

今年榜单入围门槛84.2亿元 新兴产业营收增幅明显

上海百强企业榜传递经济新信号

备受关注的2021上海企业百强榜近日正式出炉。

企业百强榜一直被视为上海经济发展的晴雨表。与往年不同,2020年上海企业经历了一场前所未有的疫情大考。刚刚揭晓的这张榜单成色几何?透过这张榜单,又传递出哪些信号?

2021年上海百强企业以上一年(2020年)企业营收为入围标准,今年入围门槛继续保持上升势头,由上年的73.2亿元提高到84.2亿元。其中,21家企业营收超过1000亿元,有9家企业跻身世界500强。

总体看,上海百强企业经营规模稳步扩大,经济效益保持了基本持平,2020年百强企业营收达到84741亿元,同比增长4.62%,增速明显超过中国GDP增长率,上榜企

业平均营收规模847.4亿元。对照2020年全球主要经济体普遍经济萎缩并负增长的情况,上海百强企业稳步增长实属不易。

与去年的百强榜相比,排在百强榜前十位的企业发生了一些变化。排在前五位的依然是上汽集团、中国宝武、交通银行、绿地集团和中国太保,上海万科由去年的第八上升至第六,浦发银行由去年的第六降至今年的第七,今年再次申报百强的中国远洋海运位列第八,中国建筑第八工程局由去年的第七降至第九,上海建工由去年的第九降至第十。

另外,在超过千亿的21家企业中,中国远洋海运、中智上海和美团公司为最新晋级。东方国际、东方航空、上海钢联则跌出千亿俱乐部。上

汽集团虽然仍以7421.3亿元营收居于榜首,但比上一年度减少了上千亿元,仍处于转型的阵痛期。中国宝武营收6737.4亿元,增长6.65%,交通银行4661.8亿元,微增1.37%。

与传统产业形成反差的是,不少新兴产业公司营收增长较快,美团首次进入千亿级行列,排名第21位,比上年提升3位;拼多多排名第32位,提升17位;中芯国际排名第55位,提升6位;韦尔股份排名第65位,提升12位;米哈游首次上榜,名列第88位。

在营收总规模增长的同时,百强企业的资产总额也保持较快增长,2020年上海百强企业资产总额39.38万亿元,增长10.9%。交通银行、浦发银行、上海银行分列前三,3家银行总资产21.11万亿元,增长9.6%,略低于百强企业平均水平,

增速与前些年相比明显趋缓。

从利润指标看,受疫情影响,整体略有下降。

上海百强企业2020年净利润合计5558.1亿元,同比下降90.6亿元。88家企业盈利,12家亏损。不过,也有不少新兴产业公司净利润实现大幅增长,游戏制作和服务行业头部企业米哈游,净利润增长47.7亿元,增幅474.51%;集成电路龙头中芯国际,净利润增长27.5亿元,增幅217%;生活服务电商龙头美团,净利润增长24.7亿元,增幅110.52%。值得注意的是这些公司净利润的高增长都来源于主营业务和主要产品,且这些主营业务和主要产品的产能还在持续释放。

值得关注的是,面对疫情上海百强企业创新力不减,提供研发费

用数据的81家百强企业,研发投入合计1197.5亿元,同比增长11.91%。

当前,上海仍处于全面提升产业能级的关键时期,面临新的机遇和挑战。上海市企业联合会会长刘家平表示,上海要成为国内大循环的中心节点、国内国际双循环的战略链接,就要率先实现稳步增长,加快推进新兴产业发展,加快推进产业转型升级,以创新和发展的确定性对冲外部环境变化的不确定性。

本次百强榜发布会由上海市企业联合会、上海市企业家协会、上海市经济团体联合会和解放日报社联合主办。2021上海制造业100强、上海服务业100强、上海民企100强和上海新兴产业企业100强等榜单也同时发布。

刘银

打造乳品全产业链智能生态系统

「中国第一」巴氏鲜奶生产线「不见一滴奶」

“想看牛奶?那你要失望了。”还没走进光明乳业华东中心工厂,工厂负责人谢朋军就笑着对记者说。

可这是全球最大的液态奶单体工厂,共拥有62条生产线,日产乳制品2600吨,涉及巴氏鲜奶、酸奶、超高温奶等不同品种,而且每月都有一款新品在此诞生。整个工厂出品的产品已达9个品种150多个规格,其中巴氏鲜奶产量更是中国第一。

难道,“中国第一”里竟然没有一滴奶?

望向生产车间,记者才知道,“看不到奶”并不夸张——面前是一座由一个个巨大储料罐、一条条管道构成的“无人工厂”,从原奶入厂到成品奶出厂,没有手工环节。谢朋军揭秘:这是数字化解决方案的成果,生产车间里共有1.8万个自动控制阀,它们构成了中国乳业单体车间最大的“阀阵”。在数字化系统操控下,控制阀根据不同生产环节,自动调整方向,将原料送往指定的管道和储料罐。

整个生产车间安装了5000个传感器,能根据380个控制项目,时刻监督1.8万个阀门工作,生产计划、调度情况、实时质量监控、生产数据等,全程数字化管控。

中控室工作人员汪阿虎介绍,生产车间的控制项目是380个,每个都细化了,形成1581个关键质控点,“利用数字化技术,既避免人员误操作,又减少外部污染源。”

在中控室,记者还看到基于5G技术的牧场监控视频:通过切换摄像头,可实时查看光明乳业分布在中国22个牧场的饲养情况。由于使用了5G技术,不同牛舍、挤奶车间等的场景都清晰可见。

