

# 从地方两会 看今年经济社会发展着力点

据新华社北京1月30日电 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，在市场中有更多作为。”

## 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，多地都在开拓发展新空间，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，随着联动发展不断推进，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群区。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、工艺质量和管理创新的数字化赋能。

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性改革、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”。

(据新华社)

## 首个养老人才队伍建设综合性文件出台

据新华社北京1月30日电 民政部等12部门近日制定出台《关于加强养老服务人才队伍建设的综合性政策文件》。这是记者30日从民政部2024年第一季度例行新闻发布会上获悉的。

在解决养老服务人才特别是养老护理员短缺方面，意见针对养老服务类型层次多样、跨领域交叉融合、实践性强等特点，明确提出打破学历、年龄、身份、地域等限制，在实践中广纳人才、培养人才、凝聚人才，加强养老服务领域就业创业支持，鼓励多渠道多途径吸引人才，支持跨行业跨领域人才流动。

在养老服务人才使用管理方面，意见坚持按需设岗，要求引导各类养老服务机构根据功能定位、目标群体、服务特色等情况，科学设置管理、专业技术、工勤技能等岗位，优化人力资源配置。同时，意见强调健全用人机制，鼓励在

养老服务机构等级评定、质量评价、补贴支持等工作中，加大取得技能等级证书的养老服务技能人才配置所占评价权重，引导机构支持从业人员积极参与技能水平评价，树立“奖优罚劣”导向，明确建立健全养老服务人才失信惩戒和守信褒扬机制。

首次提出以养老护理员为试点，完善养老服务技能人才职业技能等级制度是此次意见的另一大亮点。意见提出，在此前有关规定设置的五个职业技能等级基础上，支持具备条件的养老服务企业可结合实际在高级技师等级之上增设特级技师和首席技师，在初级工之下补设学徒工，形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的新八级职业技能等级(岗位)序列，进一步拓宽了养老护理员成长通道。意见还进一步明确了养老护理员等养老服务技能人才的评价主体、评价管理、评价结果使用等关键性问题。

## 我国将推进美丽中国先行区建设

据新华社北京1月30日电 生态环境部综合司司长孙守亮30日表示，当前和今后一个时期是美丽中国建设的重要时期，要以开展美丽中国先行区建设为着力点，梯次推进打造美丽中国建设示范样板。

孙守亮介绍，美丽中国建设新格局要全域覆盖，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加快推进能源、工业、交通运输、城乡建设、农业等全领域转型；全方位提升，以美丽中国先行区建设为牵引，分阶段、分批次推进美丽蓝

天、美丽河湖、美丽海湾、美丽山川、美丽城市、美丽乡村等诸多“美丽细胞”全方位提升；全地域建设，因地制宜、梯次推进西部、东北、中部、东部等美丽中国建设全地域覆盖；全社会行动，鼓励园区、企业、社区、学校等基层单位开展绿色、清洁、零碳引领行动，把建设美丽中国转化为全社会行为自觉。孙守亮说，当前重点抓好美丽中国先行区建设，力争在一段时间内先形成一批实践示范样板，再按滚动实施、分批推进，久久为功推动实现美丽中国建设目标。

## “南海救103”轮正式投入使用

据新华社北京1月30日电 记者30日从交通运输部救助打捞局获悉，作为中国海上专业救助力量的新旗舰，交通运输部南海救助局满载排水量19000吨的“南海救103”轮当日正式投入使用。

“南海救103”轮是由我国自行设计建造的深远海大功率多功能综合救助船，总长136.9米、型宽26.7米、型深11米，设计吃水6.5米，系柱拖力350吨，续航力16000海里，自持力达90天。兼有水面遇险人员搜寻救助、深远海遇险船舶拖曳救助、海空立体搜寻救助支

持、对外消防灭火、应急抢险救助、信息传输与应急指挥、溢油污染监测等功能。该轮配备DP3动力定位系统，可搭载大、中型救助直升机，拥有6000米自主式无缆潜航器和深海拖曳系统，处于国际领先水平。

随着“南海救103”轮的加入，目前交通运输部救助系统在南海海区的粤东、珠江口、琼州海峡、西沙和南沙等重点海域动态部署了25艘专业救助船艇、4架救助直升机、9支应急救援队，实施24小时全天候值班待命，全力保障群众海上出行安全。

