

H 一版延伸

企业注册资本100万元以上允许冠名“海南自贸区”

省工商局出台第二批优化营商环境措施

1 增加名称表述

增加企业名称登记区域表述，允许在名称中冠以“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”字样。

变化

根据省工商局原规定，企业注册资本(金)在100万元以上(含100万元)的，其名称登记可以申请冠以“海南”或“海南省”行政区划。目前，海南全岛建设自由贸易试验区，原有行政区划的表述无法满足企业对使用“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”区域表述的需求。现改为：申请注册资本(金)在100万元以上(含100万元)的企业名称时，除允许冠以“海南”“海南省”行政区划外，增加允许冠以“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”的区域表述字样，这既满足了企业的选择需求，也扩大了海南自贸区的知名度。

2 服务总部经济

在海南设立企业地区总部、研发中心、营运中心、采购中心、财务管理中心、结算中心、成本利润核算中心等功能性机构的，允许在企业名称中使用体现功能性特点的字样，在经营范围中使用体现业务特点的表述。

变化

按照现行企业注册登记相关规定，企业名称、经营范围须按照国民经济行业类别用语规范表述，这限制了部分新兴行业的业务特征描述。现改为：在海南设立企业地区总部、研发中心、营运中心、采购中心、财务管理中心、结算中心、成本利润核算中心等功能性机构的，允许在企业名称中使用“地区总部、研发中心、营运中心、采购中心、财务管理中心、结算中心、成本利润核算中心”等体现功能性特点的字样，同时允许在经营范围中使用体现其业务特点的表述，以鼓励和服务总部经济发展，助推海南百日大招商(项目)活动。

3 简化身份证明

简化国(境)外投资者主体资格证明文件。国(境)外投资者在办理注册登记时，可提交载有入境合法记录的下列身份证明原件，并提交一份复印件：(一)外国自然人投资者的护照；(二)港澳台自然人投资者的港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证。属于此类情形的，无需提交公证、认证文件。

变化

根据原国家工商总局提交材料规范，外国投资者的主体资格证明或身份证明须经其本国主管机关公证后送我国驻该国使(领)馆认证，香港、澳门和台湾地区的投资者的主体资格证明或身份证明应当按照专项规定或协议依法提供当地公证机构的公证文件。现改为：国(境)外投资者在办理注册登记时，可提交载有入境合法记录的外国自然人投资者的护照，港澳台自然人投资者的港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等身份证明原件，并提交一份复印件，无需提交公证、认证文件，减少了费用，降低了成本，简化了手续，使企业办理相关业务更加便捷。

■ 本报记者 罗霞 通讯员 翁映阳

为进一步优化营商环境，为国内外企业落户海南提供更为优质便利的服务，省工商局在上个月已经出台办结提速、登报承诺即办、清算功能执照、解散清算组、核查后置、住所核查提速、公示信息核查提速等举措的基础上，今天又制定了《第二批优化营商环境七条措施》。



群众办完营业执照后为我省工商服务窗口工作人员的高效服务点赞。(资料图)

4 试行住所申报

试行企业住所申报承诺制。在高新技术及信息产业园区试行“住所申报承诺制加负面清单管理”登记模式，申请人填写《住所(经营场所)信息申报表》，并对申报信息的真实性作出承诺后，可免予提交住所(经营场所)证明材料。

变化

根据原国家工商总局提交材料规范，企业住所登记申请需要提交相应的住所证明材料，材料比较繁琐。现改为：在高新技术及信息产业园区(海口国家高新技术产业开发区、海南生态软件园、美安科技新城、三亚创新产业园、海南清水湾国际信息产业园等)内试行企业住所(经营场所)申报承诺制，申请人提交《住所(经营场所)信息申报表》并作出承诺后，无需再提交住所(经营场所)证明材料，简化了办事流程，降低了办事成本，便利了园区企业创新创业。

5 简化集团登记

申请集团登记，子公司达到3家以上的，允许母公司在名称中使用“集团”或者“(集团)”字样，不对母、子公司的注册资本提出要求，免于提交集团章程和承认集团章程文件，无须办理企业集团登记证。

变化

根据原国家工商总局企业集团登记相关规定，企业集团登记的母子公司注册资本总和须在1亿元以上，并至少拥有5家子公司；办理集团登记证的，还需提交集团章程、集团成员申请加入集团、承认集团章程等文件。商事制度改革后，企业注册资本由实缴制改为认缴制，出资期限由企业章程自主约定，集团登记程序没有变化。现改为：只要子公司达到3家以上的，即允许母公司在企业名称中直接使用“集团”或者“(集团)”字样，免于提交集团章程和承认集团章程文件，无须办理集团登记证，降低了登记门槛，减少了办事材料，有利于打造企业形象，培育企业品牌。

6 免交核转证明

办理注册登记业务，原需提交核转函的，现一律免于提交。

变化

根据原国家工商总局提交材料规范，非公司企业办理设立、注销等相关登记业务，需提交相应的核转函。与当前信息化发展的形势不相适应。现改为：非公司企业办理相应登记业务，原需提交核转函的，一律免于提交，无需企业往返开具相应证明，降低了制度性成本，免除企业开具不必要的证明的负担，让“信息多跑路，群众少跑腿”，使企业办理相关业务更加便捷。

