

GE 医疗在华投产 高端呼吸机 月产能可达 1000 台

22 日,全球领先的医学成像、监护、数字医疗技术提供商 GE 医疗宣布位于江苏无锡的高端呼吸机生产顺利投产。当天,首批产品同步下线。这些产品将驰援全球抗疫并支持“新型公共卫生体系”建设。

GE 医疗在无锡投产的这条高端呼吸机生产线,生产的产品为重症有创呼吸机 CARESCAPER860(下称“R860”),用于无创通气后呼吸衰竭和(或)低氧血症无创缓解的危险病患的救治。

记者了解到,生产 R860 这类高端呼吸机,对 GE 医疗无锡工厂的智能制造能力、供应链的可靠性也提出了更高的要求。

从项目立项至今天首批产品下线,GE 医疗中国团队用时仅 3 个月。

其间,GE 医疗无锡工厂与美国工厂紧密协调并与全球近 50 家供应商合作,通过无锡工厂成熟的精益生产管理体系、严格的质量管控、规范的操作流程使项目顺利推进。GE 医疗无锡工厂方面介绍,R860 生产线投产后将每天下线约 1000 台的出货量。

据了解,面对病情几小时内的迅速恶化,R860 提供的智能精准生命评估、智能营养支持方案是挽救生命危险的关键——能监测残气量和能量代谢的详细数据,可协助医生直观评估肺部的可复张性以及肺复张效果,降低患者肺损伤风险,这也是业界目前仅有的、能同时实现两种功能的呼吸机。

同时,R860 可有效避免呼吸机造成的肺损伤,改善预后,降低感染率并加快 ICU 流转。

GE 医疗中国总裁兼首席执行官张奕昊表示,首批 R860 的下线,标志着 GE 医疗全面国产化进程又进一步,也彰显了该公司“整机进口零关税,扎根中国”的信心。

张奕昊称,“GE 医疗无锡工厂”是我们全球最重要的超声和生命关爱医疗设备的研发和生产中心,为抗疫物资生产做出重大贡献。衷心感谢无锡市各级政府和供应链合作伙伴的大力支持,让我们在无锡原有产线基础上,快速推进高端呼吸机生产线落地。”

“这条生产线的顺利投产,也代表着无锡产业链整合的竞争力。”无锡市政府副市长、高新区党工委书记、新区区委书记蒋发成表示,未来,无锡期待与 GE 医疗继续深化合作,打造一个植根中国、惠及中国老百姓的创新医疗生态系统。

(孙欣)



GE 医疗中国“下线”

19 天过会！中芯国际冲刺科创板跑出“芯”速度

公司准备充分,交易所服务在前,从获得上交所科创板受理到成功过会,中芯国际只用了 19 天,刷新了科创板速度。

6 月 19 日晚间,上交所披露科创板第 47 次上市委员会审议会议结果,同意中芯国际首发上市。

中芯国际科创板 IPO 给市场的感受就一个字“快”。回溯其“赶考”历程:5 月 5 日,公司宣布将申报科创板 IPO;5 月 7 日,公司与海通证券、中金公司签署科创板上市辅导协议;6 月 1 日,上交所正式受理公司科创板上市申请;6 月 7 日,上交所披露公司首轮问询函答复;6 月 19 日,成功过会。

对于中芯国际“快速过会”,资深投行人士王昊跃在接受记者采访时说,中芯国际此前已在港股上市,具有 16 年公众公司的历程,公司治理和信息披露已经得到了严格的市场监管。其深厚的科创底色和产业战略地位,也成为公司 IPO 审核得以提速的先决条件。此外,中芯国际准备充分,上交所“服务在前”,都是公司能够快速过会的重要因素。

根据披露,科创板上市委对“中芯国际”提出了三方面审核意见。

首先,上市委要求公司就相关诉讼运用中国内地法律及提交中国内地法院管辖的承诺作进一步披露。其次,上市委要求公司在招股书中进一步阐述,在科创板上市后,公司在股份优先认购安排、独立董事股权激励等方面,与中国内地现行公司证券法律法规要求的差异。

第三,上市委要求公司进一步说明 28mm 制程集成电路晶圆代工业务毛利率持续为负,是否构成相关减值资产减值工程减值的迹象;如是,需要计提的减值准备是否会对公司财务报表造成重大不利影响。

