



热点建言

全国政协委员李学林建言闲置品交易市场：

线上线下结合变浪费为消费

本报记者 高志民

“绿色消费是实现可持续生态发展的动力。”作为农科专家和学科带头人，全国政协委员李学林多年来对绿色生态农业可持续发展方面有着深入的研究。今年，基于对循环经济、绿色消费领域的持续洞察，李学林将目光投向了闲置交易领域。

李学林表示，推动闲置流转起来，是“变浪费为消费”的最佳方式。闲置物品交易行为可降低产品生产、废弃物处置过程中的温室气体排放，具有减碳效应，是低碳循环发展的重要组成部分，也是大众参与门槛最低的环保行为之一。

2022年12月，中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》中提出，倡导绿色低碳消费，

加快构建废旧物资循环利用体系，倡导节约集约的绿色生活方式。随着绿色发展理念日益深入人心，消费者的绿色消费意识也越来越强，将家中闲置物品的需求旺盛，客观上加速了二手交易的火爆，闲置交易的快速发展就是印证。

第三方数据显示，2022年9月，国内最大的线上闲置交易平台闲鱼的月度活跃用户突破1.25亿人，每年挂在闲鱼上的物品超10亿件，极大地促进了用户闲置物品的交易和再利用，实现了个人消费端的减碳减排。

据闲鱼网总经理李山介绍，得益于国家发展循环经济政策的引导，闲鱼用户规模得到显著提升，特别是年轻化趋势明显，“90后”占比超过50%。据悉，闲鱼发展的初衷是建立一个人人可参与、低门槛、社会

化的闲置资源专业交易平台，鼓励社会闲置资源的流通和用户间的互动。据第三方审计公司数据显示，闲鱼2022年减碳量达到240万吨。

巨量的减碳如何细化到每一笔闲置交易中？目前，很多单位进行了碳减排的探索，记者了解到，此前阿里研究院联合北京大学中国低碳发展研究中心等机构就开展《闲鱼平台闲置经济碳减排前瞻研究》，研究显示，“一部闲置手机参与二手交易实现的碳减排量达36千克。”

为鼓励消费者践行绿色生活，各平台和机构一直在探索将消费者的绿色低碳行为核算成碳积分，帮助消费者算清“碳账”，提高减排效率和意识。然而，目前像这一类标准只在单平台呈现，暂未成为全国统

一标准，也使得闲置交易碳减排难以量化。与此同时，闲置平台与各个城市、机构设立的个人碳账户也存在相互不兼容的问题，一定程度影响了消费者参与低碳消费的热情。

“如何让闲置交易碳减排核算上升到行业高度、国家标准，亟须有关单位联合业内各大平台，在现有研究的基础上，尽快出台明确具权威性及普适性的标准。”李学林告诉记者。

“当前，要鼓励闲置交易平台的发展，通过线上线下结合，让绿色消费成为人人可参与的生活方式。”李学林建议，发挥政企协同效应，实现国家、地方和平台之间碳账户的互联互通，形成数据互通的全国性“个人碳账户”。

全国政协委员赵晓晨建议：

打造国企改革科技创新“特区”

本报记者 王硕

★新闻背景

长期以来，行业性科研院所发挥贴近产业、扎根行业的突出特点，聚集培养优秀科研人才、促进产业链创新链深度融合，为我国工业技术体系建立与发展作出了重要贡献。转制成为科技型企业后，转制院所的工程技术创新能力和自身经济实力有了较大提升，对解决科技与经济“两张皮”问题，起到了很好的促进作用。

今年全国两会期间，全国政协委员，中国有研集团党委书记、董事长赵晓晨接受记者采访时表示，正视转制院所共性技术研发能力弱化的现象，解决转制院所公益性研发体系“定位”“布局”“激励”等问题，进一步完善共性基础技术供给体系，促进创新链产业链深度融合。

赵晓晨说，随着转制科研院所企业把更多精力和资源投入到提升自身经济实力方面，在产业共性技术供给等“公益服务”方面作用出现弱化，不能很好满足当前我国制造业高质量发展的紧迫需求。科研院所转制为企业后，研发活动多数聚焦自身技术升级的需要，共性技术研发投入大幅减少；在研发软硬件建设方面也普遍存在“不想投、不敢投、投不起”的问题，关键设备的更新迭代缓慢。与此同时，企业中从事共性技术研究科技人员面临既无稳定科研经费来源、又难以享受成果转化收益的困境，

创新研发内生动力不足。

为此，赵晓晨建议梳理中央转制科研院所共性技术研发体系的能力清单、人员名单、资产清单，明确清单内机构资产及人员的公益属性，建立与之相适应的考核评价、资产管理、资源投入的管理体系，打造国企改革科技创新“特区”。

此外，赵晓晨还建议，探索建立转制院所职务科技成果转化激励机制，合理授权放权，赋予科研人员在科技成果的定价权、处置权、收益分配权等方面更大的主动权。

好声音

胡德兆委员：

完善科研成果体制创新

结合当下科研环境，全国政协委员，白云电器董事长胡德兆提交了《关于完善科研成果体制创新驱动高质量发展的提案》，建议进一步完善企业创新科技管理的流程和方法，重点放在科研项目立项和项目目标完成方面，发挥科研资金的效率和质量。

