

筑梦现代化 共绘新图景
代表委员议国是

热点建言

全国政协委员李景虹：

“白色污染”也能变“油田”

本报记者 王茜娟

如何进一步提高低值废塑料的利用价值？如何破解塑料污染治理的难点和痛点？在全国政协委员、中国科学院院士李景虹看来，废塑料化学循环或是一条不错的出路，可以对各种低值废塑料进行集中回收利用，从而减少对石油等原生资源的消耗，将“白色污染”变为“油田”，为能源、资源安全提供有力保障。

塑料因质量轻、制造成本低、可塑性强被广泛应用于国民经济各个领域。据统计，2022年，我国废塑料

产量超过6000万吨，其中仅有1800万吨实现了材料化回收利用，利用率约为30%。剩余约70%的塑料购物袋、快递袋、外卖餐盒、地膜、农药瓶、肥料袋、各种包装等低值塑料垃圾，基本混入生活垃圾被焚烧或填埋，造成严重资源浪费，成为塑料污染治理的最大难点和痛点。

多年持续关注塑料污染治理的李景虹，一直想为这每年约4200万吨的废塑料找个合适的出路。在多次调研和深入思考之后，他认为化学循环

可以有效突破物理回收应用场景限制，突破废塑料材料化回收利用的发展瓶颈，这也意味着“塑料变石油”成为可能。

李景虹给记者算了一笔账：如果能够对4200万吨中的50%实现化学循环，就相当于开发了一个超过6000万吨的油田；如果能够对现有10亿吨的存量塑料垃圾进行回收利用，相当于低成本开发超大规模的“城市油田”。

与此同时，每化学循环1吨废塑

料与使用石油生产塑料相比，平均可以减少0.67吨二氧化碳排放。如果能够对2022年我国填埋或焚烧的4200万吨废塑料全部实现化学循环，与焚烧相比可减少碳排放2814万吨，具有显著的碳减排效益。

“当前国内外废塑料化学循环技术路线逐渐成熟，已进入产业化示范应用关键阶段，成为国际化企业竞争的新热点。国家有关部门应高度重视、抢先布局。”李景虹说。

李景虹建议，应尽快明确废塑料化学循环战略定位，将其作为构建我国塑料污染治理体系和能源资源战略安全保障的重要组成部分，纳入塑料污染治理政策法规体系、循环经济规划和废旧物资循环利用体系规划，并作为应对塑料污染的核心手段。同时，建立与化学循环相匹配的废塑料回收体系，建设城市低值可回收物分选中心，将低值废塑料从生活垃圾中分选出来，并交由化学循环企业加以利用。

全国政协委员黄红霞：
推广“全链式”医养结合服务模式

本报记者 靳燕

截至2022年底，我国60岁以上老年人口达到2.8亿，人口老龄化程度持续加深。全国政协委员、河南省卫健委主任黄红霞密切关注着老龄化问题，致力于探索提高养老资源利用效率，加快推动养老服务提质升级，确保银发一族老有所养，享受到充分的医疗保障。

“近年来，养老服务需求快速增长，但99%的老年人选择在家中养老，养老机构床位使用率整体不足40%，造成大量资源闲置。”黄红霞指出，机构收费较贵、服务质量不高、医养结合不紧密以及老年个性化、多层次的养老服务需求得不到满足，导致当前养老机构“一床难求”与“高空置率”的结构性矛盾。

去年，河南创新探索出“全链式”医养结合养老模式。该模式通过建立健康养老信息化服务平台，构建医疗机构+医养服务中心+医养服务站+家庭的“全链式”医养结合模式。调研发现，全省医养结合机构入住率达60%以上，明显高于全国水平。“这样的养老服务模式值得全国推广。”黄红霞认为，由于当前的“全链式”医养结合养老模式处于初级阶段，各级政府及有关部门应将其作为重点民生项目大力推广，让更多的老年人变“养老”为“享老”。

