

提振信心 接续奋斗

——从地方两会看2024年经济社会发展着力点

□新华社记者

近期,地方两会上公布的一系列发展数据,印证2023年中国经济回升向好态势,尤其是经济发展中的新亮点令人鼓舞,为做好2024年的工作增加了信心和底气。出席地方两会的代表委员表示,要始终保持奋发有为的精神状态,以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

经济新亮点带来发展信心和底气

重庆,成为我国中西部地区首个GDP超过3万亿元城市;上海,集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模达到1.6万亿元,实际使用外资创历史新高;安徽,聚力打造汽车“首位产业”,汽车产量增长48.1%,新能源汽车产量增长60.5%;黑龙江,接待游客数量、旅游收入分别增长85.1%和213.8%,哈尔滨冰雪旅游火爆出圈……梳理多地政府工作报告,2023年经济发展中的亮点,令人印象深刻。

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。

浙江省人大代表、乐清市市长戴旭强说:“面对错综复杂的外部环境和多重挑战叠加的严峻考验,2023年浙江全面完成全年主要目标任务,全省生产总值增长6%。取得这样的成绩殊为不易,也

让我们对未来发展更有信心和底气。”

坚持实体经济为本、制造业当家,2023年广东省现代化产业体系建设取得重要进展。广东省人大代表、伊之密股份有限公司智能制造顾问陈洪锦说,自己所在企业是一家智能装备制造企业,随着广东推进现代化产业体系建设,众多制造业企业都有数字化转型需求,这给企业发展带来了机遇。他表示:“看到广东省政府工作报告中提出的2024年‘新推动9200家规模以上工业企业数字化转型’目标,我们感到很振奋,要抓住机遇,在市场中更有作为。”

开拓新空间增强发展新动能

梳理地方政府工作报告,记者发现,在部署2024年工作时,多地提出在开拓发展新空间,增强发展新动能上发力。

从“硬联通”到“软服务”,从协同创新到产业协作,推动区域协调发展成为多地两会关注热点。

河北省提到的2024年重点工作中,“深入实施重大国家战略,推动京津冀协同发展和雄安新区建设迈上新台阶”位居首位。重庆市提出纵深推进成渝地区双城经济圈建设,合力打造带动全国高质量发展的重要增长极。

“重庆拥有雄厚的汽车产业基础,成都软件和电子信息产业发达,随着联动

共建不断推进,相信智能网联汽车产业将迎来更快发展。”重庆市政协委员、西部科学城智能网联汽车创新中心总经理褚文博说。

锚定产业升级方向,推进新型工业化,多地政府工作报告中“新”风扑面。

甘肃省提出围绕氢能等新型储能、人工智能、核用新材料及装备等领域打造产业集聚区。黑龙江省提出实施制造业数字化转型、中小企业数字化赋能、智能制造试点示范行动。黑龙江省政协经济委员会副主任、东北轻合金有限责任公司总经理张荣旺建议,结合东北老工业基地特点,持续推进企业生产运行、工艺质量和创新方面的数字化赋能。积极培育新的消费增长点,不断创造消费新动能。

吉林省提出,启动冰雪产品提质扩容工程,支持9大重点滑雪度假区项目扩大规模。吉林省人大代表、吉林万科松花湖度假区总经理赵兰菊说,东北旅游火爆让冰雪产业从业者信心倍增,度假区将扩建滑雪场并丰富度假业态配套,持续创新冰雪产品开发,打响避暑休闲和冰雪旅游双品牌。

接续奋斗推进高质量发展

地方两会上,代表委员们表示,2024年要接续奋斗、狠抓落实,推动政

府工作报告中的真招实招转化为高质量发展成效。

加快培育新质生产力、提前布局新赛道,广东省提出实施五大未来产业集群行动计划,安徽省启动建设未来产业先导区。

安徽省人大代表、安徽省东超科技有限公司董事长韩东成建议,发展未来产业要从顶层设计、产业生态构建、创新要素保障等多方面入手,尽快形成可复制、可推广的经验。

推动城乡融合,浙江省表示要加快绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷。黑龙江省提出统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,优化县域产业结构和空间布局。

