RIDPRIDNIDURS' DAILY

今日

版 第125 期 总第9459 期 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

2019年5月20日 星期一 己亥年 四月十六

新闻简讯 | News bulletin

商务部回应美限制华为: 中方将坚决维护企业合 法权利

针对美国日前发布针对华为等公司的限 制交易令,商务部新闻发言人高峰5月16日 表示,中方反对泛化国家安全概念和滥用出口 管制措施,将坚决维护中国企业的合法权利。

5月15日,美国商务部以国家安全为由, 将华为公司及其70家附属公司列入出口管制 "实体名单"。此前,13日,美国商务部将部分中 国实体列入美国出口管制的"实体名单"。

高峰表示,中方一贯要求中国企业认真 严格执行国家出口管制相关法律法规,履行 出口管制国际义务,在海外经营过程中,遵守 相关国家的法律政策,合法合规开展经营。

"我们坚决反对任何国家根据自己的国 内法对中国实体实施单边制裁, 也反对泛化 国家安全概念、滥用出口管制措施。"高峰说, 中方敦促美方停止错误做法,为两国企业开 展正常的贸易与合作创造条件, 避免对中美 经贸关系造成进一步冲击。

"中方将采取一切必要措施,坚决维护中 国企业的合法权利。"高峰说。

此外,美方近日签署行政令,禁止美国企 业使用对国家安全构成风险的企业所生产的 电信设备。高峰表示,中方多次强调,"国家安 全"概念不应该被滥用,不应该成为推行贸易 保护主义的工具。希望有关国家尊重市场规 则,为包括中国企业在内的各国企业创造公 平、透明、可预期的营商环境。

国资委将研究出台 科创板央企控股上市公司 股权激励政策

国务院国资委副主任翁杰明 5月16日 说,国务院国资委将进一步完善股权激励相 关政策, 近期将研究出台科创板中央企业控 股上市公司实施股权激励的政策措施,明确 业绩考核及收益方面的支持政策。

翁杰明当日在"完善激励机制、激发企业 活力"通气会上还说,今年央企控股上市公司 实施股权激励覆盖面将力争比去年新增数再 增加50%,即新增30户左右。"对于尚未尝试 实施国有科技型企业股权和分红激励的中央 企业,原则上在2019年都要求实现'破冰'。"

随着中央企业激励机制相关政策陆续出 台,不少央企实施了股权激励计划。国资委数 据显示,截至目前,共有45家中央企业控股 的92户上市公司实施了股权激励计划,占中 央企业控股境内外上市公司的22.8%。这些 企业主要分布在通信与信息技术、科研设计、 医药、机械、军工、能源等行业领域。

实施股权激励的公司一般都取得了较好 的经营业绩。据国资委统计,实施股权激励1 年以上企业的营业收入、利润总额、市值年均 增长率分别达到 16.7%、14.6%、7%, 明显高 于国有控股上市公司整体水平。

此外, 国有科技型企业实施股权激励还 促进了企业研发水平的提升。截至2018年 底,已有24家中央企业所属科技型子企业的 104个激励方案进入实施阶段,30个已经完 成首批激励兑现,绝大多数企业科技创新成 果数量和能力水平明显提升。

试点国有控股混合所有制企业员工持股 工作也在推进。目前,全国共选取了181户企 业开展试点,央企层面10户试点子企业已经 全部完成出资入股, 地方层面的试点企业也 完成了首批的出资入股。 (许晟 王希)



热线电话:400 990 3393 新闻热线:028-86637530 投稿邮箱:cjb490@sina.com





创新形式方便学,重点辅导促消化,典型引路催活力

"学习强国"助贵南项目火起来

CCCP2

让"金名片"更亮

·浙江推出系列举措支持民营经济高质量发展



■ 新华社记者 屈凌燕

民营经济是浙江经济最大的特色,民营 企业是浙江的金名片。"疾风知劲草",面对时 代新命题,浙江民营企业在创新、融资、减负 等方面推出系列举措, 搭建支持民营经济高 质量发展的政策体系。

