

促进初中段教育高质量发展

——市政协十六届一次会议协商交流会侧记

记者 董小芳 何峰

百年大计，教育为本。每年市两会，教育话题都吸引着甬城市民的高度关注。

昨日上午，围绕“推进‘双减’背景下初中段教育高质量发展”的主题，市政协十六届一次会议举行了协商交流会。如何提升课堂教学质量？怎样科学带娃、快乐带娃？如何更科学精准地对学生进行评估？怎样更好地推动教育均衡……来自10多个相关部门的负责人和委员们聚焦热点、难点、堵点问题，共谋思路、共商举措。

教育提质，如何更进一步？

新政之下，如何更好地提升教育质量，是全社会最为关注的话题。协商交流会刚开场，委员们就相继抛出了问题。

毫无疑问，构建教育健康生态，是提升教育质量的基础。第一个“抢”到话筒的政协委员谭维定，关心的就是“新政下一些初中家长的焦虑情绪”问题。

市教育局党委书记、局长毛才盛的回答，让他“稳了心”。毛才盛说，宁波正从三方面持续发力，一是办好每一所学校，从教育资源均衡提升上发力，如持续推进集团化办学和组建教育共同体；二是配好每一位老师，提升初中段高级教师占比至28%；三是带好每一位家长，破除唯分论、唯升学论，形成合理的评价体系。

话音刚落，政协委员廖微微就站起来追问：“在这些基础上，如何具体提升课堂教学质量？”

“首先是让教师真正成为学生引路人。通过推出甬城教育名家等一系列培育工程，引导教师转变课堂教学教育方式。”毛才盛说，其次要让课堂真正发挥主战场作用，可以通过打造精品课堂和高效教育、引进校外高端教育资源来丰富教育教学内容等。此外，要让信息技术与教育深度融合，充分利用信息化等手段，为教师提供便利、减轻负担，促进育人方式转变。

推动教育提“质”，促进教育均衡发展，市自然资源和规划局局长、党组书记孙义为也在回答市政协委员沈颖程提问时指出，将持续在学校的科学布局上着力，通过分区分类，科学研判教育设施的学位需求，引导规划布局。在此基础上进一步加强规划补差，强化规划管

理，并继续协同教育局做好新规划学校的选址工作，选择适宜的地块布局各级各类学校。

师资力量，如何有效提升？

推动初中段教育高质量发展，教师是“第一生产力”。

如何促进师资力量有效提升，来自教育一线政协委员童红霞将目光投向了“编制”问题。

“下一步，我们将向省委编办争取中小学教职工编制省域统筹向我市倾斜。”市委编办副主任刘骏说，一要着力补短板，对基本编制出现缺口的地区，督促当地采用挖潜创新和统筹调剂的手段补足编制缺口，确有困难的通过区域统筹调剂或市域调剂等方式进行补充；二要调结构，针对学生数增加而产生县域之间、学段之间、学校之间结构性缺口问题，抓紧谋划相关数字系统科学分配教职工编制资源；三要提效益，全方位、多视角、立体化评价中小幼机构编制执行情况和效益，提高现有编制使用效益。

同样来自教育一线政协委员翁伟彬，关注的则是如何通过拓宽职称评聘渠道，吸引、留住优秀的教师人才。

对此，市人力社保局副局长徐承志回答，关于职称自主评聘，今后将在扩大初中学校自主评聘范围的基础上，加强事中事后全流程监管，建立有效的约束和监督机制。关于公开招聘教师，下一步将支持区（县、市）教育部门探索选取部分有条件的重点学校试点，提升学校参与度。关于特殊人才引进，对于急需紧缺的竞赛老师允许作为紧缺岗位招聘，对艺术类教师的招聘允许灵活运用技能水平测试等考试形式。

市财政局副局长王晓也在回答市政协委员戎骁的提问中回应，下一步，将继续保持财政教育投入强度，完善稳定的投入保障机制，强化政府投入责任，健全多渠道筹措教育经费机制；优化均衡初中优质资源，多措并举增加学位供给，到2025年拟支持全市新建初中68所、增加初中学位5.8万个；支持初中强校工程，扎实推动初中重大改革工作，努力助力提高办学质量。

