

# 稳增长 优布局 促改革

## ——2023年地方国企改革发展前景

国有企业改革发展,备受各方关注。在全面贯彻党的二十大精神开局之年,地方国资国企工作如何发力?国务院国资委12日举行的地方国资委负责人会议提出要聚焦推进高质量发展,突出创造价值、科技自强、深化改革、优化布局、守牢底线,勾勒出新一年度国企改革重点。

### 以更有力量举措提质增效稳增长

过去一年,经历重重考验,我国地方国资委监管企业经济效益筑底企稳,前11个月实现营业收入33.7万亿元,同比增长8.1%。展望未来,中国经济“稳”的基调更加明确,高质量发展的步伐更加笃定。国务院国资委党委书记张玉卓在此次会议上表示,作为中国经济高质量发展的“主力军”,国有企业要抓住有利时机,在提质增效上狠下功夫。2023年国务院国资委对中央企业提出了“一利五率”的目标,明确要实现“一增一稳四提升”——“一增”就是利润总额增速高于全国GDP增速;“一稳”是要保持资产负债率总体稳定;“四提升”就是要实现净资产收益率、研发经费投入强度、全员劳动生产率、营业现金比率4个指标进一步提升。

“各地国资委可以结合实际制定科学合理、有挑战性的经营目标,拿出更加有力举措,进一步提高国有经济对经济社会发展的贡献度。”张玉卓说。

### 加快优化调整国有资本布局结构

过去一年,国有资本布局结构优化调整亮点纷呈,高潮迭起——中国通航无偿划转至海南省国资委;河北加快整合港口资源;山东坚持“一主业一主体”,组建了省环保发展集团、省体育产业集团等特色优势企业;宁波推进国资国企数字化转型,组建了数字产业综合投资运营平台。据了解,新的一年,优化调整国有资本布局结构,不断提升服务构建新发展格局和地方经济社会发展的能力水平,仍是国企改革“重头戏”。“要持续推动国有资本向重要行业和关键领域集中。”张玉卓强调说,下一步要强化国有企业在医药医疗、

健康养老、应急保障等民生领域的有效供给,提升水、电、气、暖、通信等公共服务体系的支撑保障能力。从实践看,深入推进国企改革三年行动,是落实上述目标的重要手段。来自会议的信息显示,国务院国资委要求各地国资委遵循市场经济规律和企业发展规律,突出主责主业,聚焦核心功能,围绕地方重点产业实施战略性重组,加快形成央地国企联系紧密、协同顺畅、资源共享、优势互补的发展格局。

### 着力抓好新一轮国企改革深化提升行动

公司制改革全面完成,三项制度改革大范围、深层次破冰破局;经营性国有资产集中统一监管取得重大进展……过去一年,各地国资委推动国企改革三年行动高质量收官,基本实现了“三个明显成效”预期目标。改革是搞好国有企业、打造现代新国企的关键一招。在三年行动全面完成的起点上,国务院国资委提出,要紧紧围绕提高国有

企业核心竞争力和增强核心功能,谋划实施新一轮国有企业改革行动方案,抓好新一轮国企改革深化提升行动。据了解,真正落实市场化机制是未来改革的一项重点,涵盖了加快完善市场化导向的新型劳动、人事、分配制度,健全业绩导向的市场化分配和激励机制等一系列改革任务。

在混合所有制改革方面,“积极稳妥”“分类分层”仍是2023年推进这项改革的重要原则。同时,改革重点仍将聚焦于深度转换混合企业的经营机制,探索差异化管控模式,更好发挥国有企业对其他所有制企业的引领带动作用。

不断增强国有资产监管效能,也是未来改革的重点任务。张玉卓表示,国务院国资委将围绕健全以管资本为主的国资监管体制,加强专业化、体系化、法治化监管,加大对地方国资监管工作的指导力度,把稳增长、抓改革、强创新、促发展、防风险等多重监管目标统筹起来,以奋发有为的精神状态,真抓实干做好今年国资国企工作。

新华社记者 王希 (新华社北京1月12日电)



## 大云山汉王陵博物馆开馆

1月12日,观众在大云山汉王陵博物馆内参观。当日,位于江苏省淮安市盱眙县的大云山汉王陵博物馆正式向公众开放,该馆建筑面积约1.2万平方米,展出文物一千余件(套),通过“朝、国、王、陵、城”的展览主线,多角度、全方位呈现大云山汉王陵遗址的考古发掘研究成果。新华社记者 李博 摄

