

在发展中不断增进民生福祉,政府工作报告密切关注民生——

一件件民生实事,托起百姓稳稳的幸福

两会视点

本报记者 北梦原 卢越 罗筱晓

“针对就业压力凸显,强化稳岗扩就业政策支持”“针对部分群众生活困难增多,强化基本民生保障”……今年的政府工作报告交出了一份沉甸甸的民生答卷。面对各种突发因素影响,多项政策牢牢兜住民生底线,托起百姓稳稳的幸福。

新的一年,经济和社会发展面临一系列挑战和考验。但持续增加民生投入,在发展中不断增进民生福祉的政策底色依旧不变。就业优先、生育养老、住房医疗……一个个政策关键词,一件件民生实事,观民生之盼,为民生之进步改善列出了任务清单。

强化就业优先政策,夯实民生之基

“2022年,就业市场受到疫情等因素冲击较大。在这种情况下,我们还能取得城镇新增就业1206万人的成绩,可以说难能可贵、来之不易。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣委员表示,就业目标的实现,得益于就业优先战略的坚定实施,从宏观、中观到微观的各项政策为稳就业发挥了重要作用。

今年的政府工作报告提出,强化就业优先政策导向。把稳就业作为经济运行在合理区间的关键指标。着力促进市场化社会化就业,加大对企业稳岗扩岗支持力度。稳就业的政策决心和力度让代表委员们感到振奋。

在天能控股集团董事长张天任代表看来,强化就业优先政策导向意义重大。保就业就是

保民生,稳就业就是稳经济。促进市场化社会化就业,是就业优先政策的一个重要着力点。

“作为我们企业而言,要千方百计稳定和扩大就业,努力创造更多就业岗位。”张天任代表说。

高校毕业生是就业领域中的重点群体之一。今年应届毕业生将达到1158万人,稳就业压力不小。58同城CEO姚劲波代表向记者表示,强化就业优先,应优先落实和关注重点人群的就业工作。“建议对于吸纳应届大学生的企业,根据招聘人数实施前半免、后半免减半缴纳社保的政策,应届大学生社保的差额部分视同缴纳。”

5年来,我国切实做好高校毕业生、退役军人、农民工等群体就业工作。这让来自山东三箭集团劳务公司的基层农民工代表陈雪萍倍感温暖。“报告专门提到,持续强化农民工工资拖欠治理,出台实施保障农民工工资支付条例,严厉打击恶意拖欠行为。”陈雪萍代表相信,有政策“做靠山”,农民工的“饭碗”将端得更牢。

完善住房保障体系,托起民生安居梦

让百姓的安居梦进一步变成现实,今年的政府工作报告就加强住房保障体系建设等提出了一系列要求。

“这再次显示出国家对不断改善人民群众住房条件的重视。”中国房地产估价师与房地产经纪人学会会长柴强委员对记者表示,近年来,我国不断完善住房保障体系,加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度,满足居民不同层次、多元化的住房需求。

根据“七普”数据,我国城市、镇、乡村家

庭户人均住房建筑面积分别达到36.5平方米、42.3平方米和46.8平方米,住房矛盾从总量短缺转为总量基本平衡和结构性供给不足,从“解决”“有没有”转向“好不好”。同时,随着城镇老旧小区、棚户区和农村危房改造等持续推进,百姓的住房品质进一步提升。

在柴强委员看来,房子面积适当增加、住得越来越好,是住房条件改善最直接的体现。“下一步,一方面保障性住房建设还会加强,另一方面居民刚性和改善性住房需求将得到进一步支持,还会大力发展住房租赁市场,特别是解决好新市民、青年人等住房问题。”

“解决好新市民、青年人等住房问题”,今年的政府工作报告特别提到新市民、青年人、代表委员们认为,政策精准直击当前民生领域的短板痛点。

中国社科院世界经济与政治研究所副所长张斌委员表示,很多外出打工的农民工不能工作的城市安居,一家人长期多地分居,这是当前亟须补上的民生领域短板。对此,他建议设立新市民住房保障基金,为打工者和城市中低收入群体提供低成本或租或售的住房。

更好托起百姓安居梦,离不开房地产业的平稳健康发展。姚劲波代表表示,政府工作报告对之前建立实施房地产长效机制等工作进行了回顾,同时提及稳地价、稳房价、稳预期,因城施策促进房地产市场健康发展,提出促进房地产业平稳发展。“当前,房地产业已从‘增量时代’进入‘存量时代’,要实现高质量发展,仍需继续坚持房住不炒。”