## 美方多次突击搜查在美中资企业 商务部：立即停止滋扰

据中新社北京1月30日电 针对美搜查在美中资企业、中国商务部新闻发言人30日称，此举严重影响企业正常经营活动，美方应立即停止对中国企业和商务人员的滋扰。

日前有报道称，一中资企业北美办公场所遭到美国有关部门现场搜查。

对此，商务部新闻发言人表示，近期，美方多次突击搜查在美中资企业，盘查盘问在美

从事商务活动的中方人员，查扣手机电脑等个人设备，滋扰中国企业和商务人士，严重影响企业正常经营活动，损害中国企业对美投资的信心。

发言人说，美方应立即停止对中国企业和商务人员的滋扰，为他们提供安全、透明、公平的营商环境。中方将密切关注事态发展，坚定维护中国企业和公民的合法权益。

## 世界首款四座氢内燃飞机原型机完成首飞

据新华社沈阳1月30日电 由沈阳航空航天大学名誉校长、辽宁通用航空研究院首席科学家、中国工程院院士杨凤田主持研制的世界首款四座氢内燃飞机原型机29日在辽宁省沈阳市法库财湖机场成功首飞。据试飞员反馈，飞机动力充足、振动较小、操纵性能良好。首飞为下一步持续试飞奠定了坚实基础。

该机型的验证机于2023年3月25日在沈阳完成验证试飞，是我国自主研发的第一架以氢内燃机为动力的通航飞机。该验证机搭载的是中国第一汽车集团有限公司基于“红旗”汽油机研发的国内

首款2.0L零排放增压直喷氢燃料内燃机，功率为80千瓦。本次首飞飞机主要核心部件初步实现国产化，发动机功率经台架测试达到了120千瓦。

这款氢内燃飞机是辽宁通用航空研究院研制的“锐翔”电动飞机系列产品。经过13年艰苦攻关，“锐翔”电动飞机已经形成了双座、四座，陆上、水上，有人、无人，电动力、氢动力、混合动力等完整的新能源飞机谱系，形成了系列化、族谱化发展格局。

据悉，该飞机计划于2024年4月整机赴德国参加航展，并进行地面带螺旋桨运行演示。



世界首款四座氢内燃飞机原型机。沈阳航空航天大学宣传部 供图

## 日本首相就自民党“黑金”丑闻道歉

据新华社东京1月30日电 日本首相岸田文雄30日在参众两院全体会议上发表施政方针演说时就自民党“黑金”丑闻道歉，称愿为恢复国民信赖进行政治改革，同时强调将致力于能登半岛灾后重建。

就自民党“黑金”丑闻，岸田文雄表示，今后计划修正《政治资金规正法》，推进政治资金透明度和彻底合规等方面的改革，以恢复民众对政治的信任。

关于能登半岛地震灾后重建，岸田文雄强调，政府将和地方一起为灾区居民生活重建进行长久努力。就2024财年预算案预备费将翻倍增至1万亿日元一事，他表示政府救灾工作不能因预算限制而犹

豫不决，要竭尽所能持续提供援助。此外，岸田指出“经济复苏”是政府最大使命，将努力实现国民收入增幅超过物价涨幅。政府还将制定支出规模空前的扶持育儿政策，以应对人口下降问题。

自民党派阀“黑金”丑闻自去年11月被曝光后迅速发酵。据报道，自民党派阀为所属国会议员下达销售指标，要求他们出售政治筹款派对券。如果超过销售指标，多出的资金将有机会退还给议员，成为他们的额外收入。这部分将不在派阀收支报告和议员政治资金收支报告上登记，从而成为不受监管的秘密资金。

## 巴基斯坦前总理涉“泄密罪”被判10年监禁

据新华社伊斯兰堡1月30日电 巴基斯坦正义运动党30日发表声明说，巴前总理伊姆兰·汗和前外长库雷希当天因涉“泄露国家秘密罪”被一家法院判处10年监禁，正义运动党将就这一判决提起上诉。