中考制度，如何更加完善？

对很多学生来说，中考是人生

的第一个“十字路口”。如何选择，或许会对一生产生重大的影响。

政协委员孙琼欢“抢”到话筒后，一个关于“普职分流”的提问，再次将目光瞄向了教育部门。

“‘普职分流’有三个必要性。”毛才盛“接”过了问题说，一是产业发展的结构化需要，比如宁波汽车制造、绿色石化、纺织服装、家用电器等优势产业都需要大量的技能人才；二是学生发展的个性化需要，每个孩子的优势潜能不同，选择职业教育照样可以实现多彩人生；三是教育发展的体系化需要，职业教育与普通教育规模大体相当、相互融通。

“那么，中招考试制度会不会有改变？”政协委员袁涌泉紧接着提问。

毛才盛回应，以后中招考试的命题会更趋科学，会加强生活工作场景的应用，坚决防止偏题、怪题、超过课程标准的难题。同时在应用上也会更趋系统，全面考查、促进学生在德智体美劳方面的综合素质。此外，政策上会更趋多元，特别是要完善自主招生政策，为具有学科特长、创新潜质的学生提供上高中的多种渠道。“十四五”期间，我市定向分配招生比例将提高至70%，并将持续扩大。

对于政协委员田欣幸提出的“新政下，如何更好更科学地对初中生作出评定”，毛才盛解释，严格落实教育部相关要求，初中学校期中期末考试实行等级评价，结果不排名、不公布，而是通过“点对点”模式告知学生家长，在减轻学生考试压力、缓解家庭焦虑上整体效果较好。关于综合素质评价改革，将在严格遵守相关要求的基础上，加强对实践能力的考查，引入科学实验类试题。同时，积极探索我市体育中考改革方案，通过采取过程性评价与终结性评价相结合原则，科学确定并逐步提高体育中考分值。

身心健康，如何持续提高？

身体是革命的本钱。初中生身心健康问题，也成了协商交流会上委员们关注的焦点。

政协委员严肖平和胡勤波，分别将问题指向了近视和脊柱侧弯。

针对“小眼镜”的烦恼，市卫生健康委党委委员黄加成回应，卫生部门主要从三个方面着力，一是

做好两个监测，即中小学生视力检查数据监测和教学环境抽样监测，研判近视发病的影响因素，确保孩子们的用眼环境；二是开展防控圈建设，以区域内牵头眼科医疗机构为核心，构建基于地缘辐射的医校近视防控联合体，项目内容涉及近视防控知识培训、视力检查、近视矫正等；三是建立“眼健康档案”，对学生的视力等数据进行分析，减缓学生近视的进展。

而对于脊柱侧弯问题，市体育局党组书记、局长张竟表示，首先要完善防控机制，如开设运动康复门诊，建立常态化普查工作机制等。至2022年底，努力培养出脊柱侧弯普查及防控人员约1000名，每所中小学校配备1名专、兼职脊柱侧弯防控人员。其次要加强普查工作。力争到2022年底，全市中小学校脊柱侧弯普查率达到90%以上。第三要强化宣传教育，加大对各中小学校医、老师、学生家长开设脊柱健康知识培训和脊柱健康课程力度。第四是实施精准干预，如成立脊柱侧弯防控点、脊柱健康特色诊室等。

中学生心理健康的提升，亦是不容忽视的问题。

黄加成回应市政协委员孙立的提问时指出，要加强科普宣教，通过开展形式多样的心理健康活动，帮助中高考生减压。要推进医教合作项目，发挥宁波市学生心理诊疗与研究作用。要多渠道提供心理健康服务，积极提升儿童青少年心理健康服务能力。

市妇联副主席沈纾丹则在回答市政协委员魏杰的提问时，指出了家庭教育对于孩子心理健康成长的重要性。她说，接下来将重点做好四件事，包括推进儿童友好城市建设、成立“最美家”联盟、建好用好“妇女儿童驿站”、迭代升级家风传承示范线，全方位、多角度，丰富家庭教育的内涵，提升家庭教育的品质，为孩子们创造一个良好的成长环境。

