局6个大区地调中心、广州海洋地质调查局、青岛海洋地质研究所及全国60余家单位2000余名地质工作者,将全国各行业和部门百年积累的地质、地球物理、地球化学和遥感地质等资料进行综合研究集成,全面展现了各区域地质全貌和地质特点,记录了全国地质调查和地质科学研究的重大进展和成果。

# 2025世界人工智能大会: 透视 AI 应用新场景

气象模型为灾害性天气防御抢出“安全缓冲期”,工业智能体“能行会动”自主完成生产指令,“AI4S”在量子计算、生命科学、深空天文等领域全面开花……2025世界人工智能大会上,人们深刻感受到人工智能应用已开启“加速跑”。

从首发首展到全球落地,从单点赋能到系统重构,从工具辅助到范式革命,人工智能带来的新动能正加速显现。

## 灾害预警: 提前15至45分钟

在2025世界人工智能大会,气象领域的AI“超级装备”引发关注,更早、更精准的预警为城市灾害性天气防御抢出一段“安全缓冲期”。

上海今年推出了“雨师”和“扶摇”两款模型。上海市气象局局长冯嘉介绍,强对流天气由大气的强对流运动引发,有突发性强、局地性强、破坏力大的特点,“雨师”能更清晰地刻画雷暴单体的立体结构,可将预警时效提前15分钟至45分钟。

“扶摇”则聚焦中小尺度灾害性天气,尤其是短时强降雨和雷雨大风,可将气象预报更新频次从小时级提升到10分钟级,并有望把预警的精细程度深入到街镇一级。

部分模型已“身经百战”。中国气象局数据显示,自2024年6月中国气象局发布人工智能气象预报“风”系列模型“风雷”“风清”“风顺”以来,短、中、长期预报预警精度显著提升,可在3分钟内生成未来15天、25公里分辨率的全球

气象预报产品。

有点赋能的AI模型,也有全面综合的智能方案。开幕式上,中国气象局发布全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”,“MAZU-Urban”城市多灾种早期预警智能体以人工智能技术为核心引擎,深度融合先进算法与多源数据,搭载云端早期预警系统产品、气象开源模型等。

记者采访了解到,这一智能体有三种终端显示形式,分别服务气象与应急管理、港口等行业用户和公众,今年1月以来已在亚洲、非洲及大洋洲的35个国家和地区试用。

“人工智能技术有高效的计算和多源数据融合能力,正成为连接气象预报、灾害预警和应急响应的关键纽带,以及突破传统预报局限的‘金钥匙’。”中国气象局局长陈振林说。

## 产业赋能: 从“工具”迈向“共生伙伴”

不仅“能说会写”,还“能行会动”。记者在展会现场看到,人工智能快速渗透到工业制造、电商直播、医疗健康等众多产业的“毛细血管”,带来效率和质量的飞跃。

西门子今年首次参展世界人工智能大会,带来了其工业智能体系统的“中国首秀”。当工作人员向它提出一个任务,它回应的不只是“对话”,更是一串“行动”——拆解任务、查找根源、提出解决方案、发出操作指令,全程自主决策和行动。

例如最常见的“追加订单”,只需要

向智能体发出一条自然语言指令,比如“加单500件某产品”,智能体随即开始规划工作流程,直至生产完成,产品自动进入物流环节。

“现在,全球有200多家企业,超过15万名工作人员在和这个智能体系统紧密协作,该系统预计今年内在中国落地。”西门子中国董事长兼首席执行官肖松说。

在展区,由腾讯带来的一位“奇妙数字人”引来不少观众驻足。现场负责人介绍,“奇妙数字人”打通了从文本、视觉到语音的内容生产流程,商家素材综合生成效率提升50%、直播带货成本最高降低90%,主要应用在电商、教育、金融等行业。

“智医助理、患者问诊、智能影像……‘AI+医疗’是科大讯飞展区的亮点之一。”“智医助理”可以为医生提供全流程的临床辅助决策支持,已覆盖全国超过7万家基层医疗机构,帮基层医生把好诊疗“第一道关”。“科大讯飞副总裁吴骏华说。

大会期间发布的2025人工智能十大趋势报告显示,人工智能的下一阶段,不只是模型能力的竞赛,更是从模型到平台再到场景的综合能力比拼,即打造“离产业更近的AI”。报告还显示,2025年是人工智能从“工具”迈向“共生伙伴”的关键节点,人工智能将成为每个人的数字助理、每个行业的成长引擎,也将成为推动社会结构变革的全新起点。

