

代表委员热议轻工“向新”

今年全国两会，“新质生产力”成为代表委员热议轻工业转型的关键词。从烟花爆竹的华丽转身到陶瓷产业的法治护航，从乐器制造的精准扶持到智能家居的标准统一，代表委员们的思考与呼吁，立足行业观察、聚焦民生关切，为推动传统产业在新时代焕发新生机建言献策，汇聚成推动轻工业高质量发展的澎湃动能。

全国人大代表黄小玲：

让千年花炮在新时代绽放更璀璨的光芒

□ 本报记者 解磊

以爆竹声传递喜悦，以焰火照亮苍穹，烟花爆竹是烙印在中华民族血脉中的文化符号，也是我国在全球竞争中独占鳌头的特色产业。今年全国两会，来自“花炮祖师”李畋故里湖南醴陵的全国人大代表、中国陶瓷艺术大师黄小玲，又一次将目光投向这个她为之奔走呼吁了几十年的传统产业。自2012年首次当选全国人大代表以来，黄小玲已十余次为烟花爆竹产业建言。今年，她带着“关于推动全国烟花爆竹产业转型升级的建议”再度发声，呼吁推动这一千亿级产业向安全化、环保化、高端化迈进。

“烟花爆竹产业转型升级涉及智能控制、环保材料、数字技术等多领域创新，高度契合国家‘十五五’规划加快推进新型工业化、培育新质生产力的战略导向。”黄小玲手中拿着一份翔实的数据：2024年，全国烟花爆竹总产值约900亿元，出口额达80亿元，分别占全球总量的90%和80%，其中仅湖南浏阳、醴

陵两地就有生产企业600余家，年产值超过700亿元。在她看来，推动这一传统产业改造升级，不仅是培育新质生产力的生动实践，更是破解当前发展瓶颈的必然要求。随着全社会安全环保意识空前提高，国内已有超过600个城市对烟花爆竹实施禁放或限放政策，低质、高耗、高污染的产品正逐渐失去市场。与此同时，烟花爆竹产业深度关联农村劳动力与低收入群体，仅在湖南就带动近55万群众就业，是稳就业、惠民生、促县域经济发展的重要基石。“通过科技创新与规范管理，这一传统产业完全可以在新时代焕发新生机。”黄小玲对此坚信不疑。

谈及产业现状与未来方向，黄小玲建议，科学技术部、工业和信息化部等部门将烟花爆竹行业共性关键技术攻关列入国家重点研发计划，支持智能燃放控制、环保发射药、可降解材料、数字化安全监测等共性技术攻关，并在湖南等主产区布局国家级烟花爆竹工程技术研究中心或协同创新平台。在产业智能化与安全体系建设方面，她呼吁工

业和信息化部、应急管理部等部门抓紧制定智能制造、安全生产信息化等国家标准与行业规范，并支持在浏阳、醴陵、上栗、万载等主产区优先布局国家级智能制造示范园区，推广智能化生产线与数字化安全管理模式，打造可全国复制的智能化升级范式。

绿色转型同样是黄小玲关注的重点。她建议财政部、生态环境部等部门设立专项引导基金，重点支持无硫发射药、低烟环保药剂等绿色技术的研发与产业化应用，并对取得国际环保认证的企业给予补贴，纳入国家绿色产品推广目录。她还特别提到了“烟花+文旅”的融合路径，建议文化和旅游部等部门支持数字烟花、文旅焰火等新业态发展，运用“北斗+5G”、数字孪生等技术开发沉浸式烟花表演平台，在产业基础良好的地区打造国家级烟花文旅融合示范区，提升中国烟花文化的全球影响力。此外，她建议商务部、海关总署等部门支持企业参与国际标准制定，在重点海外市场建立仓储展示中心，推动建

全国人大代表张晓文：

精准施策破堵点 推动乐器产业高质量发展

□ 本报记者 王薛瀚

“乐器产业兼具文化价值与经济功能，不仅是建设文化强国的重要支撑，更是吸纳就业的民生产业。当前我国乐器产业面临内需结构调整、生产成本上升等多重挑战，亟需精准对接国家现有政策，打通发展堵点。”今年全国两会期间，全国人大代表、东北钢琴乐器有限公司董事长张晓文在接受记者采访时表示，今年她带来了关于推动我国乐器产业高质量发展的建议。

