

政协委员

议事厅 191

羊城晚报记者 薛江华 通讯员 邵启文

委员建议：

推动使用低浓度阿托品防治青少年近视

相关部门答复：积极与医疗机构沟通联系，推进相关品种注册申报

1

青少年近视率偏高 干预迫在眉睫

彭雪梅指出，随着现代科技的发展，电子产品越来越多地走进老百姓生活中，网络基础教育也越来越依赖电子产品，不可避免地造成学龄儿童的广泛使用，而近视也呈高发、低龄化趋势。医学界普遍认为，形成近视的主要原因是遗传和环境因素，一方面有高度近视家族史的儿童容易近视，另一方面高强度的近距离用眼也会导致近视，这也是儿童近视高发的主要原因。2023年4月7日教育部印发《2023年全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划》，明确指出要将儿童青少年近视防控工作纳入政府绩效考核。

国家卫健委2020年6月发布的《中国眼健康白皮书》调查结果显示，2018年全国儿童青少年总体近视率为53.6%。其中6岁儿童为14.5%，小学生为36.0%，初中生为71.6%，高中生为81.0%。“53.6%”——这一数据意味着每两名孩子里就有一名孩子患有近视。彭雪梅忧虑地指出，如果近视人口持续增加，在航空航天、精密制造、军事等领域，符合视力要求的劳动力将会面临巨

大缺口。因此，高度重视儿童青少年近视防控工作是国家高素质人才培养的一个重要环节。

教育部等八部门联合印发的《综合防控儿童青少年近视实施方案》提出了我国防控近视实施的目标：到2030年，实现全国儿童青少年新发近视率明显下降，6岁儿童近视率控制在3%左右，小学生近视率下降到38%以下，初中生近视率下降到60%以下，高中阶段学生近视率下降到70%以下，国家学生体质健康标准达标优秀率达25%以上。

在这一大背景下，国家卫健委推出了《儿童青少年近视防控适宜技术指南》文件，首次提到了“低浓度阿托品”在青少年近视防控中的使用。该指南指出，近视儿童青少年在使用低浓度阿托品或者佩戴角膜塑形镜减缓近视进展时，需到正规医疗机构，在医生指导下，按照医嘱进行。阿托品眼药水在眼科界应用已久，主要用于控制儿童的近视恶化，已有多项研究证明低浓度的阿托品在治疗儿童近视方面有效果，且治疗后近视反弹率较低。

广东省政协委员彭雪梅在省两会期间提交了《关于完善我省儿童青少年近视防治方案，助力高素质人才培养的提案》，提案指出，目前国内尚未有低浓度阿托品滴眼液获批上市，仅有山东省眼科医院、上海市儿童医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院等十余家医院制作的院内制剂。为了预防青少年近视，建议在广东三级甲等医院率先推动低浓度阿托品眼药水作为院内制剂使用，补充完善广东防治近视工作的方案。

近期，广东省市场监管局联合省卫生健康委对提案进行了答复。答复表示，主管部门将在医疗机构提出低浓度硫酸阿托品相关制剂注册申请前，提前介入、积极辅导和推进注册申报，争取尽快有相关医疗机构制剂品种获批，投入临床使用。



眼科医生正在给青少年患者看诊

(资料图片)

2

建议三甲医院率先引入低浓度阿托品

彭雪梅认为，低浓度阿托品对预防青少年近视也有显著作用。香港中文大学医学院的研究团队于2017年至2020年招募474名4至9岁的非近视儿童，参与随机、安慰剂对照及双盲的低浓度阿托品眼药水预防近视研究。参与者的父母至少有一位是近视患者。这些儿童被随机分配到0.05%阿托品组、0.01%阿托品组和安慰剂组，并在两年内每天早晚对双眼滴一次眼药水。

研究结果显示，0.05%阿托品组的两年累计近视发病率率为28.4%；0.01%阿托品组和安慰剂组的两年累积近视发病率分别为45.9%和53%。0.05%阿托品组在两年内快速发展成近视的参与者比率为25%；0.01%阿托品组和安慰剂组在两年内快速发展成近视的参与者比率为45.1%和53.9%。上述

研究显示，0.05%阿托品组在预防近视方面有效。这是全球首个证实低浓度阿托品眼药水可以预防近视的研究，已在知名国际期刊《美国医学会杂志》(JAMA)发表。

目前，国内尚未有低浓度阿托品滴眼液获批上市，仅有山东省眼科医院、上海市儿童医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院等十余家医院制作的院内制剂(院内制剂，指的是医疗机构根据本单位临床需要，经批准或配制、自用的固定处方制剂，只能供医院临床试验使用，不能在市场上售卖)。

