

又是一年春好时

——两会代表、委员再为教育呼

编者按：

问题导向、系统关注。又是一年春好时，针对我国教育发展中存在的现实问题，十四届两会代表、委员早早做好了准备，以接力拼搏的姿态，继续在两会平台上为教育发展这一牵系民族复兴、民生幸福的重要问题鼓呼。

曾经委员 又为代表 持续关注

十四届全国人大代表 陈众议

作为第十二、十三届全国政协委员，我的履职工作主要聚焦于文教事业，并就推动全民阅读、加强文明互鉴和促进基础教育改革等问题提出过一些对策建议。

建设书香社会是我国数千年的不懈追求，我曾为之持续鼓呼。所谓“耕读传家久，诗书继世长”（陆游），作为书的发祥地，我国自古以来重视阅读。倡导全民阅读是每一个文学者和文化工作者的首要职责。《易经》云：“观乎天文，以察时变；观乎人文，以化成天下。”所谓人文化成，文化在中华传统思想中几乎是大道同义词。中国特色社会主义文化不仅源自中华民族五千年文明历史所孕育的特殊根脉，同时也海纳百川地吸收了世界优秀文明成果。所谓“他山之石，可以攻玉”，早在汉唐时期，兼收并蓄、取长补短便是中华文化、中华民族繁荣昌盛的不二法门。而马克思主义的发扬光大，更是中国共产党和中国人民从站起来、富起来到强起来的重要法宝。创造性继承和创新性发展五

十六个民族的优秀文化、海绵般吸收世界文明的优秀成果是中华民族生生不息的不息源泉，而且也是奉行人类命运共同体理念、涵养社会主义核心价值观的源头活水，更是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的坚实基础。正因为如此，习近平总书记指出，“文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化兴国运兴，文化强民族强。没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。”而读书，读好书无疑是文化兴盛的第一块基石。

然而，读书犹如饮食，需要从小培养。精神味蕾一旦养成，便可终身受益。这就需要两个抓手，一是“不忘本来”，吸收外来，面向未来”的三来主义，二是教人读书、读好书、做好人的基础教育。关于前者，见贤思齐，有容乃大是中华民族历来坚持的基本信条之一，反之便是闭关自守、夜郎自大所导致的悲剧和苦果。汉唐时期的繁荣和强盛得益于拿来，五四运动以降的我国新文化和“改革开放

得益于拿来。当前，我国文化与世界各国文化的交流方兴未艾，学术领域更是百花齐放，呈现出前所未有的多样性和丰富性。这充分显示了我国的开放包容和构建人类命运共同体的美好愿景。自“百日维新”和五四运动以降，我国摒弃了文化自足思想，从而使“西学东渐”达到了空前的高度。具体说来，二百年“西学东渐”不仅使我们获得了德先生和赛先生，而且大大刺激了我们麻木已久的神经。于是，以马克思主义为代表的世界现代文明思想和科学理念得以在中华大地发扬光大。同样，西方的崛起也曾得益于“东学西渐”。设若没有古代东方的贡献，古希腊罗马将不可想象，“两希文明”也难以产生。同样，在中古时期和近代，如果没有阿拉伯人通过“百年翻译运动”给西方送去东方文明成果（其中包括我国的“四大发明”）和重新检视古希腊罗马文化，就没有文艺复兴运动和航海大发现。

为此多年来，我还呼吁要着力推进素质教育的实施，强烈建议把中

小学生还给学校，我的建议还关乎中小学课标、有条件的国际交流等。

而关于基础教育，重在育人的理念为相当长的一个时期所欠缺。中小学生在“校内放羊、校外厮杀”的乱象，以及久推难破的应试教育，不知扭曲了多少孩子的心灵。如今，随着“双减”政策的推行，中小学教育的内卷状态得到了一定程度的缓解，但要从根本上祛除病根和病根尚须更加有力和有效的综合治理。其中，我想，试行十二年义务教育是必由之路。众所周知，教育乃国之根本。

作为新一届全国人大代表，我将继续关注少年儿童的身心健康，不遗余力地呼吁试行十二年制义务教育并提请全国人大早日就此立法。九年制义务教育自1986年起已有近40年历史，而我国的GDP从当时的1.04万亿元增长到了2022年的121万多亿元，不仅完全有条件将义务教育延长至12年，而且时不我待。用最简明的话说，兹事体大，不仅事关提高全民素质，而且大可延迟“普职分流”、缓解中考和生育压力，从而把身心健康、德智体美劳和阅读时间、学习兴趣还给孩子。