胡德兆建议，采取广泛的企业调研、海关数据调查、专家座谈等方式方法，尽可能精准地找到企业、行业和产品链的真实需求，重大科研核心技术指标一定要细化和精准。同时设立国家级和各级政府科技风险投资基金，在部分领域用风险投资制代替奖励制，引导社会资本进入实体经济领域和政府配套政策，鼓励企业科技创新。制定国家鼓励企业研发的重点领域指导目录，引导企业围绕国家需求开展技术创新，支持各行业领军企业聚焦国家重大需求，牵头组建创新联合体，组建一批国家技术创新中心等各类创新基地。

(本报记者 孙金城)

李瑶委员：

内陆自贸试验区建设可锚定“数字贸易”

全国政协委员，民建贵州省委会主委李瑶建议，建设以数字贸易为核心的新型内陆自贸试验区。李瑶提出，建立四大中心，包括大数据开发服务、跨境电子商务、离岸结算、离岸服务外包等，在这些方面重点探索，与其他自贸区形成错位式、互补性发展战略，迅速形成数字贸易主导产业优势，打造数字贸易为核心产业的创新型内陆自贸试验区。

同时，李瑶认为，相关部门要针对数字贸易特点出台相应的支持政策，在贸易便利化、金融创新、服务业开放、政府监管等领域开展自主创新负面清单管理，营造良好的营商环境。密切配合发达地区产业梯度转移，引进培育一批龙头型、标志性、链条式项目，突出数字技术与产业融合。针对数字贸易跨境往来无实物报关、轻资产无抵押的特点，通过数据资产入表、数据资产证券化等措施，创新金融产品和服务。

(本报记者 黄静)

委员议政



上图：会议间隙，怀利敏、郭崇荣、尹璐、关天罡、贺颖春五位委员（从左至右）在一起就共同关注的问题交换意见。

本报记者 姜贵东 摄

下图：新闻出版界委员围绕“新闻出版战线如何站在时代潮头，书写华章，为推进中国式现代化贡献力量”话题交流。图为委员孟冬（左）林丽颖（中）和陈扬勇在小组会上交流。

本报记者 田福良 摄



全国政协委员刘国跃建议：

加强煤炭资源开发统一规划

本报记者 孙金城

能源安全是国家安全的基石。山西、内蒙古、陕西作为我国煤炭核心产区，在保障能源安全方面发挥着重要作用。

“这个产区有着我国煤炭行业最先进的生产力，为保障煤炭安全供应作出了重要贡献。”全国政协委员，国家能源投资集团有限责任公司董事长刘国跃说，“2022年，该产区合计产煤32.3亿吨，占

全国煤炭总产量45亿吨的71.8%，三省区增量2.5亿吨，占全国增量3.7亿吨的67.6%。”

虽然中央骨干能源企业在全国能源保供中发挥了重要作用，但在刘国跃看来，中央企业整体煤炭产量占比约25%，而煤电装机占比超过60%，煤炭资源保障能力和保供责任严重不匹配。“特别是近

年来，核心区中央企业煤矿面临接续资源审批难、开采条件复杂等制约，产量呈逐年下降态势，对我国能源安全保供造成影响。”

究其原因，刘国跃认为，存煤矿井开采难度加大、效率降低，煤炭项目审批环节多、周期长，资源出让附加条件多、成本高是制约煤炭核心产区稳产高产的瓶颈问题。“当前煤矿手续办理约有19项行政审批，各环节均需地方政府逐级上报，手续批复流程长。”

刘国跃为此建议，加强煤炭资源开发的统一规划，规范地方煤炭资源出让条件和程序；做强做优做大中央煤炭企业，有效发挥中央煤炭企业资源、技术、市场和资金优势；加大大型矿区战略性对接，推动煤矿产能建设与资源枯竭矿区转型有序衔接。

全国政协委员孙俊青建议：

拓展林草资源碳汇价值实现路径

本报记者 张园

自愿减排量（CCER）项目尚未重启备案程序、现有生态补偿机制尚未完全体现碳汇价值等问题，都制约了林草资源碳汇价值的实现。

对此，孙俊青建议，“积极开展天然次生林和草原碳汇项目方法学的研究和备案工作，尽快出台温室气体自愿减排交易管理办法，推动符合条件的林草碳汇项目入册，在全国范围内开展交易，并用所得

收入反哺生态保护和建设，有效拓展生态产品价值实现路径。”

“同时，建议设立体现林草碳汇价值的生态保护补偿试点。”孙俊青认为，我国应在加大生态纵向补偿基础上，推动设立林草资源碳汇横向补偿试点，推动林草固碳量大的地区获得更多收益，既让大量的林草资源实现碳汇价值，同时也助力“双碳”目标实现。

