

## 上海新推18项举措力促商业健康保险助力生物医药产业创新

# 支持将创新药械纳入"沪惠保

创新药械,看病报销更便捷,特别是减轻 一老一小"和带病人群的医疗负担,上海 再出实招! 昨天,记者从市医保局获悉,上 海在2023年于全国率先出台支持创新药械 发展28条措施的基础上,上海金融监管局、 市医保局等七部门日前联合发布《关于促 进商业健康保险高质量发展助力生物医药 产业创新的若干措施》,围绕创新药械应用 和患者支付的核心痛点,推出18项具体举 措,这也是全国首个系统性构建商业健康保 险与生物医药产业创新"双向赋能"机制的 政策文件。

#### 让市民看病用药更省心

记者注意到,政策明确支持将创新药械 纳入"沪惠保"保障范围,持续扩大覆盖面,

险产品。同时,拓展保障内容,鼓励开发涵 盖医疗、疾病、康复、照护等多领域的健康 险,重点支持团体健康险发展,将医疗新技 术、新药品、新器械纳入保障范围,满足多元

市民关心的商保报销便利度也将大幅 提升。政策要求优化医保与商保同步结算 模式,不断完善"直赔"服务流程,推进更多 医疗机构、商业健康保险产品和国际医疗业 务接入平台,实现二三级医院全覆盖,探索 将"直赔"服务扩展到医院特需部、国际部, 让更多市民享受"一站式"结算,少跑腿、少

针对"一老一小"和带病人群投保难、保 费贵的问题,政策要求合理放宽投保限制, 并鼓励保险公司运用大数据精准定价,让这 些群体也能获得更可及的商业健康保障。 值得一提的是,政策还将加快发展覆盖居 家、社区和机构的护理保险,探索养老金融 与护理保障衔接,应对老龄化挑战。

#### 支持建立多方共付模式

为了让市民切实享受到便利,政策在机 制创新、数据应用和服务模式等方面同步

为推动创新药械应用提速,政策支持 建立医保、商保、慈善、药企等多方共付模 式。明确商保创新药目录内药品不计入基 本医保自费率考核,鼓励医疗机构合理使 用医保目录内的创新药械,不适合按病种 标准支付的,支持医疗机构自主申报"特例 单议"。同时,探索商保参与药品集采、新 药上市、按疗效付费等机制,提升创新药可

在数据应用方面,深化数据共享。在安 全合规前提下,推动医疗、医保、商保数据合 作共享,支持险企精准定价与产品研发;做 强"上海保险码"。强化产品对接、理赔结算 及宣传功能,探索个性化产品匹配,并完善 "一码通赔"功能,利用区块链等技术构建透 明高效的理赔系统。

在服务模式方面,鼓励商保机构与医疗 机构、家庭医生等合作,提供预防、检查、康 复、慢病管理等全周期服务,变"事后理赔" 为"事前防控"。

记者了解到,该政策由上海金融监管 局、上海市医保局牵头,联合市委金融办、市 发展改革委、市科委、市卫生健康委、浦东新 区政府等多个部门共同推进,即日起实施。

本报记者 陈佳琳

## 国新办详解逐步推行免费学前教育政策有关情况

## **小民办幼儿园均可减免保教费**

本报讯 据国务院新闻办公室官网消 息:近日,国务院办公厅印发了《关干逐步 推行免费学前教育的意见》,明确从2025年 秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在 园儿童的保育教育费。今天,国务院新闻 办公室举行国务院政策例行吹风会,财政 部和教育部有关负责人介绍政策有关情 况并答记者问。

#### ■ 免保育教育费政策主要遵循四个原则

强化普及普惠。国家统一实施的免保 育教育费政策覆盖所有幼儿园大班儿童,预 计今年秋季学期将惠及约1200万人。

稳妥有序推进。综合考虑我国国情,坚 持尽力而为、量力而行,从幼儿园大班开始 免保育教育费,确保政策可持续。后续将适 时研究完善政策措施,让更多孩子享受到政 策红利。

加大政府投入。保育教育费占家庭学 前教育总支出的比例较高,免除费用后,家 庭的教育支出将有效降低。仅今年秋季一 个学期,全国财政将增加支出约200亿元,相 应减少家庭支出200亿元。

经费合理分担。免保育教育费补助资 金由中央与地方共同分担,中央财政拿大

头,对中西部地区予以倾斜。各地统筹安排 中央补助资金和自有财力,确保及时足额拨 付资金,保障这项惠民政策顺利实施。

#### ■ 免保育教育费政策覆盖范围

这次免保育教育费政策覆盖幼儿园大 班所有适龄儿童,既包括公办园,也包括民 办园;既包括城市幼儿园,也包括乡村幼儿 园,让所有在园大班儿童都能享受到这一政

#### ■ 保教费按什么标准减免?

关于保育教育费按照什么标准免,国办 《意见》明确,按照地方有关部门制定的公办

对公办园儿童原来收多少,现在就免

对在教育部门批准设立的民办园就读 的适龄儿童,参照民办园所在地的同类型公 办园免除水平,相应减免保育教育费。

举例:比如某个民办园经批准的保育教 育费收费标准是每人每月800元,所在地同 类型公办园的保育教育费收费标准为500 元:政策实施后,公办园大班儿童就不用再 交保育教育费了,民办园大班儿童只需交差 额部分,也就是300元。