同时我也呼吁着力提高从幼儿园到高等院校的教师待遇，让全社会敬仰教师尊崇军人那样（后者也曾是我关注的一个重要内容），成为习惯。

（作者系十二、十三届全国政协委员，中国社会科学院学部委员）

全面建设高质量教育体系需要学校、家庭、社会协同育人。习近平总书记在全国教育大会上指出，办好教育事业，家庭、学校、政府、社会都有责任。党的二十大报告进一步要求，健全学校家庭社会育人机制。近日，教育部等十三部门联合印发了《关于健全学校家庭社会协同育人机制的意见》。随着党中央、国务院一系列重要决策部署的出台，各地在实践中一定程度上解决了家校社协同育人中存在的体系零散、落实表面、合力弱化的问题，取得了一定的进展。学校也逐渐意识到要在协同育人中发挥主导作用，凝聚多方力量开展教育活动。家庭对孩子的教育问题亦愈发重视，在很大程度上扭转了以往家庭教育“缺位”的现象。在国家新课程改革的不断推进中，社会各界与相关资源单位也在积极参与学校的课程建设及社会实践类教学活动。但是，在实践中，尚需进一步明确职责定位、健全协同机制。

当下，几个在实践中困扰基础教育一线的问题亟待关注。

“网络成瘾”亟须关注：随着线上教学的普及，更多的学生深入接触网络，逐渐形成一些以追星、网游、动漫为核心的“亚文化”群体，孩子们呈现出“圈层化”的社交趋势，一定程度上冲击着正确价值观念的形成。同时，随着网络与新媒体的发展，孩子们的童年逐渐被手机游戏、短视频占据。亲子沟通、人际交往、社会参与在“网络成瘾”面前变得无比苍白，影响了学生的学习进步和身心健康。

学校、家庭、社会及相关部门要综合研判、系统部署、齐抓共管、综合治理。教育行政部门要组织中小学校开展有针对性的调查活动，了解学生群体中的不良文化现象，同时广泛开展宣传与教育活动，引导学生正确对待网络，形成一定的信息与网络素养。家庭也要肩负起监督、示范、引导、陪伴的职责，营造良好家庭氛围和家庭环境。网信等部门应进一步加大整治力度，依法惩处危害未成年人心理健康的网络行为，鼓励具有正确价值导向的网络教育资源的开发，不断研发与完善针对未成年人的防沉迷系统，从软件与硬件上

共同发力，建立健康使用网络的“防火墙”。“读物管理”难题待解：课外读物是立德树人的重要载体，关系到青少年世界观、人生观、价值观的养成。当前，市场上的课外读物极大丰富了学生的课外生活，但是依然存在良莠不齐、鱼龙混杂的现象。

这一问题的解决考验家校社三方的治理智慧。一方面，要注重关口前移。在把好校园读物入口关的同时，要把好针对青少年群体出版物的出口关。新闻出版等部门要进一步加强综合治理，严格审视课外读物价值取向，防止出版物中出现危害青少年身心健康的内容。市场监管部门要进一步开展整顿治理，查处非法出版物，净化出版物市场，营造良好的文化环境。另一方面，教育行政部门要引导中小学校承担起课外读物推荐的主体责任，并联合家庭做好课外读物的遴选、审核、推荐、共读工作，开展针对亲子阅读的家庭教育指导活动。

“课后服务”困境待破：随着“双减”政策落地，各地中小学积极开展课后服务活动，有效缓解了“三点半”难题。学校是课后服务的主要供给方，但面临诸多困境。例如，如何处理教育资源的有限性与家长服务需求最大化之间的矛盾，如何帮助教师化解工作时间延长带来的巨大工作压力。同时，如果课后服务更多的局限于校内空间，会让学生丧失更多走出校园、走向社会开展实践活动的机会，一定程度上限制了学生的视野范围。

