

聚焦新质生产力、长三角一体化、教育领域…… 为全国两会做足准备

在沪全国政协委员 “晒”出建言

在沪全国政协委员记者见面会日前在市政协举行,8名在沪全国政协委员介绍了各自的建言方向、提案内容。

激发市场主体创新活力

全国政协委员、德勤中国主席蒋颖今年将持续关注经济领域。她的提案之一聚焦新质生产力,她表示,新质生产力与创新密切相关,呼吁激发市场主体的创新活力,构建与新质生产力相适应的创新体系。

此外,针对中国全要素生产力贡献率逐渐下降的情况,蒋颖提出了政府引导基金的更有针对性投入、加强中小企业与大企业之间的创新融通等建议。

蒋颖还关注到中国外贸企业面临的绿色转型挑战,由此提出关于绿色证书可信度和通用性的建议,旨在提升中国企业在国际市场的竞争力。

加快推进 STEM 教育本土化

全国政协委员、上海师范大学校长袁雯表示,今年继续关注教育领域,为此准备了3个提案。

她强调,推进 STEM 教育系统从而夯实科技创新人才成长土壤的重要性,由此提出三方面问题,包括 STEM 教育层面顶层设计的缺失、STEM 教育仍受限于传统知识教育以及 STEM 高质量师资队伍建设仍需提高。袁雯建议,加快推进实战 STEM 教育体系,培养高质量的 STEM 教育人才,同时设立法律、法规,为 STEM 教育提供保障。

此外,袁雯关注到教师教育问题,提出增设教师资格核心能力必修课程,以及建立开放加专业的教师资格政策度。对于大学生就业,她呼吁,应避免用人单位出现过度追求学历导致的内卷现象。

让青年文艺工作者更强起来

全国政协委员、中国电视艺术家协会副主席、上海电影集团编剧王丽萍今年的提案聚焦于青年文艺工作者。

她与全国政协委员谷好好共同提出了名为《让青年文艺工作者更强起来》的提案。这份提案着重关注青年文艺工作者的生存状况和数字时代的发展,提出了5点建议,包括关心青年文艺工作者生活、加大扶持力度、搭建展示平台、进行传帮带、增设新人奖比例。

王丽萍在提案中也提到了一些热点,包括今年涌现的优秀影视作品,例如上海出品的《繁花》,她认为是展现了更广阔的时代和生活内容的作品。此外,她还强调了

艺术作品的时代性和技术革新,并关注上海文化人才之家的投入使用和政策引导作用。

推动食品行业健康有序发展

全国政协委员、上海市总商会副会长、上海来伊股份有限公司总裁郁瑞芬表示,她的提案中专注于推动食品连锁经营行业的健康有序发展。

作为业内人士,郁瑞芬关注食品对民生的重要性,强调实现产业链健康发展以确保从业者、消费者和整个产业链的利益。另一份提案呼吁加强职业打假,以维护市场秩序,防止不法行为伤害品牌。

此外,郁瑞芬呼吁全民重视青少年儿童的健康成长,加快推动食育教育体系的构建。她提出在基础教育中强化实践教育,培养孩子们的勤俭节约和珍惜粮食的意识,进一步推动全民健康建设。

推进长三角两个一体化建设

全国政协委员、民盟中央常委、复旦大学教授丁光宏表示,今年他将关注长三角一体化,并提出2个相关提案。

第一个提案是将长三角一体化区域建设成中国式现代化示范引领区,旨在推进中国式现代化。他建议通过相关调研和规划,利用起长三角地区的人口规模、经济活跃度和绿色供保指数增长等优势。

第二个提案涉及推进长三角职业教育一体化,助力区域高水平发展。丁光宏建议成立职业高效的资源共享平台,建立产业联合体,深化地区职业高校与国际合作,促进高水平人才队伍的培养。

推动制定民营经济促进法

全国政协委员、中华全国律师协会监事长、国浩律师(上海)事务所合伙人吕红兵,将重点放在推进国家法治建设上。他的提案涉及高质量立法、法治宣传教育立法和科学技术普及立法三个方面。