彭雪梅指出，为了预防青少年近视，建议在广东三级甲等医院率先推动低浓度阿托品眼药水作为院内制剂使用，补充完善广东防治近视工作的方案。

答复 积极与医疗机构沟通联系 推进相关品种注册申报

答复介绍了当前低浓度硫酸阿托品注册情况。目前，已有沈阳兴齐眼科医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、温州医科大学附属眼视光医院等十多家公立医院获得阿托品滴眼液医疗机构制剂批文。广东目前未批准相关低浓度硫酸阿托品医疗机构制剂，省市场监管局正积极与医疗机构沟通联系，推进相关品种注册申报。

答复透露，目前，广东省药品监督管理局正根据《国家药监局综合司 国家卫健委办公厅关于低浓度硫酸阿托品眼用医疗机构制剂有关事项的通知》(药监综药注〔2022〕64号)等文件，围绕安全性和有效性积极研究、制定相关生产许可核查和注册许可技术细则，指导相关制剂的注册申报。

答复表示，根据前述国家有关部门文件要求，广东省药监局将在医疗机构提出低浓度硫酸

阿托品相关制剂注册申请前，提前介入、积极辅导和推进注册申报，争取尽快有相关医疗机构制剂品种获批，投入临床使用。

在接下来的工作中，广东省药监局将继续加强对医疗机构制剂的宣传和工作辅导。针对医疗机构开展医疗机构制剂注册与备案培训，并对低浓度硫酸阿托品等临床疗效确切、需求较高的医疗机构制剂注册提供专门指导，支持医疗机构研发医疗机构制剂，满足人民群众日益增长的用药需求。对于已获批的低浓度硫酸阿托品制剂，省药监局将结合无菌制剂等有关要求，运用药品抽检、飞行检查等方式，确保质量可控。广东省卫生健康委员会将指导医疗机构做好低浓度硫酸阿托品医疗机构制剂的规范使用和管理，并做好对该品长期使用安全性和规范性的数据收集和研究评价。

广东媒体融合推出新型传播矩阵

南方报业重磅发布“两端一云”

羊城晚报讯 广东媒体融合实践绘制新蓝图。11月15日，南方报业传媒集团(以下简称“南方报业”)正式发布“两端一云”建设方案，全力推动南方+提档升级、建设今日广东国际传播中心(GDToday)和打造支撑服务全省媒体融合的统一技术平台“南方智媒云”。

两端并立、内外宣并起、内容技术并重，以“两端一云”为代表的新型传播矩阵重磅出击，是主流媒体融合持续破阵进阶的又一生动实践和探索。专家表示，“两端一云”展示了广东媒体融合发展的新作为、新突破、新气象，将牵引带动广东新型主流媒体建设向更高水平加速迈进。

“两端一云”建设蓝图发布 探路媒体深度融合

今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。十年来，习近平总书记对加强全媒体传播体系建设、加快推进媒体深度融合发展等作出了一系列重要指示，推动出台一系列重大改革举措，前不久召开的全国宣传思想文化工作会议，对做好新时代新征程宣传思想文化工作作出系统部署。面对新形势新任务，主流媒体如何作答？

广东省宣传思想文化工作会议刚刚结束，南方报业正式发布“两端一云”建设蓝图——

南方+客户端将全力打造升

级版，坚持扎根广东、深耕湾区、辐射全国，面向世界，建设成为在全国具有强大影响力的重大传播主平台，切实发挥对全省媒体的示范引领、支撑服务作用。

今日广东国际传播中心(GDToday)将着力构建以优质内容为牵引、先进技术为支撑、优秀团队为基础、创新管理为保障的外宣传播格局和全媒体发展生态，努力打造广东对外传播主平台、世界了解广东第一端、粤港澳大湾区外宣旗舰媒体。

南方智媒云将打造成支撑全省、服务市县三级媒体融合发展的“智媒空间站”，构建全省媒体技术底座，建成自主可控、安全可靠、竞争力强的媒体深度融合发展统一技术平台。

中国人民大学新闻学院教授、博导宋建武表示：“‘两端一云’建设思路，遵循中央建设全媒体传播体系的战略部署，依托以互联网为核心的现代信息技术，符合新闻传播规律和新兴媒体发展规律。可以预期，这将闯出一条省级媒体转型发展的新路。”

两端并立、内外宣并起 新型传播矩阵强势出击

从全国媒体融合发展的视野看，南方报业酝酿多时的“两端一云”有何“独门绝招”？

在移动端，南方智媒云将努力打造“六个一”，即建设全省“一张网”，服务市县融媒完全贯通

、高效流转；建设“一体库”，推动全省宣传资源交换共享；建设“一引擎”，构建全省媒体数字化底座，梳理标准版平台功能和能力工具，分阶段面向省内媒体开放使用；建设“一中枢”，实现全省宣传统一指挥调度；建设“一中心”，支撑全省媒体数据版权服务交易；建设“一实验室”，推动广东高科技发展优势转化为数字化传播优势。