过去的一年中，黄红霞走访了多家养老产业企业、乡村和医疗机构，发现很多人希望未来养老成本更低、业态更丰富。对此，黄红霞建议，深耕“银发经济”发展新蓝海，支持开发适合老年人使用的康复辅具、健康管理、保健养生等养老产品，尤其是人工智能型养老产品，打造一批康养基地、康养旅居产品，满足多层次、多元化的养老服务需求。

对于目前流行的“智慧养老”，黄红霞认为，高科技、人工智能在助力养老中需要注意“适老化”问题，精准识别老年人需求，对公共设施及居家设施进行适老化改造，避免老年人陷入“数字化的生活困境”。同时，通过政府补贴和市场竞争，降低智慧养老成本，让老年人充分享受到现代技术和政策红利。

全国政协委员柯希平：

加速推进数字化转型 破解中小企业困境

本报记者 照宁

加速推进工业数字化转型升级是新时代推进新型工业化的重要举措，更是形成新质生产力、建设制造强国的重要突破口。今年全国“两会”前，全国政协委员、厦门市工商联主席柯希平在调研中发现，推进工业数字化转型正处于提升期，内生动力强，潜力空间大。但在实践中，很多企业尤其是中小企业面临着不愿转、不敢转、不会转的困境。

“大多数中小企业信息化、电气化不完善，以数据采集和图形化展示为主流的数字化产品，很难解决企业痛点。”在与企业深入交流中，柯希平了解到应用前景不够丰富、企业对数据分析应用价值不高或普遍存在的问题是阻碍工业数字化转型的重要因素。

“应全方位推进新产品新模式新业态发展。”柯希平告诉记者，支持制造业与信息技术企业联合攻关，推动人工智能、5G、先进传感等技术的融合应用，培育工业级智能硬件、智能机器人

等新型智能产品。发展基于智能产品的场景化应用，加快数字化管理、平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等新模式新业态发展。加大行业性的数字化解决方案的扶持力度。

“建议培育一批创新能力强、品牌影响力突出的融合应用领军企业。”在柯希平看来，打造示范引领标杆和转型指南非常重要，要分行业梳理典型应用场景、系统解决方案和数据分析能力，形成转型指南，明晰转型路径。开展中小企业数字化转型赋能专项行动，探索“链式”转型模式，将推进中小企业成片转型。

“要降低中小企业数字化应用门槛，研发并推广一批小型化、嵌入式、无边协同的数字化解决方案。开展人工智能、区块链、数字孪生等前沿关键技术攻关，赋能工业企业提质增效和绿色安全发展。”柯希平建议，提升关键核心技术支撑能力，推动数字化转型周边支撑技术发展，包括算法研发、基础软件国产化，以及各种知识库体系的构建。

全国政协委员张志勇：

建设教育强国须加大全社会教育投入

本报记者 朱英杰

“推动教育强国建设”及“推进教育、科学、人才三位一体战略走深走实”是此次全国“两会”教育界委员探讨各项问题的核心主线，对全国政协委员、北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇来说也不例外。

但围绕相关论题，张志勇委员在“两会”期间的小组讨论中却表达了自己的忧心：“我国财政教育投入水平与教育强国建设要求仍不适应，与OECD国家5.03%的平均水平的差距仍然较大，与美国7%的水平差距更大。”

张志勇表示，在我国已形成世界最大规模的教育体系背景下，国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例连续11年做到“不低于4%”，实属不易也教育强国建设提供了强有力的支撑力量。但面对更高质量发展需求，一些问题还必须直面。

“当前社会教育投入水平不断下降。事业收入、捐赠收入、民

办学校举办者投入和其他四种非财政性社会教育经费投入，各自在总教育经费投入中的比例都处于较低水平。与此同时，教育投入的绩效还需要进一步提高。”张志勇说。

好风凭借力，奋进正当时。张志勇认为，适应建设教育强国的需要，应继续加大全社会教育的投入。“我国财政性教育经费占GDP比例应保持增长趋势，到2035年应达到占国内生产总值5%的水平。同时，应进一步激发和释放社会教育投入的积极性，到2035年把社会教育投入占国内生产总值的比例提高到1%以上。”

