



2024全国两会报道

“坚定信心、真抓实干,把各方面的干劲带起来”

习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

□新华社记者 张晓松 朱基钗

3月5日下午,人民大会堂东大厅,暖意浓浓。习近平总书记来到这里,参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

第二次参加“本团”审议,再次见到江苏团的代表们,总书记笑容满面:“去年我两次到江苏考察调研,看到江苏发展中有不少新亮点,老百姓生活幸福安康,感到很高兴。借此机会,向各位代表和同志们,并通过你们向江苏广大干部群众致以诚挚问候!”

习近平总书记对江苏一直很关注,党的十八大以来,六到江苏,从擘画“富商美高”宏伟蓝图到勉励“走在前,做示范”,多次作出重要指示。

在对江苏寄予的厚望中,习近平总书记始终把科技创新摆在首位。

最近几年,中国光伏产品表现亮眼,成为走俏海外的“新三样”之一。

天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表,就是一名中国光伏行业的“追光者”。

5日上午,十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行,高纪凡讲述了天合光能咬定创新不放松、抢占光伏行业技术高点的故事。

“你们这个实验室设在什么地方?”听闻高纪凡还担任光伏科学与技术国家重点实验室主任,总书记感兴趣地问。

“在常州和上海都有,我们是企业和大学联合建设,打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡回答。

校企合作,产学研贯通,做好科技创新和产业创新两篇大文章,是实现高水平

科技自立自强的重要途径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。

“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记从发展新质生产力的角度阐释科技创新的意义,“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。”

习近平总书记同时叮嘱:“当然,发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。”“江苏各地的情况也不一样,要因地制宜。”

一身干净利索的灰白工装,来自中车南京浦镇车辆有限公司的孙景南代表是一名中帼电焊工。在她眼中,焊接更像是一门艺术,每一个焊缝都是一件艺术品。

30多年来,孙景南埋头钻研焊接技术,从一名学徒逐渐成长为中车公司著名技能专家。

在发言中,孙景南谈到自己对大国工匠的理解:“匠”字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点,历经磨砺方能实现突破。”

习近平总书记点头赞许:“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后,我们一穷二白,从无到有,引进消化吸收再发展,自力更生艰苦奋斗,搞出一个独立自主的制造业基础。”

抚今追昔,感慨万千。多少人的点滴奋斗,汇聚成历史巨变的洪流。

“这一想啊,真是无比自豪。就拿交通来说,现在我国汽车产销量是全球最大的,新能源汽车是最好的,高速公路里程也是最长的,高铁走出去了,城市轨道交通

也走出去了,轮船也走出去了,大飞机我们也造出来了,造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步步行往前走,不断国产化,然后走在国际前列,并在不断突破。”

迎着孙景南的目光,习近平总书记说:“这里面很重要的就是工匠。光图设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金刚钻,揽不了瓷器活。”

去年,在参加江苏代表团审议时,习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题;在江苏考察时,又赋予“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物馆馆长宋燕代表告诉习近平总书记,他们按照总书记的要求,把文博工作与文旅整合统一起来,更好赋能经济社会发展,促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人,全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴:“南京的博物馆还是很有看头的,六朝古都,还有后面的明代、清代,东西还是很多的。博物馆很重要,我从小就爱看博物馆,小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所大学。博物馆里,承载的是历史记忆,传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发:“要把博物馆事业搞搞好。博物馆建设要更完善,更成体系,同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。

张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表,曾是一名从军25年的军人。2005年,时任浙江杭州某军政组织部主任的他,从保家卫国的一个“阵地”,自主择业转换到建设家乡的另一“阵地”。

习近平总书记赞许道:“你有这个决心还是不简单的。退伍军人在自主择业后,找到一条适合的路子,为国家继续作出贡献,很有意义。”

永联村的故事,是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村,敢为天下先,办起钢铁企业,成为全国知名的富裕村。

“去年,永联村工农业总收入1616亿元,村集体经营性收入3.35亿元,村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后,我们兑现分红,让村民持有25%股权,去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍,习近平总书记笑着说:“共同富裕的乡村振兴道路,你们是先行者,要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕,走中国式现代化道路。”

人勤春来早,奋进正当时。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年,须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省,要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,为全国大局作出更大贡献。”

会场上,习近平总书记的话语坚定有力:

“要继续巩固和增强经济回升向好态势,提振全社会发展信心,党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”