建议遵循请进来的原则，政府出台相关政策和资金支持，鼓励学校采取购买服务的方式，从而激励社区、博物馆、少年宫、文化资源单位等各级各类校外活动场所向学校提供师资力量、研发相关课程，从而加入到校园课后服务中来，不断扩大公益性优质校外教育服务供给。同时，也建议学校遵循走出去的原则，充分利用学校所在街道、社区或学生居住地街道、社区的地缘优势，发挥工会、共青团、妇联等机构的组织优势，鼓励学生家长、社区志愿者、高校学生、退休教师等社会各界热心人士就近参与进来，提供“家门口的课后服务”，营造全社会共同参与课后服务的良好氛围，从供给侧为“双减”助力。

（作者系北京市东城区史家教育集团党委书记、总校长，史家胡同小学党总支书记、校长，革新里小学校长、邃安伯小学校长）

推动家校社协同育人 尚需多方努力

十四届全国政协委员 洪伟

厚德载物 进取创新 方兴未艾 绿色发展

记凯德兴的“双碳”服务之路

深耕厚植数十载 硕果满枝香满园

求真务实拓合作 服务“双碳”谋共赢

凯德兴成立于1997年，由清华大学等高校教授联合创建，总部及研发基地设立于中关村软件园，在全国各地设有分支机构，全球及国内各地区设有销售和售后技术支持中心。自2000年以来，以“提供基于大数据的新能源产业互联网应用服务”而成就“客户”为经营目标，历经新能源光通信产品切入、新能源生产与调度自动化管理配套系统产品、新能源并网综合自动化集成、微网与分布式能源系统集成、新能源通信产品备件供应、新能源开发咨询与数据挖掘服务、需求侧能效管理产品突破创新等发展阶段，如今已形成“产品、工程、服务”三大战略业务单元，综合现代人工智能技术、AI技术和光纤通信技术，致力于光传输系统、光纤传感器系统、AI智能融合设备、数字双碳系统及合同能源管理系统设备与技术等的研发生产，成为业内极具技术实力和研发能力的制造商和集成商。

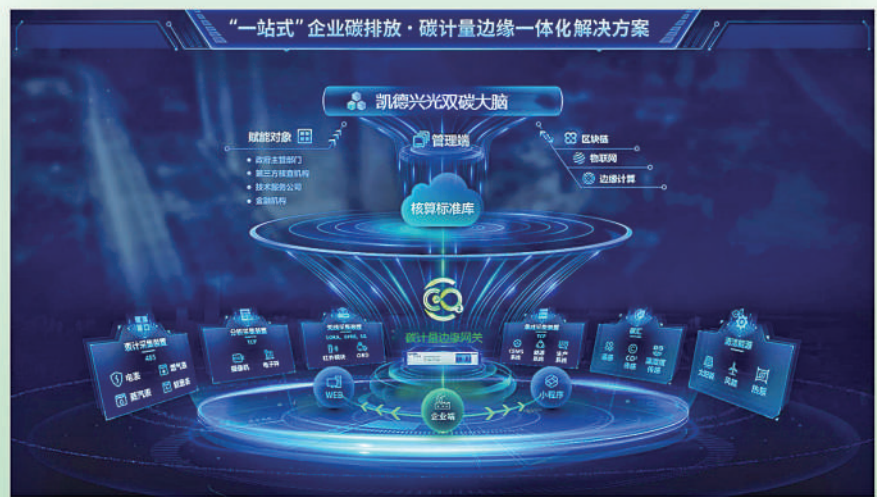
凯德兴始终专注于行业专网用户市场，秉承“厚德载物、科技创新”理念，以自主创新为核心，以用户满意为标准，坚持走需求驱动、技术创新、定制服务道路，为行业专网用户提供定制化的产品服务和解决方案，先后与清华大学、北京邮电大学等多所院校开展广泛的技术合作，相继开发了 FTTH/FTTB 多

网融合光传输系统、GPON/GEAPON/CWDM/DWDM 光传输系统、光纤传感器系统、AI 图像识别系统、生产与调度自动化管理系统、新能源电站运维管理系统、智慧社区楼宇管理系统、数字热力管理系统、数字交通、数字隧道、数字双碳等系统。凯德兴拥有一支技术过硬、实力雄厚的高水平研发队伍，先后取得了数十项发明和实用新型专利，具有自主知识产权的控制终端已遍及全国乃至东南亚等地。

