

新春伊始，各地扩内需、抓改革、促开放

# 加快构建新发展格局

本报记者 蒋雪婕 贺勇 邵玉姿

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神精神的开局之年。开局关乎全局，起步决定全程。1月31日，习近平总书记在主持中共中央政治局第二次集体学习时强调，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。

癸卯兔年，奋跃而上。从北国边陲到南海之滨，从东部沿海到西部内陆，从西南北中，今天的中国，处处充满生机活力。

## 坚定实施扩大内需战略

坚定实施扩大内需战略，培育完整内需体系，是加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的必然选择。

促消费、抓投资、稳外贸……围绕构建新发展格局，增强国内大循环内生动力和可靠性，各地举措实、力度大、信心足。

着力扩大国内需求，要把恢复和扩大消费摆在优先位置。新的一年，北京提出，深化商圈改造，建设80个“一刻钟便民生活圈”，让消费热起来、经济活起来。

河北提出，实施消费提质升级工程，实施城乡商业体系建设工程，充分挖掘农村消费潜力。

碧海蓝天，离岛免税，是海南的“金名片”。今年，“金名片”要擦得更亮，海南力争旅游人数、旅游收入分别增长20%和25%，离岛免税购物销售额突破800亿元。

着力扩大国内需求，还要发挥投资的关键作用。

2月6日，江西省市县三级重大项目协同联动开工。压茬推进排工期，确保开好局，省内处处皆是火热的建设场景。

强化重大项目支撑，确保固定资产投资增长……各地提出发展目标，从融资、用地等各方面予以保障，倒排工期、压茬推进，加快形成实物工作量。

抓好重大项目。内蒙古今年将完成投资6300亿元，重点在现代能源、先进制造业、现代农牧业、现代服务业和区域中心城市、基础设施骨架、公共服务短板领域抓一些大项目、好项目。

全力促落实。辽宁提出，加强重大项目省级统筹，完善考核奖惩等机制，强化项目资金要素保障，推动项目建设取得新突破。

开局之年，构建新发展格局蹄疾步稳，高质量发展步履铿锵。

## 用好改革这个关键一招

1月31日，习近平总书记在主持中共中央政治局第二次集体学习时强调，要坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进实践创新、制度创新，不断扬优势、补短板、强弱项。

落实中央精神，各地积极作为、真抓实干，用好改革这个关键一招。

优化营商环境——上海连续第六年出台行动方案，195项任务举措紧扣持续优化营商环境。此前，上海就提出，实施新一轮营商环境高水平对标改革，全力打造政务服务升级版，探索极简审批。

浙江将强力推进创新深化、改革攻坚、开放提升。提出实现营商环境优化提升“一号改革工程”大突破。

瞄准制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，条条“硬”招持续优化“软”环境。

深化要素市场化改革——天津提出，深化要素市场化配置改革，强化法治环境、信用环境和公平竞争环境建设。

海南将先行先试国际高标准经贸规则，探索土地、低碳、服务业开放等领域改革创新，推动规则、规制、管理、标准等研究和国际合作实现破题。

改革不停顿、开放不止步，国内外大循环的动力和活力进一步增强。

## 在更高起点上推进改革开放

习近平总书记强调，推进高水平对外开放，稳步推动规则、规制、管理、标准等制度型开放，增强在国际大循环中的话语权。

扩准人、优服务，“走出去”“请进来”，新的一年，各地以改革促开放，稳外资稳外贸，力争在更高起点上推进改革开放。

扩大市场准入——河南提出，落实与外资准入负面清单相适应的准入机制，保障外资企业依法平等参与政府采购、招标投标、标准制定。

广东将落实“制造业投资10条”“稳外资12条”和新版外资准入负面清单，以改革创新推动深圳中国特色社会主义先行示范区建设，推动出台第二批自贸事项清单，落实放宽市场准入24条特别措施。

