版 第042 期 总第10022 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:戴琳 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2021年2月25日 星期四 辛丑年 一月十四

新闻简讯 | News bulletin

国资委: 今年重点做好八方面工作 抓紧抓实 国企改革三年行动

2020年我国物流业 总收入超10万亿

2020年我国物流运行情况。数据显示,2020 年我国物流规模再上新台阶, 行业总收入超 10万亿元,民生物流引领行业增长,降本增

2020年全国社会物流总额 300.1 万亿 元,同比增长3.5%;物流业总收入10.5万亿 元,同比增长2.2%,物流规模和物流业总收 入均居世界前列。 从服务领域看,汽车、家 电、电子、医药、冷链、烟草、图书等细分行业 都形成了专业物流配套服务能力,而制造、商 贸与物流融合的趋势日益明显, 此外, 通过 优化营商环境,改革公路收费等措施,物流成 本有所下降

中国物流与采购联合会会长何黎明指 出,社会物流总费用与 GDP 的比率由 2015 年的 16%下降到 2020 年的 14.6%,降低了 1.4个百分点,这就意味着,我们物流成本节 约了1.4万亿元。

别是网上零售物流呈现快速增长。数据显示, 2020年,民生物流总额达9.8万亿元,同比增 长 13.2%,超过社会物流总额增速近 10 个百 分点。何黎明表示,在国家扩大内需方面,民生

山东 着力建设"新材料强省"

建设列入"九个强省突破"的目标任务,重点 实施新材料产业高质量发展突破行动计划, 培育壮大"雁阵形"产业集群和领军企业,培 育产业链协同创新能力,加快新产品推广应

略材料和先进基础材料三大方向,以锻长板、 补短板、筑底板为导向,聚焦碳纤维、先进陶 瓷等8个重点产业链,构建"1个图谱"和"N 张清单"的规划设计,全面推行"链长制",指

势领域,在前两批培育9个'雁阵形'产业集 群的基础上,2021年、2022年两年再累计打 造10个左右各具特色、优势互补、配套完善 的'雁阵形'百亿级、千亿级产业集群。"山东 省工业和信息化厅副厅长安文建介绍说,该 省将完善领军企业库,构建省市县联动、梯次 培育的工作联动机制。推动碳化硅衬底材料、 纳米新材料、高性能碳纤维及复合材料等一 批投资大、带动强的重大项目建设。

据悉,2020年,山东全省规模以上新能源 新材料产业实现营业收入9724亿元(人民币, 下同),同比增长17.3%;利润640亿元,同比增 长 29.9%;增加值增长 19.6%,分别高于规上

新闻热线:028-87319500





企业家日报微信公众平台 二维码



EPRENEURS' DAILY

国新办日前就国企改革发展有关情况举 行发布会。国资委主任表示,今年要重点做好 八个方面的工作: 一是要全面参与构建新发 展格局, 充分发挥好中央企业的带动和牵引 作用。二是要大力加强科技创新工作,确保取 得更多突破性、标志性成果。三是要抓紧抓实 国企改革三年行动,确保今年完成国企改革 三年行动任务的 70%以上。四是要积极推进 提质增效升级版,为"六稳""六保"作出更大贡 献。五是加快推进国有经济布局优化和结构 调整,促进现代产业体系建设。六是切实防范 好风险,牢牢守住不发生重大风险的底线。七 是进一步提高国资监管效能, 积极促进国有 资产保值增值。八是服务支撑好国家重大战 略,带头履行好政治责任、社会责任。(吴敏)

中国物流与采购联合会 2月23日发布

从结构来看, 民生物流引领行业增长,特 物流发力,助力强大的国内市场形成。(吴昕)

山东"十四五"规划将新能源新材料强省

据了解,山东将围绕前沿新材料、关键战 导各市精准招引一批强链补链项目。

"山东将聚焦具有国际核心竞争力的优

工业 14.9、10.3 和 14.6 个百分点。

投稿邮箱:cjb490@sina.com



国家级制造业单项冠军之城 如何炼成?