# “订单到手,只等开足马力生产”

## ——安徽出海企业新年开工一线见闻

紧盯韩国客户的动态下单量以及海外仓库数据,组织上游生产企业备货、补货,及时向海外仓发货……新年以来,慕晨国际电子商务有限公司芜湖区域总经理唐文生顾不上休息,抓紧时间跟进出海“抢订单”的最新进展。“中国智能家电的海外市场影响力逐渐提升,我们代理的扫地机器人、吸尘器等产品越来越受到韩国客户欢迎。这一次又拿下了韩国兴科威移动6000万美元的大订单。”唐文生说,“订单到手,只等开足马力生产。”慕晨国际是安徽省集中包机赴日

韩经贸活动团的成员之一。自2022年12月14日起,安徽省各级商务部门牵头采取“小分队+集中包机”形式,已组织了110多家企业、210多人赴20多个国家和地区开展经贸活动。日本、韩国分别是安徽省单个国别第二、第五大贸易伙伴。在最近一次的集中包机赴日韩经贸活动中,包括慕晨国际在内的12家企业签订正式合同和意向外贸订单33项,订单金额22.4亿元;达成外资合作项目22个,涉及新能源汽车及汽车零部件、海外仓储、文化交流等多个领域。

斩获新订单、拥抱新客户,密集的外出经贸活动巩固了稳外贸、稳订单、稳市场的信心,并迅速向生产领域传导。在马鞍山金姿纺织装饰用品有限公司的生产车间,工人们正抢抓春节前生产时间,加班加点地生产布匹。“我们和阿布一株式会社签订了超过400万美元的意向订单,是2022年贸易额的近2倍。”马鞍山金姿纺织装饰用品有限公司总经理陶家木说。日本客户大约占据金姿纺织70%的出口份额,此前受疫情影响,双方只能通过邮件、电话往来。“这是疫情发

生后我们首次去日本拜访客户,不仅坚定了双方深化合作的想法,也给全年的生产计划留出了提前量。”陶家木说,预计今年日本客户也将安排回访,进一步加强合作。安徽省商务厅预测,系列出海签约将拉动2023年安徽对日韩贸易增长3个百分点。下一步,安徽省将线上线下、境内境外多层次、多渠道组织展会等经贸活动,并组织境外专题招商活动,全力推动重点外贸项目落地。新华社记者 马殊瑞 汪海月 (新华社合肥1月12日电)

## 首个超大城市区块链基础设施支持数百亿条数据共享

新华社北京1月12日电(记者张漫子)北京市目录链20于1月1日0时上线,目前北京市80余个部门的市级数据目录、16个区与经济技术开发区的区级数据目录,以及民生、金融等领域10余家社会机构的数据目录全部上“链”。这是我国首个超大城市区块链基础设施。数字化时代,数据就是生产力。过去,不少数据沉淀于各部门的信息系统、统计报表,存在共享难、协同难、应用弱等问题。如何打破“信息孤岛”、挖掘数据价值,以助力经济发展和民生福祉改善,成为各方关切。北京市大数据中心相关负责人介绍,目录链作为“北京大数据行动计划”的核心内容,于2018年10月设计、2019年4月上线、2019年10月“锁链”。经3年多运行,北京市80余个部门的市级数据目录、16个区与经济技

术开发区的区级数据目录,以及民生、金融等领域10余家社会机构的数据目录全部上“链”。链上实时管理目录信息50余万条、信息系统2700余个,支撑跨部门、跨层级、跨领域、跨主体的数据安全共享1万余类次、数百亿条。北京市目录链的此次升级依托体系化、自主可控的区块链软硬件技术体系长安链,实现从底层架构到核心算法的全面自主可控,进一步提升了政务和社会数据安全有序流通的可靠性。长安链技术团队负责人介绍,长安链的高并发、低延时、大规模节点组网等能力,实现了目录链20在架构灵活性、共识机制、数据存储等方面的显著提升,区块链数据查询响应速度达毫秒级。特别是安全性方面,目录链20的框架体系、技术架构及核心组件全部自主研发,采用多重安全防护技术,保障系统安全和数据安全。

## 我国科学家构建出新型人工碳晶体

新华社合肥1月12日电(记者戴威)近年来,富勒烯、纳米碳管、石墨烯和石墨炔等新型碳材料的发现和发展,引起广泛关注与研究热潮。近期,中国科学技术大学朱彦武教授研究团队在常压条件下构建了碳60聚合物晶体以及长程有序多孔碳晶体,并实现了其克量级制备。据了解,此前,对于制备这类新型碳材料,研究人员要么是高温高压等极限条件,要么是采用紫外光、电子束辐照等微观处理技术。但其产率较低、产物不纯,阻碍了人们对这类材料的性质与应用进行更深入探索。在此次研究中,科研团队创造性地使用氮化锂对富勒烯碳60分子晶体

