东

脑

中

玉

院

陆

床

国家育儿补贴方案六大热点问答

◆3周岁前每娃每年3600元 ◆一孩二孩三孩均可领取 ◆地方可根据财力适当提标



今日聚焦

从2025年1月1日起,每孩每年发放 育儿补贴3600元,至其年满3周岁——国 家育儿补贴制度实施方案28日公布。这 是一项全国性的重要民生政策,面向育 儿家庭全国范围全面直接发放现金补 贴,有助于缓解家庭养育压力。

哪些家庭可以申领育儿补贴?补贴 标准为何如此设定?地方已有补贴政策 怎样衔接?记者采访多位专家,对热点 问题作出解读。

哪些家庭可领取育儿

补贴?

根据方案,补贴对象为从2025年1月 1日起,符合法律法规规定生育的3周岁 以下婴幼儿。换言之,无论一孩、二 孩、三孩, 均可申领育儿补贴。

2025年1月1日前出生、不满3周岁的 婴幼儿, 也可享受政策, 按应补贴月数 折算计发补贴。

中国人口与发展研究中心主任贺丹 表示,一孩、二孩、三孩均可领取补 贴,且标准相同,实现了三孩生育政策 下家庭支持的全面覆盖, 体现了政策的 普惠性和公平性。

首都经济贸易大学劳动经济学院教 授姜全保认为,一孩生育是家庭生育决 策的关键,将一孩也纳入补贴范畴,能 一定程度帮助缓解年轻夫妇的生育 顾虑。

育儿补贴怎样申领?

方案明确, 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,主要通过育儿补贴信息 管理系统线上申请,也可线下申请,各 省份结合实际确定具体发放时间。

据了解, 相关部门正在抓紧推进各

国家发展改革委社会发展研究所研 究员张本波表示,通过直达家庭的普惠 性现金补贴, 可以直接增加育儿家庭的 可支配收入,提高获得感。

3 补贴标准如何设定?

根据方案,育儿补贴按年发放,现 阶段国家基础标准为每孩每年3600元, 中央财政按比例对东部、中部、西部地 区予以补助。地方可根据财力适当提 标,提标部分所需资金由地方财政自行



在日照市东港区知子树托幼园、老师陪伴孩子进行感统训练。

中国财政科学研究院研究员朱坤分 析,发达国家的育儿补贴标准各不相 同,总体上看,每孩每年获得的补贴占 该国人均GDP的比例通常在2.4%到7.2% 之间。参考国际经验,我国育儿补贴标 准占人均GDP的比例相对比较合理。

"坚持尽力而为、量力而行,育儿 补贴政策方能行稳致远。"朱坤说。

4 地方已有补贴政策如 何衔接?

方案要求各省份做好衔接规范。国 务院发展研究中心社会和文化发展研究 部研究员佘宇介绍,目前全国已有20多 个省份在不同层级探索实施育儿补贴相 关政策,亟待国家层面出台基础育儿补 贴政策予以规范、指导和统筹。

姜全保说,在国家育儿补贴制度的 基础上, 地方政府可根据本地经济发展 水平和人口发展特点,在财力允许范围 内补充出台差异化补贴政策。通过中央 与地方协同发力,形成多层次、立体化 的生育支持政策。

5 育儿补贴预计有什么

效果?

中国人民大学人口与健康学院教授 宋健介绍, 从国际经验来看, 较早进入 低生育社会的发达国家大多采取了发放 育儿补贴的方式进行生育支持。在微观 层面, 育儿补贴对不同家庭生育的促进 作用存在差异,但从宏观层面来看,总 体上有利于提升生育水平或防止生育水 平进一步降低。

不过, 生育意愿的提升是一个长期 过程,需要综合实施多种支持政策。

北京大学国家发展研究院副教授黄 炜表示, 仅靠经济补贴难以完全解决育 儿问题,还需进一步完善托育服务体系 和住房、教育等领域的支持政策。

首都经济贸易大学人口与发展研究 中心教授茅倬彦说, 育儿补贴制度在缓 解育龄家庭现实困境、稳定生育预期、 改善人口结构方面具有不可替代的作 用,但它不是"万能钥匙",应与产 假、托育、教育、住房等政策形成联 动,避免"单点突破"效果有限。

🢪 未来政策如何继续发

□新华社发

方案明确,各地区各有关部门要深 人调研,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。

佘宇认为, 立足当前、着眼长远, 国家育儿补贴制度为今后整合各种补贴 形式、逐步提高补贴水平、与生育保险 覆盖范围扩大的协同推进,同时也为建 立覆盖儿童成长全周期的综合性育儿补 贴制度,预留充足的政策空间。