而且,这些监控不仅为了“看”到牧场,而且收集到更多的数据。原来,光明乳业旗下每头奶牛都佩戴耳标、脚环、项圈等牛用可穿戴设备,它们能实现牛只ID识别、活动量、饮食等生长习性监测,然后建立牛只身份档案数据库以及牛只家族系谱,推动奶牛优生优育。

“相关数据都呈现在我们的奶源管控系统上。虽然生产车间看不见一滴奶,但我们能确保每一滴原奶的品质、安全与可追溯。”谢朋军说。

任种

无人机“跑腿” 舟山海鲜1小时到上海

近日,华东无人机基地成功完成中国首次使用垂直起降固定翼无人驾驶飞行器进行超长距离海岛场景物流运输。这次成功试飞,让舟山的海鲜1小时到达上海,2小时到达市民餐桌逐渐成为现实。

这趟行程单程近100公里,用时1小时。无人机从上海金山水上机场出发,跨海飞到浙江舟山定海,装载梭子蟹、大黄鱼等10公斤海鲜特产,又飞回上海。

舟山海鲜1小时到上海的首次“破冰之旅”,由华东无人机基地企业上海峰飞航空科技自主研发的eVTOL(Electric Vertical Take-off and Landing,电动垂直起降)无人驾驶飞行器承担。

据华东无人机基地负责人薛彬



表示,今后基地将持续在无人机适航审定技术研究和海岛间低空智能运输两个领域试验探索,逐步推动在无人驾驶航空产业发展体制机制、政策法规等方面先行先试,为下一步无人机在海岛场景物流运输领域大规模商业化、适航检测服务体系延伸等方面探索提供支撑。屠瑜



苏州河畔 星空驿站

在苏州河长宁段11.2公里的岸线上,有新型透光材料的星空驿站,有智能互动灯光……这样的“黑科技”和长宁智能网联产业的发展密不可分,也让市民漫步在苏州河畔,不仅可以嗅到花香,更能感受到科技发展带来的变化。同时,沿岸布置了可以听音乐的智能坐凳,向世界展示海派魅力。

孙中钦 摄

美洲红鸮自然繁殖成功

上海动物园三对红鸮诞下幼鸟

上海动物园的美洲红鸮,首次自然繁殖成功。自2018年下半年引进后,近期共有三对红鸮诞下了幼鸟,成功在动物园开枝散叶。

美洲红鸮除了长喙呈灰黑色外,全身鲜红,是世界上颜色最红的鸟类之一,主要栖息在南美洲,是一

种濒危、珍稀的鸟类。早在2016年,上海动物园鹤轩内的美洲红鸮也有过自然繁殖的经历,可惜幼鸟并未成活。由于野外的美洲红鸮主要分布在南美洲,相对上海的年均温较高,饲养员们在软硬件上做了充分准备,提前在鸟园安装了2个大巢

箱,内置可调节式取暖器,供其取暖。今年4月下旬,红鸮开始筑巢。4月底,已有2对红鸮开始孵卵。5月9日,饲养员听到2号巢里有小鸟的叫声,后来用相机蹲守在巢旁,终于发现了小家伙。幼鸟浑身毛茸茸的,

喙粉嫩,需要父母喂它才能进食。等到20日龄时,幼鸟已经能独立站在巢旁边了,体型也接近成鸟的三分之二。33日龄时,红鸮幼鸟从巢里飞下来了。等到小红鸮终于可以独立进食和自由活动,爸妈就开始孵第二窝卵了。

5月下旬,第二对红鸮也成功诞下1只小宝宝。此后,第三对红鸮在6月底成功繁殖1只幼鸟。目前,进入式鸟园和鹤轩共生活着近30只美洲红鸮。

金旻矣

浦东新区产业发展和制造业高质量发展“十四五”规划发布

“中国芯”将在这里大有可为

探索科创总部园区

三大世界级产业集群、六大硬核产业将以创新型为主,浦东将进一步探索科创总部园区建设,构建全覆盖的科技投融资体系,健全全方位知识产权保护体系,体现“五型经济”的导向作用。

“十四五”时期,浦东新区将发挥“五型经济”导向作用和数字经济

打造世界级产业集群,彰显引领区“硬核”实力。近日,《浦东新区产业发展和制造业高质量发展“十四五”规划》(以下简称《规划》)正式发布。

打造三大产业集群

中国要实现科技创新的强国梦,“中国芯”的意义不言而喻,集成电路装备的中国产业化则是“中国芯”得以实现的最重要基础。植根上海浦东金桥17年的中微半导体设备(上海)股份有限公司始终瞄准世界最先进的刻蚀技术水平,产品进入国际市场,成为国际集成电路设备企业第一梯队的成员。

根据《浦东新区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,到2025年,浦东打造社会主义现代化建设引领区取得重大进展,地区生产总值年均增长率高于全市1-2个百分点,人均生产总值达到4万美元以上。

“十四五”期间,浦东将打造集成电路、生物医药、人工智能三大世界级产业集群。

赋能作用,发展“3+6+6”产业体系,强化集成电路、生物医药、人工智能等高端产业引领功能,促进国际金融、贸易、航运、科技创新中心核心区和国际消费中心建设,将浦东建设成为高端产业集聚引领、科技创新策源显著、要素资源配置极佳、开放枢纽功能强劲的,引领经济高质量发展的产业高地和国内国际双循环的战略链接。

宋宁华