

长风联盟工作简报

2022 年第 20 期 2022 年 09 月 16 日 长风联盟秘书处编

【新动向】

■ [工信部发布《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》](#)

2022 年 9 月 13 日，工信部发布《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》。《办法》指出，要提升集群主导产业优势，加强对集群的财政、金融等政策支持；“十四五”期间在全国范围内认定 200 个左右集群，并提出了若干认定“硬指标”。

《办法》提出，工信部负责集群促进工作的宏观指导和统筹，“十四五”期间，在全国范围内认定 200 个左右集群，引导和支持地方培育一批省级集群。

《办法》明确，要提升集群主导产业优势，精准定位集群主导产业，有针对性地固链强链补链延链，增强专业化配套能力，强化质量品牌建设，发挥龙头企业带头作用，促进大中小企业协同发展，支持集群参与先进制造业集群的培育和建设。支持集群积极参与“一带一路”建设，深化人才、技术、资本、资源等合作，以集群为单位参与国际合作机制和交流活动，建立贸易投资合作境外安全风险防控机制。

《办法》提出，各级中小企业主管部门加强对集群的财政、金融、产业、创新、土地、人才等政策支持，落实好各类惠企政策，加强对集群参与重大项目的支持力度，推动各类产业投资基金加大对集群的投资力度，营造稳定公平透明可预期的营商环境。

■ [工信部已培育四批 8997 家专精特新“小巨人”企业](#)

2022年9月8日,记者在2022全国专精特新中小企业发展大会上了解到,截至目前,工业和信息化部已培育8997家专精特新“小巨人”企业,其中今年新培育第四批4328家。小巨人企业总量快速提升、主导产业更加聚焦,专业化优势进一步凸显。

据了解,我国专精特新“小巨人”企业参与制修订标准13000余项,共设立国家级、省级研发机构超一万家,平均研发人员占比达28.7%,平均研发强度达8.9%,平均拥有有效发明专利15.7项。

在经营效益方面,去年“小巨人”企业营业收入总额超3.7万亿元,同比增长31.5%,比规上中小工业企业高11.6个百分点。平均每户企业利润4000万元,是规上中小企业的3.4倍。“小巨人”企业对高端新材料、5G新一代信息技术、新能源汽车和智能网联汽车等制造强国重点领域的支撑作用明显。

■ 2022中国民营企业500强出炉 北京经开区企业京东位列第一

日前,全国工商联在京发布2022中国民营企业500强榜单。京东集团、阿里巴巴(中国)有限公司、恒力集团有限公司位列前三,位居前五的民营企业营业收入均超过6000亿元。报告显示,民营企业500强门槛为263.67亿元,比上年增加28.66亿元;资产总额超过千亿元规模的企业有88家,共有28家民营企业500强入围世界500强。

一、经营情况。民营企业500强的营业收入总额38.32万亿元,增长9.13%。资产总额41.64万亿元,下降17.92%。税后净利润1.73万亿元,下降12.28%。民营企业500强销售净利率、资产净利率、净资产收益率分别为4.51%、3.74%、11.44%,人均营业收入、人均净利润分别为350.24万元、15.79万元,总资产周转率为82.98%。

二、产业分布情况。第二产业入围企业342家,较上年增加23家,营业收入总额、资产总额较上年分别增加3.92个百分点、13.16个百分点。制造业企业301家,继续保持主

导地位。民营企业 500 强前十大行业共包含 307 家企业，黑色金属冶炼和压延加工业、综合、建筑业继续位居前列。

三、技术创新情况。民营企业 500 强中，研发人员占员工总数超过 3%的企业 288 家，超过 10%的企业 158 家。研发经费投入强度超过 3%的企业 80 家，超过 10%的企业 6 家。华为投资控股有限公司以 1427 亿元的研发投入，继续位居首位。民营企业 500 强中，有 406 家企业的关键技术主要来源于自主开发与研制，426 家企业通过自筹资金完成科技成果转化。

■ [中国元宇宙产业融资已达 7.8 亿美元](#)

据 bitcoin 报道，中国元宇宙产业已完成约 7.8 亿美元融资，预计到 2030 年产业规模将增长到 5.8 万亿美元。到目前为止，中国市场有 16 万家虚拟人制作企业，据报道，中国有 20 个省市支持元宇宙产业。

此外，另据报道，预计到 2030 年，中国元宇宙市场规模将增长到 5.8 万亿美元。同时，该报道称，两家中国公司——互联网巨头腾讯和网易正在竞争并努力寻找开发元宇宙的方法。据报道，腾讯专注于推动人工智能（AI）与实体经济的融合，而网易则专注于基于云游戏和人工智能构建系统，以增强虚拟世界的互动。

■ [WIPO 中国：中国拥有 21 个全球顶级科技集群](#)