扩大高水平对外开放,重庆市发力高水平建设西部陆海新通道,打造内陆开放高地。上海市全方位大力度推进首创新型改革、引领性开放。“在外资、外贸领域要继续开展相关改革探索,在知识产权保护、劳动者权益保护等方面迈开新步伐。”上海市人大代表、上海市国际贸易学会会长黄建忠说。

一系列举措正汇聚成高质量发展合力,不少代表委员表示,要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,全力把“规划图”变成“施工图”。

地缘政治风险上升加剧国际油价波动

□新华社记者 胡冠 王海洲

美国和英国1月12日起连续对也门胡塞武装目标发动空袭,胡塞武装则回应将对美国的任何军事攻击作出“重大”回应。中东地区重要石油运输线路红海航线地缘政治冲突风险骤然升级,在国际社会普遍担忧中,国际油价近日已冲高至每桶80美元左右区间。

分析人士指出,从中长期看,推动油价上涨的主要原因是世界经济复苏的整体态势以及主要经济体的需求,但当前地缘政治冲突已成为影响国际油价的显著因素。

地缘政治风险上升

也门西邻世界最繁忙水道之一红海航线,红海北部出海口是苏伊士运河,这条航道承载全球12%的海上贸易量。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。按胡塞武装说法,袭击目标是关联以色列的船只,以示对巴勒斯坦的支持。受此影响,英国石油公司等多家国际石油巨头宣布暂停经红海的运输,国际油价因此上涨。

1月12日以来,美国和英国连续对也门胡塞武装目标发动空袭,造成多人死亡。一些国家对美英两国的行动表示谴责,认为这是对也门主权的侵犯。市场分析人士指出,美英对胡塞武装目标的打击不仅不会使红海局势降温,反而大大加剧当地紧张局势,导致航运公司更长时间避开红海航线。

对于巴以冲突对国际油价的影响,沙特石油专家阿纳斯·哈吉认为,巴以冲突本身不会对国际油价产生较大影响,但如果巴以冲突外溢效应加剧,导致中东包括主要产油国在内的更多国家卷入其中,将对国际油价产生重大影响。

市场波动或加剧经济动荡

分析人士指出,地缘政治风险是油价波动的主要外部冲击之一,地缘政治冲突通常会加剧原油市场的不确定性、复杂性以及不可预测性,造成原油的地缘政治属性和金融属性凸显,地缘溢价抬升,原油价格会暂时脱离供需基本面,波动加剧。

哈吉认为,油价波动产生的不确定性,将加剧各国经济动荡,加重通货膨胀的影响,阻碍全球经济复苏势头。一旦石油天然气出现供应危机,全球供应链或面临中断的风险。

他表示,短期原油价格快速上涨,可能引发欧美地区通胀率突然反弹,从而使市场原本预期的利率周期见顶计划落空,将给全球资本市场带来较大风险。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣指出,地缘政治冲突导致油价波动进而影响经济活动,还可能危及世界银行到2030年消除极端贫困目标的实现。

油价走势面临新挑战

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙琪在接受新华社记者采访时指出,未来国际原油市场更看重的,一方面是供需方面的变化,另一方面则是石油设施的安全。从需求和产量方面看,在2024年全球经济增长放缓和各国经济发展压力增大的大背景下,由石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”成员国延长和深化减产,以及非“欧佩克+”国家增产方面出现巨幅变动的可能性较小,但突发的地缘政治危机引发局部石油供应中断的可能性仍然存在。即便这种可能性持续时间不会很长,但影响不可小觑。

在石油设施安全方面,孙琪认为,当前石油设施在无人机攻击面前是非常脆弱的,在地缘政治因素加持下,或将引发国际油价大幅震荡。去年12月18日伊朗全国约70%的加油站一度因遭受网络攻击而中断服务。以色列媒体报道说,一个“曾经与以色列有联系”的黑客组织实施了此次攻击。伊朗方面则表示,加油站故障是伊朗敌人阴谋制造的。

易卜拉欣认为,随着网络攻击水平不断提升,自动化程度很高的大型石油设施容易成为攻击目标。一旦重要产油国的大型石油设施遭遇网络袭击,对国际油价的影响很可能超过人们的想象。

