

首份系统呈现中国商事调解发展全貌的年度报告发布——

推动商事调解高质量发展

本报记者 李婕

作为一项新兴的纠纷解决方式，商事调解在高效化解商事纠纷、优化营商环境方面的作用日益重要。1月5日，中国贸促会调解中心发布《中国商事调解年度报告

(2022—2023)》，这是第一份系统化阐释中国商事调解发展情况的报告。报告显示，中国商事调解取得积极进展，未来还需多方合力推动其高质量发展。

全球营商环境评价重要指标

什么是商事调解？

报告中有这样一个案例：2023年3月，浙江湖州某公司因买方某国外公司拒不支付货款，向中国贸促会湖州调解中心求助。该中心第一时间启动商事法律调解程序，了解案件经过，并利用海外资源对外方公司及承兑银行资信情况进行调查，向对方制发《敦促履约函》……最终，外方公司主动联系调解中心，并于当年4月中旬一次性付清欠款。

随着国际经贸往来密切，商事活动的内容和形式越来越丰富，往来多了，难免磕磕碰碰，更加高效化解争议在“效率至上”的商事活动中尤为重要。“商事调解以非对抗性、解纷快、成本低、当事人对调解程序和结果的可控性强等独特优势，日益成为商事纠纷的重要解决方式，并与诉讼、仲裁共同构成商事争议解决的“三驾马车”。”中国贸促会商事法律服务中心主任、中国贸促会调解中心执行副主

席蔡晨风说。

从国际来看，商事调解已成为国际社会广泛认可的商事纠纷解决方式，商事调解的发展水平已成为全球营商环境评价的重要指标。“商事调解追求案结事了人和，能够做到‘事心双解’，对帮助企业高效解纷、维持正常商业运转、助力改善营商环境具有积极作用。”蔡晨风说。

商事调解组织、案件数量持续增加

在全球商事调解发展浪潮的推动下，中国商事调解取得积极进展。

报告显示，中国商事调解组织数量不断增加。全国社会组织信用信息公示平台以及天眼查平台检索结果显示，目前全国依法登记设立的商事调解组织有223家，其中登记为民办非企业单位的有203家。中国商事调解组织以民办非企业单位为主，70%以上成立于2022年至2023年之间。

此外，还有大量商事调解组织内设于工商联、商协会、律师协会及律师事务所等机构中。以工商联商事调

解组织为例，目前在全国已累计有3209家商会调解组织。

在案件数量方面，调解受案量逐年增加。以中国贸促会调解中心为例，2020—2022年处理的调解案件量分别为3809件、4989件、9531件。2023年，中国贸促会调解系统共受理商事调解案件12509件，较前一年增长31.3%，标的额为105.3亿元。

蔡晨风介绍，尽管商事调解在中国取得长足发展，但此前对全国范围内商事调解组织的数量、性质、登记方式，调解员数量、任职资格等，还没有完整统计。编写报告的主要目的之一就是摸清底数，尽最大努力呈现中国商事调解的发展全貌。

切实降低企业纠纷解决成本

影响力还不够大，尚难以满足商事主体旺盛的服务需求……伴随着中国商事调解的发展，一些实践中的问题也亟待解决。

“例如商事调解的立法模式、商事调解组织的性质与监管、商事调解

员的职业化发展路径、商事调解的国际化服务水平等，这些问题都在一定程度上影响了商事调解的高质量发展。”蔡晨风说，编写报告也是想找准问题，探寻推动中国商事调解发展的“良方”。

比如，实践中，有人认为国有企业案件无法调解。但近两年，中国贸促会调解中心到央企、国企进行大量座谈走访，发现企业对于通过调解解决争议有着较大需求，但在运用调解解纷时也存在一些顾虑。为此，中国贸促会调解中心专门筹建国有企业调解专业委员会，统筹推进国企调解工作。

为适应商事调解国内国际新的发展形势，中国贸促会调解中心的调解规则等重要规则文件正在修订。其中重新制定了调解收费表，大幅度下调调解费用，切实降低企业的纠纷解决成本。据了解，新版调解规则将很快对外发布。

报告还建议，需提升社会对商事调解的认知，积极倡导“有商事纠纷，找商事调解”，鼓励纠纷主体将解决问题作为目标，引导企业将“调解优先”写入合同的纠纷解决条款中。组织开展各类调解宣传活动，将调解服务下沉至企业行业中，扩大和谐解纷共识。



近日，四川省遂宁市安居区西眉镇天台村的200余亩春见柑橘已经成熟，村民们忙着采摘装车，发往海内外市场进行销售。近年来，该村发展柑桔、爱媛、春见等柑橘近千亩，带动务工村民就业增收。图为村民正在分拣刚刚采摘的春见柑橘。张勤宝摄（人民视觉）

中国加强新能源汽车与电网融合互动

本报北京1月5日电（记者廖睿灵）国家发展改革委、国家能源局等部门日前印发《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》（以下简称“《实施意见》”），提出大力培育车网融合互动新型产业生态，有力支撑高质量充电基础设施体系构建和新能源汽车产业高质量发展。

车网互动主要包括智能有序充电、双向充放电等形式，可参与削峰填谷、虚拟电厂、聚合交易等应用场景。《实施意见》提出，到2025年，中国车网互动技术标准体系初步建成，充电峰谷电价机制全面实施

并持续优化，市场机制建设取得重要进展，加大力度开展车网互动试点示范，力争参与试点示范的城市2025年全年充电量60%以上集中在低谷时段、私人充电桩充电量80%以上集中在低谷时段，新能源汽车作为移动式电化学储能电源的潜力通过试点示范得到初步验证。