市委宣传部分副部长邓晓东在回答市政协委员许鹏浩的提问时，提出了通过加强红色文化学习提升未成年人思想道德水平。邓晓东说，要把红色文化纳入学校教育、纳入青少年主题教育活动、纳入社会实践，可以通过开展“知行新说”思政课现场教学直播活动、加大红色文化教育考核内容、组织主题演讲征文、把校外研学纳入学生课外实践考核积分等形式，以红色文化“加固”未成年人思想道德建设防线。

市政协十六届一次会议收到提案678件

本报讯（记者何峰）昨天晚上，记者从市政协十六届一次会议提案委员会了解到，本次大会共收到提案678件。其中，政协委员提案596件，占总数的87.9%；市各民主党派、工商联、有关人民团体、政协专门委员会和界别组集体提案82件，占总数的12.1%。

经初步分类，有关经济建设方面的提案186件，占总数的27.4%；有关政治建设方面的提案55件，占总数的8.1%；有关文化建设方面的提案48件，占总数的7.1%；有关社会建设方面的提案335件，占总数的49.4%；有关生态文明建设方面的提案54件，占总数的8.0%。

本次会议收到的提案内容丰

富，涵盖广泛，涉及我市经济社会发展的各个方面，既有关长远发展的战略思考，也有涉及群众切身利益问题的具体建议。总体来看，提案质量较高，绝大多数提案是在认真选题、深入调研、精心准备的基础上提出的，具有较强的针对性和可操作性。

据悉，会议期间，提案组对收到的提案进行了初审，提案审查委员会对立案审查工作进行了研究部署。会后，提案审查委员会将根据《政协宁波市委员会提案工作条例》有关规定，对本次会议收到的提案进行集中审查，并将审查立案情况书面报告市政协常委会。对于立案的提案，提案审查委员会将会同市督考办进行集中交办。

紧而又紧防好疫 善始善终开好会 市政协十六届一次会议举行会风会纪监督员第二次会议

本报讯（记者何峰）昨天晚上，市政协十六届一次会议举行会风会纪监督员第二次会议。会议强调，正式会期已过了四分之三，务必克服“胜利在望松口气”的麻痹思想，要紧而又紧防好疫，善始善终开好会，确保选举顺利和会议圆满。

会议指出，会议开始以来，委员参会热情高、疫情防控措施实、会风会纪执行严，会风会纪方面总体是好的。但也要清醒看到，存在疫情防控的重视程度还要进一步提高、会场秩序还有进一步提升的空间、个别工作人员服务质量有待进一步提高等问题。

会议强调，要善始善终开好会，一定要克服松懈麻痹思想，充

分树牢“行百里者半九十”的意识，充分认识到工作越到最后时刻越要响鼓重锤，要有不获全胜决不收兵的信心和决心，委员要认真准备今天的分组讨论，对政府工作报告和“两院”工作报告提出一些真知灼见，充分展现政协委员的风采。要紧而又紧防好疫，在疫情多点散发的情况下，始终如一地做好核酸检测、人员出入管控、亮码、测温等各种防控措施，并研判分析疫情对大会组织和选举工作的影响，做好应急处置准备，确保人人参与、确保万无一失。要全力以赴抓重点，做好市政协十六届一次会议最后一天的工作，齐抓共管，形成合力，确保会议圆满成功。

2022 两会 ★ 两会热点

推进降碳节能，让绿色成为发展底色

记者 孙佳丽

【核心提示】

宁波经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，内外环境、供需结构以及人民对美好生活的向往等新常态，对重点领域用能提出了新要求。抓好降碳节能工作，促进产业绿色低碳发展，实现经济社会绿色转型，具有深远且重大的意义。今年的政府工作报告中就提出，要有序推进降碳节能。