云南力争今年自自贸试验区新设企业数、进出口总额、吸引外资均增长30%以上。

吸引外资，更要留住外资——福建将深入落实外资企业国民待遇，保障外资企业依法平等参与政府采购、招标投标、标准制定，为外商提供最大程度的便利。

陕西将建立联系跨国公司直通车制度，鼓励现有外资企业增资扩产，吸引更多先进制造业、研发中心、区域总部企业落户。

发挥出口对经济的支撑作用——组团出海，亮相展会、拜访客户、洽谈合作……新年，一系列稳外贸举措接连落地，大大增加了外贸企业拓市场、接订单的信心。

珠江两岸春潮涌动。广东今年力争新打造一批千亿元级、万亿元级出口产业集群，支持汕头、湛江建设大型出口加工产业区。

八桂大地春风浩荡。为推动外贸扩规提质，广西将深入实施“千金开拓”外贸强基工程和加工贸易“快速优选”计划。

长江岸绿，百舸争先。重庆将着力巩固计算机、手机等产品出口优势，扩大新能源汽车、智能家居、智慧医疗等产品出口，推进内外贸一体化试点。

向改革要动力，向创新要活力，更高效率的内外市场联通正在实现，开放的春风为高质量发展注入新能量。

大道至简，实干为要。推动经济运行整体好转，实现质的有效提升和量的合理增长，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

本版责编：沈寅 白之羽 林子夜  
版式设计：张丹峰

作为支撑新型电力系统的重要技术和基础装备，储能产业驶入发展快车道——

# “超级充电宝”蓄势待发

本报记者 丁怡婷

## 核心阅读

装机规模增长、技术装备提升、应用成本下降……近年来，包括抽水蓄能、新型储能等技术在内的储能技术和装备，为促进新能源的开发消纳、提高电力系统的灵活性，发挥了积极作用。

未来，还需通过进一步发力技术研发、健全市场机制、保障安全水平等，循序渐进，推进储能高效应用和高质量发展。



## 应用场景多样，满足不同需求

白天屋顶光伏发电，晚上储能电池吸收低谷电，在用电高峰时“反哺”给厂区——在江苏海基新能源公司，这套光储一体化系统每年能为厂区省下不少成本。“无锡的工业低谷电价每千瓦时只有0.28元左右，而高峰电价每千瓦时为1.15元左右，储能利用这样的峰谷价差，每年能为海基新能源节省五六十万电费。”国网无锡供电公司工作人员李向超算了笔账。

这只是储能多种应用场景之一。通过与电力系统源、网、荷等各环节融合发展，储能有助于提升能源清洁利用水平和电力系统运行效率。

陈海生介绍，在电源侧，储能可以提升新能源并网友好性和容量支撑能力，助力高比例可再生能源基地外送，促进沙漠戈壁荒漠大型风电光伏基地、大规模海上风电开发消纳，提升常规电源调节能力；

在电网侧，储能可以提供调峰、调频等多种服务，提升系统抵御突发事件和故障后恢复能力，提高电网安全稳定运行水平，同时还能增强电网薄弱区域供电保障能力，延缓和替代输电设施投资，提升系统应急保障能力；

在用户侧，储能可以用于分布式供电系统，提高用能质量，降低用能成本，同时通过用户侧储能以及充换电设施、智慧用电设施等，提升用户灵活调节能力。

## 浙江湖州吴兴区——

# 政企聚合力 经济添活力

本报记者 窦皓

同时借助专班，他直接通过文广旅体局组织专业人士，为新招聘人员提供民宿管家培训，确保其在短期内合格上岗。

“有想法更要有畅通的实现路径，我们鼓励干部自主探索，结合实际精准施策，营造创新发展、提升的浓厚氛围。”吴兴区文广旅体局党组书记、局长代茹介绍。

春节假期，吴兴区累计接待游客81.65万人次，同比增长66.8%，比2019年增长7.5%；实现旅游收入9.39亿元，同比增长71.6%，比2019年增长22.1%。

