

2024年全国两会哪些看点值得期待

新华社“新华视点”记者

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李金说，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，要进一步优化营商环境，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主任周丽莎说，要加快健全灵活高效的现代化经营机制，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

应产业结构调整升级大趋势，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、通用性领域加大投入，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支部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。（记者 谭谔晓 张辛欣 潘洁 谢希瑶 梁军 魏弘毅）

（新华社北京3月2日电）

2024年底力争80%以上新生儿在出生当年参保

新华社北京3月2日电（记者 彭韵佳）国家医保局、教育部、国家卫生健康委等部门3月2日发布《关于开展儿童参加基本医疗保障专项行动的通知》，明确提出要切实提高儿童参保率，力争到2024年底，80%以上新生儿在出生当年参保。

通知从优化新生儿参保流程、协同优化参保政策和医疗服务供给、加强部门数据共享等方面对专项行动作出部署。

在优化新生儿参保流程方面，通知要求各地落实“出生一件事”办理，及时做好新生儿参保工作。新生儿原则上在出生后90天内按规定参保缴费，自出生之日起所发生的符合规定的医疗费用均可纳入医保报销范围。个别统筹地区与上述规定不符的，应尽快按上述规定进行调整。鼓励地方探索凭出生医学

证明办理新生儿参保，并可通过亲情账户或经办机构为其办理医保码，在出生后180天内均可凭医保码在定点医院直接就医结算。

此外，通知明确在巩固住院待遇水平基础上，可根据经济社会发展水平和医保基金承受能力，稳步提升包括儿童在内的居民医保门诊保障水平。要分类做好符合资助条件的各类困难儿童医疗救助资助参保工作，确保及时参保；落实持居住证参保政策，创造条件放开儿童在常住地、学籍地参保；支持参保职工将职工医保个人账户用于子女参加居民医保的个人缴费。

下一步，国家医保局将会同相关部门指导并督促各地按照通知要求开展好儿童参加基本医疗保障专项行动，切实提高儿童参保覆盖率水平，保障儿童参保权益，维护儿童健康。

住房城乡建设部：加快推动保障性住房项目开工建设

新华社西安3月2日电（记者 王优玲 赵英博）住房城乡建设部相关负责人日前表示，国家层面保障性住房的政策体系已经齐备，关键是抓好落实。各地要加快建立轮候机制，摸清工薪收入群体需求，以需定建，有力有效有序推进保障性住房建设。

住房城乡建设部日前在陕西省西安市召开全国保障性住房建设工作现场会。会议要求，各地要充分认识保障性住房建设对惠民生、稳投资、促转型的重要意义，增强工作的责任感和使命感，明确时间表、路线图、责任人，加快推动项目开工建设，看准了就抓紧干。

该负责人在会上强调，加快推进

保障性住房建设是党中央、国务院作出的重大决策部署，是坚持以人民为中心发展思想的生动实践，是适应我国房地产市场供求关系发生重大变化的新形势推出的有力举措。加大保障性住房建设和供给，有利于加快构建房地产发展新模式，完善“保障+市场”的住房供应体系，满足工薪收入群体刚性住房需求。

会议要求，要抓项目建设，强力推进保障性住房项目开工，按照绿色、低碳、智能、安全的标准把保障性住房建设成“好房子”，同时要加强对工程质量安全监管，守住安全底线。要抓政策出台，尽快出台规划建设保障性住房的实施方案和相关配套政策。

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

新华社天津3月2日电（记者 白佳丽）日前，由侯增谦院士团队牵头国际研究小组建立的碳锶铈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。

碳锶铈超族是含水稀土碳酸盐矿物。稀土因其独特的物理化学性质，广泛应用于新能源、新材料、节能环保、航空航天以及电子信息等领域，是现代工业中不可或缺的重要元素。

国际同行认为，碳锶铈超族

建立不仅明确了该矿物超族的化学通式、分类边界和命名原则，为晶体学家和矿物学家传达重要的矿物学信息，同时可以为稀土元素在碱性岩和碳酸岩中的迁移、沉淀机制研究提供新的参考。

