



经济回升向好,企业发展有底气更有干劲

(两会视点



本报记者 杨召奎 韩韫超 窦菲涛

"中央和各地高度重视和关心支持民营经 济发展,进一步坚定了我们发展的信心""我们 将抢抓机遇,积极利用自身优势,力争实现新一 轮增长""我们有足够的硬实力和软实力走出国 门""我们对未来的产业发展充满信心"……

今天,多位来自企业的代表委员对《工人 日报》记者表示,2023年以来,随着国内经济 总体回升向好,依托国内大市场优势及各种 利好政策加持,企业发展有底气更有干劲。

政策护航让企业更有信心

"2023年底,浙江省湖州市税务部门推进 政务服务增值化改革,推出'一集团、一团队' 的增值化服务模式,活动的第一站就是来到 我们这里,为企业健康发展保驾护航。"天能 控股集团董事长张天任代表说,这让他们感 受到了政策的温度。

张天任代表表示,中央和各地高度重视和 关心支持民营经济发展,存量政策与增量政策 叠加发力,进一步坚定了企业发展的信心。

今年2月,工业和信息化部等7部门发布 《关于推动未来产业创新发展的实施意见》, 提出突破脑机融合、类脑芯片、大脑计算神经 模型等关键技术和核心器件,研制一批易用 安全的脑机接口产品,鼓励探索在医疗康复、 无人驾驶、虚拟现实等典型领域的应用。

武汉高德红外股份有限公司董事长黄立

一轮科技革命和产业变革机遇的战略选择。 在政策牵引与支持下,企业大胆探索创新。 高德旗下的衷华脑机公司自主研发的超高密 度植入式脑机接口系统,实现了植入式脑机 接口系统核心技术突破,同时完成了世界首 创的多通道双向神经测量调控芯片设计,以

及6.5万级通道超高密度微针阵列的制备,经

专家组鉴定达到国际领先水平。

代表表示,培育发展未来产业是我国把握新

360集团创始人周鸿祎委员表示,2023 年,在国家人工智能安全发展法律法规的指 导及鼓励下,我国科技公司及研究机构积极 拥抱前沿科技,纷纷入局大模型研发赛道,各 种通用大模型、垂直大模型持续落地,"政策 不断发力,让我们意识到企业家也要拥抱人 工智能,并以大模型作为生产工具与传统产 业进行'数转智改'结合,加快形成以人工智 能为引擎的新质生产力。"

巨大市场让企业更有底气

"经济发展带动消费信心增强,人们更愿 意利用闲暇时间出行、旅游。"作为一名在文 旅行业深耕多年的企业家,开封清明上河园 股份有限公司董事长王爽代表对未来文旅产 业的发展充满信心。

近年来,在国家号召旅游景区门票减免 的政策导向下,包括二次消费在内的非门票 收入已成为未来旅游景区成长的重要引擎。 "我们对夜游、高科技体验产品、住宿产品持 续升级扩容,今年春节长假期间实现了游客 二次消费占总收入的50%以上,同比增长 80%。"王爽代表表示,旅游偏好的改变,将深

刻影响旅游投资方式和供给行为,创新创造 将成为行业发展的主要驱动力。

近年来,随着技术的积累、突破,依托超 大市场规模优势,我国新能源产业发展势头 迅猛。"我国储能产业的发展将从示范工程建 设阶段逐步延伸到商业化运营阶段,未来10 年中国储能产业将达万亿元以上投资规模。" 张天任代表介绍说,"2023年,我们狠抓技术 研发、强化资本赋能、创新营销模式,进一步 放大市场空间,在技术研发领域取得突破。 钠离子电池、固态电池等一批重大科研成果 发布,锌离子电池、超低温电池、锂电材料、钠 电材料等重点领域研发持续推进,这些创新 成果增强了我们发展的底气。"

2023年,消费市场动能强劲,消费对经济 增长贡献率达到82.5%。"国内经济的蓬勃发 展让新式茶饮行业有了更广阔的施展空间, 同时也积累形成了丰富的行业经验、丰厚的 品牌资产、成熟的供应链。"大咖国际食品有 限公司总经理赵红果代表表示,"现在,我们 已经形成了成熟的'产购储加销'体系,有足 够的硬实力和软实力走出国门、走进国际市 场,用更年轻化和更具创造力的方式演绎、传 播中国传统茶文化。"