中芯国际本次拟在科创板发行不超过 16.86 亿股,募集资金总额高达 200 亿元,用于 12 英寸芯片 SMI 项目,先进及成熟工艺研发项目储备建设等。

(黄正)

创业板注册制首批受理企业名单出炉

创业板注册制首批受理 32 家首发、1 家再融资企业名单出炉。

6 月 22 日下午 6 时许,记者在深圳证券交易所上市审核中心见证了这一历史性时刻,科翔电子、金麒麟、维康药业……32 家首发企业名单出现在创业板发行上市审核信息公开网站 IPO 页面上,工作人员轻点了一下旁边的再融资界面,新易盛的再融资状态显示“已受理”。

这距离 4 月 27 日中央深改委会议通过《创业板改革并试点注册制总体实施方案》,尚不足两个月时间,相关部门紧锣密鼓地交出了一份高效的答卷。

根据制度安排,创业板的发行上市审核要经过受理、审核问询、上市委审议、证监会报送审核意见和注册等 4 个环节。

有项目被成功受理的投行人士向记者表示,审核系统非常智能,“要上传的资料很多,系统支持 EXCEL 一键上传,EX-CEL 可多人同时填写,效率高,而且文件可以批量上传,我们按照格式文件指引要求的关键命名后,批量上传的文件可自动匹配,减少了很多工作量。系统还会提示填报不整的地方,帮助我们快速完成文件的提交。”

为了提升创业板发行上市审核工作的规范性和透明度,深交所建立了畅通便利的沟通交流渠道。位于深交所一楼的接待室,即是现场沟通的指定接待室,现场沟通严格执行系统提前预约、指定区域双人接待、全程录音录像等制度。这里同时布置了视频会议系统,发行人和保荐人在公司所在地,即可通过视频顺利地与深交所工作人员进行面对面交流。接待室实行防火管理规定,与办公场所物理隔离。

“一旦有人进入,摄像头就会自动开启,全程录音录像,每次现场接待,交易所都会派出至少两名工作人员,强化监督管理。”深交所相关人员介绍,目前主要两种情况可以申请“答疑解惑”:一是发行人和保荐人可以在提交发行上市申请材料前,对于重大疑难、无先例事项等涉及业务规则理解与适用的问题,申请进行预沟通。二是发行人和保荐人在收到问询函后,存在疑问的,也可以申请沟通。

据工作人员介绍,目前主要两种情况可以申请“答疑解惑”:一是发行人和保荐人可以在提交发行上市申请材料前,对于重大疑难、无先例事项等涉及业务规则理解与适用的问题,申请进行预沟通。二是发行人和保荐人在收到问询函后,存在疑问的,也可以申请沟通。

深交所其他部门人员,不能刷卡进入该楼层,这种严格的防火规定,将上市审核中心与其他部门隔离运行。上市审核中心主要负责创业板发行上市审核工作,承担股票发行上市申请文件的受理、审核等工作。

来到 8 楼,墙面上贴有上市审核中心职责、IPO、再融资和重大资产重组申报流程以及上市审核中心工作人员“八个严禁”纪律要求。创业板上市审核中心四个部门,分别是上市审核综合部、上市审核一部(主要审核首发企业)、上市审核二部(主要审核再融资、重组上市、发行股份购买资产)和上市审核风控部。

在今后创业板上市委员会召开会议的会议室,墙面上人们可以看到“坚持以人民为中心原则,创业板注册制在审核

机制上有三大特点:

一是问询式审核。通过一轮或多轮审核问询,督促发行人真实、准确、完整地披露信息,保荐人、证券服务机构切实履行信息披露的把关责任。对审核问询的回复是发行上市申请文件的组成部分,发行人、保荐人、证券服务机构要保证回复的真实、准确、完整。

二是电子化审核。建立发行上市审核业务系统,原则上所有业务通过发行上市审核业务系统电子化办理。确需当面咨询的,可以通过发行上市审核业务系统预约。

三是分行业审核。结合以往形成的分行业公司业务经验,实行上市审核机构将对创业板申报企业实施分行业审核。发行上市审核机构可根据需要,就发行人业务与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“智谋”市场“钱途”，以服务商为本

