



## 坚决遏制逐利性执法 打造更好的营商环境

今年全国两会，关于民营企业的话题是代表委员们关注的焦点。

3月5日，第十四届全国人大二次会议在北京开幕，国务院总理李强在作政府工作报告（以下简称“报告”）时数次提到民营企业。

报告中有一项内容引起了一些企业家尤其是民营企业家的关注。报告提出，实施降低物流成本行动，健全防范化解拖欠企业账款长效机制，坚决

查处乱收费、乱罚款、乱摊派。弘扬优秀企业家精神，积极支持企业家专注创新发展、敢闯敢投、踏踏实实把企业办好。

今年全国两会，涉民企权益保障问题颇受关注。据媒体报道，今年全国政协委员、国浩律师（上海）事务所合伙人吕红兵拟提交一份《关于民营经济促进立法相关内容的建议》。吕红兵认为，重点要切实保障民营企业合法财产权

益。例如，在查封、冻结涉案财产及处置涉案财产时，在范围上不应任意扩大，在数额上不应随意增加，应体现适当、合理、公允原则。

这对一些曾经遭遇逐利性执法的民营企业家来说，是一场“及时雨”。

为保护中小企业公平参与市场竞争，维护中小企业合法权益，2017年修订的《中华人民共和国中小企业促进法》专门设置了“权益保护”一章，

包括涉及方方面面权益保护、总共七条的具体内容。“我刚才讲到的案例，就是这一章规定的投诉机制发挥了便捷、高效、低成本的优势。”

中小企业是国民经济的“毛细血管”，遍及经济社会发展的各个角落。然而，个别执法机关在执法过程中，有的民营企业遭遇乱收费乱罚款、随意关停企业、侵吞应当返还财产……针对这些问题，今年全国两会，全国政协委员、北

京市金台律师事务所主任皮剑龙拟向全国政协提交关于保护民营企业合法权益、坚决遏制逐利性执法的提案。

皮剑龙建议，以制定民营经济促进法为契机，在该法中明文规定禁止逐利性执法，禁止执法机关以罚款为手段搞创收，禁止用刑事手段介入民事经济纠纷，禁止争抢有罚没收益案件的管辖权等，保护民营企业家和民营企业家的合法财产权益。

## 教育部：2023年全国在校生同比下降0.52%

中国教育部发展规划司司长郭鹏3月1日在北京介绍，2023年，全国共有各级各类学历教育在校生2.91亿人，比上年减少151.26万人，下降0.52%，专任教师1891.78万人，比上年增长11.42万人，增长0.6%。

教育部当日举行新闻发布会，介绍2023年全国教育事业基本情况。郭鹏在会上

称，2023年，全国共有各级各类学校49.83万所，比上年减少2.02万所，下降3.9%。2023年，九年义务教育巩固率95.7%，比上年提高0.2个百分点。其中，全国小学招生1877.88万人，比上年增长176.5万人，增长10.37%。

教育部基础教育司副司长、一级巡视员马嘉宾当日表示，教育部指导各地加强对小

学入学高峰形势研判，通过新建、改扩建新增公办学位489.2万个，有力保障了小学一年级新生入学。2023年进城务工人员随迁子女在公办学校就读（含政府购买学位）的比例超过95%，教育部进一步提高家庭经济困难学生应助尽助水平，确保每一名家庭经济困难学生都能顺利入学、安心就学。

高等教育方面，郭鹏介绍说，2023年，高等教育毛入学率60.2%，比上年提高0.6个百分点。全国共有高等学校3074所，比上年增加61所。全国共招收研究生130.17万人，比上年增长4.76%。其中，招收博士生15.33万人，比上年增长10.29%；硕士生114.84万人，比上年增长4.07%。

教育部高等教育司副司长高东锋当日表示，中国高等教育持续推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，深化产教融合、科教融汇，加快构建“人工智能+教育”新生态，着力提高拔尖创新人才自主培养质量，为解决“卡脖子”“卡脖子”的问题提供人才保障。

## 两部门：鼓励对涉残疾人案件优先立案 审判 执行

3月6日，最高法、中国残联联合印发了《关于为残疾人提供更加优质诉讼服务的十条意见》及《人民法院诉讼服务中心无障碍环境建设规范》。为了充分保障残疾人诉权，最高法、中国残联提出，鼓励有

条件的人民法院开辟绿色通道，对涉残疾人案件进行专门标识，实现优先立案、优先审判、优先执行。对符合条件的残疾人依法提供缓、减、免诉讼费等司法救助。

《意见》提出，地方人民

法院可以会同残疾人联合会设立调解工作室或者诉讼服务站，由法官、残疾人联合会工作人员等通过线上线下相结合的方式开展法律咨询、诉讼引导、调解化解等工作。对于交通事故致残、工伤致残、医疗

致残等涉残疾人纠纷，可以在公安机关交通管理部门、劳动保障部门、医疗卫生部门等探索设立巡回办案点，联合就地化解纠纷。

各级人民法院在开展纠纷化解调解或者提供诉讼服务

时，发现有关单位维护残疾人权益工作不到位或者存在侵犯残疾人合法权益情况的，应当及时向当地政府主管部门、残疾人联合会等进行报告，必要时可以向该单位发送司法建议，提出针对性治理建议。