

做 中 国 企 业 的 思 想 者

企 業 家 日 報

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 120 期 总第 11088 期 四川省社会科学院主管主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2024 年 5 月 17 日 星期五 甲辰年 四月初十

新闻简讯 | News bulletin

证监会发布指引 强化拟上市企业行为约束

记者 15 日从中国证监会获悉,为贯彻落实新“国九条”和《关于严把发行上市准入关从源头上提高上市公司质量的意见(试行)》,推动各方树立对投资者负责的理念,强化拟上市企业行为约束,切实保护投资者利益,在 5 月 15 日全国投资者保护宣传日,证监会发布《监管规则适用指引—发行类第 10 号》,即日起实施。

指引主要包括:一是要求发行人在招股说明书刊登致投资者的声明,说清上市目的、建立现代企业制度以及融资必要性等基本情况,督促发行人牢固树立正确“上市观”;二是明确“关键少数”可以就出现上市后业绩大幅下滑的情形作出延长股份锁定期的承诺,强化“关键少数”与投资者共担风险意识;三是完善上市后分红政策的信息披露规则,以利于投资者形成稳定的回报预期;四是强化未盈利企业相关信息披露,要求其披露预计实现盈利情况等前瞻性信息。(刘羽佳 刘慧)

商务部:欢迎外资企业 积极参与政府采购

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激 5 月 15 日表示,将会同有关部门持续优化营商环境,全面落实外资企业国民待遇,不断提升服务保障水平,欢迎外资企业发挥技术先进、产品质优的优势积极参与政府采购。

在当天商务部举行的政府采购问题专场外资企业圆桌会上,凌激说,中国政府坚定不移推进高水平对外开放,扩大制度型开放,坚持公平竞争原则,出台外商投资法和一系列政策措施支持外资企业平等参与政府采购,坚决清理不合规和不合理的行为。(潘洁 谢希瑶)

国家产融合作平台 累计帮助企业融资 超 8300 亿元

国家产融合作平台上线三年来,已累计帮助企业融资超过 8300 亿元,入库优质企业 29 万余家,入驻金融机构 2400 多家。

这是记者从 15 日在石家庄正定举办的 2024 年“科技产业金融一体化”专项路演暨国家产融合作平台上线三周年交流活动中了解到的。

工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌在活动上说,“科技产业金融一体化”专项是产融合作工作的创新性探索。(刘桃熊)

五部门联合开展 2024 年 新能源汽车下乡活动

工业和信息化部等五部门 15 日发布通知,联合组织开展 2024 年新能源汽车下乡活动,加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板。

据介绍,活动以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新生活,乐享新出行”为主题,时间为 5 月至 12 月,将选取适宜农村市场、口碑较好、质量可靠的新能源汽车车型,开展集中展览展示、试乘试驾等活动,丰富消费体验,提供多样化选择。(张晓洁 张辛欣)

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:方文煜 版式:黄健
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com



近 1.6 万亿元! 从上市公司研发投入上扬曲线看向“新”力



● 宁德时代近 5 年研发投入合计约 500 亿元

■ 新华社记者 于佳欣 姚均芳

透过一条研发投入增长的曲线,能看出企业怎样的创新活力?

1.56 万亿元——这是 2023 年我国上市公司研发投入的成绩单,同比增长约 10%。

拉长时间轴看,这是一条不断上扬的曲线:0.99 万亿元、1.24 万亿元、1.42 万亿元、1.56 万亿元……根据新华财经的统计数据,从 2020 年至 2023 年,上市公司研发投入逐年增加。

这条曲线里,蕴藏着怎样的企业夯基蓄能的努力,又能触摸到哪些经济向“新”而行的脉动?

来看更多详细数据。日前,随着 5300 多家境内上市公司年报披露完毕,沪、深、北证券交易所出炉的数据,释放了创新活力的积极信号——

2023 年,沪市主板上市公司合计研发投入近 9000 亿元,同比增长 5%;北交所上市公司研发投入 87 亿元,同比增长 6.37%;深市创业板上市公司研发投入超 1934 亿元,同比增长 10.19%——均实现连续三年增长。

研发强度,即研发投入占营收的比重,体现企业的创新力度。作为“硬科技”公司集中地的科创板研发强度 10.87%,为几个交易板块中最高。其中,有 83 家公司研发强度连续三年超 20%。2023 年,科创板公司研发投入

金额超 1500 亿元,同比增长 14.3%,进一步彰显创新活力。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求。无论传统产业,还是新兴产业、未来产业,企业都要培养向“新”力,加大研发投入是关键一环。

如今,企业在全社会研发投入中占比七成以上,如何更好发挥其创新主体作用?