■ 中新网记者 方堃

中国制造业经过多年积累,已有220多种 工业产品的产量占据全球第一,"有没有"的问 题已基本解决,"好不好"的问题日益突出。

在近日举行的宁波两会上, 宁波市长裘 东耀作政府工作报告列出的"国家级制造业 单项冠军数量居全国首位"这一指标引发外 界关注。

制造业单项冠军是指长期专注于制造业 某些特定细分产品市场, 生产技术或工艺国 际领先,单项产品市场占有率领先全国、全球 的企业。就目前的全球制造业发展趋势而言, 单项冠军在产业链中的地位举足轻重。

在中华人民共和国工业和信息化部发布 的五批 660 家国家级制造业单项冠军中,宁 波以45家居全国之首,只占中国0.1%土地 面积的宁波,缘何能雄踞国家级制造业单项 冠军数量全国首位?

企业意识:向"专精特新"进军

"单项冠军并非一日之功,需要几十年如 中国科学院宁波材料技术与工程研究所党委

·日,心无旁骛,专注细分领域,把自身优势 发挥到极致。"宁波市政协委员、宁波永新光 学股份有限公司总经理毛磊告诉记者, 宁波 有良好的制造业的基因,在100多年前,宁波 人就做了多个"中国第一",包括肥皂、火柴、 仪表等等

除了专注和深入,单项冠军企业在研发 初期的资金投入是普通公司的一倍,创新包 括市场创新和技术创新。

"受疫情影响,2020年宁波的 GDP 从一 季度的-7%到全年的3.3%,可谓历尽艰难,创 造奇迹。但我注意到,规上工业和服务业企业 的研发费用支出却分别同比增长了12.9%和 30.6%;新认定高新技术企业1667家,新认定 科技型中小企业 3461 家。"宁波市人大代表、 宁波市统计局副局长王数表示,面对压力,宁 波企业不约而同的加大对科研的投入,创新

"我们调研了很多宁波企业,发现宁波的 企业家普遍追求高技术和高质量, 重视科技 书记李润伟如是说。

李润伟认为,单项冠军企业实现了关键 核心技术自主可控,掌握发展主动权,能有更 高质量的内循环,真正畅通双循环,实现依靠 创新驱动的内涵型增长。

"受国际形势影响,诸多关键技术和关键 零部件被'卡脖子',激发了下游需求侧需求。 下游用户被迫在国内寻找供应来源,主动与 产业链上游伙伴一道解决'卡脖子'产品的国 产替代。"毛磊建议,宁波以创建国家制造业 高质量发展试验区为引领,对该市与"246"产 业相关的企业和产品进行梳理,整理出宁波 国产化替代的优势产品,梳理出宁波市"百项 拳头产品计划",列入宁波市经信局的技改计 划绿色通道,实行备案制,给予15%的最高投 资额补助。

政府力度:置顶"创新驱动"

记者发现,裘东耀作政府工作报告时,不 管是总结"十三五"发展成绩,还是设定"十四

政府对提升科技创新能力的重视、良好 城市。"裘东耀如是说。

的政策环境为单项冠军企业的成长提供了丰

据悉,2020年宁波起草了《聚焦关键核心 技术打造单项冠军之城三年行动计划 (2020-2022)》(以下简称《行动计划》),启动打造制造业 单项冠军之城,当年新增国家级制造业单项冠 军 15 个、专精特新"小巨人"企业 50 家。

"全面'246'等现代产业体系,工业增加 值由全国城市第12位提升到第9位,规上工 业企业技改实现'三年全覆盖',国家级制造 业单项冠军数量居全国首位。"裘东耀指出, "十三五"期间,宁波人才强市和创新强市建 设有力推进,研发投入强度比 2015 年提高 0.44个百分点,人才净流入率居全国主要城 市前列,累计引进集聚产业技术研究院71 家,高新技术企业数量、技术交易额实现"三

"制造业大而不强的问题困扰了我国制 造业发展很长时间,政府要从制度、政策和相 关措施上创造条件,支持更多中小企业向'专 精特新'进军。"李润伟表示,宁波市政府工作 报告中提出,在"十四五"期间"打造全国制造 业单项冠军第一城"提振人心。宁波政府设定 "到 2025 年国家级制造业单项冠军达到 100 家、专精特新'小巨人'企业达到 200 家"目 标,对经济高质量发展和应对复杂形势具有 重要战略意义。

