



31位全国人大代表向大会联名提交议案

建议制定《产业工人队伍建设改革促进法》

本报讯 正在召开的十四届全国人大一次会议上，31位全国人大代表向大会提交联名议案，建议制定《产业工人队伍建设改革促进法》，以法律的形式，明确产业工人队伍建设改革的指导思想、基本原则、目标任务以及改革举措、工作保障等，从根本上解决改革中面临的突出问题，为深化产业工人队伍建设改革提供法治保障。

产业工人队伍建设改革是党和国家一项具有战略性、全局性的重大决策部署。自2017年启动实施至今，已取得了一系列成效和经验。但代表们认为，“新时代深化产业工人队伍建设仍然任重道远”。

代表们表示，当前我国产业工人队伍建设在技术技能、素质结构、体制机制等方面还存在一

些障碍。从改革推进情况看，面临一些部门、地方和企业对其重要性、系统性和长期性认识不足，民营企业落地落实难，外资企业、中小微企业、传统低端制造业和“三新”领域企业参与度低，制造业岗位吸引力不够、高技能人才缺乏、年轻人不愿意进工厂等突出问题。

全国总工会副主席、书记处书记谭天星代表认为，制定《产业工人队伍建设改革促进法》，对于巩固“产改”成果，持续深入推进改革，全面提高产业工人素质，发展壮大工人阶级队伍，不断巩固党的阶级基础，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴中发挥工人阶级主力军作用，具有重要意义。“为推动产业工人队伍建设改革立法，是体现工人阶级领导地位的政治要

求，贯彻落实党中央重大决策部署的重要举措，破解产业工人队伍建设改革难题的关键之举。”谭天星代表说。

事实上，制定《产业工人队伍建设改革促进法》已经具备一定的制度基础和实践基础。2017年4月，中共中央、国务院制定改革方案以来，中央出台关于产业工人队伍建设改革的有关文件总计14部，各部委出台相关文件54部，全国总工会出台有关文件7部，为产业工人队伍建设改革奠定了较为坚实的制度基础。同时，中央和地方在推进产业工人队伍建设改革中的工作实践，为“产改”立法提供了参考。

值得关注的是，新修改的《中华人民共和国工会法》在总则部分增加了推动产业工人队伍

建设改革的专门条款，实现了产业工人队伍建设改革入法。

对此，31位代表在议案中建议，加快产业工人队伍建设改革立法进程。代表们建议，《产业工人队伍建设改革促进法》主要内容应包括：“总则”，阐述立法目的、产业工人队伍建设的定义、目标任务、基本原则，明确产业工人队伍建设改革的领导体制、贯彻落实协调机制和保障措施等内容；“产业工人队伍思想政治建设”，明确产业工人队伍思想政治引领、产业工人主人翁地位的制度安排、产业工人工会工作创新等内容；“产业工人技能形成体系构建”，明确完善现代职业教育制度、改革职业技能培训制度、统筹发展职业学校教育和职业培训、改进产业工人技能评价方式等内容，并对打造更

多高技能人才和促进农民工融入城市、稳定就业作出规定；“产业工人队伍建设促进”，对创新产业工人队伍建设网络载体、打造网络学习平台、推行普惠性服务作出规定；“产业工人发展制度创新”，明确拓宽产业工人发展空间、畅通产业工人流动渠道、创新技能导向的激励机制、改进劳动和技能竞赛体系和加大对产业工人创新创效扶持力度等内容；“产业工人队伍建设保障”，明确加强法治保障、完善财政和社会多元投入机制、完善产业工人劳动经济权益保障机制等内容；“产业工人队伍建设监督检查”，明确监督检查、信息反馈、绩效评估等内容。此外，要对促进法的施行时间进行规定。

(郑莉)

三位北京团代表做客媒体视频采访室：

激发区域消费潜能，推动经济高质量发展

在今天的政府工作报告中提出，把恢复和扩大消费摆在优先位置。朝阳区委书记文敬、海淀区委书记王合生、丰台区委书记王少峰三位全国人大代表在接受记者视频采访时，结合各区实际，畅谈如何激发区域消费潜能、贯彻落实新发展理念、推动经济高质量发展。

