

2024年全国两会即将启幕。 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,推进中国式现代 化建设前景壮阔,任务艰巨。着 眼关键之年,谋划关键之策。春 天里的盛会有哪些看点值得期 待?"新华视点"记者带你前瞻。

【看点一】今年经济发展预期目 标如何确定?

当前,我国经济回升向好、长期 向好的基本趋势没有改变。与此同时 也面临有效需求不足、部分行业产能 过剩、社会预期偏弱等挑战。今年中 国如何聚焦经济建设中心工作、确定 发展目标,备受关注。

"十四五"经济增速指标设定为 "保持在合理区间、各年度视情提 出"。从不久前各地两会释放的信息 看,多地将今年经济增速预期目标定 在不低于5%。

"要综合考虑稳就业、保民生、防风险等需要,与'十四五'规划目标要求相衔接,提出符合潜在水平又属于合理区间的经济增长目标,更要关注增长成色和质量。"全国政协委员、中央党校(国家行政学院)教授韩保江说。

近期,工业经济、外贸外资、消费投资等方面一系列稳定经济增长的政策举措密集出台。更多消费新业态新热点不断涌现,各地先进制造业、人工智能等领域重大项目加快落地……

如何支持现代化产业体系建设、 推动新一轮大规模设备更新和消费 品以旧换新、扩大有效益的投资、培 育外贸新动能,以及加强对实体经济 的保驾护航,参加全国两会的代表委 员将积极建言献策。

国务院发展研究中心原副主任张军扩委员说,要持续夯实稳的根基、蓄积进的动能。发挥好工业经济"压舱石"作用,着重以科技创新推动产业创新,支持龙头企业优化整合产业链、创新链、价值链,引导中小企业向专精特新发展。要强化财政、货币、就业等政策协同发力,把握扩大内需战略基点,以更大力度促进国民经济循环畅通。

【看点二】重点领域改革如何推进?

加快全国统一大市场建设、进一步优化民营企业营商环境、国有企业改革深化提升、落实金融体制改革……今年诸多重点领域改革任务,将成为代表委员关注焦点。

加快建设全国统一大市场是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。近期,国务院多次就全国统一大市场建设作出部署。

"破除地方保护和市场分割迫在 眉睫。"全国政协委员、南方科技大学 副校长金李说,要从产权保护、市场 准入、公平竞争、社会信用等方面入 手,加快建立统一的市场制度规则。 针对反映强烈的限定交易、歧视性规 定等突出问题,加大执法打击力度。

如何进一步提振民营企业发展 信心?公众期待代表委员们提出切实 可行、有可操作性的意见建议。

全国人大代表、中华全国律师协会会长高子程说,要进一步优化发展环境,激发民营企业内生动力和创新活力。加快推进民营经济促进法立法进程。聚焦依法保护民营企业产权和企业家权益、公平参与市场竞争、平等使用生产要素、公平执法公正司法、中小企业账款拖欠治理等民营企业核心关切,建立和完善相关制度。

2024年,国企改革深化提升行动

10二四年全国两会哪些看点值得期待

□新华社记者

谭谟晓 张辛欣潘 洁 谢希瑶梁 军 魏弘毅

迎来全面推进的关键之年。"劳动、人事、分配三项制度改革是国企改革中难啃的'硬骨头'。"清华大学中国现代国有企业研究院研究主任周丽莎说,要加快健全灵活高效的市场化经营机制,打造一批机制新、活力足、动力强的改革样板。国资央企要努力提高战略性新兴产业收入和增加值占比,不断增强核心功能、提高核心竞争力。

【看点三】新质生产力如何持续 "上新"?

从2023年习近平总书记在地方考察调研期间首次提出,到今年多地政府工作报告"新"字频现,"新质生产力"已成为社会关注度极高的热词,全国两会期间将继续引发热议。

"发展新质生产力是布局未来、创造未来、竞争未来。"中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰代表说,新质生产力顺应产业结构转型升级大趋势,已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。

中国电子信息产业发展研究院院长张立代表认为,发展新质生产力,关键是科技创新。要着力构建创新安全的技术生态体系、完善开放的产业科技创新体系,促进原创性、颠覆性创新成果竞相涌现。

发展新质生产力,方向是产业升级,战略性新兴产业、未来产业是主阵地。开年以来,多地锚定培育发展新兴产业、未来产业。

安徽加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地;长沙全力建设全球研发中心城市;北京聚力建设国际科技创新中心……

张立说,各地要立足自身技术实

力和产业基础,因地制宜打造特色生产力。国家层面加强系统谋划,在基础性、公共性、通用性领域加强投入,在市场化、竞争性、个性化领域加强政策引导,避免地方重复建设和过度竞争。

韩保江建议,在发展新质生产力的同时,也要用好传统生产力,让传统产业升级和新兴产业培育相并行、相促进。

【看点四】民生保障如何更有力度与温度?