为推动以上目标的进一步落地，张志勇还建议建立健全教育战略性投入机制；完善法律体系和政策支持体系，提高社会资金投入教育积极性；深入推进公共教育经费投入机制改革，提高教育经费使用绩效。

“教育优先发展战略，需优先保障并不断扩大教育投入。”张志勇委员再次坚定地表示。

委员议政



探讨交流

在特邀香港人士、特邀澳门人士界别联组会议间隙，王伟委员与王冬胜委员就推动科技金融健康发展等话题交换意见。本报记者 贾宁 摄

全国人大代表文颖怡：

加快推动粤港澳大湾区医院与国际标准接轨

本报记者 高杨

第十四届全国人大代表、香港广西社团总会会长文颖怡近年来一直参与和关注粤港澳大湾区的发展，今年“两会”，她向大会提出了粤港澳大湾区医院加快与国际标准接轨的建议。

2020年12月，在国家卫生健康委、广东省卫生健康委的支持下，深圳市卫健医院评审评价研究中心成立。

文颖怡关注到该中心于2022年9月发布的《医院质量国际认证标准(2021版)》以97%得分率获得国际医疗质量协会外部评审会(ISOqua EEA)的权威认证，成为全国首部国际版医院认证标准。文颖怡表示，目前全国有13所医院参加了国际医院评审认证标准(中国)首批医院评审认证，其中除了清华大学附属北京清华长庚医院，其余全部

来自粤港澳大湾区城市，包括4所香港医院，这不仅助力内地和港澳医疗体系融合发展，增加大湾区优质医疗资源，也有利于我国医院获得国际商业保险机构的认可，便利购买了国际医保的港澳居民在内地医院接受诊疗。

“香港医院管理局于2009年开始与另一家获国际医疗质量协会外部评审会(ISOqua EEA)认证的国际认证机构澳大利亚医疗服务标准委员会(ACHS)推行医院认证计划。”文颖怡认为，在我国医院评审标准实现国际化的过程中，中央可以支持香港运用过往参与国际认证的经验，作为国际示范这个新标准的窗口，发展成吸纳外国人到粤港澳大湾区城市发展、定居的优势，也能够为“一带一路”国家

参与国际医院评审认证标准(中国)提供参考经验，带动全球更多国家迈向医疗服务标准化、同质化。

为此，她建议：推动粤港澳大湾区九市所有三甲医院、港澳两区公立医院，以及内地曾取得美国国际医疗卫生机构认证联合委员会(JCI)认证的医院，参加国际医院评审认证标准(中国)；借国际认证标准推进跨境医疗协作；提升粤港澳大湾区内医疗专家的专业交流水平；加强向“一带一路”国家宣传国际医院评审认证标准(中国)。

文颖怡还建议国家卫生健康委制订针对其他医疗卫生健康单位的国际认证标准，推动医疗卫生单位取得相关国际认证，全面推进我国医疗体系国际化进程。

张斌委员：

培育文化产业国际合作竞争新优势

本报讯(记者 谢颖)《“十四五”文化产业发展规划》提出，培育文化产业国际合作竞争新优势。全国政协委员、中国文化产业协会会长张斌多年来致力于文化产业国际合作与交流，在他看来，要在国际文化产业领域取得优势地位，必须加快构建国际文化产业交流的长效机制。

“国际文化产业交流效率的高低很大程度上取决于国际文化产业交流机制的完善和渠道的拓展。”张斌建议，当前应加快构建更多跨区域、跨国界、跨领域的文化产业合作多边机制，加强与全球文化领域专业国际组织的联系对接，提高参与全球治理能力，提升全球产业资源调配能力和贸易规则平衡能力。

张斌认为，数字文化产业对全球经济增长的拉动作用越来越强。他因此建议，以数字文化提升文化产业国际竞争力，发挥丰富文化资源优势 and 数字文化产业竞争力，积极布局全球文化产业市场，推动中华文化与中国企业走出去。同时，拓展文化贸易合作渠道，充分利用国家对外文化贸易基地，引领企业开拓海外文化市场。