数字经济:赋能民企制造业

数字经济已经成为浙江省"一号工程"。 在浙江,全国最大的轮胎制造企业中策橡 胶集团引入阿里云人工智能 ET 工业大脑,通 过人工智能算法在短时间内处理分析每一块橡 胶的"出身",匹配最优合成方案,极大地稳定了 混炼胶性能,平均合格率提升了3%至5%。

通过"产业的数字化、数字的产业化",新

江民营经济提升产业层次,率先转换动能,促 进高质量发展。现代农业、智能制造、工业互 联网……各种信息化、数字化、智能化生产制 造新模式不断涌现。

针对浙江民营企业以传统制造业为主, 中小微企业量大面广,企业创新资源不足等 问题,浙江提出要推进"三工程、一平台、一创 新"。"三工程"为实施智能化技术改造提升工 程、产业关键核心技术攻坚工程和中小微企 业竞争力提升工程;"一平台"即支持民营经 济创新平台建设;"一创新"即通过政府采购、 建设工程招标引导民营企业开展产品创新。

浙江省2019年一季度经济运行数据显示, 规模以上工业中,数字经济核心产业增加值 同比增长13.6%。与此同时,17个传统优势产 业增加值同比增长9.1%,其中纺织、服装、造

纸、化工、化纤5大行业增长超过10%。信息 化、数字化和智能化赋能传统产业,浙江民营 经济翻开高质量发展的新篇章。

优化"融资":为民企发展"增氧"

为进一步优化民营经济发展环境,近日, 浙江从创新土地出让方式、采取差别化地价 政策、支持存量土地盘活挖潜等10个方面提 出降低企业用地成本的具体举措。

例如,根据民营企业不同行业生命周期 及企业承受能力,可采取工业用地弹性年期 出让、长期租赁、租让结合、先租后让等方式 公开供地, 灵活确定土地供应方式和使用年 限,有效降低民营企业用地成本。

针对上市公司债务风险问题、中小企业 融资难融资贵问题, 浙江积极推出激发民间 有效投资活力的系列举措。

浙江省国有资本运营有限公司与农银金 融资产投资有限公司、中国农业银行浙江省 分行共同设立"浙江省新兴动力基金",主要 投向上市公司,特别是民营上市公司,用于缓 解企业债务压力,化解近期金融市场风险。

一系列金融扶持实体经济政策出台后, 不少企业反映近期融资效率高了,融资利率 低了,融资综合成本下降了。 "完工了!""通电了!"诸暨张驰汽车配件

厂总经理周国平不时在朋友圈发布企业最新 动态。去年11月,周国平只用半个月时间,成 功从浙商银行贷款 250 万元,解决了购买新 厂房急需资金的燃眉之急。

升级服务:降低经营成本

在全国知名的双创基地——杭州梦想小 镇,其管理人员自称"店小二",专门为创业者 提供政府事务、生活配套事务等一系列平台

记者了解,小镇创业者们享受的服务拓展 到全省。从"跑多次"到"最多跑一次",从群众跑 腿到"数据跑腿"……两年时间,浙江借助"最多 跑一次"改革,简化了企业行政审批手续,极大 提高了生产效率,降低了企业交易成本。

日前,湖州吴兴中晟招投标代理有限公 司拿到了营业执照,这是浙江首张通过"企业 开办全程网上办"平台全流程全环节办理的 营业执照。"一天就把这几个环节的事都办妥 了。"公司负责人诸葛华鑫高兴地说。

根据浙江省近日印发的《企业开办全流 程"一件事"一日办结行动方案》,至6月底, 全省新开企业将在1个工作日内办结企业设 立登记、公章刻制、银行开户、发票申领等联 办事项,企业开办费用预计将下降20%以上, 有条件的地区将实现"零成本"开办。

、水化十二 火叶入卜 八、光中)片: 5、小文C4女 12 重大:大数据智能化型道广业新恰同

■ 新华社记者 栗建昌 何宗渝 黄兴

云从科技"人脸识别"技术打破多项世界 纪录,猪八戒网跻身全球领先的人才共享平 台,誉存科技在大数据金融风控领域市场份 额遥遥领先……近年来,一批大数据智能化 行业领先企业在重庆应势而生, 成为当地经 济转型发展、高质量发展的"领头雁"。

