



下载封面新闻APP
掌握更多资讯

首超3万亿元! 2025年医保“家底”更厚实

◆ 国家医保局3月16日发布《2025年医疗保障事业发展统计快报》，全民参保率巩固在95%，医保基金支出首次突破3万亿元。2025年，我国基本医保基金总收入35873.11亿元，总支出30009.38亿元，分别增长2.7%和0.8%，多年来首次扭转收支增幅倒挂态势。全国绝大多数统筹区基金有结余，百姓看病报销更安心。享受门诊待遇72.15亿人次，同比增长25.51%。

P02



俯瞰三台体育场。三台县委宣传部供图

城市
经济学

四川足球之乡的体育大生意

3/13晚
川超战火重燃

P03

- 尽管绵阳市三台县的三台体育场在川超决赛阶段仅承办绵阳九洲长虹队对阵达州川汉子队这一场比赛，但是三台的野心并不仅仅在川超。体育产业，正是三台在近年来徐徐图之的“大生意”。
- 作为全省唯一的“四川足球之乡”，在足球的背后，一条特色产业链也在三台初具规模。

招引

从2018年开始，三台县展开了大规模的招商引资活动，招引包括鸿星尔克、安吉纳等体育品牌设立工厂。

发展

2018年，鸿星尔克到三台县青东坝工业集中区设厂，从不到200人的工厂发展至今，已经达到近1400人的规模。

封面评论

规范课堂“小蜜蜂”能否作为“类教具”适配

□蒋璟璟

不知从何时起，全国各地不少校园被一种嗡嗡声所占据。10多年前还鲜见的“小蜜蜂”等随身扩音器，如今已成为绝大多数教师的讲台“标配”。记者走访发现，广州、东莞等地已有学校提倡教师尽量用肉嗓授课，部分省市更曾出台相关意见规范“小蜜蜂”的使用。在教育圈，是否使用“小蜜蜂”授课这一话题也反复引发热议。（羊城晚报）

“没有声音，再好的戏也出不来”，这句话，对于课堂上课无疑也是成立的。为了让声音被更多学生听得到，很多教师在日常授课中会使用“小蜜蜂”。简单来说，这就是个扩音器，老师省点力，学生全都听得到。但置于具体的声场环境下，其所产生的实际后果，却要复杂得多。比如说，“小蜜蜂”会导致教师声音失真，有前排学生会觉得耳朵“嗡嗡”，心神不宁。长此以往，还被指可能影响听力。

很多家长之所以对此介意，是基于一个很简单的现实，教师上完课后基本可摆脱“小蜜蜂”，学生们却不得不一直沉浸在“小蜜蜂”的魔音里。普通教室不同于多媒体室、演播厅等，其并没有消除电子音反射、混响的吸音材料软包，这就意味着“小蜜蜂”的冲击来得更直接、更激烈。

于是，很多地方提倡教师尽量不用、少用“小蜜蜂”，但这类规定并无强制性，落地效果也有待观察。

其实，在课堂大量使用“小蜜蜂”的今天，能不能将之作为一个“类教具”的设备，来加以定向优化和场景适配呢？目前，在舞台表演、网络直播等场景下，已经有较为成熟的产品，能相对较好地兼顾声音扩散和听觉体验。所以，解决问题的技术条件是具备的，就看如何进行成本分摊，开展批量采购。

神舟二十一号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

新华社北京3月16日电 3月16日19时35分，经过7小时的出舱活动，神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，圆满完成空间碎片防护装置安装等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回问

天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

至此，张陆已累计进行6次舱外活动，成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员之一。

据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十一号航天员乘组自2025年12月9日圆满完成首次出舱活动以来，完成了空间站内设备检查与维护、环境监测、健康管理等工作，开展了交

会对接、医疗救护、应急救援等在轨训练，承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理、空间新技术等领域实(试)验项目稳步推进，并在轨度过了马年新春佳节。

目前，3名航天员在轨工作已超过4个月。按计划，飞行任务期间还将实施航天员乘组出舱活动，持续开展相关科学实验与技术试验。



天府新视界
用一首歌“代言”成都

P13