优化政策让企业更有干劲

当前,我国经济总体保持回升向好态 势。代表委员们认为,应进一步完善相关政 策,让企业信心更足、底气更足、干劲更足。

"在国家支持民营经济、鼓励投资消费的 政策保障下,随着内外部环境的逐步改善,特 别是内需的持续提振,我们有信心抓住机遇

发现和创造机会,助力经济高质量发展。"58 同城董事长兼CEO姚劲波代表说。

在今年初各地的"新春第一会"上,优化 营商环境成为高频词。姚劲波代表对此有着 深切感受:"收缩性政策的出台更加审慎,鼓 励政策出台更快更有针对性,这些都有力提 振了市场信心。期待政策的持续发力,能进 一步打通制约各类生产要素流动的堵点、卡 点,在市场准入、公平竞争、社会信用等领域 给予民营经济更大支持。"

"国家始终重视和支持农业科技研发与 应用,但目前我国与农业强国还有较大差距, 特别是科技成果转化率偏低。"新希望集团董 事长刘永好委员摆出了这样一组数据:我国 每年约有6000项农业科技成果面世,但成果 转化率仅为40%左右。

刘永好委员建议,建立以企业为主体的 农业科技协同创新机制,鼓励企业积极参与 建设国家农业科技创新平台,引导社会资本有 序投资农业科技,推动形成"科技一农业一金 融"的良性循环。

"近年来,我国一直在积极推动金融科技 行业的发展,出台一系列政策法规,改革红利 不断释放,金融科技行业获益匪浅,发展方向 明确,创新氛围浓厚。但目前在公共数据开 发利用、政策落地等方面仍存在一些短板和 不足。"恒银金融科技股份有限公司董事长江 浩然委员建议,加快规范公共数据的归集、存 储、加工,建设多源统一的公共数据资源库, 使公共数据红利实现普惠,让老百姓畅享数 字经济带来的安全和便捷。

新技术火起来更要用起来,代表委员建议-

加快推动人工智能与产业融合

本报北京3月4日电(记者韩韫超)近年来,以ChatGPT、 Midjourney、Sora 等为代表的人工智能应用大模型备受关注, 但如何让人工智能在具体产业落地,仍待进一步求解。今年 全国两会,不少代表委员都关注到这一问题,并为推动人工智 能与产业融合积极建言献策。

比起人工智能领域大模型,万事利集团董事长屠红燕代 表更看重针对性和实用性都更强的垂直领域"中小模型"。采 访中,她向记者介绍了丝绸纺织行业应用AIGC(生成式人工 智能)打造出的全球首款花型设计模型"美的数字化模型",借 助50万种花型数据库、300多种AI图像算法,该模型可以为 全世界80亿人每人设计10万条丝巾且不重样。

"这极大提高了丝绸纺织行业的设计效率及创意质量,为 行业开拓了全新的市场空间。"在屠红燕代表看来,一个成功 的人工智能应用场景开发,其核心价值在于能够为行业、企业 带来实实在在的创造性变革、创新性转化。这种变革可能体 现在提高生产效率、优化运营成本、提升用户体验、增强创新 能力等多个方面。

今年全国两会,屠红燕代表建议国家以支持丝绸纺织行 业建设国家级AIGC创新平台为试点,赋能行业在垂直细分 领域模型建设等人工智能应用场景的高效开发与快速落地。 并逐步向其他行业推广。

全国工商联副主席、奇安信科技集团董事长齐向东委员 同样关注人工智能在更多应用场景的落地问题。他告诉记 者,自己所在的企业正积极利用人工智能技术增强网络安全 能力,目前已在6大方向形成100多种AI能力,申请网络安全 相关发明专利187项,同时把AI技术运用到了公司全线产品 中。"目前新的网络安全机器人技术,可以实现对网络攻击者 的追踪溯源,对使用相关技术的用户进行风险提醒,相关效率 是同级别高级分析师的50倍到60倍。"齐向东委员说。