2022 年 9 月 14 日，记者从 WIPO 中国获悉，世界产权组织 2022 版全球创新指数（GII）提前发布的信息显示，世界五大科技集群中有四个位于东亚——日本一个，中国两个，大韩民国一个，第五个在美国。据了解，中国首次拥有与美国一样多的顶级科技集群，各为 21 个。德国拥有 10 个集群，日本 5 个。

据了解，与前一年相比，2022 年集群排名中增幅最大的是三个中国集群——郑州（上升 15 位）、青岛（上升 12 位）和厦门（上升 12 位），德国柏林（上升 4 位），土耳其

伊斯坦布尔（上升 4 位），日本金泽（上升 4 位），土耳其安卡拉（上升 3 位），大韩民国大邱（上升 3 位）和印度孟买（上升 3 位）。

GII 为全球创新的最新趋势把脉，科技集群是更广泛的 GII 的要素之一。GII 报告每年对全球各经济体的创新生态系统表现进行排名，同时指出创新方面的优势和劣势以及创新指标上的具体差距。为了尽可能全面地反映创新情况，GII 由大约 80 个指标组成，包括对每个经济体的政治环境、教育、基础设施和知识创造进行衡量的指标。

■ [SK 明年将在韩国投资 73 万亿韩元提升产能超 6 成用于芯片和材料](#)

2022 年 9 月 14 日消息，据国外媒体报道，韩国资产规模第二大的企业集团 SK 已宣布他们明年将在韩国本土投资 73 万亿韩元，也就是约 524 亿美元，以提升韩国的芯片、绿色能源及生物制造的生产能力。

韩国媒体在报道中表示，SK 集团计划明年在韩国投资的 73 万亿韩元中，48.7 万亿韩元将投向芯片和材料领域，12.8 万亿韩元投向电动汽车电池、氢能及其他可再生能源，9.8 万亿韩元投向包括 5G 在内的数字技术领域，2.2 万亿韩元用于新药研发、疫苗生产及代工在内的生物制药领域。不只是用于生产投资的大部分资金投向芯片和材料领域，韩国媒体在报道中就提到，用于研发的 25 万亿韩元资金的大部分，将投向半导体和材料领域。

【企业讯】

■ [布局轨道交通产业，海淀再落一子](#)

日前，克诺尔轨道交通中国创新中心揭牌仪式在海淀举行。海淀区委常委、副区长林剑华，国家发改委国际合作中心处长丁恺等领导出席活动。

海淀区委常委、副区长林剑华对创新中心的揭牌表示祝贺：克诺尔轨道交通中国创新中心在海淀落地，对于进一步整合国际领先技术和研发实力，引进德国工业 4.0 智能制造、轻

量化新材料开发及应用、节能减排及绿色制造等一系列学术前沿、国际领先的创新项目，与海淀企业、院校更加广泛地开展合作，共建轨道交通产业生态圈具有重要意义。

近年来，海淀区加快推进“两区”建设，探索先行先试，加快培育创新创业活力涌流、与国际惯例接轨的营商环境和开放生态，吸引克诺尔等国际龙头企业落地，聚集形成区域产业发展优势，为中关村科学城建设跑出加速度、率先实现高水平科技自立自强注入新动能。

克诺尔轨道系统中国区总裁韩竹钧在活动中表示，克诺尔参与并见证了中国轨道交通波澜壮阔的飞速发展，此次克诺尔轨道交通中国创新中心成立后，将整合德国总部国际一流的研发力量，加大创新投入，服务于广阔的中国市场。

■ [泰策科技中标应急管理部大数据应用支撑平台](#)

近期，东方通全资子公司北京泰策科技有限公司（以下简称“泰策科技”）成功中标中华人民共和国应急管理部“应急管理大数据工程及自然灾害监测预警信息化工程应急管理部建设部分大数据应用支撑平台”建设项目，中标金额 1350 万。

通过泰策科技先进的科技产品、优良的技术服务和高效的运维支持等全面支撑，将建设应急管理部的重大项目——大数据应用支撑平台，推进应急管理体系和能力现代化建设，全面助力国家应急管理部的智慧“应急大脑”建设，打造“1+7+1”的应急管理智慧化服务能力，满足对智能化应用服务的需求。

■ [国研软件获 DCMM 数据管理能力成熟度二级认证](#)

近日，中国电子信息行业联合会发布《关于公布获得数据管理能力成熟度等级证书单位的通知（第六批）》，国研软件顺利获得 DCMM 数据管理能力成熟度（乙方）等级认定，数据管理能力管理成熟度达到受管理级（2 级）。

DCMM（Data Management Capability Maturity Assessment Model）认证，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（标准号 GB/T 36073-2018）展开，这是由工