“准备工作做充足，打好提前量，后面的事情才好办。”春节假期，常年在外招商的吴兴区选商引才八局局长曹亮，总算有空放了



安全高效的能源体系建设。

尽管市场前景广阔，但储能的发展规模和质量还有很大挖潜空间——技术研发还需发力。尽管我国在锂离子电池、压缩空气储能等技术方面已达到世界领先水平，但钠离子电池储能、飞轮储能等其他新型储能技术，尚处于应用示范阶段或大规模应用起步阶段。陈海生认为，储能技术创新能力显著提高，要在高安全、低成本、高可靠、长寿命等方面取得进步，并且做到核心技术装备自主可控。

市场机制有待健全。“新能源+储能”是新型储能重要应用场景。一名新能源电站负责人告诉记者，如果电站按照20%比例、2小时时长配备储能，总体投资增加约20%，内部收益率降低约4个百分点，目前来看仍然面临较大的投资压力，希望能够稳步推进新型储能成本合理疏导，鼓励储能的多元价值释放。

“还需要进一步完善市场机制，加快完善储能电站参与电力市场相关配套政策及实施路径，保障新型储能更好地融入电力市场；通过价格信号激励各类经营主体自发配置储能资源，引导社会资本参与新型储能建设；尽快完善新型储能商业模式，促进新型储能、灵活性煤电、抽水蓄能等各类灵活性资源合理竞争。”中国电力企业联合会相关负责人建议。

安全水平要有保障。现有技术水平下，安全问题是新型储能规模化健康稳定发展不容忽视的因素。“储能模块、电池柜等方面的安全风险评估流程有待规范，要进一步明确、细化政府和储能生产者、集成商、项目业主等产业链条中各主体的安全责任，加强全过程安全管理。”黄碧斌建议，还要加强储能产品检测认证能力建设，健全电化学储能安全标准体系，加快制修订储能质量和安全相关标准。

此外，还有专家表示，接下来加快推动储能发展，要注意科学安排发展规模、建设布局和建设时序，避免“一刀切”按比例配置储能。针对部分新能源配储能调用频次、利用率低的情况，要加强新型储能调度运用，提高已建成新型储能设施的利用率。

国家能源局科技司有关负责人介绍，“十四五”期间，将持续坚持创新引领，多元发展，强调市场主导、安全高效，鼓励创新示范、先行先试，积极推动新型储能技术创新。同时，结合新型电力系统的实际需求，以提高终端用户用电可靠性、提升电力系统稳定性和技术经济性为导向，因地制宜，循序渐进，推进储能高效应用和高质量发展。

图①为湖南通道侗族自治县的百兆瓦级塘冲储能电站。李尚引摄（影像中国）

图②为四川雅江县雅鲁江河口混合式抽水蓄能项目。

新华社记者 薛晨摄

该项目产业、厂房、生产要素、落地需求等相匹配的区块。最终，多方协调下，职能部门解决了用地供给事宜，各项工作正有序推进。

“我们要想企业所想，急企业所急。”负责招商工作5年，曹亮经验丰富。从制定行程方案，陪同企业考察，项目洽谈签约，到寻找土地、厂房、办公场所和办理各种手续等，他都全程参与，竭尽全力为企业提供优质服务。

招商先进个人、招商引才金牌能手……几年来，曹亮收获了沉甸甸的成绩，他经手累计签约产业项目31个，人才项目4个，投资总额达56亿元，是名副其实的“招商状元”。

目前，吴兴区一线招商员有125人，2022年招引亿元以上项目105个，实现服务业、制造业两个百亿级项目落地，创历史最好成绩。

“随着各类经营主体和政府心往一处想，劲往一处使，发展合力逐渐形成，助推区域经济高质量发展赶超。”吴兴区商务局局长钱伟忠说。