## 科学发现: 向规模化创新迈进

大模型诞生以来,“AI4S”一词

迅速走红。“AI4S”全称是人工智能驱动科学发现,是指利用人工智能在数据挖掘、模型构建与跨尺度推演上的优势,突破传统科研范式,在复杂系统中发现新规律、解决重大科学问题。

记者在2025世界人工智能大会采访发现,“AI4S”已从布局期迈入突破期。2024年的诺贝尔化学奖颁给了用人工智能技术解码蛋白质的科学家,现在,科研人员开发出了大模型定向改造蛋白质。

“自然界中参与构成蛋白质的氨基酸有20种,一个蛋白质分子一般由几十个乃至数百个氨基酸组成,以往靠经验提升蛋白质的功能无异于‘大海捞针’。”上海交通大学特聘教授、天穹科技首席科学家洪亮说,只需要提供蛋白质的序列信息,大模型就可以快速给出一批改造方案,结合实验验证即可得到最优结果。

“AI4S”的突破不仅体现在生命科学领域,还在各领域全面开花。大会期间,上海人工智能实验室联合多家顶尖科研机构及企业发布十项突破性科学智能联合创新成果,覆盖量子计算、生命科学、材料科学、地球科学、深空天文等多个关键领域。

从60毫秒完成2024个量子比特的无缺陷分布,到自主发现并验证癌症治疗新靶点,从单细胞级精准检测癌症,到分钟级生成飞行器设计方案;从预测超导材料性能到追踪太空碎片……一项项成果标志着人工智能正在刷新科学发现的新范式。(据新华社上海7月28日电)

# 党建引领破梗阻 高效服务惠民生

(上接第一版)

以榜样为镜,催生服务加速度。全国“最美不动产登记人”蒙伟雁的名字,被刻在政务大厅“伟雁岗”上。在这里,党员干部以“比学赶超”的劲头压缩时限:不动产登记材料精简80%,部分事项从30个工作日压减至“立等可取”;重大项目审批“特事特办”,来宾抽水蓄能电站用地5个月完成国务院审批,创全市最快纪录;武宣县东融大道项目成为广西首个用地用林并联审批“破冰者”。

技术赋能让“数据多跑路”替代“群众多跑腿”。在“红窗创新岗”党员技术骨干的攻关下,国土空间规划“一张图”系统打破部门数据壁垒,实现审批全流程在线监管,提速率超30%,这一成果获得广西数字政府应用场景创新大赛二等奖。值得一提的是,不动产登记查询终端延伸至法院,司法查控从“跑断腿”变成“指尖办”,跨部门协作的“化学反应”持续释放。

“拖延的根源,往往是思想上的‘懒’、机制上的‘堵’。”覃燕由深有感触。通过打破“多部门来回推”的惯性,砍掉“不必要的证明”,把“马上就办”的理念刻进骨子里,让“办就办好”的承诺落到实处,这种自我革命的勇气,正是效率提升的深层密码。

## 全程服务 以民本情怀厚植治理温度

“项目还没动工,用地指标就送上门了。”广西来宾“竹代塑”竹纤维全产业链项目负责人点赞道。

从“群众找上门”到“服务送上门”,变的是工作方式,不变的是以人民为中心的初心。

事前主动对接,把服务做在需求前。市自然资源局的党员干部梳理17个涉企政策文件,带着政策手册走进企业,今年上半年争取预安排用地指标3500亩,居全区第二。广西仙鹤纸业二期项目负责人说:“从选址到报批,全程有人盯、有人帮,我们少走很多弯路。”

事中全程护航,把难题解在萌芽时。“一图通”系统和AI小助手24小时在线“指路”,企业随时查询地块信息;“红线调解队”啃下“硬骨头”,两个月化解历时50年的林地权属纠纷,让三江口新区高性能纸基新材料项目顺利落地。党员干部当“保姆”,项目推进到哪,服务就跟到哪。

事后回访闭环,把满意落在心坎上。针对党员干部定期回访收集意见,针对群众反映的问题“挂号销账”,今年上半年接收信访案件213件,79件历史积案全部化解。“不仅要办成事,更要办得暖心。”这是该局党员干部常挂在嘴边的话,更是“服务全程”的生动注脚。

从田间地头的耕地保护,到项目工地上的要素保障,再到群众家中的房产证,市自然资源局以“三程三不”工作法为钥,打开了基层治理的新路径。实践证明:把群众期盼当坐标,以自我革命为动力,用制度创新作保障,便能让“高效办成一件事”从承诺变成常态,让山清水秀的自然生态与风清气正的政治生态交相辉映,在壮乡大地结出更多惠民硕果。