首先要舍得投。利润和订单不错的企业,往往舍得在研发上花钱,以创新获得竞争优势。

宁德时代近 5 年研发投入合计约 500 亿元,2023 年净利润同比增长超四成,动力电池市场占有率连续 7 年全球第一。

研发投入增长的“大户”,也往往是表现

亮眼的行业。新华财经数据显示,一季度研发投入增速排名靠前的电子、交通运输、汽车行业,净利润增长也位列前十。

根据深交所数据,2023 年创业板超八成研发资金投入战略性新兴产业,新一代信息技术产业、新能源和新能源汽车产业、高端装备制造产业研发投入同比分别增长 6.44%、16.91%、12.39%,这些行业的增加值在中国经济首季报中也成为一抹亮色。

其次要有真本事。研发投入要坚持长期主义,不断锻造技术硬实力。

不追求“短平快”,更多科技成果才能落地生“金”。2023 年,研发费用同比增长近六成的中国移动,已沉淀 450 余项 AI 能力,赋能超过 900 项应用;中兴通讯 2023 年研发投入超 260 亿元,公司累计申请约 8.95 万件全球专利……

以“新三样”为代表的创新型企业,如今引领世界潮流。

业界有“技术鱼池”的比喻,企业的自研技术汇聚在一个“鱼池”里,市场需要的时候,就捞一条出来。这道出了创新的智慧:结合自身优势,瞄准客户需求,紧扣时代所需。

创新离不开“软环境”。企业要努力,政策也要给力。“真金白银”的政策,为企业创新发展注入动能。

国家将符合条件的行业企业研发费用加计扣除比例由 75%提高至 100%,并作为制度性安排长期实施;工信部等 7 部门出台意见,推动未来产业创新发展;中国人民银行设立科技创新和技术改造再贷款,激励引导金融机构加大对科技型中小企业等的金融支持力度。

研发之根扎得越深,应用场景的土壤越肥沃,创新的大树越能枝繁叶茂。相信更多有向“新”力的企业,为中国经济发展注入更多新动能。

老产业发“新芽” 新产业显“质”感 重庆全力壮大新质生产力

■ 周凯 黄兴 李晓婷

重庆,西部唯一直辖市,我国重要的制造业基地。

近期,记者走进重庆市一个个企业车间、研究机构,感受到一股股向“新”提“质”的气象;发挥自身制造业优势,促进老产业发“新芽”;牢牢抓住科技创新“牛鼻子”,培育新兴产业和未来产业;唱好成渝“双城记”,促进生产要素高效配置。

扬优势、补短板,抓当前、谋未来,重庆正加速构建“33618”现代制造业集群体系,培育壮大新质生产力,推动制造业高质量发展,奋力打造新时代西部大开发重要战略支点。

向“新”促转型: 老产业蓄积新优势

中央控制室远程操控、AI 视频智能分析、巡检机器人实时监控作业情况……在重庆长风化学工业有限公司现代化的厂区,数字化技改带来了效益和安全的双提升,很难想象这是一家有近 60 年历史的老化工企业。

长风化工过去设备老旧,环境风险较高,转型势在必行。该企业相关负责人说,虽然数字化产线建设投入大,但成效更大,助力企业成为国内特种碳氟氯衍生物的重要生产基地。一组数据可以证明:98%的自动化、智能化设备,让生产效率提升 28%、产品不良品率降低 50%、运营成本降低 24%、能源利用率提升 20%。

重庆拥有 41 个工业大类中的 39 个,体系完备,基础较好。但近些年,面对行业新趋势、新赛道,一些企业存在创新不足、利润不高、优势不再等难题。

制造重镇变“智”造重镇,推进数字经济和实体经济深度融合,成为重庆这个老工业基地实现“老树结新果”、在传统产业中发展新质生产力的重要路径。

“近两年,我们加快部署实施制造业数字化转型专项行动,推进‘全要素、全流程、全生态’数字化转型。”重庆市经信委相关负责人介绍,截至 2023 年底,重庆已建成 144 个智能工厂和 958 个数字化车间,已投用的智能工厂生产效率平均提升 50%,运营成本平均降低 30%。

从 2016 年达到 300 多万辆的高峰,位列全国第一,到随后三年产量持续下滑,再到 2023 年产量 232 万辆、列全国第二,今年一季度汽车



● 长安汽车重庆两江智能工厂工人在作业。王全超/摄

工业增加值增长 23.7%——汽车产业“V”字形发展线,是重庆制造业向“新”转型的缩影。

高峰下滑,是因为前些年科技创新没跟上,产品整体较为低端;谷底反弹,是因为政府和主要车企联动,推进汽车产业向新能源、智能化、高端化跃升。

“长安汽车坚持每年研发投入占比不低于营业收入的 5%,2023 年研发投入超过 90 亿元。”长安汽车相关负责人告诉记者,依托 1.8 万余人的研发团队,企业 2023 年实现新增专利 5739 件,今年一季度自主品牌新能源汽车销量 12.88 万辆,同比增长超 52%。