暨南大学新闻与传播学院党委书记、教授支庭荣认为，“两端一云”的架构创新，不仅仅是产品上新，更是一场牵动着从平台、内容到体制机制的改革创新。

上下贯通、左右联动 牵引带动广东全省融媒升级

从内宣与外宣联动到内容与技术并重，以“两端一云”为牵引，构建起上下贯通、左右联动、内外一体的全媒体传播体系，将引领驱动广东全省媒体融合发展不断实现新突破。

“两端一云”建设将牵引广东国际传播能力提升。以GDToday为牵引，广东将着力构建国际传播大格局，统筹将经贸、教育、科技等各类业务资源转化为内容资源、传播资源，携手港澳共建一流人文湾区，依托在粤举办的国际性会议活动做好主场外宣，推动文艺创作、文化交流、文化贸易、文化品牌建设提质增效。

“两端一云”建设将牵引广东全省新闻战线加快推进媒体融合

合。按照规划，南方+将构建“省市县乡村”五级融合传播生态圈，推进“专业+用户+职业+人工智能”四域内容生产；广东21个地级以上市签约共建GDToday城市频道，未来还将搭建容量巨大、分类清晰、把关精准的开放式外宣资源收集平台。

“两端一云”建设将牵引广东“大宣传”工作格局的构建。南方+将以共建频道、南方号平台提质增效工程为抓手，进一步强化与机构媒体、政务新媒体、主流创作者等主体的内容共建、资源共享、议题共振；GDToday将打通南方报业内部、省直媒体、省直单位、港澳和地市、中央媒体、自媒体和个人用户六类资源，逐步构建内容联合策划、生产、传播的对外传播体系；南方智媒云将链接省市级三融媒平台的机构、资源和数据，助力构建内容汇聚、技术共享、运营联动、人才赋能、机制顺畅的广东融媒可持续发展的良好生态。

中央民族大学新闻与传播学院教授郭全中表示，建设全媒体传播体系、塑造主流舆论新格局既需要打造强大的内宣平台，又要积极拓展外宣平台，还要为处于媒体架构“腰部”的地市级媒体和末端的县级融媒体赋能。南方报业“两端一云”战略“三管齐下”，已经成为塑造主流舆论新格局中的主力军。

矩阵出击，“两端一云”建设破题探路，牵引驱动广东全省媒体融合发展迈上新台阶。(南方)

国家外汇管理局：

人民币资产避险属性逐步增强

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：11月15日，国家外汇管理局公布的2023年10月份银行结售汇和银行代客涉外收付款数据显示，10月份我国跨境资金流动更趋均衡。国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英就在回答记者提问时表示，外资继9月净增持境内债券后，10月投资规模进一步提升，外资配置人民币资产的信心，在复杂严峻的国际形势下人民币资产的避险属性逐步增强。

国家外汇管理局统计数据表示，2023年10月，银行结汇11516亿元人民币，售汇12057亿元人民币。2023年1—10月，银行累计结汇128576亿元人民币，累计售汇131740亿元人民币。

王春英表示，10月份我国跨境资金流动更趋均衡，银行结售汇以及非银行部门跨境收支逆差环比分别收窄44%和66%。从经常项目看，我国对外贸易表现出较强韧性，货物贸易跨境资金净流入规模保持较高水平，环



候鸟南迁“做客”河源

羊城晚报讯 记者吴奕镇、通讯员黄赞福摄影报道：多只白鹭成群结队，或在空中振翅高飞，或停靠在沙洲湿地觅食嬉戏……秋冬时节，是候鸟南迁之时。连日来，河源也迎来了“候鸟季”，湿地内聚集了大量来此越冬的候鸟，群鸟嬉戏的生态景观(上图)，吸引了不少市民前来观鸟。

在河源市区胜利大桥下的江心沙洲上，20多只白鹭或翱翔

翔于天空，或漫游于水面，或觅食于浅滩，悠闲自得地享受自然的美好，为城市增添了不少生机与野趣。除了白鹭，河源还吸引了夜鹭、黑翅长脚鹬等候鸟来此“安营扎寨”，形成了一幅生机盎然、和谐共生的美丽生态画卷。

据了解，今年以来，河源大力实施绿美河源生态建设。通过努力，当地野生动物生存环境得到了极大改善，野生物种繁衍呈现良好态势。