命名方案的第一作者、中国地质大学（北京）博士研究生王艳娟介绍，新矿物的发现与矿物分类命名是地质领域重要的基础研究，科学的分类命名方案可以为人类认识复杂的矿物系统以及如何将矿物归类提供国际标准规范。截至目前，经由IMA-CNMNC正式批准和认可的矿物超族共34个，独立分级的矿物族31个。

国际能源署：清洁能源增长遏制去年全球碳排放量升幅

新华社巴黎3月1日电（记者 徐永春）国际能源署1日发布报告称，得益于太阳能、风能、核能等清洁能源转型和电动汽车等技术的快速推进，2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量增幅低于2022年。

国际能源署当天还发布了《2023年二氧化碳排放》报告的姊妹篇——首份名为《清洁能源市场监测》的报告。报告称，中国部署清洁能源技术继续大幅领先，2023年发达经济体和中国占全球新建太阳能光伏和风力发电站的90%，以及电动汽车销量的95%。不过，国际社会仍需大力增加对新兴和发展中经济体的清洁能源投资与部署。

国际能源署的分析显示，太阳能、风能、核能和电动汽车的持续推广帮助人类避免使用更多化石燃料。如果没有清洁能源技术，过去5年全球二氧化碳排放量的增量将是现在的3倍。

这份名为《2023年二氧化碳排放》的报告指出，2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量达到创纪录的37.4亿吨，较上一年增加4.1亿吨，增幅为1.1%。由于异常干旱影响了水电，去年全球与能源相关的二氧化碳排放量有所增加，但由于太阳能、风能和电动汽车等技术的发展，增量低于2022年的4.9亿吨。

今年前两月西部陆海新通道铁海联运班列运输货物13.2万标箱



在广西钦州铁路集装箱中心站，货车在排队装运集装箱（3月1日摄，无人机照片）。

今年以来，西部陆海新通道铁海联运各环节信息实现高效互通共享，集装箱通过码头自动化设备高效运转，形成方便、快捷的运输优势。据中国铁路南宁局集团有限公司统计显示：今年前两月，西部陆海新通道铁海联运班列发送货物13.2万标箱，同比增长10%。

新华社记者 张爱林 摄

神舟十七号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动 我国航天员首次完成舱外维修任务



新华社北京3月2日电（记者 邓孟 黄一宸）记者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。

在上次出舱维修试验的基础上，这次出舱活动重点完成了天和核心舱太阳翼维修工作，消除了前期因太空微小颗粒撞击产生的影响，经评估分析，太阳翼发电性能状态正常。这是我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务。出舱活动期间，航天员还对空间站舱体状态进行了巡检。

按计划，神舟十七号载人飞行任务期间还将开展大量空间科学实验与技术试验。



3月1日，在宁夏巨泰农业科技发展有限公司化肥储备库，工作人员在搬运化肥，准备出库。近日，随着气温回升，宁夏引黄灌区春耕生产陆续展开。据了解，为保障春耕生产顺利进行，宁夏全区已储备化肥32.57万吨。

新华社记者 王鹏 摄

我国首个“海上风电+海洋牧场” 全年上网电量将超10亿千瓦时

新华社济南3月2日电（记者 陈国峰）在距离山东省莱州市海岸11公里的国家级海洋牧场示范海域，坐落着全国首个“海上风电+海洋牧场”融合发展研究试验项目。记者从国网莱州市供电公司获悉，这一项目2024年前两个月上网电量达1.8485亿千瓦时，全年上网电量将突破10亿千瓦时。

莱州“海上风电+海洋牧场”项目装机容量304兆瓦，于2023年3月全容量并网，当年发电量达7.2978亿千瓦时。按照项目每年上网电量10亿千瓦时计算，每年可节约标准煤消耗30万吨，减少二氧化碳排放78万吨、二氧化硫排放5700吨、氮氧化物排放8500吨。

