

0 最前沿

从问询数十个问题,到100%过会率 科创板上市,“严进宽出”吗?

记者 张正伟

进入6月,无论是宁波企业,还是普通投资者,都感受到了科创板渐行渐近的脚步声。

昨天,“科创板第一股”华兴源创(688001)正式申购。作为科创板第一只进入发行程序的股票,华兴源创的申购,标志着科创板宣布上市后,终于接客进门了。

作为本土企业,宁波容百科技在本月上旬顺利通过上市委审核;长阳科技则在上周完成了上交所问询回复,等待上市委审核。

至此,目前科创板已有8批21家企业过会,过会率100%。从上市申请千挑万选,到问询阶段问得“体无完肤”,再到目前100%的过会率,许多企业发出了这样的疑问:科创板上市,究竟是严,还是松?

审核不会放松

记者查阅上交所官方网站获悉,至6月21日,上交所已经受理了125家科创板企业,其中1家中止,21家企业过会。据Wind数据统计,除华兴源创昨日正式申购以外,目前注册生效的还有烟台睿创微纳、天准科技。此外,浙江杭可科技、安集微电子等8家企业已经提交注册。不出意外,这些公司将在下一批开启招股。

剩下逾百家企业会有什么样的命运呢?据我市一家券商投行负责人分析,目前上会的企业均已得到监管部门认可,那些不太合适的企业还未获得上会机会。该负责人分析,科创板审核采取信息披露制,企业信息只要满足上市条件且认真回答问询,一般都可以过会。

“容百科技被问了60多个问题,长阳科技被问了50多个问题,上会之前,监管部门对企业的审核和问询非常严格,所以目前100%的过会率也不足为奇了。”该负责人说。

记者发现,最近有正在审核的科创板企业受到舆论的质疑。对此,上交所作了明确回应:在设立科创板并试点注册制中,发行上市审核以信息披露为核心,全面公开审核问询及回复。“科创板以充分的信息披露让市场和公众放心,所以,对一些申报企业有疑问非常正常。”业内人士说,每一家准备进军科创板的宁波企业都要做好充分信息披露和接受广泛监督的心理准备。

业内人士分析,由于注册后



科创板上市,为本土科技企业打开了快速发展新通道。(鄞宣 张正伟 摄)

注册发行尚有不确定性

科创板上市分为申报、受理、问询、上市委审核、注册、发行六大环节。就目前这么高的过会率来看,许多企业或许会认为,通过问询和上市委审核后,注册发行基本上就是木已成舟的事。

“科创板上市,并不像开始时所认为的那么难!”就在许多人认为,顺利发行并迎接集体挂牌是未来一个月科创板最重大的事件时,证监会对注册环节开启了进一步问询。记者查询上交所官方网站发现,在科创板审核初期,证监会已经派人指导并现场参与上交所审核,但注册环节的前9家公司依然有8家收到问询函,有的公司还接受了两轮问询。其中,首批提交注册的微芯生物和安集微电子历时十天还未获准注册,也未见披露问询函回复。

业内人士分析,由于注册后

交易所备案发行方案还需要时间,如果后续过会公司在注册环节收到问询函,可能赶不上7月底的集体挂牌。“即使集体挂牌时间在8月份,有些公司可能也来不及7月底刊登招股意向书,而补审一期报告的话,至少要半个月时间。”该业内人士说。

因此,业内人士提醒,在市场焦点开始转向、注册发行以及集体上市的时候,相关企业千万不要掉以轻心。据透露,上交所审核中心已经启动了科创板发行上市保荐业务现场督导行动。与上交所一贯的审核环节公开透明不同,现场督查活动非常保密,“现场督查是针对保荐机构,而不是针对发行人的现场检查,发行人不用担心,但发行人也不能大意。”业内人士分析。

从集中上会到常态审核

宁波制造业发达,其中不乏一些科技含量高的企业,但目前只有容百科技与长阳科技两家尝

试抢科创板上市。其他企业都是怎么想的呢?

“一方面,一些企业还未达到申报科创板的门槛,另一方面,最主要的是大多数企业在观望、在学习。”市金融办相关工作人告诉记者,通过容百科技、长阳科技这一路走下来,无论是金融办,还是其他企业,基本上摸清了进军科创板的门道。

那么,这一波集中上市的行情和如此高的过会率,会不会是一种常态呢?业内人士分析,在接下来的时间内,恐怕不会再现近段时间集中上会的行情。记者查询上交所官方网站发现,6月19日,上交所发出第12号、13号上市委会议通知,6月28日将审议世纪空间、沃尔德、晶晨股份、嘉元科技4家公司的首发申请。之后,6月20日和21日均未再发布上市委通知。