新华社北京3月6日电

共同谱写中国式现代化建设的新篇章

(上接第一版)习近平总书记强调培育发展新质生产力的新动能,中国科学院院士、国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员对此有自己的体会:“从制度优势到超大规模市场,从完备的工业体系到庞大的科技人才队伍,我国发展新质生产力具有很多优势。我们要发挥好、利用好这些优势,深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,将优势转化成实实在在的成果。”

中国电科首席专家柏松长期从事基础研究,带领团队持续攻关第三代半导体碳化硅器件研发创新。习近平总书记要求“加强基础研究和应用基础研究”,令他深感振奋:“我们将聚焦新质生产力发展需要的前瞻性、先导性前沿技术,持续开展相关领域从基础理论研究到产业化的全链条攻关,为加快培育新兴产业、未来产业筑牢科技创新根基。”

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。

“大学具有教育、科技、人才三位一体的独特优势,在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说,“我们将按照总书记要求,持续深化教育科技人才综合改革,根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要,优化学科建设和人才培养模式,为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

“中国具有教育、科技、人才三位一体的独特优势,在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说,“我们将按照总书记要求,持续深化教育科技人才综合改革,根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要,优化学科建设和人才培养模式,为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

“中国具有教育、科技、人才三位一体的独特优势,在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说,“我们将按照总书记要求,持续深化教育科技人才综合改革,根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要,优化学科建设和人才培养模式,为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

就是金山银山”理念的浙江安吉余村时,村民们早已尝到了“生态饭”的甜头。

村党支部书记汪玉成代表在驻地学习了习近平总书记重要讲话精神感慨万千:“总书记强调拓展生态产品价值实现路径,为我们指明了方向。我们要把生态文明理念不断深入贯彻落实好,让看得见的绿水青山源源不断变成村民摸得着的股份红利,变成老百姓的幸福靠山!”

初春时节,“塞外明珠”乌梁素海正等待着冰雪消融。内蒙古自治区巴彦淖尔市乌梁素海生态保护中心主任包巍告诉记者,目前,乌梁素海水质稳定,鸟类和鱼类种群增加,生物多样性持续向好。他们将牢记总书记强调的“夯实高质量发展的生态基础”,不断改善湖区生态,为加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展作出贡献。

中国式现代化是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的现代化。

联组会上,民革福建省委会主委夏先鹏委员围绕加强两岸产业链供应链合作作了发言。“习近平总书记的重要讲话,深刻阐述了海峡两岸融合发展的重要性。”夏先鹏说,近年来两岸产业链供应链合作取得了长足发展,但产业合作潜力尚未有效释放。我们将持续探索促进台商台企融入大陆产业链供应链体系的多元化路径,支持台企高质量发展,融入新发展格局。

“深化两岸各领域融合发展”,这是习近平总书记对民革和所有从事两岸台联工作同仁共同的要求。“江苏省台联会长邹祺球代表表示,‘未来我们将用心搭建多领域、多类型、多层次的融合发展平台,助力台商台胞共享发展机遇、安心扎根大陆。’”

上海市总商会副会长、米伊份总裁都瑞芬委员表示,总书记的重要讲话为两岸交流合作和融合发展开辟了更为广阔的空间。只要两岸同胞齐心协力、共谋发展,必能共享发展硕果,共创两岸繁荣与发展。

两岸同根同源,血脉相连。

“中国式现代化关乎每一个中国人,事关两岸共同繁荣。”来自台湾的陈柏翰正在清华大学电机工程与应用电子技术系攻读博士学位,日常生活中十分关注中国式现代化的相关信息。“习近平总书记提到,要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作,这让我非常振奋。”他说,“我希望毕业后能投身推进两岸融合发展相关工作中,与大陆青年一道,为推进中国式现代化的进程尽自己的一份力量!”

新华社北京3月6日电

积极建言资政广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

(上接第一版)习近平强调,民革要在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势,积极作为,更好团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量,不断壮大“独”促统力量,共同推进祖国和平统一进程。要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作,深化两岸各领域融合发展。

习近平指出,科技界委员和广大科技

工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。要多实建言资政,助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,健全科技评价体系和激励机制,进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调,广大环境资源界委员要

在加强生态环境保护,以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线,完善生态环境分区管控体系,夯实高质量发展的生态基础。要全面落实精准治污、科学治污、依法治污方针,推动经济社会发展绿色化、低碳化,加强资源节约集约循环利用,拓展生态产品价值实现路径,积极稳妥推进碳达峰碳中和,为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出,今年是人民政协成立75周年,人民政协要发扬优良传统,牢记政治责任,加强思想政治引领,加强专门协商机构制度建设,加强自身建设,政协委员要提高自身素质和履职能力,不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石雪峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