#### 本报讯 (记者 杨硕)作为"市 场风向标"之一,融资融券(以下简称 "两融")动向备受关注。昨天最新数 据显示,截至8月5日,"两融"余额达 到 20002.59 亿元, 占A股流通市值 2.30%, 其中, 融资余额19863.11亿 元,融券余额139.48亿元。 上一次A股"两融"余额超过

2万亿元,还要追溯到2015年7月1 日,彼时A股位于5000点高点,"两 融"余额达到了20352.90亿元。此 后,A股"两融"规模再未超过2万亿 元的整数关口。

前海开源基金首席经济学家 杨德龙指出,A股融资融券余额达 2万亿,显示出投资者对后市更积 极乐观,将极大增强投资者信心。

杨德龙还表示,A股市场交投活 跃,单日融资买入额达1635.6亿元, 自7月17日以来连续14个交易日突 破1500亿元。从资金流向看,制造 业、金融业以及信息传输、软件和信 息技术服务业位列前三,成为吸金主 力。尽管"两融"余额突破2万亿,但 占流通市值比例只有2.3%,仍远低于 2015年4%左右的水平,杠杆率并不 高,当前市场流通市值体量在增加。

A股"两融"余额的变动与行情 走势高度相关。展望后市,不少券商 认为行情还会延续。

经历6月下旬以来的持续上 涨,上周后半周市场波动放大、指数 有所回落,也引发了部分投资者做 多情绪的动摇,兴业证券就此表示, 不必因为短期行情的休整就改变对 本轮大行情趋势的基本判断,新一 轮行情随时可能启动。



南汇支线建设近日接 连取得新进展,4标东大公 路站及路基段U形槽钢结 构吊装作业近期顺利完 成,标志着该标段主体结 构施工全面收官。

东大公路站位于浦东 新区南汇新城镇, 地处滨海 森林公园及东大公路北 侧,车站全长约220米,为 地上两层侧式高架车站, 地面层设站厅层,二层为 站台层,主体总建筑面积 约18692平方米。南汇支 线的持续推进,对于完善 区域交通网络、提升居民 出行效率具有重要意义。

本报记者 陈梦泽 摄影报道

肔 四 成段

最新

讲展

主南

体汇

构线

结

### 2025未来科学大奖揭晓

### 上海科学家丁洪获"物质科学奖"

本报讯 (记者 郜阳)由香港未来科学大 奖基金会设立的未来科学大奖昨天公布 2025年获奖名单。

中国地质科学院、河北地质大学季强, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所徐 星、周忠和因发现了鸟类起源于恐龙的化石 证据获得"生命科学奖";中国科学院物理研 究所方忠、香港科技大学戴希、上海交通大 学丁洪因在拓扑电子材料的计算预测以及 实验实现方面作出的杰出贡献获得"物质科 学奖";旺宏电子股份有限公司卢志远因在 非易失性半导体存储单元密度、器件集成度 和数据可靠性领域的发明和引领获得"数学 与计算机科学奖"

拓扑电子材料的发现被认为是凝聚态物 理领域近年来最具突破性的进展之一。这类 材料在其体态电子能带结构中展现出非平凡 的拓扑性质,从而产生具有极强稳定性的表 面导电态,为自旋电子学、量子计算与能源技 术等多个领域的应用开辟了广阔前景。

上海交通大学讲席教授、李政道研究所 副所长丁洪院士长期致力干新奇量子材料与 电子结构的研究,带领团队在实验上首次于 凝聚态系统中发现了外尔费米子,实现了自

1929年外尔首次预言以来在物质世界中对 这一奇特粒子态的直接观测。该成果被视为 外尔物理研究的里程碑,极大推动了该领域 的国际研究进程。此外, 丁洪院十与高鸿钧 院士团队合作,在铁基超导体中发现了拓扑性 质及马约拉纳零能模,这是近年来铁基超导体 领域最重要的发现之一。该研究不仅首次在 量子极限下观察到孤立的马约拉纳零能模,还 为实现拓扑量子计算奠定了坚实的物理平 台。该平台被认为是目前最有希望实现拓扑 量子计算的候选方案之-

据介绍,未来科学大奖自2016年由科学 家和企业家群体共同发起,目前设置"生命科 学奖""物质科学奖"和"数学与计算机科学 奖"三大奖项,单项奖金约720万元人民币 (等值100万美元)。