中洪建交后首个汉语与国画课程在洪都拉斯启动

新华社特古西加尔巴1月29日电 中国和洪都拉斯建交后的首个汉语与国画课程29日在洪首都特古西加尔巴启动。洪文化部长贝莱斯,洪国会秘书、对华友好小组主席斯密斯,中国驻洪都拉斯大使于波等出席课程开班仪式。

当天上午,仪式在弗朗西斯科·莫拉桑国立师范大学礼堂举行,现场播放了孔子学院教学与活动介绍视频。据介绍,汉语与国画课程由巴塞罗那大学孔子学院、洪都拉斯伊布埃拉斯文化中心、洪都拉斯可持续发展网络共同推动

开办。于波在致辞上说,中洪建交一年来,双方积极落实两国元首达成的重要共识,各领域合作成效显著。汉语与国画课程在洪启动,是中洪文化交流的亮点。中方愿与洪方一道促进文明互鉴,助力两国关系不断迈上新台阶。

贝莱斯说,孔子学院的教学活动丰富多彩,洪方希望民众从孔子学院的教学活动中受益,期待中洪关系发展不断为两国人民带来更多机遇。

2023年3月26日,中国与洪都拉斯政府签署建交公报。

联合国呼吁继续支持近东救济工程处工作

新华社联合国1月29日电 联合国秘书长发言人迪雅里克29日呼吁继续支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)的人道主义工作,表示联合国秘书长古特雷斯将会见该机构的主要捐助国,讨论恢复捐款一事。

近日,近东救济工程处多名员工被指控参与去年10月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)针对以色列的袭击。欧美多个国家27日宣布暂停向该机构提供资金。

迪雅里克29日在例行记者会上表示,古特雷斯已就此会见了联合国内部监督事务厅的负责人,以确保对该指控进行“尽快、有效”的调查。此外,古特雷斯计划于30日会见近东救济工程处

主要捐助国,讨论恢复捐款一事。古特雷斯认为,当前要确保该机构行动的连续性,满足民众的迫切需求。

据联合国官网发布的消息,一些主要国际援助机构和非政府组织29日呼吁暂停捐助的国家恢复对近东救济工程处工作的支持,否则“巴勒斯坦人民将面临进一步被剥夺基本食品、水、医疗援助、物资、教育和保护的风险”。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,该机构在加沙地带人道主义援助中发挥了关键作用。

遗失声明

- 遗失安顺鑫盛强建筑劳务有限公司公章,声明作废。
- 遗失安顺市贵通旅游汽车运输有限公司法定代表人徐燕梅私章,声明作废。
- 遗失安顺市普定县普定镇文明路电视中心宿舍1单元301房屋所有权证(证号:001250),声明作废。
- 遗失西秀区优比童心园开户许可证(核准号:J7110001885402;账号:240403050920001866;开户银行:中国工商银行股份有限公司安顺建设路支行),声明作废。
- 国家税务总局黄果树旅游景区税务局遗失开户许可证(核准号:J7121000028204、Z7121000094402、Z7121000095202),声明作废。

去年全国规模以上文化企业营收增长8.2%

新华社北京1月30日电 国家统计局30日发布的显示,2023年,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入129515亿元,比上年增长8.2%。统计数据显示,文化服务业支撑作用稳步增强,文娱休闲行业快速恢复。2023年,文化服务业实现营业收入67739亿元,比上年增长14.1%,增速明显快于全国规模以上服务业企业整体水平;文化服务业营业收入占全部规模以上文化企业的比重为52.3%,占比高于上年2.7个百分点;对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为85.4%。

新动能不断释放,文化新业态行业带动效应明显。2023年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入52395亿元,比上年增长15.3%,快于全部规模以上文化企业7.1个百分点。文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为70.9%。

国家统计局社科司高级统计师张鹏表示,2023年,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快推进文化企业发展和市场体系,积极推进文化企业发展持续回升向好,文化服务业支撑作用增强,文娱休闲行业快速恢复,文化新业态行业带动效应明显,文化企业经营效益持续提升。