中国人民大学人口与健康学院教授 杨凡认为, 在未来的发展中, 应不断 优化育儿补贴政策,完善生育支持政

策体系, 使其在增 进民生福祉、促进 国家可持续发展方 面发挥更大的 作用。

(据新华社北 京7月28日电 记者 董瑞丰 李恒)



扫码查看 方案全文

山东今年高考本科录取呈现新趋势

临床医学降温 人工智能热度攀升

□ 大众新闻・齐鲁壹点记者

7月28日,山东普通类常规批第2次志 愿填报已经结束,2025年高考录取进程过 半。截至目前,普通类提前批、普通类第1 次志愿录取已完成。

从官方公开数据来看,今年的高考志 愿填报格局发生不少变化——临床医学专 业录取位次下滑,人工智能及相关交叉学 科专业热度继续攀升。当下,考生对实用 性、"确定性"的追求,以及对长期培养 成本的考量,正在影响着高考志愿的选择 逻辑。

临床医学专业 呈"降温"态势

在往年的高考志愿填报中,临床医学 专业一度是高分生的热门选择。今年,临 床医学专业的报考则呈"降温"态势。

记者统计了37所高校2025年在山东投 放临床医学专业计划的投档数据,与2024 年相比,这些高校今年临床医学专业投档 位次均出现一定程度下滑。

其中,清华大学临床医学类最低投档 位次从2024年的83位降至今年的109位,下 降了26个位次;北京大学医学部临床医学 最低位次从221位降至255位,下降了34个位 次;浙江大学医学院临床医学(5+3一体 化) 从914位降至1197位,下降了283个

山东大学的临床医学专业历来受山东 考生追捧, 今年最低投档位次也下降明 显。统计显示,山东大学2025年临床医学 (齐鲁医学堂创新实验班)最低位次从 2024年的1702位降至2146位, 临床医学 (5+

3一体化)从3691位降至4794位。新增的口 腔医学(齐鲁医学堂创新实验班)今年在 山东投放的10个计划,最低位次录取到全 省排名2550位,对应分数655。

临床医学尽管热度有所下滑, 但依然 是高分生的重要选项。像华中科技大学的 临床医学(八年制), 投档位次仅次于光 电信息科学与工程(光电融合芯片启明实 验班)。山东大学投档位次排在榜首的依 然是临床医学(齐鲁医学堂创新实验 班),招30人,一次性投满。此外,四川 大学、中山大学等高校,临床医学专业也 继续火爆

纵览山东2025普通类常规批第1次志愿 投档单,投档位次排名靠前的专业,主要 集中在工科试验班、人工智能、临床医 学、计算机类、电器类、电子类专业。而 今年各类高校投档位次靠后的专业,依然 是土木工程、建筑类、生化环材类专业。

考生专业选择 更加看重"确定性"

投档结果分析显示,与往年相比,今 年不少考生在选择志愿时更加看重"确定 性"。比如公费生和"文物全科生",在 今年的志愿选择中, 备受考生青睐。

在山东大学今年的投档单中,排名前 十的专业,包括两个"文物全科生"专业 方向。排在第四位的是考古学(文物全科 人才,面向济南市就业),投出3人,最低 投档位次全省4001位,对应分数648分;排 在第五位的是考古学(文物全科人才,面 向青岛市就业),投出2人,最低投档位次 为4636,对应分数645。往年爆火的口腔医 学、法学类等则稍显"落寞"

"文物全科生"政策与山东公费生政

策颇为相似, "入学即就业"等是其吸引

高分生报考的重要原因。

为进一步加强基层文物保护队伍和考 古队伍建设,2024年起,山东开始实施文 物全科人才招生, 定向培养任务由山东大 学承担,招生专业为考古学,考生毕业后 定向到县(市、区)及以下文物保护事业 单位工作。考生须自愿承诺签订并履行定 向培养协议,保证毕业后在定向就业单位 工作不少于5年。

而在提前批录取中, 部分高分生选择 了"双非"院校的公费生,也显示出考生 "求稳"带来的录取格局改变。

7月12日结束的山东省提前批第1次志 愿录取结果显示,省属公费师范生录取分 数线再创新高。其中, 山东师范大学面向 烟台市就业的汉语言文学公费师范生,录 取最高分达635分。在一分一段表中, 635 分对应的位次约为7293名以上。

在国家公费师范生中, 华东师范大学 多个专业录取分数突破650分大关,最高分 达到656; 华中师范大学的分数则呈现明显 回升态势,整体录取分数稳定在620分以 上,平均增分约为8分。