“自6月10日以来,上市委通知时间间隔最多只有1天,且第12、13次会议已经安排到6月28日,下周一如果排会就是7月份的事情了。”该业内人士说。由于华

兴源创已经启动申购,预计缴款日为7月1日,监管部门不太可能让华兴源创投资者等一个月再上市。如果预期到8月才上市,会严重影响中签投资者的年化投资收益率,从而对华兴源创的发行定价。

据业内人士预测,按照现在的注册和发行上市节奏,已经过会的21家公司,正常情况下大部分会在7月第一周获得证监会注册批文,届时可能有超过20家公司集体上市。

事实上,从五一小长假前的一周起,受理公司收到首轮问询的时间接近满20个工作日的法定期限;问询回复收到后一轮问询的时间也明显延长,部分公司二询或三询回复后,接近10个工作日的法定期限才收到新一轮问询通知。“像长阳科技申请接受时间很早,但前前后后两个月了,才完成问询回复。”宁波金融办部门工作人员说,科创板后续或从集中上会转入常态化审核阶段,相关企业千万不要因为这一波行情打乱了节奏。

高新区人才引进为何敢“放手”

记者 张正伟
通讯员 秦羽 张明明

近日,中国·宁波第六届全球新材料行业大赛从苏州出发,开启了国内选拔赛的征程。苏州百思利新能源的锂电池精密结构件、高导热导电胶、无介质全息投影等一批新能源、新材料和智能装备领域的高精尖项目进入评委的视野。

接下来,本届大赛组委会还将在澳大利亚、新西兰以及欧洲、北美和亚洲的一些城市甄选优秀项目。

说到人才和创业项目引进,以往都是由政府这只“有形的手”把握着,但宁波高新区却另辟蹊径,从第一届大赛举办开始,就引入市场化这只“无形的手”,基于风投逻辑发现人才、引进人才、留住人才。2014年以来,全球新材料大赛已经为宁波引进了27家高科技企业,完成项目融资近20亿元。

“无形的手”助力精准引才

王阳和宁波结缘,缘于全球

新材料大赛。2017年9月,在第四届全球新材料行业大赛上,王阳的项目获得了特等奖。之后的两个月里,王阳在宁波高新区引才服务小组的帮助下多次来宁波,考察创业环境和扶持政策。当年11月,宁波聚嘉新材料科技有限公司正式落户宁波高新区。

如今,王阳的公司已经成功研发出高性能LCP薄膜样品,站在了5G应用的新风口上。“今年是5G的市场元年,预计两三年后下游的需求会爆发式增长。”王阳说。

“这么优质的企业入驻,离不开赛创未来的帮助。”宁波高新区负责创新创业项目引进的部门负责人说,作为我市一家专门提供创业服务的公司,赛创未来通过“三个精准、三年培育”模式帮助地方政府部门、产业园和龙头企业精准引才。在整个服务过程中,赛创未来不但通过对接投资机构 and 海外孵化器,举办创业大赛等来发现人才、引进人才,还通过创业辅导等后续服务留住人才。

“我们看重的正是赛创未来全

链条、多方位的市场化创业服务,可以帮助政府部门把人才和项目留下。”宁波高新区相关工作人介绍说。

赛创的海外引才分“四步走”。离岸孵化,选育海外“金种子”。赛创未来以创投思维在人才集聚的海外城市设立投资基金和孵化器,对好项目、好人才进行先期孵化,待时机成熟再引进到宁波。以赛引才,移栽“好苗子”。经过前期孵化与选拔,宁波高新区通过每年的全球新材料大赛就基本实现“以赛引才”,让海外人才免初审就进入各类高层次人才的最佳评审答辩阶段。

“在海外设立创新孵化器,举办行业大赛,通过市场化手段更有效率。”全球新材料大赛组委会相关负责人说。

在发现人才、引进人才后,赛创未来还通过资本助力、落地服务,让好项目、好人才度过适应期,在宁波扎下根。

每次大赛后,赛创未来都发挥自身渠道优势,积极帮助好项目对接当地上市公司、知名企业和风险投资机构,实现快速成长

的目标。同时还通过赛创学院、赛创基金、赛创孵化器,为人才创业提供全链条服务。目前已在智能制造、新材料、生命健康、海洋装备等领域建立起充分的资源库和落地产业对接渠道。

市场助力政府腾手做服务

今年的全球新材料大赛决赛将评选15强,特等奖和一等奖项目有机会直接进入宁波市“3315计划”专家答辩阶段,并获得宁波高新区的高含金量政策支持。

有了市场这只“无形的手”帮忙,宁波高新区就可以腾出手,去做好出政策、搭平台等服务工作,打造良好的创业创新生态。

多年来,宁波高新区专注于创新平台建设,打造了一批具有一定影响力的示范性大平台,如研发园、新材料国际创新中心、新材料联合研究院等。与此同时,不断拓宽人才、项目引入渠道,加大创新创业政策支持力度,出台“黄金八条”政策,从