360集团创始人周鸿祎委员在今年全国两会上,带来了 聚焦人工智能大模型垂直化、产业化的提案。他表示,中国发 展大模型的一个重要方向是借助产业和场景的优势,将大模 型与业务流程、产品功能相结合,寻求垂直化和产业化落地 赋能百行千业,助力加快形成新质生产力。

为确保"舌尖上"的安全,代表委员建议——

规范预制菜行业发展

本报北京3月4日电(记者杨召奎 窦菲涛)"预制菜目前 发展快速,但由于生产监管等环节缺少国家统一标准等原因。 出现预制菜生产质量良莠不齐、产业发展野蛮无序的现象。 今天,全国工商联常委、月星集团董事局主席丁佐宏委员对记 者表示,应规范预制菜行业发展,提高准入门槛,确保百姓"舌 尖上"的安全。

丁佐宏委员表示,预制菜行业在快速发展中暴露出一些 问题。由于预制菜的全国统一标准还未出炉,让大众对于预 制菜的食品安全、营养品质等存有质疑。一些预制菜出现安 全质量问题,加剧了人们的负面观感。

今年全国两会,不少代表委员都对火热的预制菜行业提 出了发展和监管的建议。北京市金台律师事务所主任皮剑龙 委员表示,在法律尚未明确规定商家使用预制菜需提前告知 时,商家为降低成本、回避风险,多选择不告知,导致消费者知 情权难以保证。为此,他建议,应明确规定商家使用预制菜的

"告知方式应完整,商家可通过店内公告菜单等载体主动 告知消费者,也可通过溯源平台电子告知,同时备存纸质版信 息。告知内容应全面,同时结合消费者关注重点,对供应商情 况、防腐剂、保质期、营养价值等做加黑加粗标识。"皮剑龙委

快制定相关落地细则,一方面规定相关餐饮企业和商家必须 主动清晰公示相关菜品来源是否为预制菜,零售型预制食品 必须在外包装上清晰注明所有配料及所含食品添加剂,特别 是保质期要科学合理。

同时,丁佐宏委员呼吁,尽快出台预制菜的全国统一标 准,规范行业发展,并提高准入门槛。"建议标准化行政主管部 门就预制菜的生产、运输、认证、追溯等全环节、全链条,形成 全国统一标准。同时,针对目前预制菜行业准入门槛较低的 情况,建议将预制菜的加工和销售列入专门的工商经营范围, 让老百姓买得放心、吃得安心。"丁佐宏委员说。

别让"尔滨"们变昙花

代表委员呼吁文旅IP繁花常在

新华社记者 徐壮 刘赫垚

春节期间,"尔滨"冰雪旅游站上顶流,拉满了群众对 2024年文旅市场的期待。冬去春来,雪融花开的"尔滨"们会 否昙花一现?能否让文旅IP繁花常在,成为参加全国两会不 少代表委员关心的话题。

"8天164亿元,'尔滨'春节旅游市场活力满满,'尔滨'IP 值得更多期待。"3月3日,刚刚抵京的全国人大代表、黑龙江 省总商会副会长陆晓琳边说边向记者展示特意带来的哈尔滨 文创冰箱贴。

黑龙江代表团一些代表表示,将持续开展夏季避暑旅游。 冬季冰雪旅游两个"百日行动",放大冰雪旅游热度溢出效应,推 进四季全域旅游。"我们对东北的文旅产业发展更加充满信心!"

出席全国两会,更多代表委员在思考:从淄博烧烤到贵州 村超、村BA,再到哈尔滨冰雪火出圈,如何打造文旅"爆款"产 品,让"尔滨"们的"流量"变"留量"?