莱州市濒临渤海，为山东省风速高值区，风能资源丰富。近年来，当地因地制宜发展光伏、风电等可再生能源，预计到2030年，新能源装机总量将突破1000万千瓦，完成投资860亿元，实现研发、装备制造和运营维护一体化协同发展，全产业链产值超过500亿元。

新能源消纳离不开可靠的电网支撑。作为纳纳方，国网莱州市供电公司全力服务新能源发电应发尽发、全额消纳，稳步推进新能源产业发展和海上风电规模化开发、高质量发展。当地加快实施山东烟台九门220千伏开关站新建工程，进一步优化莱州电网架架结构，满足新能源发展需求。



3月2日，2024年太原市春风行动大型专场招聘会在山西太原人力资源服务产业园举办。此次招聘会线上线下同步举行，共有600余家企业参会，提供超过1.2万个岗位，涵盖制造业、互联网、电子、通信等领域。

新华社记者 杨晨光 摄

（接1版）

履职尽责的“兴农人”

2023年，张忠山当选十四届全国人大代表。将“三农”问题上全国人代会，成为他肩负的责任和使命。

为了更好地反映民情民意，张忠山四处走访调研，与州县农业农村、乡村振兴局、商务局等部门“接洽”，查资料、找数据、拜访专家，了解农业产业发展痛点。

十四届全国人大一次会议前夕，张忠山在调研走访中发现，由于农村电商发展时间短，存在应用范围不广、水平不高、主体不强、配套支撑体系不完善等诸多问题，村一级电商服务站服务功能没有得到充分发挥。

因此，张忠山建议大力发展农村电商，针对农村电商产业发展制定针对性的人才培养扶持计划，积极探索电商人才培训体系。

建议提出后，很快得到相关部门的重视。县委县政府除对现有的电商企业人才进行孵化外，还利用乡村振兴“头雁”计划，从特色农产品产销协会负责人、农民专业合作社理事长、农村集体经济组织负责人中遴选学员，参加甘肃省2023年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目。学员们到兰州大学进行系统学习，通过专题讲授、研讨交流、调研实践等形式，进一步提升业务能力，为打造高素质电商人才队伍夯实基础。

“乡村振兴，人才先行。在实施乡村振兴战略过程中，归根结底需要留住一批愿意扎根乡村的青年人才。”张忠山说，下一步他将重点关注如何在乡村振兴中吸引人才、留住人才，将完善后的建议带到今年的全国人代会上去。

曾经的风雨兼程已化作春风细雨。如今张忠山将继续牢记人大代表的职责，勇担“兴农人”的使命，带领更多人一起扎根“三农”，为助力乡村振兴大显身手，在希望的田野上逐梦前行。（来源：甘肃人大网）

新华简讯

跳水世界杯蒙特利尔站：中国队获首金

新华社蒙特利尔3月1日电（记者 林威）1日，中国跳水队在2024年跳水世界杯蒙特利尔站摘得首金。中国队派出陈艺文、陈芋汐、王

宗源、杨昊出战本次世界杯混合团体比赛，并以506.35分顺利夺金。英国队以438.05分获得银牌，澳大利亚队以405.70分收获铜牌。

中国汽车海外巡展在智利举行

新华社圣地亚哥3月1日电（记者 朱雨博）2024年中国汽车海外（智利）巡展1日在智利首都圣地亚哥列斯科会议中心开幕。比亚迪、长安汽车、奇瑞等15个中国品牌的燃油车、电动车、电动公交、重型卡车等产品在展会上亮相。

智利交通电信部负责交通的副部长豪尔赫·达萨在开幕式上说，中国汽车对智利绿色交通发展贡献巨大。2017年，智利引入首批两辆中国制造电动公交车，如今已有超2000辆中国电动公交车行驶在圣地亚哥街头，助力该国改善民众生活质量，实现碳中和目标。