张晓文介绍，我国是全球乐器制造业大国，全球超过60%的乐器来自中国。然而，当前乐器产业发展面临严峻挑战。一方面，受非学科类培训市场规范化调整影响，部分地区在执行政策时将音乐等非学科类培训与学科类培训同等对待，导致部分琴行、艺培机构关停，客观上切断了乐器销售

的重要渠道。另一方面，受高端木材等原材料价格波动影响，企业运营成本持续增加，利润空间收窄。

“乐器制造与艺术培训市场的萎缩，不仅影响国民音乐素养提升，更冲击着数十万从业者的生计。”张晓文表示。据中国乐器协会统计，目前钢琴产业呈结构性收缩态势，古筝等传统民族乐器销售量较往年下降超过50%，行业整体订单量减少、库存压力上升。

为推动乐器产业高质量发展，张晓文提出五项具体建议：

一是对接金融政策，打通低成本资金通道。建议将乐器制造企业智能化改造、关键部件国产化攻关等项目纳入工业领域设备更新和技术改造储备项目清单，并重点支持。同时，落实“科技创新和技术改造再贷款”政策优惠利率，并配套最高1.5个百分点的财

政贴息。

二是推动税收调整，纳入文化产品支持范畴。建议对“中国消费名品名单”内的乐器骨干企业实施企业所得税阶段性减征，减征部分定向用于技术研发、设备更新和品牌建设。

三是拉动消费市场，拓展存量与增量空间。建议将乐器产业的数字化转型设备投入与耐用消费品纳入“消费品以旧换新”支持品类，创新乐器租赁、共享等消费模式，降低入门门槛。

四是支持技术攻关，补齐核心部件短板。建议在年度“产业基础再造和制造业高质量发展专项”中增设“乐器关键技术与核心部件攻关”方向，通过“揭榜挂帅”机制支持龙头企业联合高校院所攻关。

五是规范市场秩序，优化政府采购环境。建议针对国内暂无法稳定替代供应的乐器关键零部件研究实施进



本报记者 赵曦 口 花沁昕

立“一带一路”烟花产业合作机制，全方位巩固我国在全球烟花贸易中的主导优势。

“尽管当前社会对烟花爆竹产业仍存争议，但它带给人们的还是欢乐和喜悦更多。”黄小玲言辞恳切。从呼吁建立退出补偿机制，到推动税收反哺主产区，再到如今聚焦智能化、绿色化、高端化转型，这位“瓷女”的跨界坚守，映照出一位基层人大代表为产业谋发展、为民众谋福祉的初心。她相信，通过科技赋能与文化添翼，古老的烟花爆竹产业必将在新时代的空中绽放出更加璀璨的光芒。



口暂定税率。在政府采购中落实公平竞争原则，将国产品牌优质产品纳入供应商名录。

“当前，全球乐器市场正处于数字化浪潮与消费变革交汇期。我国乐器产业若能精准对接国家科技创新、扩大内需等现有政策，解决行业堵点，有望实现跨越式发展。”张晓文表示，希望通过精准施策，推动乐器产业高质量发展，为建设文化强国贡献力量。



建设国家陶瓷文化传承创新试验区

全国人大代表欧阳华：

党的十八大以来，国家高度重视非物质文化遗产保护传承，出台系列政策举措推动传统文化与现代发展深度融合，为文化强国、制造强国、科技强国建设注入文化动能。今年全国两会期间，全国人大代表、江苏省宜兴市西渚镇白塔村党总支书记欧阳华提出以江苏陶瓷专项立法为牵引，支持宜兴建设以陶为特色的国家陶瓷文化传承创新试验区的构想，以法治赋能、创新驱动、区域协同为县域特色经济发展提供示范。

作为来自基层的代表，欧阳华在深入调研宜兴陶瓷文化传承与产业现状后发现，宜兴作为拥有七千多年制陶史的“中国陶都”，紫砂陶制作技艺享誉世界，“宜兴窑系”为全国第九大窑系、唯一“陶窑系”，10项陶瓷相关非遗项目构成厚重文化家底。同时，当地已形成艺术陶瓷、日用陶瓷、先进陶瓷协同发展的完整产业体系，集聚上千家企业、十万余名从业人员，先进陶瓷产品广泛应用于新能源、电子信息、生物医药等领域，部分关键部件成功突破技术瓶颈。

