

法治护航民营企业行稳致远

坚持平等保护原则

聂鑫委员(清华大学法学院教授):党的二十大报告提出坚持两个“毫不动摇”。平等保护原则就是两个“毫不动摇”的法律表现。要坚持平等保护这一重要法律原则,对包括民企在内的各类经营主体一视同仁,以法治之力营造公平竞争市场环境,确保权利平等、机会平等、规则平等。

以“非禁即入”原则为核心,依法审理隐性审批门槛与歧视性准入纠纷,打破“名义开放、实际限制”隐形歧视。在投资核准、财税政策、土地使用等方面,清除妨碍全国统一大市场建设的隐形障碍,使民企与其他所有制企业准入畅通、规则一致地公平参与市场竞争、协同发展。

贾酝代表(黑龙江省牡丹江和音乐器有限公司董事长):加强对反垄断和反不正当竞争、行政性垄断、平台垄断的法律审查,依法遏制以非法手段排除、限制竞争行为,为民企依法平等使用生产要素、公平参与竞争提供更完善的法治保障。

依法惩治违法犯罪,才能净化市场生态。期待相关部门加大依法打击敲诈勒索、强迫交易、串通投标等犯罪行为的力度,震慑以非法手段获得优势的投机行为,形成“准入开放一行为规范—违法惩戒”的完整治理链条,确保市场秩序规范有序、竞争规则统一透明。

(本报记者耿磊、江琳采访整理)

依法保护合法权益

王树江代表(四川省高级人民法院院长):依法保护民营企业和民营企业家合法权益,是发展社会主义市场经济的必然要求,也是全面依法治国的应有之义。建议出台和完善保护民营企业家合法权益的相关法律法规,健全规范与引导资本健康有序发展的法律制度,形成框架完整、逻辑清晰、制度完备的保护民营企业和民营企业家合法权益的规范体系。

相关部门应秉持不扩张、不缺位、不越位,坚持做到“有呼必应、无事不扰”。严格区分经济纠纷与刑事犯罪,避免以行政、刑事手段干预经济纠纷,防止“民事问题刑事化”损害民营企业信心。

胡德兆委员(广东省工商业联合会(总商会)副主席、广州白云电器设备股份有限公司董事长):集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封等现象,重点监督纠正违规异地执法、趋利性执法司法等问题,切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益。在依法使用搜查、查封、扣押、冻结、拘留、逮捕等强制措施时,应最大限度减少对民营企业家合法权益和正常经营活动的影响,严格区分民营企业家财产和民营企业家个人财产的界限,不得将民营企业家财产与民营企业家个人财产相混淆,不得将对民营企业的罚金与对民营企业家个人的罚金相混淆。

(本报记者魏哲哲、王明峰、李纵采访整理)

助力破解发展难题

张健委员(湖南省政协副主席、省工商联主席):法治助力破解民营企业发展难题,需多维度协同发展,既要筑牢产权“保护网”,也要在服务上铺设“快车道”。既要通过制度刚性约束公权力,也要以柔性手段引导企业合规发展。

建议公正司法与完善信用体系双轨并进。针对执法司法实践中存在超权限查封、选择性执法等问题,需严格区分违法所得与合法财产,避免因不当措施影响企业正常经营。同时,完善产权登记、流转制度,推动建立全国统一的社会信用体系,从源头上减少产权纠纷。

张壮代表(广西壮族自治区柳州市市长):建议通过搭建调解平台、创新仲裁机制、强化数字化赋能等方式,形成多层次、多维度纠纷化解体系。将合规要求纳入行业协会自律公约,形成行业自治与法律规制协同效应。以人工智能、大数据等提升公共法律服务普惠化、可及性。以法治为指引,打造“亲”“清”新型政商关系。制定政商交往“正面清单”“负面清单”、厘清领导干部参与企业活动的法定程序。建立涉企政策合法性审查机制。从完善涉企政策制定、畅通政企沟通渠道、加强服务联络等方面,对政府部门作出规定,同时为民企依法合规经营划红线、立规矩。

(本报记者向子丰、庞革平采访整理)