2017年底以来,重庆大力实施以大数据 智能化为引领的创新驱动发展战略行动计 划,明确了打造智能产业集群、推进智能制 造、拓展智能化应用"三位一体"的发展路径, 蹄疾步稳推进产业结构调整和高质量发展。

以"智能化"赋能传统产业

作为一座以工业立市的城市, 改造提升 传统产业是重庆寻求高质量发展过程中绕不 开的命题。借力大数据智能化,成为重庆产业 转型发展的必由之路。

汽车是重庆的核心支柱产业,一批重庆汽 车厂商凭借在智能化领域的持续投入,重庆汽 车产业在智能化领域的优势正逐渐凸显。以长 安汽车为例,其与腾讯公司合作开发的车载智 能系统已应用于量产车型,相关产品上市后迅

速热销;投资43亿元的长安汽车全球研发中 心日前投入使用,其涵盖的180余个实验室 中,相当一部分将聚焦智能技术研发。

为推动传统产业智能化改造升级,去年 底重庆出台《重庆市发展智能制造实施方 案》,计划将在2020年底前推动2500家企业 实施智能化改造,建设5个具备国内较强竞 争力的工业互联网平台、20个智能工厂和 200个数字化车间,实现68%以上的规上工 业企业迈入数字化制造阶段。

据重庆市经信委介绍,截至2018年底, 重庆已实施 203 项智能化改造项目,这些示 范项目建成后生产效率平均提升67.3%,运 营成本平均降低19.8%,单位生产能耗平均 降低 17.3%。

以"智能化"打造高端产业集群

2018年12月29日,全球低轨卫星移动 通信与空间互联网系统"鸿雁星座"首颗试验 卫星"重庆号"成功发射。该项目总部位于重 庆两江新区,首期投资200亿元,后期将带动 上下游上千亿元的产值规模。

2017年底,重庆提出实施以大数据智能 化为引领的创新驱动发展战略行动计划,结

合自身产业基础确定了大数据、人工智能、集 成电路、智能网联汽车等12个智能产业重点 发展领域,着力打造高端产业集群。一年多 来,类似"鸿雁星座"这样的投资大、产出高、 带动力强的大数据智能化项目纷至沓来,一 大批本土大数据智能化企业快速崛起, 有力 牵引了重庆经济高质量发展。

以电子产业为例,"缺芯少屏"之痛一直制 约着产业发展质量的提升。2018年底,京东方 在重庆投建的第六代柔性显示生产线开工建 设,项目投资高达 465 亿元,主要生产智能手 机、笔记本电脑、汽车等所需的柔性显示屏。

同时,重庆还瞄准"芯片"这一核心部件 持续发力,"外引内育""补链成群",目前已集 聚集成电路相关企业 20 多家, 预计 2022 年 产业规模将突破1000亿元。目前正在建设的 重庆紫光"芯云"产业城,计划将投资600亿 元建设工业 4.0 智能工厂、集成电路总部基 地、高端芯片制造基地等项目,建成投产后不 仅将弥补重庆在高端芯片领域的短板, 还将 有力带动下游智能应用领域的发展。

以"智能化"塑造产业新格局

继腾讯云工业互联网智能超算中心、阿

里飞象工业互联网平台之后,智能云科工业 互联网平台目前签约落地重庆,将为重庆制 造企业提供上云上平台等服务, 助力其实现 自动化、小批量、个性化生产。

记者采访了解到,随着一批传统产业智 能化改造提升示范项目的实施,以及一大批 大数据智能化企业的兴起,重庆产业格局正 迎来可喜变化——2018年重庆智能产业产 值达 4640 亿元、同比增长 19.2%;今年重庆 将重点推动集成电路、液晶面板、智能终端等 领域项目建设,力争全年产值突破5800亿 元。

重庆市统计局的数据显示, 今年一季度 重庆高技术产业增加值同比增长8%,战略性 新兴制造业增加值增长6.8%,成为拉动工业 经济增长的主要动力;目前重庆已有大数据 智能化产业企业数千家,其中规模以上企业 超过 1000 家。

重庆驰骋轻型汽车部件公司近期通过开 展智能化改造, 生产效率和产品品质明显提 升,传统焊接工序中的污染问题也一并解决 了。"通过智能化改造,相信今年我们在市场 中会有更好的表现。"该公司董事长戚守柱





责编:王萍