朝阳全年预计有十大商业综合体建成开业

“朝阳区是北京市消费大区，从去年底到现在，朝阳区的消费逐步回暖，从统计数据看，趋势比较明显。”全国人大代表、朝阳区委书记文敬介绍。随后，他用一系列数字介绍了朝阳区旺盛的消费活力。今年1月，朝阳区21家重点商场客流量总数约1677万人，基本恢复至2019年客流水平。同时，文化消费、旅游消费、体育消费等各类服务消费也在加速回暖。

谈及朝阳区未来的消费规划时，文敬代表介绍：“接下来，我们将继续提升消费环境、创新消费场景，让百姓和消费者享受便捷、舒适的服务。”据悉，朝阳区将通过“14号线商业带”，将从南向北的望京小街、六佰本、颐堤港、合生汇等六大商圈贯穿起来；通过亮马河两岸商业带，自西向东将三里屯、燕莎、蓝色港湾三大商圈串联起来；在CBD核心区域，打造千亿规模的国际级商圈，未来将聚集更多国际品牌和新兴业态。

据介绍，朝阳区全年预计有十大商业综合体建成开业，总面积近百万平方米。其中，有位于亚奥商圈的DT51商场，已于元月6日开业，是朝阳北部地区高品质的社区商业；有即将完工的朝外大街街角改造，满足“Z世代”消费需求；还有望京商圈保利广场项目，将打造成办公与商业、艺术与科技的城市活力综合体；更有备受关注的“新工体”周边，将为三里屯地区新增将近20万平方米的特色商业空间，三里屯通盈中心元宇宙商业综合体，将是一个全新的元宇宙特色商业地标；东坝万达、莱太AT9、龙湖北苑天街

等商业项目，都有望在今年内建成。

“五子”联动助力海淀区高质量发展

“海淀区经济得到快速发展，主要得益于坚持‘五子’联动服务和融入新发展格局。”全国人大代表、海淀区委书记、中关村科学城党工委副书记王合生说。

2022年，海淀区地区生产总值破万亿元。王合生代表介绍，创新型经济是海淀区经济的一大特点，他用一组数据证明：海淀区信息服务业占地区生产总值的44.2%，科研服务业占12.4%，高技术制造业占6%；海淀区有1万家国家级高新技术企业。“这些企业的快速发展主要得益于党中央稳中求进、稳字当头的战略部署，得益于国家财政、货币、产业、科技政策的实施，这些有力地激发了企业的创新活力和发展动力。”他说。

王合生代表说，“两区”政策的实施有力地推动了海淀区服务业的发展。“海淀区还是中关村先行先试的示范区，‘三区’政策叠加进一步优化了营商环境。”

数字经济是海淀区经济稳健发展的“密码”之一。王合生代表介绍，数字经济占地区生产总值的65.9%，数字经济发展对全区经济增长的贡献超过80%。

同时，海淀区不断以供给侧结构性改革引领、创造投资和消费新需求。一方面，海淀区围绕国际消费中心城市建设目标，在促进商品消费的同时，大力发展服务消费，使总消费得到快速增长；另一方面，海淀区发挥投资对优化供给侧结构的关键作用，鼓励企业在高新技术领域加大投资，使投资的效益不断提升。

此外，京津冀协同发展倒逼海淀区实现更加集约高效的发展。例如，过去5年，海淀区减少建设用地9平方公里，同时实行建筑规模增减挂钩；城市建设改变了大拆大建的模式，更加注重城市的有机更新。

构建丰台区商务发展“朋友圈”

全国人大代表、丰台区委书记王少峰说，为进一步推动商务经济高质量发展，丰台区已发布《丰台区推动商务经济高质量发展的若干措施》，以“真金白银”的“硬核”政策推动商务经济高质量发展。

王少峰代表表示，丰台区将立足实际，从三个维度发力，推动商务经济高质量发展。其中，将增强高端商务聚集度，瞄准高精尖产业发展需求，构建商务发展“朋友圈”。强化政策引导，培育一批具有品牌影响力的平台型、研发型、功能型总部，打造总部企业服务平台，提升新型特色总部经济影响力。

同时，激发区域消费活跃度。丰台区将以国际化、品质化、多元化为导向，聚力打造“丽泽×首都商务新区”国际消费体验区。同时通过不同层级、不同区域、不同产业特色活力消费街区的打造，为市民的生活和城市的发展提供强有力的支撑。