提供合规经营指引

方洁委员(湖北经济学院院长):法治不仅是保护民营企业合法权益的“护身符”,也是提升民营企业治理能力、助力其守正创新的“推进器”。

从立法上,进一步健全从中央到地方协调一致的民营企业法治保障体系,为民营企业依法合规经营提供有力指引。

在国家层面,继续稳步推进民营经济促进立法,优化相关条款细节,夯实该法在民营经济法治保障体系中的基础性地位。在地方层面,要进一步加强民营经济相关地方性法规、地方政府规章或规范性文件的制定、修改与实施。

唐岳代表(楚天科技股份有限公司党委书记、董事长):民营企业应大力推进合规建设,才能稳定运营、提升信誉、增强效益。发挥企业主体作用,持续推动民营企业党建工作走深走实,积极探索党组织参与企业决策机制,帮助企业合规管理。

引导民营企业推进合规与生产、营销、管理深度融合,推出经营者“入市第一课”,通过数字平台向企业宣传培训安全营商、信用维护、知识产权保护等合规事项,系好合规经营“第一颗扣子”。

(本报记者刘博通、杨迅采访整理)

程建平委员——

教育引导好“平视世界的一代”

“00后是强国之路的见证者,是‘平视世界的一代’。”北京师范大学党委书记程建平委员建议,精准把握00后的心理和思想特点,根据不同学段学生的认知水平,开拓创新深受他们喜爱的教育内容,帮助他们正确认识世界和中国发展大势,正确认识个人与强国建设、民族复兴伟业的关系。

(本报记者黄超采访整理)

王华代表——

提升人才培养与就业适配度

“当前,大学生就业面临着结构性矛盾、区域供需不平衡、就业人数持续增长及就业观念转变等多重挑战。”昆明理工大学校长王华代表建议,要深化学科专业供给侧改革,锚定国家发展战略和地方经济社会发展需求,瞄准技术变革和产业优化升级的方向,提升人才培养与就业适配度。

(本报记者杨文明采访整理)

洪杰委员——

推进重要领域工业涂料国产化

“应当加大政策扶持力度,研究出台重点领域工业涂料国产化政策,切实维护产业链安全。”三棵树涂料股份有限公司董事长兼总裁洪杰委员建议,加强自主品牌研发能力,研究设立专项基金及科研专项,支持企业技术创新,提升产品性能质量,加快培育民族涂料龙头企业。

(本报记者刘晓宇采访整理)

建议开展政策执行效果评估,确保惠企政策高效兑现、直达快享,加强对民企建设项目的水电气和用地、用能指标等供应保障,健全“高效办成一件事”常态化推进机制,多举措支持民企健康快速发展。

——余先河代表(四川省泸州市市长)

建议因地制宜推动兴业、富民一体发展,做好土特产文章,发展林下经济,促进乡村特色产业延链增效,联农带农,拓宽农民增收渠道。

——蔡中平委员(广西壮族自治区林业局局长)

建议加强产业人才需求预测与信息发布,推动职业教育布局结构与区域产业体系匹配,完善多维度产教融合刚性约束机制,健全监管容错纠错机制,推动产教融合的基层创新。

——彭小彦代表(江南工业集团有限公司数控加工中心操作工)

作工)

建议进一步构建中医儿科分级诊疗新体系,制定中医儿科标准化建设方案,鼓励中医药院校创新培养中医儿科人才,以信息化手段提升中医儿科诊疗能力。

——张涤代表(湖南中医药大学第一附属医院中医儿科临床研究所所长)

上海科技馆通过制作“昆虫记”微信小程序等方式,将人工智能等先进技术融入青少年科技教育。建议通过加大投入升级硬件设施、打造更多虚实融合教学场景,助力青少年学习了解人工智能等先进技术。

——倪闽景委员(上海科技馆馆长)

建议持续聚焦乳业核心技术攻关,开发新制造装备,创新设计提取工艺,让突破性成果转化落地,为消费者提供更高品质、更好营养的乳业产品。

——王彩云代表(伊利集团全球创新中心科学总监)

建议完善人工智能拔尖创新人才分层分类培养体系,加强跨学科课程设计,建立灵活用人机制,吸纳企业技术人员到高校授课、一线工程师深度参与实践教学环节,创新协同育人模式,推动高校、科研机构与企业间的产学研合作。

——方守恩委员(同济大学党委书记)