记者手记

一张志愿单折射了什么

□ 徐玉芹

一张志愿单, 背后折射的是一个考生 和家庭的心理与选择。今年, 不少考生在 选择志愿时更加看重"确定性",这类专 业的录取位次也相应地"水涨船高"。

但任何行业都是有周期性的。当下, 人工智能正在重塑各行各业, 高校也正在 经历"史上规模最大的专业调整",以适 应新的形势需要。根据教育部发布的信 息、2024年度全国高校共新增专业点1839 个, 调整学位授予门类或修业年限专业点 157个,停招专业点2220个,撤销专业点 1428个。一大批老专业"焕新", 更多新 专业"上马"

学科更新的背后, 是高校对国家战略 急需、社会发展急需的直接响应。随着新 一轮科技革命和产业变革兴起, 大数据、

互联网、云计算、区块链、人工智能等日 新月异, 新质生产力成为推进经济社会发 展的重要引擎。聚焦培养发展新质生产力 的急需人才, 高校正在布点一批新的交叉

从这个意义上来说, 忽略新专业及其 背后的社会真实需求,志愿填报时"求 稳""求实用",可能会错失许多新

三百六十行, 行行出状元。每个行业 每个领域都需要人才, 无论是科技创新还 是产业变革,甚至是一些"冷门绝学", 只有引导更多年轻人去创新、去开拓, 敢 于走少有人走过的路, 新技术、新产品、 新服务才能更多地涌现, 社会才得以更快 进步, 每个人的生活也会因为有了更多新 意、更多选择, 而变得更加美好。

袋。英派斯团队仍在为"再快0.1秒"较劲,用 看得见摸得着的智能设备,让世界各地的健 身爱好者,真切感受到"山东好品"带来的更

カール院士访谈

□ 本报记者 李丽 吕乐 唐浩鑫

7月26日,山东第一医科大学(山东 省医学科学院) 脑机接口临床与转化中心 启动仪式暨学术研讨会在济南隆重举行。 该中心的成立,是国家脑机接口战略布局 在山东落地实施的标志性事件。中国科学 院院士、山东第一医科大学(山东省医学 科学院)校长(院长)陆林,就脑机接口 技术及其临床应用等热点问题,接受了记

记者:通过一些科幻剧,人们对脑机 接口有了直观印象, 同时也好奇, 机器和 大脑的神奇连接是怎么发生的? 通俗来 讲, 脑机接口的研究机制是怎样的?

陆林: 我们的身体每时每刻都在接受 大脑的指令, 但是有些瘫痪、失明人士不 能有效接收或执行大脑指令,因而出现语 言、行动或者视力障碍。脑机接口技术, 作为近年来备受瞩目的前沿科技,被视为 未来医疗领域的重要突破方向。它通过捕 捉、解码和翻译大脑产生的神经信号,实 现大脑对外部元件的直接控制, 或将外部 信息直接反馈给大脑。

这一技术的应用,可以给人们的生活 带来颠覆性的变化, 比如帮助瘫痪患者恢 复运动功能、改善神经系统疾病和精神疾 病患者的生活质量。例如, 相对于正常人 可以从外界接收信息,通过脑电波等变化 产生各种想法, 指挥相应的行动, 肢体瘫 痪患者要使用假肢执行大脑指令, 开展健 康的肢体运动,这离不开脑机接口技术的 使用。大脑每思考一个问题, 就产生一个 指令,我们把这些信号记录下来,再变成 大脑的意念。

记者: 脑机接口临床与转化中心的建 设有什么样的意义?

陆林: 脑机接口临床与转化中心的建 设意义重大,正像我前面所说,脑机接口 有望让肢体瘫痪者像正常人一样行走,还 能帮助老年痴呆患者恢复记忆。例如,失 明者可以通过佩戴特殊的眼镜感受到外界 的各种光和色彩, 他不是直接看到光和色 彩,而是可以通过眼镜上的传感器转化成 脑信号让失明者感受到这些。

记者: 脑机接口临床与转化中心将怎 样发挥作用?

陆林:第一步,通过在山东第一医科 大学的三家附属医院,设立脑机接口转化 病房, 把已有的脑机接口技术在临床上应 用,帮助解决患者的痛苦。第二,依托山

东省脑科学与类脑研究院,通过研发最新的关键技术,争取在该 领域有所突破,并将研发的计算方法、程序编码和仪器设备成果 应用于临床。例如,有些肢体残疾的患者,腿部神经信号传输出 现问题, 我们可以绕过腿部的神经, 直接采集大脑信息, 再编码 信息传输到肢体上的神经末梢或肌肉。第三,要与企业合作,把 新成果转化成设备,特别是便携式设备,相信在未来很快会迎来

记者: 目前, 脑机接口在我省临床应用有哪些?