重庆市经信委汽车工业处副处长王昭杰说,截至 2023 年,重庆汽车产业研发投入强度为 2.5%,高于全国平均水平,有国家级产业技术基础公共服务平台 15 家、国家级技术创新示范企业 51 家。

提“质”谋未来: 新产业注入新动能

在重庆鑫景特种玻璃有限公司研发中心,实验设备夹着手机从 2.5 米高处加速撞向地面,“砰”的一声,但手机玻璃安然无恙。

为什么摔不坏?“一片不足 7 英寸的玻璃内,布满了以亿亿颗计的纳米晶体。”鑫景特玻首席科学家姜宏说,经多年研发突破,企业生产的昆仑玻璃纳米级晶体含量达国际一流水平,具有抗冲击、阻开裂特性,可与全球特种玻璃行业巨头直面竞争,已应用在华为高端手机上。

鑫景特玻是近年来重庆市涌现的诸多科技型企业代表之一。为着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,重庆市去年提出打造“33618”现代制造业集群,重点发展

智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料等 3 个主导产业,升级打造 3 个支柱产业、6 个特色优势产业和 18 个“新星”产业集群,培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。

重庆“西部氢谷”引进博世庆铃、国鸿氢能等龙头企业,主攻氢燃料电池发动机;重庆康佳光电科技有限公司瞄准微型发光二极管(MicroLED)这一方向,相继发布一系列未来屏产品;重庆山外山血液净化技术股份有限公司自主研发的血液净化设备,具备治疗模式多的优势,产品市场占有率名列前茅……

巴渝大地,企业创新故事层出不穷。既抓当前也谋未来。重庆规划打造卫星互联网、生物制造、生命科学、元宇宙、前沿新材料、未来能源六大未来产业,实施未来技术策源、创新成果转化等六大行动,下好未来产业“先手棋”。

3D 打印技术把器官“种”在芯片上,赋能生物医疗……重庆摩方精密科技股份有限公司近期成功研发一款毛细血管器官芯片,一经推出就受到行业瞩目。

“临床前试验模型无法对药物在人体内的有效性和安全性进行准确判断,这是新药研发的一大难题。”摩方精密相关负责人介绍说,公司研发出的毛细血管器官芯片,使得体外 3D 培养的各类器官功能性接近人体器官,能为药物筛选和精准医疗提供研究模型。

重庆一批未来产业正逐步形成产业链:星网应用、航天新通等头部企业的聚集,带动卫星互联网产业链上下游融合发展;中化学华陆新材料、中科润资等企业,形成全新的气凝胶材料产业……

统计显示,截至 2023 年底,重庆战略性新兴产业增加值占规上工业比重达 32.2%,

已培育科技型企业 5.8 万多家、高新技术企业 7500 多家。

改革催活力: 破难点带来新空间

西部(重庆)科学城先进数据中心,科幻电影里的场景被搬进现实:一列列被浸入液体中的计算机服务器仍在正常工作。“这是业内先进的全浸式相变液冷技术,数据中心能耗指标低于行业平均水平约 30%。”西部(重庆)科学城先进数据中心主任张自力说,数据中心为成渝算力网络提供支撑,与两地创新合作息息相关。

生产要素高效配置,才能打通制约新质生产力的堵点。成渝地区是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚的区域,两地深化体制机制改革,为生产要素区域间高效协同探路。

推出三批次 311 项“川渝通办”政务服务事项清单,办件量突破 1500 万件次;成渝中线高铁、长江上游航运中心等 8 个川渝共同实施重大项目已全部启动;共同制定汽车、工业互联网等重点产业协同发展方案,遴选 35 个园区共建合作示范园区……成渝唱好“双城记”、建好“经济圈”的步伐坚实有力,助力形成西部高质量发展的重要增长极。

高素质的劳动者是新质生产力的第一要素。作为老工业基地,重庆虽然产业工人基础较好,但长期面临知名科研院所不足,高端科研人才短缺的尴尬。“外引内育”打造创新平台,推动人才、科创产业深度融合,成为重庆破题之举。

生态优美的明月湖畔,两江协同创新区已集聚北京理工大学重庆创新中心等 50 家科研院所,集聚创新创业人才近 6000 人、科研平台 140 余个。

这里青年科技人才“挑大梁”,科创、产业、金融有效衔接,创新活力十足:北理工重庆创新中心孵化的重庆数元道科技有限公司,与长安汽车、吉利汽车等多家龙头企业签下 10 余项技术合作协议;西工大重庆科创中心孵化的重庆两航金属材料有限公司,建成国际一流钛合金精密铸造生产线,为航空发动机提供结构件解决方案……

以创新牵引,以改革赋能,以人才助力,正为新质生产力发展筑牢基石。重庆市经信委相关负责人表示,下一步重庆将重点推动技术革命性突破、生产要素创新性配置,促进主导产业转型升级、新兴和未来产业落地布局,着力培育壮大新质生产力。