“江苏省已率先开展陶瓷领域专项立法，为产业规范发展提供法治保障，但在国家级平台支撑、关键技术攻关、产业链协同等方面仍有提升空间。”欧阳华表示，宜兴陶瓷兼具文化传承价值与先进产业属性，支持其建设国家陶瓷文化传承创新试验区，既能完善全国陶瓷文化保护传承格局，与现有试验区形成互补，也能推动人文经济与新质生产力深度融合，提升国家产业链供应链安全水平。

为此，欧阳华关注宜兴探索以陶瓷为纽带的人文经济发展新路径。他建议，将创建国家陶瓷文化传承创新试验区纳入国家文化强国战略布局，给予资金、试点、推广等政策支持，推动紫砂陶制作技艺申报人类非物质文化遗产，建设国家级陶瓷博物馆、数字非遗展示中心、文化研学基地等载体，举办国家级陶瓷文化交流活动，提升“中国陶都”国际影响力。在产业发展层面，以宜兴为核心建设国家级先进陶瓷产业集聚区，聚焦高端粉体、精密成型、高温烧结等关键环节，加大基础研究投入，突破“卡脖子”技术，提升产业链自主可控水平；推动长三角陶瓷产业链协同发展，将重大项目纳入国家战略性新兴产业规划，打造千亿级先进陶瓷产业高地。同时，在宜兴布局国家级陶瓷产业技术公共服务平台，整合高校、科研院所与龙头企业资源，建设重点实验室、制造业创新中心，打造质量检测、标准制定、中试孵化、成果转化全链条服务体系，支持承担国家重大科技专项与标准制修订任务，探索产学研深度融合的人才培养模式，为陶瓷产业高质量发展提供技术与人才支撑。

欧阳华表示，宜兴陶瓷是江苏特色产业，也是国家文化传承与新材料产业的重要组成部分。以立法为牵引推动试验区与产业集聚区建设，是落实国家战略的具体举措，有望实现文化传承、产业迭代、县域经济突破的综合效应，为全国县域特色经济高质量发展提供可复制、可推广的经验。

全国人大代表钟铮：

加速出台智能家居互联互通国家标准

本报记者 赵曦 口 王雅舒

“当前家电产业正处于从‘单品智能’向‘全屋主动智能’跨越的关键阶段。”全国人大代表、美的集团股份有限公司副总裁兼首席财务官钟铮表示，今年，她将目光聚焦于智能家电领域。

随着人工智能、大数据、物联网等技术的加速应用，家电行业正朝着智能化方向迈进。据国际数据机构的报告预测，2025年中国智能家居市场出货量将达到2.81亿台，同比增长7.8%。这些便捷、智慧、智能家电，正成为当代年轻人的生活“新宠”。

“然而，当前智能家电产业升级过程中，仍然有许多问题亟待解决。”她指出，操作系统碎片化、连接协议不统一、互联互通标准缺失等基础性问题凸显是制约智能家电行业高质量发展的主要瓶颈。

对此，钟铮认为需加强顶层设计，制定国家级技术发展路线图。她提出，可以通过工业和信息化部牵头，联合国家发展改革委、科技部等相关单位制定《智能家居全链条自主技术发展路线图》，明确自主操作系统、短距通信技术及互联互通标准的阶段性发展目标、核心任务与配套支持政策。同时，加快制定并实施智能家居互联互通国家标准，明确设备发现、连接、控制以及数据模型、安全防护等核心技术规范，倒逼企业加快技术改造与产品升级。

钟铮认为：“品牌间无法协同联动、企业间各自为战重复研发等问题，也阻碍了产业智能化的发展。”在她看来，构建开放协同的产业生态，能够更好地降低中小企业参与门槛，释放产



