

# 高标准优化营商环境

## 新春说“高” 大家谈 ④

易其洋

2019年,宁波经济总量为11985亿元,跃居全国计划单列市第二,仅次于深圳。这样的排位,其来有自。营商环境的持续优化,不能不说是一个重要原因。民意调查结果显示,2019年我市企业发展环境满意度为87.7分,比上年提高2.6个百分点。

营商环境,是企业生存发展的土壤。对于一个国家或地区来说,好的营商环境就是生产力,也是竞争力。一定意义上说,地区之间的发展差距,表面上看是经济数字的差距、企业数量和质量的差距,实际上是营商环境的差距。招商引资,拼的就是营商环境,哪里营商环境好,人才就往哪里走,项目就往哪里建,资金就往哪里流。

优化营商环境,实质是如何处理“市场与政府的关系”。国际经验表明,高效、廉洁和包容,是优化营商环境的三个基本环节,核心是法治,或者说法治是最好的营商环境。一个地方的营商环境好不好,关键看“政府的所为”是否公

# 踩准节奏,让复工步伐更稳更快些

秦川

3月17日召开的国务院常务会议指出,必须把稳就业放在首位,要根据疫情持续向好态势,在保持必要疫情防控措施的同时,取消妨碍复工复产的不合理规定,让更多务工人员尽快返岗,有活干、有钱赚(3月18日《人民日报》)。

“让更多务工人员尽快返岗,有活干、有钱赚”,切中了现实,呼应了民意,尤其是道出了广大农民工的真实心声。不久前,人力资源和社会保障部称,已有7800万农民工返城复工,约占返乡农民工总数的60%。在为此欣慰的同时,也要看到还有40%的农民工没有返城复工,这关乎数千万名农民工的生计。

农民工无法返城复工,就没有稳定收入,既难以支撑整个家

庭良性运转,也不利于国家的脱贫攻坚大业。农民工复工难在哪里?不言而喻。从这个角度看,在保持必要疫情防控措施的同时,取消妨碍复工复产的不合理规定,确有必要。

据报道,3月18日,浙江省湖州市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组发布通告称,全市各类公共场所即日起可恢复开放开业,包括:图书馆、博物馆、美术馆、文化馆等;会展场所、影剧院、音乐厅、网吧等;美容美发、公共浴室等。这是一个令人眼前一亮的信号。此前也有一些地方逐渐“解封”,但是,连影剧院、网吧、图书馆等都恢复开放,确实让人感受到了相关部门的魄力。

当然,农民工返岗了,商场营业了,影剧院开放了,不等于不再防控疫情,防范措施还是要有。据

【紧接第1版①】武汉市要逐步推进复工复产,湖北省其他地区要稳妥有序解除管控措施。湖北省要同有关省份主动对接,做好“点对点、一站式”输送返岗、外地滞留鄂人员返乡等工作,人员流入地要落实属地责任。要加强人文关怀,组织开展心理疏导,稳妥做好疫情善后工作,防范化解社会矛盾。要突出抓好北京等其他重点地区疫情防控,优化防控策略,落实防控举措,增强针对性和有效性。

会议要求,要落实外防输入重点任务,完善数据共享、信息通报和入境人员核查机制,航空运输、口岸检疫、目的地送达、社区防控要形成闭环。要完善同

【上接第1版②】马建荣用“真金白银”回报宁波,宣告72亿元投资、18个增资扩产项目落地宁波。

申洲的信任与决断,只是冰山一角。

全国工商联去年11月发布的2019万家民营企业评价营商环境报告显示,全国10个营商环境满意度最高的城市里,宁波高居前三位。

营商环境“软实力”的好口碑,换得经济社会“硬实力”的增长。2019年,全市固定资产投资比上年增长8.1%,其中工业投资增速10.5%,高新技术产业投资增速13.3%。

企业家的声誉赞誉、统计公报上的亮丽成绩,从何而来?答案藏在三个关键词里——快、稳、实。

不进则退,慢进也退。宁波的“拼抢精神”,已渗透到企业落户、项目推进的点滴细节。

如火如荼的“最多跑一次”竞赛,一年助1.6万余家企业实现开办业务“一窗通办”;运转十余年的“8718”平台,已形成线上线下配合、市县两级协同、三大产业全覆盖的新模式,打破小微企业公共服务“最后一公里”的壁垒;从部分地区试点推进至全覆盖的“证照分离”改革,则厘清了市场准入的边

界和规则,协助企业快速办证、规范经营,让充满经济活力的“微观主体”与城市靠得更近。

日益激烈的城市竞争,驱使我们要不断提速、奋勇争先。而制造业发达、民营经济活跃的经济结构,又要求我们稳扎稳打、注重实效。政府服务,亦是如此。

去年4月,一份“三服务”实施方案发布,计划展开排忧解难、涉及暖心、减负降负三项行动,涉及17条具体措施,句句切中企业生存发展“要害”。春去秋来,“三服务”的枝蔓发芽滋长,各级政府部门尝试变被动服务为主动服务,变单项服务为集成服务,变短期服务为长期服务,竭尽全力为企业松绑、减负、赋能。

紧紧握住的两双手,力逾千钧。

前期用地成本较高,用地需求难以满足?“预告登记”和“分割转让”机制迅速得到完善,“土地超市”大门开启,解众创园区几十家企业燃眉之急。

中小微企业担忧侵权?去年3月启动的“中小微企业知识产权援助计划”汇集近百人的专业调解员队伍,在“微课堂”答疑解惑,并提供大数据检索分析和各类法律咨询服务。

一年之间,企业经营发展的2

平公正公开,是否合理又足够地“降低市场准入的门槛”。有企业家说,好的营商环境,就是“办事不求人,办事办得快”;也有人说不好的营商环境,就是政府部门对企业“有求必应,无事不扰”。

