2025年3月13日

乙巳年 二月十四

第 052 期 总第 11355 期



国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450元 零售价:2.00元

国企业的思想者

黄陵矿业一号煤矿: 筑牢安全屏障

[详见 P2]



石墨烯研发获新突破 产业化应用前景广阔

豫光集团: 奋力冲刺首季"开门红"

[详见 P5]

新闻简讯 | News bulletin

税收数据显示 我国经济持续回升向好

记者 3 月 11 日从国家税务总局获悉,增 值税发票数据显示,2024年10月至2025年 2月,全国企业销售收入增速较2024年三季 度提高 1.1 个百分点, 经济回升向好态势不 断显现

2024年9月底以来,一揽子增量政策持续 发力,叠加前期已出台的存量政策落地见效, 有效提振了市场信心,增强了经济发展动力。

数据显示,制造业稳定增长,装备制造支 撑作用较强。2024年10月至2025年2月, 制造业销售收入同比增长3.6%。其中,装备 制造业销售收入同比增长8.7%。

同期,高技术产业销售收入同比增长 10.6%,其中,高技术服务业、高技术制造业销 售收入同比分别增长 11.7%和 9%;数字经济 核心产业销售收入同比增长5.6%。

此外,全国企业采购机械设备金额同比 增长 7.1%; 电视机等家用视听设备零售、冰 箱等日用家电零售同比分别增长 23.3%和 56.1%,与家装相关的家具零售、卫生洁具零 售同比分别增长 28.5%和 17.4%。

数据还显示,生态环保服务增长较快,清 洁能源产业发展迅速。2024年10月至2025 年2月,新能源、节能、环保等绿色技术推广 服务销售收入同比分别增长 29.3%、26.8%和 12.1%,太阳能、生物质能、风力发电等清洁能 源产业销售收入同比分别增长 26.7%、10.9% 和 6.1%。 (王雨萧)

我国汽车行业开局良好

记者 3 月 11 日从中国汽车工业协会获 悉,1至2月,我国汽车行业开局运行良好, 汽车产销量分别达 455.3 万辆和 455.2 万辆, 同比分别增长 16.2%和 13.1%。

中汽协会副秘书长陈士华介绍,春节后, 企业生产经营活动加快,新品发布和促销活 动竟相开展,市场活力明显提升。2月,我国 汽车产销量分别达 210.3 万辆和 212.9 万辆, 同比分别增长 39.6%和 34.4%。

数据显示,我国新能源汽车产销量延续快 速增长态势。1至2月,新能源汽车产销量分别 达 190.3 万辆和 183.5 万辆,同比均增长 52%。

出口方面,1至2月,我国出口汽车91.1 万辆,同比增长10.9%,其中出口新能源汽车 28.2万辆,同比增长54.5%。

陈士华说,相关政策组合效应将有利于 持续巩固拓展汽车行业稳中向好发展态势。 激发企业创新动力,推动产业高质量发展。

(张晓洁 高亢)

铜吉高铁 最长隧道开工建设

近日,由中国铁建铁五院勘察设计的铜 吉高铁全线最长隧道——铜岩隧道开工建 设,标志着铜吉高铁进入全线大干阶段。

铜岩隧道位于贵州省铜仁市境内,全长 7425.9 米, 最大埋深达 224 米, 施工环境复 杂,穿越6条断层和2条节理密集带,面临岩 溶发育和地下水丰富等多重挑战, 施工难度 大、安全风险高。

铜吉高铁位于湖南省湘西州和贵州省铜仁 市境内,线路起自铜玉铁路铜仁站,向东经铜仁 机场和铜仁壮站后,引入张吉怀铁路凤凰古城 站,正线全长52.1公里,设计时速250公里。

国铁广州局集团公司有关负责人表示,铜 吉高铁建成后,将成为连接沪昆高铁和张吉怀 高铁的重要纽带,彻底打通铜仁高铁的"断头 路",形成贵阳至郑州(武汉)间的高铁新通道, 实现昆明、贵阳至张家界高铁直达。

本报监督公台

凡本报工作人员必须持有效证件。 本报人员个人不得以新闻舆论监督之名 向企事业单位和社会各方面收取任何费 用;本报任何个人不得以任何理由向企 事业单位和社会各方面收取现金,广告 等宣传需正式签订本报合同并通过银行 汇款到报社账号,不得以任何理由收取 现金或转付到与报社无关的其他账号。

举报电话:028-87344621 企业家日报社

责编:王萍 版式:黄健 新闻热线:028-87319500 13811660079 企业家日报网:www.zgceo.cn_电子版:www.entrepreneurdaily.cn