业活力。她表示，在技术层面，要发挥龙头企业的引领带动作用，鼓励头部企业、智能家居企业推动企业间代码共享、技术互通、生态共建，打破品牌壁垒，同时为中小企业提供标准适配工具包、智能模组补贴、技术指导等支持。此外，钟铮还特别关注规模化应用示范的开展。“通过标杆场景的打造和推广，让消费者直观感受到统一标准下的智能体验升级。”她表示，将智能家居互联互通标准落地与智慧社区、保障性住房、养老机构、智慧家居产业园等项目建设相结合，打造一批全屋智能、主动节能、老年关怀等特色示范工程，不仅可以为企业提供产品落地和技术迭代的应用场景，还可以通过市场需求推动标准的完善。立于智能家电产业升级的关键风口，钟铮强调，推动建立国家层面统一、强制性的智能家居互联互通标准，是破解行业发展痛点、提升消费者体验的现实需要，更是整合国内产业生态、凝聚技术合力，将自主技术优势转化为产业胜势的关键举措。

(上接 A1 版)

大会期间，中央领导同志到现场听取大会发言，参加委员联组讨论；中共中央、国务院有关部门和单位负责同志应邀列席旁听开幕会和大会发言280余人次……

一幕幕场景，一个个数据，正是中国全过程人民民主故事的生动缩影。

团结奋斗不断开创中国式现代化建设新局面

蓝图已经绘就，奋进正当其时。站在新的历史起点，广大政协委员纷纷表示，将立足人民政协自身性质定位和职责使命，团结引领各族各界人士把智慧和力量进一步凝聚到中共中央确定的战略部署上来，激荡上下同心精气神，汇聚团结奋斗正能量。围绕中心，服务大局——

“围绕‘十五五’规划实施议政建言，以高质量履职成果服务党和国家中心任务。”全国政协常委会工作报告中的部署，引发广大委员深刻共鸣。

“我们要完整、准确、全面贯彻新发展理念，努力为实现‘十五五’良好开局贡献智慧与力量。”九三学社四川省委主委徐玖平委员表示，将进一步增强履职本领，聚焦重点领

域，深入科研院所和企业开展调研，助力建设科技强国。

“十五五”规划纲要草案提出，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

展望未来，聚变新能(安徽)有限公司董事长严建文委员目标明确：“我们要以国家战略为牵引，深耕高端装备制造主业，聚力核聚变关键核心技术与高端装备难题攻关，以硬科技创新抢占未来能源制高点。”

坚守初心，履职为民——

在中央红军长征集结出发地江西于都，北京大学人民医院多年来对口帮扶于都县人民医院。26批医疗队、136名专家，做了2000多台高难度手术，帮助新建14个临床学科……来自首都的优质医疗资源下沉革命老区。

“人民政协为人民。我将充分发挥自身优势，通过履职不断满足人民多元化需求，让群众切身感受到政协离自己很近，委员就在身边。”中国工程院院士、北京大学人民医院院长王俊委员说。

一湾浅浅的海峡，割不断两岸同胞同根同源的血脉之缘，挡不住两岸同胞守望相助的手足之情。

祖籍台湾彰化的刘艳委员表示：“我亲眼见证了许许多多台胞台企跨越海峡，参与大陆经济

社会建设，共享中国式现代化发展的机遇和成果。诚挚希望有更多台湾乡亲，秉持民族大义、担负历史责任，主动融入实现国家统一和民族复兴的伟大进程当中。”

中国式现代化是干出来的。

“我国进入基本实现社会主义现代化坚实基础、全面发力的关键时期，击鼓催征、时不我待。”重庆市涪陵区委书记黎勇委员说，将立足地方发展一线，在科技创新与产业融合上勇闯敢试，让创新这个“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。

赴京参会，甘肃农业大学教授柴守玺委员最放心不下的是自己的试验田，开会间隙仍不忘叮嘱学生多加照看。

“农业科研不能只在实验室里做，要到田里去，写在大地上。”会后，柴守玺又将奔赴农业一线。“我们要把握农业现代化发展新机遇，通过农业技术创新和应用，进一步攻克农业难题，用技术守好‘大国粮仓’。”

蓝图起，春潮荡；同心干，向前行。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勠力同心、勇毅前行，人民政协必将画好强国建设、民族复兴的最大同心圆，为推进中国式现代化作出更大贡献。

(新华社)