此外，在提升外资利用开放度方面，丰台区将放大政策引导效应，加快引进跨国公司、研发总部等外资企业，提升外资利用能级，构建高水平外向型发展格局。突出“功能区+项目”，吸引国外优质产业项目、国际创新平台等项目在丽泽金融商务区、丰台科技园等产业园区落地。

近年来，丽泽金融商务区、中关村丰台园规划建设步伐加快，品质化国际化水平显著提升，高质量发展取得了显著成效。“现在丽泽金融商务区南区已经建成了190多万平方米，企业入驻率超过80%，北区也已经开工建设。”王少峰代表表示，丰台区下一步将加快丽泽城市航站楼、数字金融科技示范园等项目建设，推动国际金融科技项目落地。发展以数字金融为支撑的产业金融、绿色金融、普惠金融等新兴金融业，继续高水平办好数字金融论坛。

本报记者 周美玉

第二场代表通道代表们讲述这些科技突破

本报讯 (记者 周美玉) 昨天下午，十四届全国人大一次会议第二场代表通道开启。“嫦娥”“天问”不断取得突破，海底实际钻探深度保持世界纪录，给半导体安装强壮的中国“芯”……来自科技行业的人大代表用自身经历讲述了我国科技自立自强背后的故事。

“嫦娥”“天问”不断取得突破

全国人大代表、航天科技集团五院嫦娥四号探测器总师孙泽洲介绍了我国航天科技进展。他和团队亲手研制嫦娥一号、嫦娥三号、嫦娥四号月球探测器和天问一号火星探测器，使我国在月球和火星探测领域进入世界前列。

“月球和火星探测，我们起步晚，需要向先行者、先进者学习，但绝不是亦步亦趋地效仿别人，更需要把握时代科技发展规律，敢于创新、敢为人先。”孙泽洲代表说，“2013年，嫦娥三号成功着陆月球，对于我们来说是‘月球已近、火星尚远’。2021年天问一号成功着陆火星，则是‘火星已近、梦想尚远’。未来，我们将继续向浩瀚宇宙进发，为高水平的科技自立自强和航天强国建设贡献更大的力量。”

科技进步靠自己核心技术买不来

全国人大代表、湖南科技大学海洋实验室主任万步炎主持研发的“海牛Ⅱ号”深海钻机被誉为“深海神兽”，在南海2000多米的深海海底成功向地下钻机231米，创造了新的世界纪录，实现了重大的技术突破。“到目前为止，我们仍然保持着这一海底钻机在海底实际钻探深度的世界纪录。”万步炎代表说。

“目前，我们已经将深海资源与地质钻探的核心关键技术牢牢掌握在自己手里。”万步炎代表说，“我三十多年来的科研经历证明了两件事，一是科技的进

步、国家的强大要靠我们自己，关键核心技术是买不来的。二是我们中国人有能力、有志气，如果有人想卡我们的脖子，那也是卡不住的。”万步炎说，“下一步，我和我的团队将向着更深和更广阔的海域挺进。”

打破以往国外对高端温控器件的垄断

要让半导体芯片把最好的性能发挥出来，就一定需要温度控制器件。去年7月，全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明和团队研制的高性能温控器件，搭载我国自行研究的火箭升空，首次实现了5000公里太空成功在轨验证。

孙东明代表介绍，通过基础科学研究和关键技术攻关，从原材料配方到关键工艺技术再到制造加工设备，从全链条的维度上我国已经实现了宇航级到工业级这一系列微型半导体器件真正的国产化，打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断，并实现了落地和转化，目前温控器件月产能已经突破了30万枚。

FAST已发现超过740余颗新脉冲星

全国人大代表、“中国天眼”总工程师姜鹏用一句话表达了他对“中国天眼”精神的感受：“我们目光之所及是星辰大海，但我们走过的每一步路都是脚踏实地。”

“中国天眼”坐落于贵州平塘县，是目前世界上最大、最灵敏的单口径射电望远镜。作为中国天眼(FAST)总工程师，姜鹏代表扎根于贵州大山深处14年，在他和团队的努力下，“中国天眼”工程建设调试任务圆满完成，综合性能达到国际领先水平。

截至目前，500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现超过740余颗新脉冲星。接下来，姜鹏代表与团队还将尽快推动先导阵列的规划和建设，解决一些关键技术问题，不断提升望远镜性能，保持FAST的领先优势。