企业家日报微信公众平台 二维码

从 67%看城镇化发展新图景

数说中国经济



■ 梁倩 刘美子 水金辰

今年的政府工作报告提出,推进新型城 镇化和区域协调发展,进一步优化发展空间 格局。不少代表委员和专家表示,下一个十 年,我国将构筑更加开放、更具竞争力、更具 魅力和更为均衡布局的现代城市体系,形成 超特大城市创新发展、中小城市特色发展的 局面,为实现共同富裕与城乡统筹发展提供 全方位支撑。

再上新台阶 城镇化迈向稳定发展阶段

春日傍晚, 合肥市蜀山区居民汪敏敏如 常接儿子王昱辰放学回家。三年前,王昱辰从 安庆潜山乡村转学至省城,现在的他,已完全 融入城区校园生活。

"我刚开始还担心自己无房产影响孩子 学位,也担心孩子受歧视,但咨询教育部门后 得知并不受影响。我办理了一张居民居住证, 并提交了社保证明,很快就完成了入学手 续。"汗敏敏说。

"目前安徽随迁子女公办学校就读率达 "全国人大代表、安徽省发展改革 委主任陈军表示,从教育到住房,安徽致力于 让农业转移人口"留得下、过得好"。除完善随 迁子女入学政策外,2024年,安徽省新增保

障性租赁住房 12.4 万套,发放住房租赁补贴 13.1 万户,覆盖 67 万新市民。

城镇化是国家现代化的必由之路, 也是 未来我国经济发展的重要动力。过去一年,我 国出台实施新型城镇化战略五年行动计划, 扎实推进城市更新,常住人口城镇化率提高 到 67%,比上年末提高 0.84 个百分点。

中国城市规划设计研究院院长王凯认 为,我国的城镇化即将进入稳定发展的阶段。 未来十年是推进城市治理现代化的关键期, 只有打好政策和战略"组合牌",才能更好地 使各地做到"宜工则工""宜农则农""宜游则 游"。随着全国统一大市场的构建,各区域间 的分工合作将迎来前所未有的深化空间,有 望催生新的经济增长极,为我国的持续发展 注入强劲动力。

发展县域经济 推进"产城人"深度融合

"科学有序推进农业转移人口市民化、全 面推进常住地提供基本公共服务""加快补齐 县城基础设施和公共服务短板,大力发展县 域经济,提高城乡规划、建设、治理融合水平" '发展现代化都市圈,提升超大特大城市现代 化治理水平,促进大中小城市和小城镇协调 发展"……围绕"深入实施新型城镇化战略行 动",政府工作报告提出一系列举措。

"农业转移人口市民化,是推进以人为本 的新型城镇化战略的关键突破口, 更是破解 城乡二元结构、推动城乡融合发展的必然路 径。"全国人大代表、清华大学政治经济学研 究中心主任蔡继明表示,尽管中小城市户籍 政策逐步放宽,但从吸引力来说,特大及超大 城市因其发达的第三产业、完善的基础设施 和高效的城市管理, 仍对农业转移人口具有 更强吸引力。

农业转移人口市民化过程中,子女教育、 就医和住房是三大关键制约因素。蔡继明强 调,稳定的住所不仅能够实现家庭团聚,还能 为农业转移人口提供转岗再就业的保障。这 不仅有助于提升市民化程度, 也能为城市发 展提供持续的人力资源支撑。

政府工作报告指出,"全面推进常住地提 供基本公共服务"。在此背景下,预算报告做 了明确的资金安排,从教育、住房、社保等方 面逐步使未落户常住人口享有均等化城镇基 本公共服务,中央财政安排农业转移人口市 民化奖励资金也从上年的400亿元,增加至 420 亿元,增强地方落实农业转移人口市民 化政策的财政保障能力。

新型城镇化迈向更高水平,还要把目光 一阔的县域。计划报告提出,推动城镇化 率低、人口规模大、资源环境承载力较强的县 市因地制宜加快产业导入,加强以县城为重 要载体的城镇化建设,促进农业转移人口就

"城镇化不是单一城市的扩张,而是大中 小城市协同发展的系统工程。"陈军表示,安 徽以合肥都市圈为龙头,强化中心城市辐射 力,夯实县城载体功能,形成"圈群带"联动格 局。在县城补短板方面,安徽"一县一策"推进 县城建设,59 所县中与高校建立托管帮扶, 68 家县级医院晋升三级,培育72 个县域特 色产业集群,其中26个产值超百亿元。

江苏今年也将在10个城镇化潜力县市 开展县域产业导入试点,每个试点地区培育 发展 1-2 个就业容量大的产业,促进农业转 移人口就近城镇化。

补齐短板 城市更新明确任务清单

政府工作报告提出,持续推进城市更新 和城镇老旧小区改造, 统筹城市低效用地再 开发,加快健全城市防洪排涝体系,加强燃 气、给排水、热力、地下管廊等建设和协同管 理。发展数字化、智能化基础设施,完善无障 碍适老化配套设施,提升社区综合服务功能, 打造宜居、韧性、智慧城市。