直面养老、生育问题,解民生之忧

养老与生育,是各界关注的两大民生焦

点。今年的政府工作报告提出,加强养老服务保障,完善生育支持政策体系,引发代表委员们热议。

保障老年人权益,一直是陕西省律师协会监事长、北京金诚同达(西安)律师事务所主任方燕代表关注的重点。“今年的政府工作报告中提到,加强养老服务保障,积极应对人口老龄化,推动老龄事业和养老产业发展,发展社区和居家养老服务,在税费、用房、水电气价格等方面给予政策支持,推进医养结合,一系列举措描绘出老有所依的蓝图。”

中南大学建筑与艺术学院院长石磊委员特别关注政府工作报告中与养老相关的内容。来北京参会前,石磊委员调研发现,不少地方加大了兜底性养老设施建设资金投入,提高了特困老人和特困失能人员的生活费标准。同时,他也关注到,当前老龄工作职能分散在发改、卫健、民政等多个部门,存在工作重心不一致、支持政策不配套、协调推进难度大等问题。

“推动养老事业进一步发展,需要加强养老服务体系建设顶层设计。”石磊委员说。与养老问题类似,月星集团董事局主席丁佐宏委员认为,生育政策同样需要来自多方面的支持。

“打消当下育龄人群的生育顾虑,提高生育意愿,带动生育率回升,需要国家和社会多方面共同努力。”丁佐宏委员认为,国家层面需要提供政策支持,减轻“养娃”家庭的负担;社会应构建生育友好型环境,比如完善弹性工作制,减少职场歧视,缓解职场父母焦虑等。

(本报北京3月5日电)



3月5日上午,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”开启,中国国家女子足球队主教练水庆霞(左一)代表、徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海(左二)代表、海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌(左三)代表亮相通道,并回答记者提问。

本报记者 杨登峰 摄

6位一线代表亮相首场“代表通道”畅谈成长历程——

走出一条自己的自强道路

本报记者 王群 陈华

“我17岁开始从事足球训练,与足球结缘整整40年。无论是作为球员还是教练员,都经历了太多的感动。”今天上午,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”在人民大会堂正式开启,中国国家女子足球队主教练水庆霞代表面对记者的提问,言语间饱含深情。

本场“代表通道”上,6位来自不同行业基层一线的人大代表通过一个个鲜活的故事,讲述了身边的变化与成就,畅谈自己的奋斗历程。

2022年,水庆霞代表作为教练员,和队员们一起重夺时隔16年的亚洲杯冠军。在与韩国队的决赛中,中国女足姑娘们在落后两球的不利情况下,顶住压力,最终实现3:2逆转。

“和我当运动员感受一样,在困难的时候,我们中国女足就有那股劲儿,就有那股精气神。”水庆霞代表说,之所以大家喜欢把中国女足称为“铿锵玫瑰”,是因为女足在关键时刻能够团结协作、勇于拼搏、永不言弃、永不放弃的精神。

作为制造业一线代表,从事该行业近30年的徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海代表,在不同的领域同样用奋斗书写自己的人生价值。

“首先,想向大家报告一个好消息。”单增海代表说,徐工的全地面起重机如今已经通过技术升级,关键指标达到了全球领先,整机国产化率由71%提高到100%,所有的关键零部件均实现了中国制造。

“我们团队的200多名技术专家、100多名高级技师,经过10年努力,先后攻克了行业公认的7大关键技术,完全形成了千吨级起重机的自主研发和制造能力。”单增海代表说。

在单增海代表看来,科技创新就是要摒弃幻想,走出一条自己的自强道路,大国重器就是要勇于担当、顶天立地。从2012年辽宁舰入列,到2019年山东舰入列,再到2022年福建舰下水……海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌代表讲述了中国航母跨越发展、挺进深蓝的非凡历程。

“首次穿越宫古海峡远海训练时,我正在驾驶室值更,当我看到广袤无垠的深蓝大洋,真有一种‘海阔凭鱼跃,天高任鸟飞’的畅快。”朱悦萌代表说,10年里,辽宁舰从下水启航、战上舰,到编队一体、舰机融合,从近海训练到远海部署,正在绘就大国重器更加深远、更加壮阔的奔涌航迹。这一切成绩的取得来自一代代航母人的接续奋斗、弯道加速。