《宁波市国民经济和社会发展第十四个 五年规划和二0三五年远景目标纲要(草案)》 (以下简称《远景目标纲要》)显示,该市将巩固 壮大实体经济,从加快建设先进制造业集群、 提升服务经济规模能级、大力发展战略性新 兴产业、健全产业发展支撑体系四个维度提 该市现代产业体系竞争力。

裘东耀表示,"十四五"时期,宁波将坚持 科技创新制度创新双轮驱动,强化创新链产 业链深度融合,大力实施人才和创新"栽树工 程",全力打造高能级科创平台,充分发挥创 新主体作用,营造一流创业创新生态,建设高 水平创新型城市。

"到 2025年,研发投入强度提高到 3.6%, 达到国际先进水平, 五年集聚领军型人才项 目 1000 个、新增高技能人才 25 万人,打造全 国制造业单项冠军第一城、工业互联网领军

中国电科: 以全面深化改革推动高水平自立自强

有力支撑北斗收官、"天问"探火、"嫦娥" 取壤等重大工程和重点任务顺利实施,第三 代半导体重点领域保持国际领先水平…… 2020年,中国电子科技集团有限公司以国企 改革三年行动为重要抓手,不断激发科技创 新活力,开创高质量发展新局面。

作为我国拥有电子信息领域完备科技创 新体系的大型科技集团,中国电科肩负着服 务国防现代化、支撑数字经济发展等职责使 命,也面临深化国有企业改革、推进科技体制 改革的机遇挑战。

面对疫情冲击和外部环境的不确定性, 如何实现高质量发展, 朝建设世界一流企业 的目标迈出新的步伐?

2020年以来,中国电科围绕"电子装备、 网信体系、产业基础、网络安全"四大重点业

务板块,制定改革三年行动实施方案,明确 56 项重点任务 129 项改革举措,企业全年营 业收入、利润总额、净利润、经济增加值、新签 合同额同比增幅实现"5个超7%"。

科技企业锻造核心竞争力,必须把关键 核心技术攻关摆在突出位置。过去一年,中国 电科聚焦补短修长、换道超车、超前布局,牵 头建设无人智能、第三代半导体等国家级创 新平台,在高端装备、基础器件、新型材料等 领域解决一批"卡脖子"难题,全年获国家科 学技术奖12项、国防科学技术奖55项。

同时,企业聚力国防科技自主创新和原 始创新,持续提升军工电子装备质量和效能, 支撑武器装备机械化信息化智能化融合发 展,军工电子装备能力体系建设实现新跨越。

47 家科研院所是中国电科改革发展和 科技创新的根基和主体。立足固本强基,中国 电科积极探索科研院所改革模式,强化研究

院所军工任务的承载平台和科技创新的主体 作用,突出产业公司的科技成果转化和民品 产业发展作用,有效推动研究院所与产业公

中国电科下属中电科仪器仪表有限公司 2017年纳入国家第三批混改试点,逐步蹚 出了一条通过盘活事业资产、开展资源整 合、引入产业及战略投资者、同步实施员工 持股的改革路径,在"混"资本的同时实现了 "转"机制。

"混合所有制改革是一场革命,改的是固 有体制,转的是运行机制。"电科仪器相关负 责人表示,通过混改,公司经营管理水平与电 子测量仪器产业化能力得到大幅提升。2020 年,该公司营业收入同比增长32.65%,净利 润同比增长41.08%。

激发科技创新活力离不开高层次人才, 而吸引人才、留住人才,则需要行之有效的激

企业出台"中国电科科技创新 20 条"和 科技成果转化管理办法,为核心技术人才和 团队出资金、授权限、给激励;2家子企业纳 入"科改示范行动",3家子企业纳入"双百行 动";大力弘扬科学家精神,营造创新无忧的 良好环境……

中国电科下属中电海康集团有限公司在 "科改示范行动"中创新激励机制,开展上市 公司股权激励和创新业务跟投,构建多元化、 系统性正向激励体系,激发核心骨干人才创 新创业活力。

中国电科党组书记、董事长陈肇雄说,接 下来,将继续围绕实现高水平自立自强深化 改革,强化关键核心和基础前沿技术攻关,把 加强改革系统集成、推动改革落地见效摆在 更加突出的位置,推动改革走深走实,加快建 设世界一流企业,服务强国强军事业。

