

热点建言

全国人大代表李晓林：

修改补充诉讼法中管辖权有关内容

本报记者 高杨



诉讼法中管辖权问题，表面看是个法律问题。然而，在很多中国企业家眼里，它同时还涉及营商环境优劣问题。

李晓林介绍，早在第十三届全国人大一次会议上，就有人大代表曾提交过《关于创新司法管辖权交叉运用机制更好地为各地营商环境改善提供保障的建议》。

民营企业投资信心具有比以往更为重大的影响和意义。”李晓林说，管辖权是诉讼活动的前置性程序条件，运用得好与不好，对于审判的公正性和效率高低具有重要影响。

李晓林举了这样一个例子，北京某民营企业应当向地政府邀约前往东南某省一个滨海城市开发区投资开发，当双方合同已进入实施阶段，投入资金已陆续到位、工程已分步进展一段时，因当地地价等情事发生变化，当地招商引方单方面违约停止合作，造成异地投资方巨大前期投入损失。

体审查，又以无效合同为由驳回诉讼请求，极不正当地维护当地利益进行地方保护（还有同类案不展开列举）。

“如果在此类诉讼的司法管辖权的法律规定（如诉讼法）中加以修改补充，增加或明确交叉管辖机制，完全有可能最大程度上规避或减轻此类‘地方保护’痼疾，从而使各地的营商环境和政企关系得到较高层次的改善，在有利于提高政府机关公信力的同时也能较大限度地减轻各地司法机关承受干扰和压力的因素。”

如何从法制及司法程序上最大程度降低因“地方保护主义”造成的司法不公等负面影响，有利于政企关系健康发展，本着预防为主，落实回避原则，重振广大企业的信心，维护全国一盘棋统一健全的市场体系？

让『美』潜移默化至每个国民

本报记者 王小宁

习近平总书记在2018年8月30日给中央美术学院八位老教授的回信中，发出加强美育工作的指示，教育部随后颁发《关于全面加强和促进新时代学校美育工作的意见》。

冯远认为，美育的主要对象是青少年，因此学校承担着主要责任，但美育绝不只是学校的责任，需要学校、家庭、社会形成合力，共同推进。

冯远建议，首先学校要承担起作为美育主阵地的责任，把握美育正确方向，发挥好核心引领、辐射作用。

“这是一项关乎新时代国民综合素质养成，具有长期性、普适性、教化性以及自为性特征的系统工程，需要让作为任务的美育，通俗化为提倡‘人人养成一门与美相关的文化兴趣爱好’的理念。”

全国政协委员宋丰强：

让黄河有颜值有价值、有看头有玩头

本报记者 新燕

葛红林委员：

大力扶持境外钾盐储备基地建设

钾肥作为粮食生产所必需的战略资源，国内自给率不足50%，仍需大量进口。特别是近期，俄乌冲突致俄罗斯、白俄罗斯钾肥出口受限，进一步推高全球钾肥价格上涨。

在这种背景下，全国政协委员、中国有色金属工业协会会长、中国铝业集团有限公司原董事长葛红林呼吁，要高度重视境外钾盐生产和储备基地建设，进一步加大扶持力度。

葛红林建议，在金融政策上，加大对境外钾肥生产（中资）企业信贷支持力度。在流通政策上，建议给予境外钾肥生产企业（中资）进口直销资质，减少流通环节，降低相关费用，实现稳价保供，让广大农民受益。

（王硕）

全国政协委员余德聪：

取消中小学课后服务收费

本报记者 孙金诚



为响应国家“双减”政策的号召，各地中小学纷纷推出和进一步完善“课后延时服务”，以减轻中小学生的学习负担，让一部分家长不再因为放学时间与上班时间冲突，而无法正常接送孩子。

全国政协委员陈式海：

为更多华裔新生代续上中华文脉

本报记者 王惠兵

“我国海外移民较多，但随着老一辈侨胞减少，华裔新生代大量增加，他们逐步融入所在国，特别是居住在欧美国家的华裔新生代、新一代华侨接受西方国家教育，对中华文化、中国语言学习不够，因而有不少年轻一代对中华民族的情感认同、乡土认同、文化认同弱化。”