王桂林委员：

打通科技成果转化“堵点”

本报讯(记者 林仪)“畅通科技成果转化链条，提高科技成果转化和产业化水平，是实现科技自立自强的应有之义，也是建设现代化产业体系的关键之路。”全国政协委员、广州市科技局局长王桂林在“两会”期间告诉记者。

在王桂林看来，科技成果转化的过程，本质上是科技供给与市场需求匹配的过程，要想跨越两者之间的鸿沟，关键是建立以企业为主体、需求为牵引，产学研相结合的科技成果转化体系。加快完善“创业者成长链、企业育成链、成果转化链”三螺旋支撑体系，打通科技成果从样品到产品再到商品的演化路径，推动科技成果加快形成新质生产力。

为此，他建议，完善创业者成长链，培育一批勇于创新、敢于冒险的创业人才，孕育一批科技成果转化践行者；完善企业育成链，培育一批研发投入高、产品定位全球、品高价值的高科技企业，提升科技成果转化吸纳能力；完善成果转化链，构建多元协同的高效转化体系，实现有效供给和有效需求的高效匹配。

董希源委员：

规范使用汉字 把好字体“入库”关

本报讯(记者 王惠兵)全国“两会”期间，全国政协委员、福建省美术家协会副主席董希源持续关注规范使用汉字书法库的问题。2021年，他曾提交提案，呼吁净化规范使用汉字书法库，把好字体“入库”关。

“三年间，尽管相关部门三令五申推动规范使用汉字，但在调研中发现，标新立异、哗众取宠的书法字体仍不少见，不仅有‘丑字’，更不乏‘错字’‘乱字’。”接受采访时，董希源话语中不乏忧虑。

董希源以刚刚过去的春节为例补充道：“作为中华民族最为重要的传统节日，许多宣传海报、视频、文案中，可见不少不规范甚至乱写乱画的丑字，仅‘龙贺新春’四字就频频出现丑、乱的写法。”

“规范使用汉字，媒体要‘作则’。”董希源建议，出台相关办法，把标新立异、哗众取宠的不规范汉字清除出字库，推广使用具有中华传统美感的书法字体，倡导规范使用汉字的健康氛围。

全国政协委员赵心竹：

推动女性自主创业

本报记者 刘彤

“随着我国经济社会不断发展，越来越多的女性走上了自主创业的道路，这些优秀女性在自我成就的同时也为社会创造了大量就业机会，已是推动我国经济高速增长的一支重要力量。”谈及今年“两会”期间关注的话题，来自妇联界别的全国政协委员赵心竹与记者探讨起当代女性自主创业面临的环境形势。

结合自身工作实际和调研情况，赵心竹表示，大部分女性创业压力依然存在，虽然许多地区设有鼓励女性创业的小额担保贷

款，但相对于创业环境来说依然是杯水车薪，而且社会上缺乏针对女性特点的系统性创业培训与辅导机制，女性创业经验累积慢、经营风险高，稍有不慎就会导致创业失败。

赵心竹就此问题提交了相关提案，她希望通过提案呼吁能引起相关政府部门对推动女性创业的重视。“许多地区在妇联指导下成立了女企业家协会，建议各地以女企业家协会力量为基础，建立女性自主创业培训体系，通过科学确定培训内容和方式，提供真实创业案例、企业管理技巧

及行业趋势分析，帮助创业者发现问题、解决困难，激励她们树立创业意识，投身创业实践。同时，进一步发挥女企业家协会桥梁作用，协助女性创业者向政府部门申请便利条件和优惠政策，如简化工商登记、减免场地租金、申请创业贷款及开通绿色通道等，为女性营造良好创业氛围。还可以通过与企业、企业联合开展女性创业大赛等活动，凝聚各方力量，帮助创业者以优秀创意、创新产品获得政府、企业资金支持，形成合力激发女性创业动力与热情。”赵心竹说。