7 拓展信息服务

依托国家企业信用信息公示系统(海南)，将工商、社保、税务、海关等部门产生的涉企信息及时归集并记于企业名下，供企业查询。

变化

目前，企业信息除了由企业自行保管外，相关政府职能部门也掌握了相应部分的企业信息，企业在自行保管的信息丢失后，重新查询的难度较大。现改为：依托国家企业信用信息公示系统(海南)，将工商、社保、税务、海关等部门产生的涉企信息及时归集并记于企业名下，供企业查询，提高企业信息使用效率，可有效服务于企业发展。

(本报海口6月11日讯)

值班主任：朱和春 主编：罗安明 美编：王凤龙

建设航天超算中心、火炬孵化器，形成航天产业集群——文昌加快推进国际航天城建设



文昌市市委宣传部提供

航天超算中心项目、文昌创客邦创业园区、海南华侨航天科创园等科创园区和项目建设，扛起高质量建设海南(文昌)国际航天城的历史担当。

国际航天城

未来瞄准五大发展方向

在今年海南省六届人大一次会议期间，文昌市委书记钟鸣明表示，文昌将积极贯彻落实党的十九大报告提出的航天强国、军民融合发展战略，加快海南(文昌)国际航天城建设步伐，形成航天研发、生产、应用、服务等航天高新技术集群，打造集科技、游乐、文化等于一体的综合新业态。

钟鸣明介绍，未来的海南(文昌)国际航天城将打造“一中心、一平台、二基地、一园区”。一是通过建设国际航天发射中心，推动商业发射工位建设。今后，文昌将大力发展战略航天，并向社会资本和民营资本开放，推进我国商业航天和国际合作进程。二是通过打造国际航天交流合作平台，推动深空工程等领域的国际合作。今后，文昌将面向东盟等“一带一路”沿线国家和地区，以航天科技、空间信息产品为核心，打造一批具有较大国际影响力的技术产品交流平台。

另外，通过建设航天高端产品研发制造和空间大数据开发应用基地，推动卫星应用研发、空间信息大数据等领域的产品发展，打造军民融合电子信息产业集群，构建空间大数据产业平台。通过建设“航天+”产业示范园区，推动发展航天育种、生物制药、航天医学研究应用等“航天+”产业。

钟鸣明表示，抓好海南(文昌)国际航天城建设不仅有利于推动航天高新技术产业发展，还将进一步打开文昌发展的空间。去年文昌旅游接待人数达到285.66万人次，旅游收入达到14.5亿元。今后，文昌将进一步扩大航天效应，加快文昌发展。

(本报策划/张其月 撰稿/张其月 黄良策)

打造超算中心 助力文昌航天产业发展

位于文昌未来交通枢纽附近的文昌·现代城，承载着海南(文昌)国际航天城的多个建设项目的文昌航天超算大数据产业集群项目亦选址在文昌航天·现代城附近，总投资35亿元。

文昌航天超算大数据产业集群项目核心航天超算中心由海南现代科技集团有限公司、青岛万国云商互联网产业有限公司合作建设，规划建筑面积约1.2万平方米，分两期进行开发。一期将于今年11月开工建设，2020年底建成投入使用；二期项目将于2020年开工，2023年建成投产。项目建设核心内容为“一心、四园、二区”：“一心”即航天超算中心；“四园”即航天信息科技、航天空间信息、航天装备制造设计、航天生命科学四大产业。

航天超算中心可容纳服务器机柜数约1800台，将部署256万个运算核心，形成2.5PF主机规模(2500万亿次/秒)，可基本满足未来5年文昌及海南航天产

业的超级运算及数据分析需求。

建立孵化器 为航天发展提供智力支撑

文昌航天超算大数据产业集群项目启动不久后，5月11日，文昌火炬孵化器(文昌创客邦创业园区)在文昌航天·现代城开业。这个已经初步建成的创业园区，孵化面积(办公面积)2300平方米，2018年将孵化各类项目10个，组织创新创业类活动8场。

已入驻文昌火炬孵化器的企业涉及多个科技领域，包括机器人研发、智能家居、互联网O2O旅游生活消费服务、航空服务芯片元器件组件、航空空间试验等。入驻的北京鸣野科技公司互联网O2O项目，已获得200万元天使投资。为助力入驻企业发展，文昌当地政府将

为文昌火炬孵化器内的企业提供税收减免、办公场地租金减免等多项优惠政策。今后，文昌火炬孵化器还将大量引进航空航天高科技型企业，促进文昌航空航天科技产业的发展。

在文昌火炬孵化器开业后第二天，海南(文昌)国际航天城经济发展规划座谈会在文昌召开。文昌特意从上海请来的多名专家，以中央支持海南全岛建设自由贸易试验区，逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设为背景，就文昌的战略地位和发展规划进行深入研究和探讨。

文昌市委副书记、市长王晓桥在当天会议上表示，未来文昌在推进海南(文昌)国际航天城建设过程中，将积极打造空间科技创新战略高地和建设航天领域重大科技创新基地。要求各相关部门和企业树立信心，抢抓机遇，全力以赴推进