查勇介绍，20 多年来，凯德兴始终坚持“科技创新、精品致胜”战略，已取得累累硕果：参与国家“863”项目，荣获“北京市高新技术企业、北京市双软企业、北京市专精特新企业、中关村高新技术企业”等资质证书，核心产品及服务获得广电认证、工信部认证、电力通信网认证、公安认证以及消防、安防资质、电子智能化系统集成资质等，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO20000 信息技术服务管理体系、ISO27001 IT 服务及信息安全管理体系等认证；凭借科学的管理手段、雄厚的技术力量、先进的工艺设备、完善的品保体系、优良的售后服务，为国家电网、南方电网、国家能源集团、山西焦煤集团、北京歌华有线等諸多领域客户提供产品及服务，并赢得了来自军队、公安、矿山、电力、石化、广电、教育、环保、交通及政府部门等专网用户的高度认可和广泛赞誉。

党的二十大报告提出，积极稳妥推进碳达峰碳中和，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动，完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度，完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。实现“碳达峰、碳中和”（以下简称“双碳”）目标是党和国家立足我国国情、结合当前实际作出的重大战略部署，对稳增长、惠民生有着长远的重要作用。对建设中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标有着深远意义。

随着智能化时代的到来和信息化技术的广泛应用，越来越多的科技企业将自主创新技术或产品投入到实现“双碳”目标的工作中来，为绿色发展提供中国智慧。北京凯德兴光电子信息技术有限公司（以下简称“凯德兴”）便是其中一员，在总经理查勇的带领下，凭借其在光通信产品和光纤传感器产品研发、生产及销售方面的经验以及“双碳”定制化服务所形成的竞争优势，在市场上已占有一席之地，走出了一条自主创新、绿色发展之路。



实现“双碳”目标利在当代、功在千秋，是减缓全球气候变暖、促进人与自然和谐共生的必要步骤。为了更好地响应生态文明建设整体布局、营造人与自然和谐共生的发展格局，推动城市现代绿色基础设施可持续发展，查勇表示，凯德兴在践行“双碳”战略的同时，与各级政府、行业专家等倾力合作，积极探索“双碳”实现路径，将 ICT 技术赋能“双碳”领域，通过将云计算、大数据、5G 技术、物联网技术、AI 技术、ICT 技术进行有机结合对企业碳排放进行实时监测，杜绝数据造假等情况，旨在有效提升碳排放的监测、排查、计算效率，将传统人工两至三个月完成的工作缩减到一至两个小时即可完工，用户亦可以通过系统终端完成数据读取，为科学化节能减碳任务提供数据依据。

特别是凯德兴自主研发的“碳核查边缘网关设备及相关碳管理软件”，能够实时计算企业碳排放总量，做到数据全程留痕追溯；可根据不同的使用环境，将设备直接安装于企业的供给端、生产端及输出端，做到精准采集；配置的核算系统内嵌了发改委公布的 24 个职业企业国际主流碳排放核算标准，在首算算法支持下，可根据不同职业、场景进行标准化碳排放核算；可将核对数据发给具有核

对资质的全球权威认证组织进行数字化碳认证，确保数据真实可信，形成了“一站式碳计量、全兼容碳采集、标准化碳核算、多场景碳管理、动态化碳分析、定制化碳服务”的独有产品特色，可为大中型能源企业赋能实现“双碳”目标、加快绿色转型、提高管理水平和生产能力，为政府部门完善地区能耗监测平台等提供有力的技术支撑。2022（第六届）博鳌企业论坛上，凯德兴从众多企业中脱颖而出，荣获“2022 年度（行业）十大创新企业”称号。

凯德兴在大力拓展国内市场的同时，乘“一带一路”建设东风，已把业务合作延伸至蒙古国、越南、泰国、菲律宾等国家和地区，让更多的国家和人民共享技术成果。厚积而薄发，行稳必致远。查勇说，在社会主义现代化建设中，在实现第二个百年奋斗目标的征程上，凯德兴将继续秉承“自强不息、厚德载物”的发展理念，以科技创新为己任，锚定“双碳”目标，聚焦光电科技领域，服务行业专网用户市场，发挥团队技术优势，努力打造光电科技领域领军品牌、绿色物联网领域领军品牌，争做“国内领先的光通信产品及双碳服务综合提供商”“中国新能源产业物联网智慧服务的先行者”，并继续加大力度完成技术攻坚，为创新研究、企业转型、产业升级提供有效成果，为高质量发展贡献一份绵薄之力。