【人物名片】

刘丰维 市人大代表，宁波瑞凌新能源科技有限公司技术副总裁、共青团奉化区委书记（兼职）
杨和荣 市人大代表，中哲控股集团有限公司董事长、高级经济师
蔡文斌 市政协委员、宁海县高级职业技术学校副校长

“降碳节能的一大核心任务，就是做好碳达峰碳中和工作，其中，绿色低碳科技创新至关重要。2021年底，宁波发布了碳达峰碳中和科技创新行动方案，计划抓好科技创新这一关键变量，高质量支撑宁波市如期实现碳达峰碳中和。”

作为深耕“双碳”领域的科技企业代表，刘丰维深切关注辐射制冷技术的发展。他表示，宁波是全球范围内辐射制冷技术产业化的源头创新地。但该技术在新产品研发和推广应用过程中，缺少持续的专项牵引和资金支持，近两年出台的多项规划文件和推荐目录也缺乏强制性。

“辐射制冷技术能否在研发

和应用领域实现从0到1的突破，政府扮演着重要角色。”刘丰维建议，要加大对该技术的持续支持力度，包括加快设立双碳重大科技创新专项，健全技术与材料在产品、设计、施工等方面的地方标准与规范，并在宁波全市范围内优先推进低温低碳安全储能、建筑降温节能领域的规模化应用。

杨和荣则将关注的重点放在了宁波相对薄弱的领域——储能产业。在他看来，在国家、省级层面大力倡导和支持储能产业发展的当下，宁波有必要将储能产业作为践行“双碳”战略的重要支撑。

“宁波首先要在新型电池正负极材料、电芯制造等领域加大支持力度，培育储能产业应用场景，做强做大储能产业集群。其次，扩大行业投资，在市级层面成立‘储能产业发展专班’，重点培育和扶持3家至5家优秀储能企业。”杨和荣说，宁波还需出台补贴政策，解决储能运营企业收费难问题，让金融机构加大对储能电站，特别是用户侧储能项目的贷款支持力度，同时加快培养储能领域“高精尖缺”人才，增强关键核心技术攻关和自主创新能力。

此外，林业在应对气候变化、实现碳达峰碳中和目标同样占据特殊地位。目前，林业碳汇技术是碳中和和技术中更经济、更有效的一种，但宁波的林业碳汇能力建设仍处于探索阶段。

表决



昨天，人大代表通过大会选举办法、市十六届人大专门委员会组成人员人选通过办法、民生实事项目票决办法。（记者 徐能 摄）

确定民生实事项目草案，提请大会表决；提出关于政府工作报告等6个决议草案，提请代表酝酿；决定大会选举监票人名单，提出大会选举总监票人名单草案，提请全体代表酝酿；听取代表联合提名各项候选人情况汇报；通过关于代表议案处理意见的报告。

主席团第四次会议后，举行会风会纪监督员第二次会议。

政协

上午9时，分组讨论政府工

作报告、计划报告和预算报告、“两院”工作报告，选举事项。

上午10时15分，联组专题讨论“两院”工作报告。

下午2时30分，举行第四次全体会议（选举会），选举十六届市政协主席、副主席、秘书长、常务委员。

下午3时30分，第五次全体会议（闭幕会），审议通过全会提案；审议通过大会决议；中共宁波市委书记讲话。

晚上7时，提案审查委员会第三次会议。（朱雯 整理）

2022 两会 ★ 今日议程

人大

上午9时，举行代表团全体会议，审议市人大常委会、市中级人民法院、市检察院工作报告。

下午2时30分，举行代表小组会议，审议市人大常委会、市中级人民法院、市检察院工作报告；听取大会秘书处关于代表团票选民生实事项目情况的汇报，

十六届人大专门委员会组成人员选名单草案。

举行计划预算审查委员会会议，审查计划草案、预算草案；根据各代表团的审议意见，提出关于计划、预算草案的2个审查报告。

晚上6时30分，主席团举行第四次会议，听取各代表团关于审议市人大常委会、市中级人民法院、市检察院工作报告情况的汇报；通过计划预算审查委员会关于计划、预算草案的2个审查报告；听取大会秘书处关于代表团票选民生实事项目情况的汇报，