

企业家日报

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

做中国企业的思想者

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

[详见 P4]

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竞相开展,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北站后,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。

(樊曦)

本报监督公告

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
官方微博:http://weibo.com/rwbd 投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台
二维码



企业家日报网
二维码

从 67%看城镇化发展新图景 ——数说中国经济



●位于中心城区的广州海珠国家湿地公园与城市地标广州塔遥相呼应。 谢惠强/摄

■ 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,合肥市蜀山区居民王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。”汪敏敏说。

“目前安徽随迁子女公办学校就读率达 98%以上。”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“留得住、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,还能成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,还要把目光投向广阔的县域。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

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献。

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]



双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三重卤·更入味

广告

山西特产 霍州年馍

中国年馍之乡

“舌尖上的美食” “指尖上的艺术”



联系电话:18534090188
霍州市农村集体经济发展有限责任公司