高层次人才创新创业、高端研发机构引进、科技成果转化等方面为创新创业加码。

在这些平台和政策的催化下,2018年,宁波高新区核心区发明专利申请量、技术交易额、高新技术企业认定数、全社会研发投入对经济的驱动作用正逐步显现。

2017年,全球新材料行业大赛列入宁波市“3315计划”引才计划的系列大赛,符合条件的优质参赛项目可获多项政策支持。此外,组委会在每届大赛举办过程中,都会成立人才服务小队,全程跟访优质的参赛项目,并为其落户寻找潜在的机遇。

创新的模式和优惠的政策给创业者带来的不仅是便利,更是选择扎根宁波的信心,以才引才的人才聚集效应逐渐收到成效。“宁波的新材料研发制造条件和创业服务氛围都走在全国领先地位,现在我不但要在宁波发展自己的企业,还要把在哈尔滨的家乡带来宁波创业。”王阳说。

宁波数字影像设备产业发展势头好

4月,与比利时奥菲特公司合资生产放疗定位用热塑膜产品;5月,参加第81届中国国际医疗器械(CMEF)博览会,举办多场新品发布会……今年以来,康达洲际医疗器械有限公司马不停蹄,助力宁波“246”万亿级产业集群建设。

生物医药是宁波正在培育的六大千亿级产业之一,而数字影像设备是其中的重点。去年10月,历经三年建设,位于梅山的康达洲际健康产业园一期投产。据介绍,该产业园占地319亩,总建筑面积33万平方米,集产品研发、智能生产、临床培训、医疗服务等功能于一体。

康达洲际总经理郭咏梅告诉记者,目前公司已取得磁共振、CT、彩超等25张医疗器械注册许可证,另有30余个产品进入审评或准备注册,主要产品包括MRI、超声、口腔设备、移动CT、医用车载、骨密度仪等,此外还可为各大影像科室提供综合解决方案。

康达洲际健康产业园投产以来,大动作频频:投产当月,与法国影思公司签署合作开发战略协议,后者将为康达洲际CT、MRI等多种设备影像提供浏览、辅助诊断等后处理功能,为客户提供最佳可视化解决方案;今年2月,佳能医疗总裁瀧川登志夫率团来梅山考察,现场决定与康达洲际成立合资公司,目前已完成注册;5月,康达洲际在第81届中国国际医疗器械博览会上发布了Apsaras 128 CT、骨密度仪KD-Grand等一系列新产品。

近几年,康达洲际大力开展自主研发,制造的Apsaras 1.5T MRI等多款产品入选优秀国产医疗设备目录,Apsaras 16 CT入选宁波市装备制造业重点领域省首台(套),DSA入选宁波市“科技创新2025”重大专项。同时,公司还与宁波市第一医院共建国产设备应用示范基地。

据悉,康达洲际健康产业园二期工程已于2018年上半年开工,预计2020年全部建成投产。

(俞永均 李一)

希诺亚在象山发现“多糖灵感”

每天,当我们从象山的岛礁经过,可能对沿岸的风景已经习以为常。但是,从美国学成归来的海洋生物学博士诸辉,却从中发现了海洋多糖β-葡聚糖——一种被学界认定具有抗肿瘤和增强免疫力作用的生物活性成份。

诸辉在美国从事医学研究15年,相继获得了美国马里兰大学医学院免疫学博士和美国加州大学洛杉矶分校西塞医学中心免疫学博士后,2013年怀揣创业梦想回国。

彼时,海洋多糖生物学活性研究是热点。“海洋生物中存在的天然活性多糖,与陆地生物的多糖在结构和组成上存在明显差异,具有独特的分子结构和生物学活性。”诸辉决定落脚象山,成立宁波希诺亚海洋生物科技有限公司,从海洋中寻找“多糖灵感”。

五年来,诸辉和同事走遍象山600多个岛屿,采集上亿个海洋微生物样本,构建起多达5000株的海洋微生物菌种库,其中就包括海洋多糖β-葡聚糖。

功夫不负有心人。近年来,希诺亚研发了生物酶制剂、发酵活性物质等一系列产品。其中,希诺亚β-葡聚糖已经获得美国FDA认证,通过了ISO9001、ISO2200、HACCP、NSF-GMP、Kosher、Halal等国内及国际质量体系认证,相关产品得到强生、诺华等国际知名医药企业的肯定。

“今年,我们将把爱芙通、美幼真、倍愈素等特膳及特医产品正式投入国内市场,预计销售额可以达到6000万元。”诸辉说,希诺亚的目标是未来几年产品销售额成倍增长,力争三年内在主板上市。

(史曼)