代表委员认为,以文塑旅、以旅彰文,才能涌现出更多独 具特色的文旅产品。

在融合上发力——从西安大唐不夜城的古今交融,到内蒙 古"十四冬"的文体旅同频共振,再到全国各地争相推出的智慧 旅游沉浸式体验新空间……文旅融合的火花,带来无限灵感。

四川的张建明委员建议,成都在建设公园城市的同时,把 更多有历史底蕴的空间场所与文创艺术、消费体验相结合,为 游客带来更多精神享受;河北的王春生代表提出,把京张体育 文化旅游带建设好,与长城文化旅游带、大运河文化旅游带等 一起,共同构建起环京津旅游风景道体系。

(据新华社北京3月4日电)

低碳技术将在减排关键领域征集推广

立足企业和市场需求,突出企业主体地位

本报讯 (记者周怿)为大力支持低碳技 术创新和推广应用,近日,生态环境部等6部 门联合印发《国家重点低碳技术征集推广实 施方案》(以下简称《实施方案》),提出以技术 降碳潜力和降碳效果为目标导向,按照技术 的先进性和成熟度,遴选和推广具有降碳潜 力、代表科技创新方向的示范类技术和降碳 效果显著、适合规模化应用的推广类技术。

技术的征集和推广主要包括5大重点方 向,覆盖能源、工业、农业、建筑、交通等温室 气体减排关键领域。其中,能源绿色低碳转 型类,主要包括可再生能源开发与应用技术、 先进储能技术、能源互联网技术、氢能开发利 用技术等。重点领域降碳类,主要包括工业 领域降碳技术、建筑领域降碳技术、交通运输

据了解,《实施方案》更加重视低碳技术 征集发布后的推广和应用。征集和推广将立 足企业和市场需求,突出企业在技术创新应 用的主体地位,突出市场在技术推广和成果

根据《实施方案》,到2025年,我国将推广 一批先进适用、降碳效能显著的低碳技术,总 结有利于低碳技术供需对接的先进经验做法, 提炼可复制、可推广的技术转化示范案例,探 索科学有效的低碳技术转化模式和推广路径。



驻地交流

3月4日,在贵州代表团驻地,六盘水市 水城区农业农村局植保站站长杨恩兰代表 (图中)与两名村委会主任郑培坤代表(图 左)、肖军代表(图右)就各自的建议进行交

流。今年全国两会上,他们在如何更好地 推动乡村振兴、保障粮食安全等方面有着 共同的话题。

本报记者 王伟伟 摄

老有所养、幼有所育、住有所居、病有所医……聚焦痛点难点,汇集民声民意

代表委员的建议提案写满民生关切

本报记者 赵琛 杨召奎 北梦原 苏墨

老有所养、幼有所育、劳有所得、住有所居、 病有所医……全国两会启幕,来自各行各业的 代表委员,汇集民声民意,聚焦痛点难点问题, 带来了一份份写满民生关切的建议提案。

如何更好地解决人民群众急难愁盼?如 何让民生保障与改善更有力度、更有温度? 代 表委员们有哪些好建议好办法,背后又有怎样 的新愿景新期待?记者就此进行了采访。

就业优先,兜稳"最大的民生"

就业是"最大的民生"。2023年12月召 开的中央经济工作会议明确了今年的稳就业 政策主线——"多出有利于稳预期、稳增长、 稳就业的政策""更加突出就业优先导向,确 保重点群体就业稳定"

"高校毕业生是重点群体之一,2024届高 校毕业生数量预计达1179万人,'招工难''就 业难'并存的结构性矛盾依然存在。"民进中 央委员、云南工商学院董事长李孝轩委员认 为,平衡人才供需端矛盾,是保障高校毕业生 就业的治本之策。他呼吁,加强人才供需的 研判预判,降低数据和信息迟滞,为调节人才 供需提供有效服务。

"过去找工作,都是去招聘会。现在,很 多年轻人会通过直播获取求职信息。"遵义职 业技术学院现代农业系教授邱宁宏代表认 为,可以更多地挖掘直播带岗的作用,助力大 中专院校学生找到心仪的工作。

近年来,平台经济、共享经济等快速发展, 成为吸纳就业的"蓄水池",同时也催生出众多 新职业。"希望快递小哥、网约车司机等新就业 形态劳动者的权益保障问题得到更好解决,让 他们没有后顾之忧。"中国邮政集团有限公司 贵州省龙里县分公司揽投部揽投员莫富元代 表建议,加强对新就业形态劳动者的权益保 障,让新职业更好发挥促进就业的积极作用。

关注新需求,守护"一老一小"的幸福

"'新老人'的知识视野更开阔,收入和消费 能力都有了较大提升,他们更追求文化娱乐、精 神满足和自我实现。"无锡拈花湾文化投资发展 有限公司董事长吴国平代表观察到,"老有所 学、老有所为、老有所乐"已成为新趋势。