“我们把青春和梦想融入了祖国的航母事业,千人同一舰,万里不迷航。”朱悦萌代表呼吁更多的青年朋友投身航母事业,一起驶向更远的海、更深的蓝,一起阔步星辰大海、逐梦万里海天。(本报北京3月5日电)

两会通道传真

加快6G研发,推动AI转化应用

首场“部长通道”回应最新科技动向

本报北京3月5日电(记者王群 陈华)今年5G发展有何目标,ChatGPT如何带动人工智能的发展……今天上午,十四届全国人大一次会议首场“部长通道”采访活动举行,工业和信息化部部长金壮龙、科技部部长王志刚等就当下热点问题回答了媒体提问,回应社会关切。

“我国已经建成了规模最大、技术最先进的5G网络,现在我国5G发展已经走在世界前列。”金壮龙首先用一组数据介绍了我国5G建设和应用情况:基础设施方面,我国已经建成了超过234万个5G基站。从应用方面来说,5G移动电话用户已经超过了5.75亿用户;在行业应用方面,国民经济97个大类中一半以上用了5G……

据了解,5G发展过程中很好地发挥了政府、企业、研究机构的合力作用。“所以我们在总结推广5G经验,支持产业界组建了6G推进组。”金壮龙透露,代号“IMT-2030(6G)推进组”已经在开展工作,要发挥超大规模市场优势和产业体系完备的优势,产学研用集中发力,加强国际合作,加快6G研发。

王志刚则分享了关于ChatGPT如何带动人工智能发展的看法。“ChatGPT之所以引起关注,在于它作为一个大模型,有效结合了大数据、大算力、强算法,它的计算方法有进步。”王志刚说,AI(人工智能)大模型领域是AI产业发展的大方向,科技部已在这方面作出部署。例如,我国首先提出AI治理方面的“八项原则”;近期推出智能码头等若干个示范应用场景,推动AI转化应用。

王志刚希望,既要通过科学研究、技术牵引,又要通过场景驱动、用户需求,使得AI能为中国经济社会发展、为中国科技作出贡献。他也希望从事AI研究、转化的大学、科研院所、企业自身能够有更好的进步和发展,为推动AI发展、为国际社会作出中国贡献。

“新朋友”邀请走访 生态环保理念发源地

3月5日上午,在十四届全国人大一次会议首场“代表通道”采访现场外,浙江省安吉县余村党支部书记汪玉成(左一)、成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉(图中)、云南大学教授张克勤,3位正在候场的全国人大代表在一起交流。

作为来自“绿水青山就是金山银山”生态环保理念发源地的汪玉成代表,邀请侯蓉、张克勤两位代表到浙江省安吉县余村走一走、看一看,深切感受在“两山理论”指引下余村发生的翻天覆地的变化。

本报记者 杨登峰 摄



数字经济与实体经济的“双向奔赴”会带来什么?

——代表委员建言加快推动数实融合,深化转型升级,赋能实体经济

本报记者 北梦原 陈俊宇 王群

机器设备高速运转,一辆辆无人智能物料运输车来回穿梭,自动机械臂有序挥动……这是今年全国两会召开前夕,河南投资集团董事长刘新勇委员,在郑州市航空港区一家数字技术企业生产车间内目睹的火热景象。

“数字经济与实体经济深度融合,重塑着产业形态和发展模式,成为推进中国式现代化的新动能。”刘新勇委员说。

今年政府工作报告提出,加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。这一话题成为讨论关注的热点,不少代表委员带来建议和提案,为加快推动数实融合,深化转型升级,赋能实体经济建言献策。

拉开数实融合的大幕

“在新一轮科技革命和产业变革趋势下,数实融合有助于增强我国实体经济的韧性和活力,是推动高质量发展的重要抓手。”京东集团技术委员会主席曹鹏委员,今年带来了一份关于发展新型实体企业,以数实融合助力高质量发展的提案。

近年来,随着人工智能、大数据等数字技术不断发展,各行各业涌现出一批智能工厂、无人车间,我国智能制造应用规模和发展水平大幅跃升。数字经济和实体经济融合发展,正深刻改变着经济形态、制造方式和企业组织模式。