临的问题挑战依然很多，亟须统筹发力，实现实质性突破。”王彤宙建议，国家相关部门制定“中国建造”“中国制造”的标准化时，要直接与国际对标，完善国际化的顶层设计与，把推动中国标准国际化作为参与全球治理、提升国际竞争力的重要举措，在国家层面明确牵头部委和具体责任分工。同时，建立标准国际化跨部委合作机制。

与此同时，还要加强基础理论研究，做好中外标准体系的系统性对比分析及成果应用，使相关技术指标更加科学可靠；依托国内外市场，在一些应用场景广泛的领域加强基础标准研究。提高中外标准融合度，推动行业和企业加强对国际主要标准、对接国际标准体系与国际通用模式；提高技术人员对国际标准的理解水平，形成开放融合的标准发展格局。提高中国标准外译与出版的国际化水平。

全国政协委员王彤宙建议：

加快推动中国标准国际化

本报记者 修菁

习近平总书记在党的二十大报告中指出，要“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”，为推动标准国际化指明新方向。伴随着中国深度融入全球体系，“中国建造”“中国制造”享誉全球，“中国标准”国际化势在必行。如何守住“中国建造”“中国制造”领跑者的位置？全国政协委员，中国交通建设集团党委书

记、董事长王彤宙建议加快推动中国标准国际化。

目前，“中国建造”在国际领域具有一定优势，比如港口疏浚，自2018年由中港牵头编制并发布5项挖泥船ISO国际标准、3项起重吊机ISO国际标准，极大提升了中国疏浚业和港机制造业的国际影响力。“但从总体来看，中国标准国际化面

共同关注

全国政协委员王笃波呼吁：

有效防范青少年心理健康问题

本报记者 靳燕

“中国青少年研究中心2022年对全国24758名中小学生学习调查发现，焦虑、抑郁检出率分别达31.3%、17.9%。”全国政协委员，共青团河南省委书记王笃波对这组数据感到忧心，在他看来，提升青少年心理健康水平、有效防范青少年心理健康问题，刻不容缓。

王笃波在调研中发现，青少年心理健康形势严峻、呈低龄化趋势、自杀风险上升，且农村地区青少年心理健康问题日益凸显。问题的背后，映射出联动机制尚未充分发挥效能、基层服务能力不足等现实短板。“虽然国家层面要求100%的精神专科医院设立心理门诊，40%的二级以上综合医院开设精神（心理）科门诊，但实际医院开设情况仍有差距，直接影响心理疾病的就医咨询和康复治疗。”王笃波认为，遏制青少年心理健康问题上势头，既需要“救火抢险”，又需要“防患于未然”。

王笃波建议，加强心理健康知识科普宣传，增加学校心理健康课程，丰富青少年心理健康教育形式，引导全社会正确看待心理健康问题。同时，建立青少年心理健康应急处置机制，“建议在县级建立由未成年人保护办公室牵头，公安、教育、卫健、共青团、妇联等部门共同参与的青少年心理健康应急处置机制，对由心理问题导致的青少年自残、自杀等极端事件进行联动快速处置，对在严重心理问题青少年、留守儿童、困境儿童等重点群体进行持续关注。”王笃波说。

对于基层心理服务缺失问题，王笃波分析认为，可由民政部门牵头，重点在留守儿童、困境儿童等较为集中的村（社区），依托党群服务中心等工作阵地设立未成年人心理健康服务站，组织心理咨询师定期上门，开展公益性心理健康科普活动和个案咨询。

全国政协委员曹晖建议：

加强青少年创新实践教育

本报记者 王惠兵

近年来，在党和国家的政策指导下，全社会对青少年的课业减负、德育和劳动教育、师德师风建设等保持高度关注，为推进应试教育向素质教育转变起到了推动作用，特别是创新教育得到了很大发展。

“但是目前，针对青少年的创新教育大多集中在理念层面，强调对创新精神、社会责任以及学科情感等方面的培养强化，而创新实践能力方面相对来说仍是短板。”全国政协委员，福耀玻璃工业集团股份有限公司副董事长曹晖表示。

在他看来，建设中国式现代化对我国人才培养提出了更高要求，强化青少年的创新实践能力是培养具有前瞻思维和创新能力的新时代人才的重要举措，应从青少年成长的实际状况出发，结合不同

年龄阶段的知识体系层次特点，开发出符合教育规律的系统性创新实践教育课程，贯穿青少年成长全周期，并能够有效衔接大学创新教育。

“建议强化创新实践教育基础建设，尤其充分结合人工智能、元宇宙、物联网等新兴技术，开发更具前沿性的创新实践教材教具和操作平台，将创新实践教育与手工劳动教育区别开来，提升青少年创新实践能力。”曹晖说。

此外，曹晖还建议搭建社会化创新实践教育平台，广泛设立创新教育实践基地，定期组织青少年参观参与社会各类创新活动，鼓励学校与科研机构、科技馆、技术型企业开展教学互动，从而形成学科知识与生产活动之间的思维联络，激发青少年的创新责任感和荣誉感。