"应该为'新老人'的生活创造更多可 能。"吴国平代表呼吁,加大对养老产业的支 持力度,鼓励市场开发更多文化旅游养老、在 线教育养老、文化娱乐养老等新型养老产品。

北京前门都一处餐饮有限公司副经理吴 华侠代表特别关注"舌尖上"的幸福晚年。"近 年来,各地都在积极推进老年食堂建设,但目 前老年助餐服务还存在布局不均衡、质量有 待提高等问题。"吴华侠代表建议,按照居家 养老送餐和社区集中就餐两种模式,开展老 年助餐服务标准化建设,吸引社会力量的参 与,促进相关服务可持续发展,并提升服务的 智能化、便捷化水平。

"小托育"是关系家庭幸福的"大民生"。 "如果能将2岁至3岁的幼儿教育纳入学前教 育体系,家庭的养育负担能减轻不少。"四川 省雅安市教育考试院院长庹庆明代表表示。

"人托入园收费如果能适当减免,也能减 轻不少养育负担。"民革广东省委会副主委、 广东省政协提案委专职副主任熊水龙委员也 呼吁,完善和落实积极生育支持措施。

提质增效,让看病就医更实惠

近年来,随着集采工作的持续开展,"看 病贵"的问题得到明显改善。2023年底,第四 批国家组织高值医用耗材集采在天津开标, 产生了拟中选结果,覆盖高值医用耗材30个 品种,平均降价70%左右。下一步,如何推进 集采提质增效,让看病就医更实惠,成为不少 代表委员关心的问题。

"在救治危重患者、延长患者生命、改善 患者生活质量方面,植入性医疗器械发挥着 越来越重要的作用。"中国科学院院士、经血 管植入器械全国重点实验室主任王建安委员 告诉记者,目前,我国以植入性医疗器械为代 表的高端医疗器械的创新水平仍偏低,一些 关键高端产品依赖进口。

"如果能推动国产植入性医疗器械尽快 投入使用,将有助于降低患者的医疗费用。" 今年两会,王建安委员将为植入性医疗器械 的高质量创新和规范管理建言,"希望相关部 门能为植入性医疗器械的研究注册、应用、保 护、管理等全链条环节开通绿色通道。"

"一些疾病需要用到的高价药、医疗器械 等不能报销,治疗费用就会比较高。"同样关 心医疗问题的中国邮政集团有限公司江苏省 宿迁市泗洪县邮政分公司归仁支局支局长殷 勇代表建议,提高门诊和住院的报销比例,让 医保更多地惠及民生。

加强住房保障,提升幸福生活指数

住房问题关系社会发展和民生福祉。近 年来,我国持续在保障性住房领域发力。 2023年中央经济工作会议提出,"加快推进保 障性住房建设"。这让不少为住房问题犯愁 的年轻人和新市民群体看到了希望,同时也 产生了更高的政策期待。 "保障性住房总体上仍供给不足。"广东省

建筑设计研究院有限公司党委副书记陈建飚 委员呼吁,统筹商品房和保障房用地供应,通 过收购市场存量房进行改建、优化土地和财政 等支持措施,多措并举加大保障性住房供给。 陕西长安华科发展股份有限公司董事长

袁京连委员建议,加快构建新的住房体系,"将 现有'家庭刚需型住房与改善型住房'分类标 准调整为'家庭保障型住房与家庭非保障型住 房',按人均35平方米标准制定新的家庭保障 型住房标准,并调整相关优惠政策"。 "人们对居住舒适度的需求在提升,在

建设中还应考虑到'全龄友好',比如完善适 老化设施、增加儿童活动空间等。还可以利 用绿色低碳、智能化管理等技术,降低住房 的使用维护费用,提升居住体验。"陈建飚委

(本报北京3月4日电)

本报社址: 北京市东城区安德路甲61号 邮政编码:100718 定价:全年 352 元 每季 88 元 2月 29.26 元 其余月 29.34 元 零售:逢 4 版 0.56 元 逢 8 版 1.12 元 广告经营许可证京东工商广字 0184 号 工人日报社印刷厂印刷