委员呼吁,探索更加高效的科技成果转化方式。

问题是时代的考验。

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,深化科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

——要扭住创新“牛鼻子”,让科技成果加速转化落地。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业敢创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技—产业—金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署、集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐光辉代表说。

吉林省长春市市长王子联代表表示,要打通科技创新推动产业创新、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘嵩峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿景图’早日成为‘实景图’。”

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

新华社北京3月6日电

为高质量发展注入强劲推动力支撑力

从全国两会看发展新质生产力

□新华社记者 董瑞丰 温克华 张泉

习近平总书记5日参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

从去年在地方考察时首次提出,到中央政治局集体学习时系统阐述,习近平总书记这一次对发展新质生产力进一步作出重要论述和重大部署。

海内外高度关注,代表委员深入讨论,全国两会传递出以新质生产力更好推动高质量发展的强烈信号。

明确发展新质生产力主攻方向

今天的中国,正向“新”而行、“向”新”而进。

看大江南北,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”去年出口突破万亿元,比上年增长29.9%。

观浩瀚宇宙,中国航天2024年预计发射约百次,多个卫星星座加速组网,探索星辰的脚步正化作产业发展的动能。

新质生产力,是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

这个春天,围绕发展新质生产力,各部门各地方各行业都行动起来,谋新策、出实招、善作为。

实践,需要理论的指导、思想的指引。

习近平总书记参加江苏代表团审议时,站在牢牢把握高质量发展这个首要任务的高度,立足新一轮科技革命和产业变革的时代背景,明确了发展新质生产力的主攻方向。

加大创新力度——

位于广东东莞的中国散裂中子源,犹如超级显微镜,能“看清”物质微观结构。“掌握更多关键核心技术,为新质生产力持续注入活水。”中国科学院高能物理研究所研究员孙志嘉委员定下目标,进一步推动原创性、颠覆性创新成果产出。

目前,我国航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。

培育壮大新兴产业——

广西柳州,上汽通用五菱工厂,8位院

士领军广西新能源汽车实验室。上汽通用五菱汽车股份有限公司副总经理姚佐平代表充满信心表示,通过创新驱动,力争到2025年实现第二次存量倍增。

超前布局建设未来产业——

一座座工厂里,人形机器人执行搬运、装配等任务,科幻开始走进现实。

中国科学院自动化研究所研究员乔红委员看来,人工智能与人形机器人深度融合,将有针对性地改造提升传统产业。

完善现代化产业体系——

5G“进工厂”“入海港”“下矿井”,建设数十个区域性和产业集群工业互联网平台……中国移动浙江公司持续推进企业“智改数转”。

中国移动浙江公司董事长杨剑宇代表干劲十足:“今年将进一步支持制造业从‘5G+’向‘AI+’‘联创+’延伸拓展,更好助力浙江打造全球先进制造业基地。”

方向明确,脚步就更加扎实。

不少代表委员表示,将坚持从实际出发,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,积极推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。

把握发展新质生产力的实践要求

空气也能“造”糖!借助最新生物技术,约17个小时,可将二氧化碳精准合成为不同类型的糖。

“相比传统制糖方式,实现了从‘年’到‘小时’的跨越。”中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和代表率领团队“十年磨一剑”,不断拓宽生物技术新赛道。

生物制造,把车间“装”进小小细胞;生物医药,将健康带给千家万户……生物经济迈上新台阶,为中国高质量发展的进行曲增添又一个重音。

中国全球创新指数排名已从2011年第29位上升至2023年第12位。代表委员们表示,创新曲线上扬彰显了发展新质生产力的底气。

让这样的底气更足,要把握好发展新质生产力的实践要求。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调:“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也

不要搞一种模式。”

产业核心竞争力一级级提升,新型工业化的蓝图也日益清晰——

全省经济总量突破13万亿元,研发经费支出占比3.39%,高新技术企业达7.5万家……广东2023年成绩单,成为“中国制造”跃升的缩影。

广东高科技产业商会会长王理宗委员去年走访了上百家高新技术企业,实地感受创新驱动:“增强研发投入和技术创新,是培育新质生产力的‘前哨’。”

关键核心技术一项项攻克,强化了产业链供应链的韧性——

“整体良率达到新高度!”中国电科最新批次碳化硅MOSFET器件测试结果出炉。这条6英寸第三代半导体工艺线,将为新能源汽车提供更多优质芯片。

“中国‘芯’蓄势待发。”中国电科产业基础研究院副院长郭宏伟代表说,我们将持续优化产业链关键环节布局,护航新兴产业和数字经济蓬勃发展。

创新体系布局一步步优化,为产业升级注入源头活水——

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局脑机接口、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化专业结构,打造高层次科研平台,构建高水平科创团队。”天津大学副校长冯杰代表说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肃,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范飞代表说,要以构建绿色低碳科技成果转移转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果向现实生产力转化。