员、福建省侨联主席陈式海深感忧虑。在陈式海看来，当下，进一步增进海外华侨华人特别是新生代对祖国，对家乡的文化认同、情感认同，增强他们的文化自信、制度信心十分重要。

黄河流域生态效益补偿长效机制，为推进黄河流域生态保护和高质量发展提供坚实保障。”宋丰强说道。

“我最大的梦想，就是把黄土地变成聚宝盆，把黄河滩变成大花园。”宋丰强说，只要干得动，自己就会一直坚持做下去！



张义光认为，在完善推广过程中，首先要统筹平台建设，探索由政府部门统筹全国所有的技术

全国政协委员张义光：

科学家和工程师携手科研创新

本报记者 路强

科研战线拥有数量庞大的科研工作者，但是科研成果面临转化率低、转化周期长、转化途径单一的问题。同时，企业面临技术创新能力不足、科研投入分散、科研成本高昂的短板，需要强有力的外部“智脑”支持。

张义光建议，加大政策支持，统筹考虑“科学家+工程师”科研模式的扶持和奖励政策，出台财政、税收、金融等相关支持政策针对企业为技术研究及成果应用而产生的成本加大税费优惠力度。

张义光认为，在完善推广过程中，首先要统筹平台建设，探索由政府部门统筹全国所有的技术

成果发布平台、科研需求发布平台、技术交易平台等，争取各平台数据互联互通，实现企业科研课题和高校智力资源快速对接、科学家团队和工程师团队高效匹配。同时，要引入市场评价，双方协商引入市场化导向的工作机制和评价制度，激发“科学家+工程师”队伍的积极性和潜力。

张义光建议，加大政策支持，统筹考虑“科学家+工程师”科研模式的扶持和奖励政策，出台财政、税收、金融等相关支持政策针对企业为技术研究及成果应用而产生的成本加大税费优惠力度。

全国政协委员李家杰：

推动高耗能行业高质量绿色转型

本报记者 孙金诚

智慧减碳技术如何推动高耗能行业高质量发展？全国政协委员、香港恒基兆业集团主席李家杰今年向全国两会提交提案，建议推动高耗能行业高质量绿色转型。

统计数据显示，上市公司中，碳排放量前100的企业，2020年二氧化碳排放总量近50亿吨，占全国总量的44.7%。李家杰认为，要解决目前“双碳”目标实现时间短、任务重等问题，我国应从推动高耗能行业的节能减碳入手，这些企业大多集中在电力、建材、石化、钢铁、化工等高耗能行业，降低这些行业的碳排放，成为影响碳中和目标实现的重要因素。

“高耗能行业减碳目标的实现，不仅需要工艺流程的改造升级，还需要智慧减碳技术的创新应

用。”李家杰认为，数字技术的融合以及绿色能源是智慧减碳技术的基石。数字化和绿色化也日益成为全球经济社会转型发展的趋势，在国家“双碳”目标的指引下，做好“双化协同”工作，推动智慧减碳技术在高耗能行业的应用，对于我国经济实现高质量发展具有重要意义。

李家杰建议，国家通过顶层规划，建立智慧减碳技术清单，同时建立技术价值评判标准；政府机构、能源企业、行业协会合作构建行业级碳排放监控平台；重点鼓励高耗能企业应用智慧减碳技术清单中的技术；建议成立国家级专项扶持基金；分行业打造智慧减碳示范企业，形成行业模式进行复制推广，为高耗能企业绿色低碳转型提供经验借鉴。



绿色转型

新华社发

邵丽华委员：

保障适龄特殊需要儿童就近入园

全国政协委员、中国残疾人艺术团团长邵丽华介绍，在我国，儿童多样化状况日渐凸显，特殊需要儿童数量在不断增加，孩子们在3-6岁阶段接受学前教育的状况不容乐观。

特殊需要儿童即各类残疾儿童以及许多未明确归入现有残疾类别的障碍儿童，如多动症、注意力障碍、社交障碍、其他先天发展障碍等。

邵丽华建议，完善法律和政策保障，搭建有效的“医教康”协同机制，加大经费保障力度。“参照针对残疾儿童在义务教育阶段‘零拒绝’政策，所有幼儿园应当承担接收本社区内特殊需要儿童入园的主体责任，保障适龄特殊需要儿童就近入园。”

（顾磊）