在高质量立法方面,吕红兵关注法治社会建设的基础,提出了完善法治社会建设和科学技术普及的建议。他强调了普法工作对全体公民的重要性,同时科技创新和科学普及是国家发展的两翼,需要加强科普产业的发展。

另一个提案有关民营经济促进法的制定,他提出了规范运营、权益维护、营商环境和发展目标等方面的建议。此外,吕红兵还提出了关于资本市场发展和司法公正

改革的建议,包括健全上市公司证券合规制度、推进高质量资本市场建设以及维护律师权益、促进数字法院建设等方面。

提升高校教师国家资助力度

全国政协委员,上海应用技术大学校长汪小帆特别关注高校教师,尤其是青年教师的问题。

他指出,当前许多高校青年教师都在忙于申请国家自然科学基金,但由于申请人数增长迅速,导致资助率逐年下降。尽管国家自然科学基金的总经费和支持项目数都在增加,但资助率却持续下降,从2018年的20%到去年的16%左右。今年国家自然科学基金委取消了连续两年未获得资助的申请者停止申请的政策,这将进一步增加申请基金的数量,导致资助率更低。

汪小帆认为,高校教师的数量和质量增长速度快于资助率的增长,这意味着大部分教师无法获得资助,影响了他们的获得感。而青年教师作为重要的科研人员,是高水平科技自立自强的生力军,应该被给予充分的信任、激励和支持。

因此,他的提案主要围绕资助方式,希望在不降低资助水准的情况下,让更多的教师特别是青年教师获得更大的积极性。

提升科技创新发展产业

全国政协委员、华东师范大学特聘教授、上海航天信息科技研究院院长伍爱群的提案涉及科技创新、产业发展和社会治理等多个方面。

在科技创新方面,他提出加快海上交通传播通信系统建设、推进我国人工智能依法发展等提案。针对海上数据通信能力不足和 AIS 系统存在的问题,伍爱群建议大力发展下一代航海信息系统和甚高频数据交换系统,以保障船舶航行安全。其中,他强调了国产替代的重要性,以解决技术瓶颈,提升国家的科技自主能力,并促进产业的发展。此外,伍爱群提议应加速推进人工智能的立法,迎接人工智能时代的到来。

在产业发展方面,他的提案包括推进双碳建设、推进医疗机器人产业发展等;在社会治理方面,他提出了加快推进基层应急消防体系改革、加强数据安全治理等提案。

晨报见习记者 丁梦婕



制图/潘文健

QIANG 腔调 DIAO

信心与期待

子不语

一年一度的全国两会,正式拉开了序幕。而在两会前夕,“信心”,成为了被提及最多的词之一。

2024年,如何以积极的政策、有力的行动,直面提振信心这道题——这是本次两会的“必答题”。

信心从何而来?当从人民中来。5000余名代表委员齐聚北京,我们期待着他们,带着人民最真实的期许而来。“安居乐业”之愿如何保障?“求学问医”之路如何守护?“一老一小”之困如何破解?……凡此种种,只有人民群众

最真实的期许得到响应,得到满足,这才是最坚定的信心之源。

信心从何而来?当从一线中来。我们期待科技界的代表委员为新质生产力设计更理想的路径,期待文化界的代表委员为文旅驱动拿出更可行的方案,期待商业界的代表委员继续对营商环境“挑刺”,期待基层的代表委员为乡村振兴、基层治理要更多的政策支持……一场两会,寻找各行各业发展的“最优解”,为各行各业赋能,这才是最充足的信

心之源。

信心从何而来?当从履职中来。我们期待每一名代表委员,在这一次全国两会中,都会做足功课,都能畅所欲言,能将人民群众的期许,能将发展“最优解”,通过法定程序成为国家意志和人民共同行动。这才最稳定的信心之源。

一年之计在于春,这个三月,让我们满怀期待,收获信心。