年俗非遗进高铁

1月30日,旅客在高铁列车上体验非遗文化。当日,中国铁路济南局集团有限公司青岛客运段在齐鲁环线G6955次列车上开展“年俗非遗进高铁”活动,让旅客在旅途中感受传统文化的魅力,营造浓郁的节日氛围。

□据新华社

“遇见”科学岛:“夸父逐日”新故事

□新华社记者 徐海涛 屈彦

1月30日早晨8点多,在安徽合肥科学岛上一处高达30余米的宽阔实验室内,一台巨型吊车从空中拉起数十吨重的超导线圈,往来滑动发出轰鸣声。

“我们正在绕制世界上最大的超导磁体系统,将会形成一个半径14米、高17米的‘橘子瓣’,这是下一代‘人造太阳’——中国聚变工程实验堆的核心部件。”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副研究员王伟说。

这是记者在“夸父”园区所看到的热火场景。“夸父”的学名叫“聚变堆主机关键系统综合研究设施(CRAFT)”,是为下一代“人造太阳”研制“发动机”的大科学装置。

这一装置被命名为“夸父”,意为致敬中国神话中的人物夸父,胸怀大志,向往光明,不畏艰险追逐天上的太阳。

太阳,普照万物,它的巨大能量来自于内部的核聚变反应,而“人造太阳”是要在地球上实现可控的核聚变反应。

有了“人造太阳”,人类就像拥有了一座原料不竭且无污染的发电厂,实现

“能源自由”,让地球水清天蓝。

科学岛上,高11米、直径8米,外形像一个“巨罐”,顶端飘扬着五星红旗……这是中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)。从上世纪七十年代开始,EAST历经几代中国科研工作者接力研发,到2006年全面建成。

“人造太阳”的研制极其复杂,涵盖“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等多项尖端技术。EAST建成后,不断改造升级,现拥有核心技术200多项、专利2000余项,上百万个零部件协同工作。

EAST历经十余年、二十万多次实验,2023年成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,创造新世界纪录,对探索前沿物理、实现聚变发电具有重要意义。

“人造太阳”研究的突破,代表着国家科技实力的系统性提升。中国,站在了世界核聚变能源研究的前沿。

然而,“人造太阳”从理论到实验再到实践应用,还有很长的路要走。要造出真正有实用价值的“人造太

阳”,要跨越从实验装置到实验堆、工程堆、示范堆、商业电站的多个阶段,需要研制一代代科技含量更高的“人造太阳”。

为下一代“人造太阳”研制“发动机”,“夸父”的使命艰巨。

在“夸父”宽阔的厂房里,来自170余家国内外合作单位的1000多名建设者正奋力攻关一系列科研与工程技术难题,力争实现这些目标——国际上时间最长的百秒量级强流离子束引出,运行温度最高、研究功能最完备的锂铝实验平台,规模最大的Nb3Sn线圈热处理系统……

中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说,基于几代人的持续学习、研究、创造,EAST的国产化率超95%,关键设备、材料实现自主研发,而“夸父”的国产化率将提升到100%。

目前,“夸父”的建设提速,科研人员凝心聚力,计划于2025年底全面建成国际磁约束聚变领域参数最高、功能最完备的研究平台。

以科学为名,立创新高地。不到3

平方公里的科学岛,却是多个国际前沿科研领域的“尖”之地,分布着中国科学院7个研究所,在核聚变能源、强磁场、大气光学、抗癌药等方面多次取得重要突破。

近期,科学岛上接连传来好消息。在钨钨太阳能电池研制方面获得重要发现,研制出世界首台特斯拉级超导线圈,针对急性髓系白血病的创新靶向药物研制加紧推进……

科学岛所在的合肥市,量子计算原型机“九章三号”再度刷新世界纪录,超导量子计算机“本源悟空”为全球用户完成10万多个运算任务,国际先进的第四代“合肥光源”加紧建设……

这座岛,这个城市是中国创新创造的集中缩影。

国产大飞机C919首飞服务春运,首艘国产大型邮轮完成商业首航,首台国产场发射透射电子显微镜正式发布……新年伊始,越来越多的科技工作者,勇于追梦、奋力攻关,用日新月异攻关成果改变生活、影响世界。

虽时值隆冬,记者已清晰感受到春潮般的活力在奔涌。