曹鹏委员表示,这些新型实体企业融合了实体产业基础和数字技术能力,在赋能供应链上下游数字化转型,助推产业链降本增效等方面,扮演的角色越来越重要。

阅读提示

今年全国两会,促进数字经济和实体经济深度融合成为代表委员们讨论关注的热点。他们表示,当前,数据作为新型生产要素,价值尚未得到充分释放,数实融合整体发展仍存在不平衡等问题。代表委员们建议,加快推动数实融合,需要疏通数据要素流通的堵点,更需要攻破中小企业数字化智能化升级难点,畅通全产业链数字化升级链条。

沿着产业链向上,在研发环节,数字经济与实体经济的深度融合也展现出别样的发展前景。

“随着5G网络、人工智能、大数据、算法等技术的兴起,数字技术正在加速产业变革,工业时代发展逻辑发生翻天覆地的变化。”美的集团副总裁兼首席财务官钟铮代表表示,数字技术已经与科技创新息息相关、紧密结合、相辅相成。加快企业信息化发展,以数字技术助力研发创新,已成为抢占先机、赢得未来的必然选择。

随着网络基础设施建设扎实推进,数字经济核心产业加速发展,制造业加速向智能制造转型,推动数字经济与实体经济深度融合正当其时。

面临发展不平衡问题

加速推动数实融合,大幕已然拉启。但代表委员们表示,当前,数据作为新型生产要素,价值尚未得到充分释放,数实融合整体发展仍存在不平衡等问题。

信息化与工业化深度融合是数实融合的重点领域。“大规模工业设备的互联促成工业大数据的全面采集。但总体上看,我国工业数据的高水平应用仍处于中低端水平,自主可控能力不强。”海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰代表表示,当前,工业数据规模

“大而不强”,应用“全而不优”,范围“广而不通”,制约了我国工业互联网产业的进一步高质量发展。

此外,数据要素的利用率有待进一步提升,数实融合的整体发展也有待进一步加强。“中小微企业是国民经济的生力军,是保持经济活力、扩大就业、促进技术创新的重要支撑。在发展数字经济的重大战略任务中,中小微企业既是主战场,又是薄弱点。”360集团创始人周鸿祎委员表示,没有中小微企业参与,就不可能有数字经济的全面发展。

在大型企业纷纷发力数字化智能化转型的浪潮中,中小微企业却陷入了不敢转、不会转的困境,数字鸿沟有加大趋势。不少代表委员走访调研发现,受投资意愿、技术水平、人才储备等因素影响,中小微企业数字化转型相比大型企业进程较慢。

“大型企业数字化路径中小微企业跑不通。”周鸿祎委员介绍说,大企业数字化模式需要需求调研、定制化开发、交付,时间往往长达半年,日常运维还需要专业的培训和指导,中小微企业“用不起,玩不起,养不起”。

亟待打通堵点攻破难点

要素融合是数实融合的前提条件,随着

数字经济和实体经济的融合逐步从消费领域转向生产领域,数据与其他生产要素的融合变得更加重要。

在浙江移动总经理杨剑宇代表看来,要充分发挥数据价值首先要让数据“动”起来。“要积极推进数据要素的合规开放、高效共享,提升数据要素市场化运营水平。积极引导通信运营商、行业龙头企业、平台型企业等市场主体参与数据要素交换平台建设与运营,构建共生共赢的生态体系。打破‘数据孤岛’,推动公共数据、企业数据开放、汇聚、共享。”

曹鹏委员也带来了相同的建议:要鼓励新型实体企业开放数据、技术等生产要素资源,针对不同行业场景和企业类型设计数字化转型“路线图”。提供开发应用性强、见效快的数字化“工具箱”,提升传统企业“上云用数赋智”水平。

加快推动数实融合,需要疏通数据要素流通的堵点,更需要攻破中小企业数字化智能化升级难点,畅通全产业链数字化升级链条。

中国中小商业企业协会副会长、包头市塞北机械股份有限公司董事长王斌委员建议,推动设立扶持中小企业数字化转型的资金池,通过减免税收、增加补贴等方式降低中小企业转型成本。

“中小微企业需要部署门槛低、使用难度低、购买成本低的数字化产品。市场需要提供‘拎包入住’的软件及服务(SaaS)。”周鸿祎委员调研发现,当前,中小微企业数字化转型需求迫切,但市场缺乏有效供给和适用的产品与服务。他建议,把便利中小微企业“拎包入住”的SaaS模式作为抓手,通过发放“数字化红包”等方式,进一步降低中小微企业获取数字化服务的成本。(本报北京3月5日电)