伊姆兰·汗和库雷希分别是正义运动党前主席和前副主席。

2023年5月伊姆兰·汗因涉嫌腐败被捕，同年8月被判处3年监禁。目前他正在监狱服刑。

2022年4月10日，巴基斯坦国民议会通过对时

任总理伊姆兰·汗的不信任动议，他成为巴基斯坦首位遭国民议会罢免的总理。

据报道，2022年3月27日，伊姆兰·汗在伊斯兰堡举行的一场政治集会上曾公开抨击美大使发回的秘密电报内容，并指责美方“阴谋颠覆”他领导的政府。

2023年8月，美国“戳击”网站发表文章，揭露美国政府因不满伊姆兰·汗担任总理期间就俄乌冲突采取的外交中立政策，直接插手巴内政并策划罢免其总理职务。

## 环评公众参与信息公示

株洲润昌新材料股份有限公司搬迁扩建项目环评报告书征求意见稿查阅方式和途径：公众可前往株洲润昌新材料股份有限公司进行查询。网络链接方式：<https://www.hnhbgi.com/cia/gong-shi/6464.html>

提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日内  
联系人及电话：陈总 13327333927

喜上加喜

结婚启事

新郎胡家顺与新娘黄妙娟于癸卯年腊月廿一正式结为夫妻，特此登报。  
敬告亲友，以作留念。

## 3名成功押解回国 被缅甸北重大犯罪嫌疑人

据新华社昆明1月30日电 针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部持续加强与缅甸执法部门的国际警务合作，缅甸警方1月30日依法向我公安机关移交了白所成、白应苍、魏怀仁、刘正祥、刘正茂、徐老发6名缅北果敢电信诈骗犯罪集团重要头目和另外4名重大犯罪嫌疑人。

此次行动是中缅两国开展国际警务执法合作取得的又一标志性重大战果，充分彰显了两国联合打击跨国电信网络诈骗犯罪、共同携手维护安全稳定秩序的坚定决心和坚强意志。

公安机关有关负责人表示，截至目前，已有4.4万名缅北涉我电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方，其中幕后“金主”、组织头目和骨干171名，网上在逃人员2908名，有力打击了境外诈骗集团的嚣张气焰，打击工作取得历史性重大战果。

## 株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2024]网挂第003号

经当地人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

### 一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2024]网挂第003号	株洲市荷塘区金环大道以西、金桥路以北	147786.41㎡(合221.6796亩)	工业用地	8912	8912	10	工业用地50年	容积率≥1；建筑密度≥40%；绿地率≤15%。

### 二、土地开发程度：

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)，均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易平台www.zzzjy.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签

章，按要求足额交付竞买保证金的竞买人，才能参加网上挂牌出让活动。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易平台www.zzzjy.cn查询。

申请人可于2024年1月31日至2024年2月27日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2024年2月20日8:00至2024年2月27日17:00止。网上挂牌报名时间：2024年2月20日8:00至2024年2月29日9:00止。

九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿

产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2024年2月27日17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当进行至少一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件：  
①【《工业用地项目供后监管协议》签订】最高报价人须与荷塘产业开发区管理委员会签订《入园协议》以及《工业用地项目供后监管协议》方可签订宗地《成交确认书》，否则竞买无效，保证金不计息退还，由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人承担。

②【“标准地”指标】产业类别：通用设备制造业(未经批准不得改变产业分类)；固定资产投资强度：不低于250万元/亩；地均税收：不低于50万元/亩；地均收入：不低于400万元/亩；容积率：≥1.0；科研经费投资强度：不低于4%(国家级5%、省级4%)。

③【逾期缴纳土地出让金处置】竞得

人不按土地出让合同约定及时缴纳土地出让价款的，报经市人民政府批准，出让人有权根据《国有建设用地使用权出让合同》第三十条的约定，扣除定金(按宗地出让价款的20%确定)后直接解除土地出让合同，收回土地使用权。

④荷塘产业开发区管委会引导该地块竞得人在2025年之前按照《关于全面提升产业园区用地效益的实施细则(试行)》(株资规发〔2022〕13号)文件要求，达到规定的用地效益目标。由此引发的相关责任由荷塘产业开发区管委会自行承担。

十一、竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内，在株洲市公共资源交易平台《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的，成交结果无效，取消竞得人资格，保证金不予退还，并依法对地块重新处置。

十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联

系，联系电话如下：

(一)省自然资源厅举报电话：0731-89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(株洲市公共资源交易交易中心资源交易科)

(三)系统使用服务咨询电话：0731-28101310

(四)株洲市自然资源和规划局咨询电话：0731-28685027(自然资源开发利用科)

(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址：

1.线下现场办理地址：株洲市公共资源交易交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

2.线上办理网址：<https://casign.hns-ggzy.com/7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2>

株洲市自然资源和规划局  
株洲市公共资源交易中心

2024年1月31日