在“智谋”市场“钱途”，以服务商为本

“智谋”市场“钱途”，以服务商为本

在“智谋”市场“钱途”，以服务商为本

中关村创业“地标”突围 逆境中释放新活力

——这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

——这曾是一批“北漂”来京打拼的第一站,一杯咖啡开启了创新创业新篇章。”

中关村创业大街位于我国创新资源密集的中关村核心区,是我国的创业“地标”之一。

创新创业越来越成为经济社会发展的重要引擎。这条百米长街如何释放蕴藏在社会之中的创造力,如何通过创新手段与技术相关的问题,向行业专家库中的专家进行咨询,并在审核问询中予以参考。

“这是一条仅 200 余米长的步行街,6 年来,这里走出了 3841 家创业团队;”

开放创新 携手打造“未来世界”

疫情期间,前百度研究院院长林元庆创办的爱笔(北京)智能科技有限公司迎来了新突破。在各大购物中心关闭线下服务的时候,林元庆和他的团队们正利用人工智能等技术赋能购物中心、品牌门店,帮助他们将销售“搬到”线上。

记者打开团队开发的“VR 购”平台,可以在屏幕浏览商场的各个商品。据了解,在将商场数字化模拟后,还可以继续开发数据价值,为日后的商场精准推荐、停车场自行车等智能化服务打下基础。

400 多人的团队,其中 80% 为技术研发人员,“硬科技”创业越来越成为时代的骄子。

“我们要应对的是“挑战中的挑战。”林元庆表示,作为科技领域初创团队,他们受疫情的直接冲击较小,但是其所赋能的客户正在经历“被挑战”。此时最需要形成合力,共渡难关。

创业本身就是一场充满变数的冒险,或许每天都会经历不确定性事件。“在极端的考验下,创业者要敢于接受挑战,在变数中寻找或寻找也是上升最快的时

“锐意改革也是创新、勇于开拓的创业、敢于失败的冒险,创业者们在这里做着“或许世上最好的事”。

移动互联网时代,拿个电脑就可能创业,大学生在宿舍里也能创业。如今,技术门槛提高,互联网等基础设施与人工智能等叠加,技术产业的革命带来创新创业新生态,走出去、引进来等全球资源联动也成为创新创业的新方法。

“锐意改革也是创新、勇于开拓的创业、敢于失败的冒险,创业者们在这里做着“或许世上最好的事”。



加快工业互联网等新型基础设施建设,推动工业互联网在“范围”、更深度、更高层次上融合创新,培植壮大经济发展新动能,支撑实现高质量发展,并鼓励各地结合优势产业,加强工业互联网在装备、能源、矿业等国民经济重点行业的融合创新。

2017 年 11 月,国务院印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》,提出立足国情、面向未来,打造与我国经济发展相适应的工业互联网生态体系,使我国工业互联网发展水平走在国际前列,争取实现并跑乃至领跑。

《意见》指出,在 2018—2020 年三年起步阶段,初步建成低时延、高可靠、广覆盖的工业互联网网络基础设施,初步构建工业互联网标识解析体系,初步形成各有侧重、协同集聚发展的工业互联网生态体系,初步建立工业互联网安全保障体系,到 2035 年,建成国际领先的工业互联网网络基础设施和平台,形成国际先进的技术产业体系,工业互联网全面深度应用并在优势行业形成创新引领能力,安全保障能力全面提升,重点领域实现国际领先。

到本世纪中叶,工业互联网网络建设、应用和发展取得重大突破,工业互联网网络基础设施和平台体系以及融合应用等全面达到国际先进水平,综合实力进入世界前列。

2018 年 6 月,浙江省发布《工业互联网战略,提出率先推进建立“1+N”工业互联网平台体系和产业链。其中,阿里基本形成了可持续运营的商业模式和可复制推广的服务模式。

在“新基建”的风口下,工业互联网的发展前景被寄予厚望。

在中国工业互联网研究院副总工程师田野看来,中国高度重视工业互联网的创新发展,目前已取得了一系列显著成果,广覆盖、高可靠、工业互联网生态体系正在加快建设,能力多样、特色鲜明的