《实施意见》明确，初步在长三角、珠三角、京津冀冀鲁、川渝等条件相对成熟的地区开展车网互动规模化试点示范，力争2025年底前建成5个以上示范城市以及50个以上双向充放电示范项目。

工信部将试点推行“企业绿码”

据新华社北京1月5日电（记者王悦阳、张辛欣）记者5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部近日印发通知，提出将面向绿色工厂试点推行“企业绿码”，对绿色工厂绿色化水平进行量化分级评价和赋码，直观反映企业在所有绿色工厂中的位置以及所属行业中的位置。

工业和信息化部印发的《关于

公布2023年度绿色制造名单及试点推行“企业绿码”有关事项的通知》提出，国家层面绿色工厂按照自愿原则申领“企业绿码”，申领后可向其采购商、金融机构、有关政府部门等出示，证明自身绿色化发展水平。目前，“企业绿码”仅面向已获批的国家层面绿色工厂，且按照动态管理要求完成2023年度绿色绩效数据报送的企业。

海南出台10项措施支持种业发展

本报三亚1月5日电（记者孙海天）记者从海南省农业农村厅获悉，该厅与省财政厅近日联合印发《海南省支持种业高质量发展若干措施》（以下简称“《措施》”），从种质资源保护与利用、新品种选育、南繁科技成果转化、南繁种业合同研发组织主体发展等方面出台10项支持措施，旨在加快推进南繁硅谷建设，促进种业高质量发展。

在支持种质资源保护与利用方面，《措施》对通过国家级种质资源圃（库）、省级种质资源圃（库）和良

种良苗繁育基地认定的市场主体，给予30万元、20万元一次性奖励，认定后监测合格的给予每年10万元运行经费资助。

在支持新品种选育方面，《措施》对主要农作物新品种在审定后、非主要农作物品种在登记（认定）或获得植物新品种权后，单个品种近3年内全国累计销售额达到100万元及以上的市场主体，给予其销售额5%的一次性奖励，每个新品种奖励不超过100万元，按可累计重复原则进行奖励，每个主体不超过500万元。

广西玉林海港起步码头投入使用

本报玉林1月5日电（庞革平、韦青林）近日，广西北部湾港北海铁山东港区（玉林海港码头）的起步码头——榄根作业区1—2号及南1—3号泊位工程投入使用，标志着玉林海港码头开港。

2015年，玉林海港码头项目立项。码头位于北海市合浦县白沙镇榄根村近岸海域，共规划建设2个10万吨级泊位、3个5000吨级通用泊位，设计通过能力745万吨/年，码头岸线总长992米，项目总投资约21.5亿元。

作为西部陆海新通道重点项目工程和广西重大基础设施建设项目，该码头由玉林市和北海市、北部湾港务集团三方共建，是近海不沿海城市“向海发展”的创新性案例。该码头提前半年多建成投产，结束了玉林无港口无码头的历史。

玉林海港码头通航后，将新增一条从玉林及桂东南“直通海港”的大通道，促进“内陆玉林”向“沿海玉林”的转化，充分释放玉林区位优势，推动构建以北部湾港为中心的互联互通大网络。



江西省抚州市南丰县工业园区中铭新材料科技有限公司主要生产各种铝合金门、窗、幕墙、断桥隔热铝型材及工业型材，可年产高精密气缸、伺服电机外壳、航空高铁气阀等新型高端材料2.5万吨。图为1月5日，工人在该公司车间检测铝型材。谢东摄（人民视觉）

插花培训促就业

近日，新疆乌鲁木齐文化和旅游局（市文物局）、信访局、国防动员委员会办公室驻天山区黑甲山街道富康街南社区工作队联合社区，组织辖区20多名妇女开展新年插花技能培训，拓宽辖区居民就业渠道。因为在黑甲山街道富康街南社区，花艺老师（右一）教社区女同胞插花。

孙振嵩摄（人民视觉）



国家数据局等17部门联合发文

充分释放数据要素价值

本报北京1月5日电（记者邱海峰）国家数据局等17部门4日发布《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》（以下简称“《行动计划》”），选取12个行业和领域，推动发挥数据要素乘数效应，释放数据要素价值。

国家数据局副局长沈竹林表示，数据作为新型生产要素，已快速融入

生产、消费、流通、分配和社会服务管理等各环节，成为推动经济社会高质量发展的关键动力。但目前存在数据供给质量不高、流通机制不畅、应用潜力释放不够等问题，制定“数据要素×”行动计划就是要有针对性地解决这些问题。

此次《行动计划》提出了明确目标，即到2026年底，数据要素应用

广度和深度大幅拓展，在经济发展领域数据要素乘数效应得到显现，打造300个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景，涌现出一批成效明显的数字要素应用示范地区，培育一批创新能力强、成长性好的数据商和第三方专业服务机构，形成相对完善的数据产业生态，数据产品和服务质量效益明显提升，数据产业年均增速超过20%，场内交易与场外交易协调发展，数据交易规模倍增，推动数据要素价值创造的新业态成为经济增长新动力，数据赋能经济提质增效作用更加凸显，成为高质量发展的重要驱动力量。

从具体措施看，《行动计划》提出数据要素×工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳

位于山东省胶州市九龙街道海尔工业园区的青岛领智电子科技有限公司加快智能装备、大数据、工业机器人等技术的应用，依托“数智融合”打造智慧工厂。图为该公司员工在智能化生产线上忙碌。

王昭脉摄（人民视觉）