信部组织牵头制定并发布的数据管理领域首个国家标准，也是目前“数据管理能力成熟度”国内认证的权威等级。

国研软件作为集平台软件研发、大数据分析与应用、系统集成及运维服务于一体的高新技术企业，数据综合管理能力也成为重要的核心资产之一。通过 DCMM 受管理级（2 级）认证，标志着国研软件在提供优质数据产品及实施数据治理服务的能力方面获得了行业认可，代表着公司在数据管理理念、数据管理方法、数据管理人才储备等方面具备较高水准，信息化、数字化、智能化建设水平迈上了新台阶。未来，国研软件将全方位提高自身数据管理能力和应用能力，将 DCMM 贯标成效体现在信息技术服务、软件开发管理、信息传输和大数据应用等业务上，推出更实用、更多元的数据增值产品，对内助力公司数字化提质增效，对外更好服务广大客户。

【投融界】

■ [小米投资有摩有样健康科技公司，成第二大股东](#)

日前，上海有摩有样健康科技有限公司发生工商变更，新增股东小米关联公司瀚星创业投资有限公司，持股 30%，为第二大股东；同时，公司注册资本由 700 万人民币增至 1000 万人民币，增幅约 42.86%。

该公司成立于 2022 年 1 月，法定代表人为曾必焱，经营范围含家用电器研发销售；智能家庭消费设备销售；服务消费机器人销售；健康咨询服务等。股东信息显示，该公司股东还包括曾必焱、上海荣泰健康科技股份有限公司等。

■ [赛德美完成数千万 A 轮融资，复星锐正资本领投](#)

2022年9月13日，北京赛德美资源再利用研究院有限公司（以下简称“赛德美”）完成数千万元A轮融资，复星锐正资本领投，本轮融资资金将用于工厂产能扩充和业务推广等方面。

赛德美成立于2016年1月，是一家专注于新能源汽车动力电池回收再利用的环保科技公司，主要在精确化回收拆解退役动力电池的基础上，对相关材料、组分的进行循环再利用。赛德美首创了全组分物理法回收工艺并自主研发了一套全自动化产线，当前可实现动力电池90%以上的全组分回收率。

作为领投方，复星锐正资本表示：“随着汽车动力电池退役期到来，电池回收利用成行业关注点。赛德美将伴随国内新能源市场对电池回收需求的爆发性增长，获得更广阔发展空间。作为锂电池回收综合利用解决方案提供商，赛德美在技术工艺、成本、环保性等方面具有独到的优势，我们十分看好电池物理法回收再生技术，以及通过自建产线拆解回收实现绿色循环的商业模式，复星锐正将为赛德美持续研发和扩产提供资金支持，帮助公司提升产品竞争力，同时利用复星产业生态资源、投资及战略布局，积极推动公司与产业链上下游协同，助力公司实现跨越式发展。”

【联盟汇】

■ [“长风杯”大赛报名数据出炉 | 30家企业复赛PK，决赛入场券争夺激烈](#)

2022第二届“长风杯”创新创业大赛复赛于9月1日至2日圆满落幕，复赛历时两天三场，30个入围项目齐聚一堂，大展身手；50余位资深投资人评委专业助阵，互动交流；大赛指导单位、金融伙伴、支持机构全程观评，吸引9000余人通过线上参与活动。

复赛路演环节采取“7+8”模式，即项目展示7分钟，现场答辩8分钟，由知名投资机构嘉宾、金融机构嘉宾及行业专家组成评审团，根据参赛项目路演表现、创始团队、商业模式等方面进行评分，并从选手创业项目的产品与市场、财务与风险、创新性等方面，给出意见和建议。

大赛自4月份发布启动以来，累计吸引全国471个项目团队报名参赛。其中开源赛道招募项目30个，人工智能/大数据赛道项目招募140个，物联网赛道项目招募130个，虚拟现实技术赛道项目招募76个，智能制造赛道项目招募95个，各赛道优质项目层出不穷。

以报名项目发展阶段划分，本次大赛报名项目涵盖了从天使轮到拟IPO全阶段，其中天使轮项目占比15%，pre-A轮项目占比25%，A轮项目占比41%，B轮项目占比14%，C轮及以后项目占比5%，整体成长型项目占比居多。与此同时，本次大赛对于已认定“专精特新”的中小企业给予优先晋级绿色通道，在100个入围项目中，“专精特新”中小企业数量占比36%，大幅提升参赛项目整体水平。

决赛在即，届时将有12支优秀的企业团队以项目路演、现场答辩的形式竞技展示，角逐最后的荣耀。决赛议程还设置主题分享、圆桌论坛、项目路演、颁奖典礼等多种形式，切实带动创新创业企业搭平台、聚资源、汇智力、融资本，全面提升参赛收益，精准对接创新创业资源，积极发酵创新创业氛围，营造以北京为核心，辐射全国的“政策指引、资源流动、技术前沿、产业推动、资本助力”的双创新生态。