进行电荷注入,并在温和温度下进行热处理,最终得到大量的碳60聚合物晶体以及长程有序多孔碳晶体。据朱彦武介绍,长程有序多孔碳晶体是一类新的人工碳晶体,未来可能在能量存储、离子筛分、负载催化等领域具有潜在应用。电荷注入技术为构建这类碳基晶体材料提供了一种拼“乐高”积木式的制备技术,有望成为在原子级精度上调控晶体结构的新手段。“接下来,我们将系统地研究长程有序多孔碳晶体的性质,期望通过精细调节实验参数进一步调控晶体的原子级结构特征,探索更多的性质和应用。”朱彦武说。

## 我国汽车产销总量连续14年居全球第一

新华社北京1月12日电(记者张辛欣)中国汽车工业协会副秘书长陈士华在12日举行的中国汽车工业协会月度信息发布会上表示,2022年,我国汽车产销分别完成2702.1万辆和2686.4万辆,同比增长3.4%和2.1%,全年实现小幅增长。我国汽车产销总量已连续14年居全球第一。陈士华说,过去一年,汽车产业运行受到诸多因素的冲击,但在一系列稳增长、促消费政策的有效拉动下,在全行业企业共同努力下,汽车市场整体复苏向好。2022年,我国汽车产销分别

完成2702.1万辆和2686.4万辆,其中,乘用车在政策拉动下实现较快增长,为产业稳健发展贡献重要力量。新能源汽车持续快速发展。2022年,我国新能源汽车产销分别达到705.8万辆和688.7万辆,同比增长96.9%和93.4%,市场占有率达到25.6%,新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。2022年12月,新能源汽车产销分别达到79.5万辆和81.4万辆,同比均增长51.8%。在新能源汽车主要品种中,纯电动汽车、插电式混合动力汽车和燃料电池汽车产销继续保持高速增长。

## 广深港高铁15日起复通香港西九龙站

新华社广州/香港1月12日电(记者吴涛 黄茜恬)中国铁路广州局集团有限公司12日宣布,广深港高铁将于15日起逐步复通香港西九龙站。广深港高铁福田至西九龙段此前因疫情停运近3年,只有广东境内路段运营。据中国铁路广州局集团有限公司介绍,恢复运营初期将安排开行广州、深圳地区与香港西九龙之间的跨境高铁列车,日均开行高铁动车组旅客列车38.5对。其中,香港西九龙至广州南8

对,至广州东6对,至深圳北10.5对,至福田14对。下一步将根据客流情况适时优化调整跨境高铁列车开行方案,推动跨境高铁旅客运输有序恢复。广深港高铁车票将于1月12日12时进行预售,旅客可通过12306网站(含客户端)、车站售票窗口、代售点、自动售(取)票机等多种方式购买跨境车票。防疫要求方面,与其他口岸相同,一般来往内地和香港的人士须持有48小时内的核酸检测阴性结果报告。

## 建行安庆市分行开展“新春走访送温暖,帮扶助困暖民心”活动



1月11日上午,建行安庆市分行组织开展“新春走访送温暖,帮扶助困暖民心”活动。一大早,市分行党委委员、副行长张春明副行长就率办公室、乡村振兴金融中心、青年志愿者一行驱车赶到定点帮扶村宿松县隘口乡花学村,看望慰问村两委和驻村工作队。在花学村,围绕巩固脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接,市建行与花学村两委及驻村工作队开展座谈,了解情况,问寒问暖,深入调研指导。张春明副行长代表安庆市分行党委对驻村工作队员

在定点帮扶工作中付出的努力给予充分肯定,并对驻村工作队提出要求,希望他们用心用情用智做好定点帮扶工作,发挥建行力量助力乡村振兴。张春明副行长一行还到结对帮扶户家走访慰问,与他们促膝谈心、细话家常,向他们送上建行新年祝福“大礼包”和慰问金,把安庆市分行党委的关怀送到帮扶户的心坎上。(宣杭 宣) 图为建行安庆市分行送温暖一行正在与花学村两委及驻村工作队座谈 (建杭 摄)

### 公告

中国共产党党员,安庆市烟草专卖局(公司)原任主任、原党委书记姜寿峰同志,因病医治无效,于2023年1月12日在安庆逝世,享年95岁。

姜寿峰同志,河北盐山人,1944年6月参加革命工作,1948年6月加入中国共产党。历任河北省盐山县公安局战士、渤海第一分区骑兵连副连长;东北高射炮学校副连长;防空部队高炮第五〇六团二营排长、军教连副连长、第一营副营长、第二营营长;安庆市工委总支部副书记;大观区委副书记;安庆市手工业局副局长;安庆市第一轻工业局党委副书记、副局长;安庆市烟草公司经理;安庆市烟草专卖局局长;安庆市烟草专卖局(公司)党委书记等职。1989年1月离休。

姜寿峰同志遗体告别仪式定于2023年1月14日9时30分在安庆市殡仪馆永泉厅举办。

安庆市烟草专卖局(公司)  
2023年1月12日

### 欢迎刊登各类广告

联系电话: 5325918