改革开放以来,我国经历了世界历史上 规模最大、速度最快的城镇化进程。当前,城 镇化正转向全面提质增效的新阶段。实现从 "量"到"质"的转型,需要以城市"存量"为基 本盘,通过"微创手术"推动城市高质量发展。

全国政协委员、中国城市规划设计研究 院副总规划师张广汉指出,城市更新不仅是 城市发展的内在要求, 更是满足人民群众对 美好生活向往的重要途径。随着城市化进程 的加快,许多城市面临基础设施老化、城市功 能不完善、居住环境质量不高等问题,不仅影 响了城市的整体形象,也制约了城市的可持 续发展。加快推进城市更新,优化城市空间结 构,提升城市功能,改善居民生活质量,已成

住房和城乡建设部部长倪虹表示, 未来 将下功夫实施一批惠民生、促发展、防风险的 更新项目。其中涵盖将 2000 年以前建成的城 市老旧小区纳入改造范畴; 在去年城中村改 造新增100万套的基础上,持续扩大改造规 模;建设改造地下管线15万公里以上,完成 1000个排水防涝等重点项目建设。

毕马威中国研究院经济研究院院长蔡伟 预计,2025年,中央财政性建设资金、地方专 项债资金将向新型城镇化基建领域倾斜,推 动在年内形成一批实物工作量。

攻克深低温自动化存储 引领实验室冰箱技术创新

-访基点生物创始人陈喆华

■ 本报记者 王海亮

在科幻作品中,冷冻人体以求未来的桥 段屡见不鲜,这也使得液氮罐——一种用于 冷冻人体或生物样本的设备,成为许多人熟 悉的存在。虽然这一情节通常出现在科幻故 事中,但在现实生活中,液氮罐的作用是非常 实际和重要的。它广泛应用于生物样本的低 温储存,是科研、临床试验、基因研究、细胞治 疗等领域不可或缺的关键设备, 尤其在生命 科学领域发挥着重要作用。然而,随着需求日 益增加,传统液氮罐仍面临着高精度、高可靠 性和高安全性等方面的挑战,亟待革新。

在这种背景下, 陈喆华带领基点生物从 零开始, 打破了长期由国外企业主导的技术 壁垒,成功实现了液氮罐的深低温自动化存 储。作为一位医疗科技领域的企业家,陈喆华 凭借其独到的商业眼光、出色的管理能力以



及强烈的创新意识,前后获得超过3.4亿元 的融资,并带领团队研发了多项全球首创的 创新性技术,拿下全球首张 IVF 自动化保藏 领域的医疗器械注册证,参与起草《T/UNP 64-2024 超低温自动化生物样本库智能化管 理规范》等行业标准。如今,基点生物已经在 陈喆华的领导下成为行业中当之无愧的领军 企业, 他本人敏锐的行业洞察力和卓越的战 略眼光也使他持续引领着液氮罐的自动化、 智能化发展,为生物样本的安全存储、生物医 疗行业的技术进步和产业升级做出了重要贡

深低温存储 找到技术突破点

"最初是觉得,或许会是一个创业机会。" 陈喆华最开始并没有意识到创业之路会这么 艰难。创业前,陈喆华在美国空气产品公司 (Air Products) 进行中国区医疗业务拓展的 过程中,接触到了医疗相关业务,在一次次与 医疗从业者的密切交流中, 他发现传统保藏 生物样本的液氮罐虽然在行业内有广泛的应 用,但存在着很大的问题。

在生物医疗领域,各种生物样本的储存 需要保持在深低温环境中, 而液氮的沸点是 零下196℃,因此它是满足生物样本储存条件 的理想选择。然而,传统的实验室冰箱设计却

面临诸多问题: 样本无法追踪、缺少系统管 理,甚至因为冰箱门没有完全关闭,导致样本 被冻住,无法取出。这很容易导致更为严重的 后果——样本丢失,不仅会严重影响科研进 度,还可能危害生物安全。比如去年12月,澳 大利亚昆士兰州公共卫生病毒学实验室丢失 了数百份致命病毒样本,造成了生物安全的 重大漏洞,令人骇然。

陈喆华意识到,传统液氮罐在"自动化" 和"智能化"方面的滞后,迫切需要技术创新 来解决这些难题。带着要以更优越的技术来 改善这些问题的信念感,陈喆华在2015年创 立了基点生物,担任董事长兼总经理,开始主 导自动化液氮罐的研发。

然而,他很快发现,行业内一直在技术上 难有突破是有原因的。要打造自动化液氮罐, 就需要在液氮罐内加入自动化机械, 用软件 控制液氮罐去工作。 [下转 P2]