聚焦百姓关切,民生保障如何更 有力度与温度,将是今年全国两会重 要议题。

就业是民生之本。今年就业总量 压力不减,高校毕业生、农民工等群 体是稳就业的重中之重。

2024届高校毕业生规模预计达 1179万人,同比再增21万人。多位代 表委员建议,要进一步落实好社保补 贴、吸纳就业补贴等政策,激励经营 主体巩固就业"存量",扩大就业"增 量"。同时,加强职业技能培训、提高 见习质量,增强毕业生就业能力,重 点加强对脱贫家庭、低保家庭等就业 困难毕业生群体的帮扶。

甘肃省庆阳市镇原县临泾镇席沟 圈村党总支书记马银萍代表建议,因 地制宜发展劳务市场或零工市场。紧 盯制造业、现代服务业和乡村振兴等 领域对劳动力的需求,开展订单式、项 目制培训,有效帮助农民工群体就业。

"加快完善生育支持政策体系", 是中央经济工作会议部署2024年民 生工作的一项重要任务。中国人口与 发展研究中心主任贺丹委员建议,综 合运用财税、医疗、保险、教育等支持 措施,减轻家庭生育、养育、教育负担。

我国60周岁及以上老年人口有近3亿人,人口老龄化程度持续加深。中国人寿集团董事长白涛委员说,要重点解决好老年人居家养老、就医用药、康养照护等急难愁盼问题,推进基本养老服务体系建设,大力发展银发经济。

此外,如何提供更优质的教育、更便捷的医疗保障等也将是热议话题。

【看点五】如何推进更高水平对外开放?

张军扩表示,在逆全球化思潮抬 头、地缘政治博弈不断加剧背景下, 中国以更高水平对外开放的确定性, 应对外部环境的不确定性尤为重要。

近段时间,一系列政策举措释放中国坚定不移扩大高水平对外开放的鲜明信号。施行便利外籍人员来华5项措施,进一步打通外籍人员来华经商、学习、旅游相关堵点;修订全国版外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施;推动"外资24条"加快落地见效,持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境……

"高水平对外开放的最核心特征之一就是制度型开放。"商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明委员说,今年全国两会,如何稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,将受到各方关注。

推进高水平"走出去",提升参与 国际循环的能力,也将成为全国两会 上关注的热点。

去年10月,中国支持高质量共建"一带一路"八项行动对外公布。顾学明表示,下一步要抓好落实落地,与共建国家深化贸易投资合作;统筹推进重大标志性工程和"小而美"民生项目。在提升自身开放水平的同时,为世界经济和各国发展创造互利共赢新机遇。新华社北京3月2日电



听障儿童龙狮队

▲在广西壮族自治区听力言语康复中心, 一名老师在和舞狮的孩子交流(2月28日摄)。

3月3日,在广西南宁市举行的全国爱耳日宣传教育活动现场,由广西壮族自治区听力言语康复中心的听障儿童进行的舞狮舞龙表演,赢得全场观众热烈掌声。该康复中心的老师们希望通过这种形式,提升听障孩子的注意力、身体动作协调性和节奏感,培养他们语言理解、表达、交往能力以及团队合作意识。

新华社记者 陆波岸 摄

・国内国际简讯・

•中国小将 杨思琪创历 史"冲进"巴 黎奥运会 15岁的四川女孩杨思琪创造了历史。当地时间1日她在波多黎各举行的2024年世界冲浪运动会上拿到了巴黎奥运会资格,将成为首位代表中国队参加奥运会冲浪比赛的选手。

• 中老铁路 老挝段首次 开办快递运 输业务 1日从老中铁路有限公司获悉, 为开拓运输业务种类、便利沿线民众 安全快捷运输货物,负责中老铁路老 挝段运营工作的老中铁路有限公司 首次在当地开通快递运输业务。

•我国科研 团队牵头建 立首个矿物 超族分类命 名方案获得 批准 目前,由侯增谦院士团队牵头 国际研究小组建立的碳锶铈矿超族 分类命名方案获得国际矿物学协会 新矿物命名及分类委员会(IMA -CNMNC)的正式批准。"这是第一 个由我国科研团队主导建立的矿物 超族分类命名体系。"中国新矿物及 矿物命名专业委员会副主任委员谷 湘平介绍。

• 号组第活航完修子员完出我首外大满次 员完出我首外成员工的天成的人员的人物的人物

从中国载人航天工程办公室了解到,3月2日13时32分,经过约8小时的出舱活动,神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成全部既定任务,航天员汤洪波、江新林已安全返回问天实验舱,神十七航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功。

• 天然气出 口国论坛呼 吁加强合作 确保能源安 全 天然气出口国论坛第七次峰会 2日在阿尔及利亚首都阿尔及尔举 行。峰会当天下午闭幕并发表《阿尔 及尔宣言》,强调发挥论坛机制作 用,加强协调合作,确保能源安全。

 叙利亚中 部车祸致 6 死 39 伤 据叙利亚通讯社3日报道,一辆大巴车当天在叙中部霍姆斯省至哈马省的高速公路上翻车,造成6人死亡、39人受伤。

• 研究发现 一种宿主蛋 白能阻碍艾 滋病病毒增 殖和感染 日本一个研究团队发现,宿主 细胞中一种拥有锌指结构的蛋白能 阻碍艾滋病病毒增殖,降低病毒的 感染能力。这个研究成果或有助于 研发新的艾滋病病毒控制方法。

本栏均据新华社