打通束缚新质生产力发展堵点卡点

安徽淮北,年产量60万吨的乙醇生产装置开创了一条煤炭清洁高效利用的新路线。

“我们要进一步破解科研和产业‘两张皮’问题。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所研究员刘中民

委员呼吁,探索更加高效的科技成果转化方式。

问题是时代的考验。

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,深化科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

——要扭住创新“牛鼻子”,让科技成果加速转化落地。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业敢创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技—产业—金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署、集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐光辉代表说。

吉林省长春市市长王子联代表表示,要打通科技创新推动产业创新、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘嵩峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿景图’早日成为‘实景图’。”

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

新华社北京3月6日电

建言资政同心谋发展 凝聚共识合力谱新篇

(上接第一版)全国政协委员、文化史和史学委员会副主任,黑龙江省政协原主席黄建盛发言时说,政府工作报告通篇贯穿了习近平新时代中国特色社会主义思想,全面总结了2023年取得的来之不易的发展成就,明确了今年的任务目标和工作举措,是一篇高举旗帜、求真务实、坚定信心、振奋人心的好报告;全国政协常委会工作报告全面贯彻了习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,是一个旗帜鲜明、实事求是的好报告。我完全赞成。联系龙江工作实际,就冬季旅游“哈尔滨现象”,建议全国政协安排一次对黑龙江旅游工作的调研,深入学习贯彻黑龙江省贯彻落实习近平总书记重要讲话精神重要指示精神的实践成果,并向有关部委提出促进东北振兴和龙江发展的建议。同时,建议国家有关部委加大对黑龙江的工作支持力度,一是参照西部大开发政策,给予人才和企业税收优惠政策,用政策的差异性,留住龙江的人才和企业,引进外来的人才和企业。二是给予“黑瞎子岛国际合作示范区”特殊政策,让拥有3000公里边境线的黑龙江真正成为国家向北开放新高地。

全国政协委员、黑龙江省副省长韩全民代表发言时说,政府工作报告约、务实、为民,从2024年经济社会发展的总体要求和政策取向中感受到了干劲和信心。去年以来,国家密集出台政策文件,支持民营企业发展壮大,进一步坚定了民营企业谋发展、求壮大、为民生,也得到了广大民营企业的一致好评。建议在涉企政策在涉企政策宣讲“全覆盖”,政策细化“精准实”,政策服务“零距离”,政策监督“跟得上”方面继续下功夫,充分运用信息化手段开展多渠道政策宣贯;搭建政企、法企、银企等常态化制度化沟通平台,提高涉企政策的科学性和

精准度;加强政策服务平台建设,健全完善“政策措施—实施细则—兑现指南”政策链;坚持“问需于企、问贵于政”,建立涉企政策落实情况考核机制,推动民营经济发展政策有效落地。

全国政协委员、黑龙江省政协副主席陈旭发言时说,政府工作报告全面客观总结了2023年以习近平同志为核心的党中央团结带领全国人民,化危机、闯难关、应变局,创造了新机遇、赢得了战略主动的工作成绩,科学部署了2024年工作,完整、准确、全面贯彻了新发展理念,高标准构建新发展格局,数据详实、成绩扎实、策略务实、文风朴实,令人备受鼓舞。结合黑龙江实际提出两点建议,一是关于粮食减损工作,希望国家进一步加强对粮食主产区全链条粮食减损能力建设的财力倾斜和政策支持;二是放宽小型微利企业认定条件,适当调整认定标准或由现行的同时满足三个认定条件减少至满足其中两个认定条件,更好地促进小微企业发展。

全国政协委员、哈尔滨工业大学副校长范峰发言时说,政府工作报告多处提到民生保障、新型城镇化和老旧小区改造,还特别提到稳步实施城市更新行动,推动解决老旧小区加装电梯和停车难等难题,加强无障碍、适老化设施建设,打造宜居、智慧和韧性城市建设,充分体现了以人民为中心的执政理念。建议国家出台加大信贷支持和地方政府让渡优质资源等政策,吸引社会力量积极参与城镇老旧小区改造项目;鼓励社会力量以多方共赢原则,结合改造工程提供公共服务和增值服务,提升改造项目市场化运作水平;根据不同区域发展的差异化特点和不同老旧小区改造时面临的主要矛盾,制定政策、精准施策。