陆林:目前,在临床,我们已经可以使用DBS技术(脑深部 电刺激) 用于治疗帕金森病患者。这些患者大脑特定脑区核团的 神经元活动出现了问题,我们在脑子里这些区域植入一个比头发 丝还细的电极,通过电刺激神经细胞来激活大脑工作,原来这些 患者无法正常的行走和生活,在脑深部电刺激治疗后可以自主行 动,生活质量明显改善了。该技术还可以用于治疗阿尔茨海默病 患者,这类患者的大脑萎缩导致记忆力下降,我们通过DBS技术 来恢复大脑功能,改善记忆。在省立医院,我们已经完成了800 多例DBS技术治疗病例。目前,在实验室研究中,我们还将脑机 接口用于肢体瘫痪的人, 使他们自由行走, 我们还致力于让失明 者通过脑机接口来接收到外界信息,变成视觉感受;让耳聋者通 过声音语调编码信号传输到大脑里,转化为声音等等。

记者: 山东在脑机接口技术研发和临床应用中, 有哪些优势 和挑战?

陆林:山东有很好的研究基础和巨大的医疗市场。山东是人 口大省, 也是制造业门类最全的省, 无论技术研发, 业内思想碰 撞,还是落地制造业,山东都有非常好的基础。包括山东第一医 科大学在内的省内高校, 也要紧盯尖端技术, 比肩国际, 不断研 发、优化、落地脑机接口技术,从而帮助千千万万的人,扶持相 关产业发展。

目前,我们有一些技术已经落地。要积极吸纳国内外最先进 的医疗技术,直接应用于临床,让山东人在自己的家门口,就用 上最先进的脑机接口医疗服务。

山东病毒性肝炎的 人群感染水平持续下降

□记者 周欣怡 报道

本报济南7月28日讯 7月28日是第15个"世界肝炎日",记 者近日从省卫生健康委获悉,目前,山东病毒性肝炎的人群感染 水平持续下降,全人群乙肝病毒表面抗原阳性率已经下降至 2.25%, 尤其是5岁以下儿童乙肝病毒表面抗原阳性率由1992年刚 开始接种乙肝疫苗时的8%下降到目前的0.03%; 甲肝、戊肝发病 率也处于低水平。

多年来,我省坚持预防为主、防治结合的综合防控策略,一 方面,强化疫苗接种,持续夯实免疫屏障。"针对疫苗可预防的 甲肝、乙肝和戊肝积极开展一级预防(即病因预防)。"省疾控 局传防处四级调研员寇琰表示,我省自1992年开始在新生儿中 推广使用乙肝疫苗, 2002年将乙肝疫苗纳入儿童免疫规划, 免 费为适龄儿童接种; 2007年将甲肝疫苗纳入儿童免疫规划。2011 年,我省开始为所有乙肝表面抗原阳性母亲所生新生儿免费提供 乙肝免疫球蛋白,进一步阻断乙肝病毒母婴传播。2024年,全 省共为适龄儿童接种甲肝和乙肝疫苗262.14万剂次,甲、乙肝疫 苗全程接种率达到95%以上。同时,我省积极引导成人接种甲 肝、乙肝和戊肝疫苗,提高自身免疫水平,有效避免感染, 2024 年全省成人接种甲肝、乙肝和戊肝疫苗总计72.81万剂次。

另一方面,强化医防融合、综合干预,持续提升防治效 果。加强监测预警,从2004年开始实行病毒性肝炎疫情网络直 报,2009年率先在全国建立省级乙肝监测点,2014年将儿童乙 肝病毒分子生物学监测纳入监测内容。目前,全省已建立起完 备的疫情网络直报系统,病毒性肝炎在诊断后24小时内实现网

同时, 我省全面落实病毒性肝炎防治规划, 启动消除乙肝公 共卫生危害三年行动(2023-2025年),积极会同相关部门实施 强有力的公共卫生干预措施,深入开展爱国卫生运动,普及安全 饮用水,加强易感人群监测,规范患者治疗管理,全面预防乙肝 母婴传播。

(上接第一版) 从1991年落户青岛, 到现在产品覆盖全球100多个国家和地区, 商用健身器材出口全国第一,英派斯用30 多年时间完成了从代工厂到标准制定者的

华丽转身。其智慧基因已融入多元场景, 响应"三亿人上冰雪"研发的仿真冰场获 国际冰联认证。

车间里,智能物流的"音符"不知疲

倦地跳动;实验室中,机械工程师与体能 训练师的争论依然热烈; 全球各地的健身 房里,人们正挥汗体验着动态适配肌肉曲 线的阻力、沉浸于融合虚拟游戏的拳击沙

精准、更有趣、更强劲的运动脉搏。