(本报记者王明峰、王永战、庞革平、张璐、杨迅、申智林、杨颜菲采访整理)

制造业是实体经济的根基,智能化改造和数字化转型(“智改数转”)则是推动制造业高质量发展的重要抓手。四川省自贡市作为全国首批老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区,近年来,通过实施“智改数转”和人工智能技术应用,成功走出了一条以科技创新驱动高质量发展的特色路径。

四川自贡:奋力实现制造向“智造”升级以数字化转型赋能高质量发展

精准分类施策,系统推进智能化改造

自贡市坚持总体设计与精准施策相结合,构建了完整的“智改数转”推进体系。出台《自贡市制造业智能化改造数字化转型实施方案(2024—2027年)》《自贡市加快传统优势产业高质量发展十条政策》等,支持智能工厂、数字化车间建设,对通过市级认定的企业,给予30万元奖励。截至2024年,自贡市实施上云业务的企业达2376户。

精准摸底,分类施策。自贡市大力推进“4+3”产业链圈链,结合企业改转意愿和能力,实施“四分类四提升”行动,分类精准推进规模以上工业企业“智改数转”223户,建成智能工厂、数字化车间7个。积极帮助指导企业争取“智改数转”、设备更新和技术改造等各类资金超过1.4亿元。

政策引导之外,示范标杆引领行业升级。东方锅炉“基于东智同创Co-Plat工业互联网平台的电站锅炉智能化生产创新应用”项目成功入选工业和信息化部2023年新一代信息技术典型产品、应用和服务案例(第一批)名单。此外,2022年至2023年,其“工艺数字化设计”等3个场景纳入工业和信息化部智能制造优秀场景名单。

企业数智升级,生产效率与产品质量双提升

“智改数转”也是企业自身转型升级的必然选择。在自贡市,一批制造企业通过智能化改造、数字化转型,率先完成从传统制造到数智化生产的跨越,实现降本增效。

四川大西洋焊接材料股份有限公司依托数字化技术,建成高效自动化生产体系。AGV搬运机器人、气力运输线、智能仓储等设备全面投入使用,实现了从原料处理到成品出库的全流程数字化,关键设备数字化装备率已超过80%。2024年,公司“焊条制造数字化车间”

被认定为自贡市首批数字化车间,其高端焊接材料已成功应用于国家重点工程。

四川腾洋智能科技有限公司在硅胶制品生产领域持续推进智能化升级。在其生产车间,12台自动化油压硫化机仅需4名员工协作即可稳定运行。通过MES(制造执行系统)管理和智能设备改造,该公司生产效率提升40%,产品合格率提高至99.8%,能耗降低了25%。此外,公司与四川轻化工大学共建川南渝西智能制造研发中心,为50余家本地企业提供自动化改造服务,成为区域“智改数转”重要服务商。

强化数字基础设施,构建智能制造生态体系

数字化转型离不开坚实的技术支撑。自贡市积极整合本地和外部优质资源,提升对企业的“智改数转”供给能力。目前,华为云、腾讯云等23家单位已纳入自贡市制造业智能化改造数字化转型服务商资源池,为企业提供智能制造技术支持,其中12家为自贡市本地企业。

与此同时,自贡市成立人工智能协会,推动人工智能技术在制造业的应用。滕洋智能公司成功入选四川省制造业智能化改造数字化转型供应商(第二批)名单,并成为区域内企业智能化改造的重要支持单位。

在评估诊断方面,自贡市依托四川省制造业“智改数转”诊断平台和本地“智改数转”服务商,为企业提供免费评估。截至目前,自贡市已为规模以上工业企业开展线上线下评估诊断558户。

此外,自贡市经济和信息化局还与四川轻化工大学自动化与信息工程学院、计算机科学与工程学院签署战略合作协议,推动科研资源与产业需求深度融合。

“智改数转”不仅推动了传统产业的发展,更点燃了自贡市高质量发展的“新引擎”。未来,自贡市将重点瞄准高端化、智能化、绿色化、融合化方向,持续推进精准分类推进“智改数转”,让传统产业“老树发新芽”,成为发展新质生产力的重要载体,为城市高质量发展增添澎湃动能。

数据来源:中共自贡市委宣传部



四川腾洋智能科技有限公司内,智能化机器正进行切割与打磨作业