近年来,宁波不断深化“最多跑一次”改革,极大地优化了营商环境。但应该认识到,优化营商环境是个动态过程,只有更好,没有最好,“优”无止境。这些年,城市间的竞争和比拼越来越激烈,一个地方的项目,往往好几个城市在争在抢。大家较量的不是优惠政策多不多、口号喊得响不响,而是发展环境好不好。我们的营商环境在不断优化,别人也在不断改进,比拼态势下,不进则退,慢进也是退。

招商引资,实质是在更大市场空间中配置资源,在全世界范围内寻找合作伙伴。宁波是民营经济大市、对外贸易大市。我们优化营商环境,应该有“做最好”的志向,主动对标国际最高标准、最高水平,学习借鉴国内外先进经验、国际通行规则。

国际经济竞争,主要是企业间

的竞争;企业间的竞争,则主要表现为专利、品牌、技术等知识产权的竞争。知识产权作为企业发展的核心竞争力,一头连着创新,一头连着市场。加强知识产权保护,宁波有需求、有基础,应该先行一步,理当走在前列。这既能“走出去”的企业更受尊重,更有发展底气,也能让“引进来”的国外投资者和技术转移者吃下定心丸,形成更为健康的营商环境和创新环境。

一个地方的营商环境好不好,感受最真切、最有话语权的是企业。高标准优化营商环境,必须以“企业需求”为根本导向,努力做到企业期待什么,我们就着力提供什么;企业的堵点痛点难点在哪里,我们就要勇于在哪里“砍一刀”。政府部门要有“刀刃向内、自我革命”的决心和魄力,充分听取企业意见,主动了解企业需求,做好自己该做的,改掉自己不该做的。

我们势头强劲地迈入2020年,意想不到的,新冠肺炎疫情突然袭来,各行各业紧急拉下“制动阀”。抗击疫情,紧要之点是“人际隔离”,由此引来人流、物流、资金流的阻断,一大批企业陷入困境。等到疫情防控形势好转,大家急着复工复产,许多企业、商家却发现员工来不了、原料进不来、资金不够用、防护物资

短缺。

越是困难时期,越考验一个地方的营商环境。为把外省员工接回来,政企携手,包车、包飞机、包高铁;针对企业面临的“急难愁盼”问题,市里出台了促进企业复工复产20条、支持外贸企业12条、服务业健康平稳发展21条、帮扶中小企业共渡难关18条等政策,开展了“万员助万企”“百行助万企”“提信心促消费10项行动”等专项行动。为让政策尽快落地见效,还制定了帮扶政策申报办理指南。危难之际,这是一种责任和担当,也是对营商环境到底好不好的一种检验。相信,企业家肯定有感觉,市场肯定有反应。

企业恢复得快、发展得好,企业家眼含希望而不是眉头紧锁,就是在为城市的营商环境打广告、做宣传,就会有更多企业愿意来、留得住、发展得好,招商引资与优化营商环境就会成为良性循环。这不光有助于我们降低疫情造成的危害,也有助于我们在世界经济低速增长周期应对严峻挑战,更能为经济高质量发展开辟更广阔的天地。

新华社报道,为让顾客逛商场消费更安心,近日上海市在多家大型商场张贴用于疫情防控登记的美团点评“安心码”。具体操作方式是:进入商场时,用户只需通过手机扫描入口张贴的“安心码”即可便捷完成信息登记,同时还能查看商场的防疫信息展示,如防疫消杀记录、工作人员佩戴口罩、体温检测等。

显然,多一些类似的“安心码”,消费者放心,监管部门也放心。最关键的是,可以找到疫情防范和与经济运转的“最大公约数”,实现多赢。无论复工还是复产,无论景区开放还是商场开市,都要有书馆都恢复开放,确实让人感受到了相关部门的魄力。

当然,农民工返岗了,商场营业了,影剧院开放了,不等于不再防控疫情,防范措施还是要有。据

健康证明要做到全国互认,不得再设置障碍,不对人员采取隔离措施。要提高复工复产效率,围绕解决企业用工、资金、原材料供应等需求,有针对性地精准施策,打通“堵点”、补上“断点”。要做好法律服务等工作,及时化解合同履约、企业债务、劳资关系等纠纷。

会议强调,要加强对国际经济形势的研判分析,及时制定有针对性的政策举措。要兼顾疫情防控和对外经贸合作,在落实防疫措施前提下为商务人员往来提供便利,保持国际供应链畅通,创新招商引资、展会服务模式,保障各类经贸活动正常开展。

会议还研究了其他事项。

【紧接第1版③】百岁老人将用于举办寿宴的2万元全部捐出……这些发生在身边的故事,朴素而真挚,折射着一个普通党员的大爱情怀

【紧接第1版④】若有国外客商入境来企业,要第一时间报告,严格履行申报手续,严格落实管控措施。

从目前的“回头看”监督检查来看,各地防控办、公安、卫健等部门和相关乡镇(街道)均能较好落实管控责任,管控有力有效。

【紧接第1版⑤】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑥】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑦】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑧】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑨】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑩】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑪】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑫】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑬】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑭】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑮】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑯】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑰】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑱】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑲】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版⑳】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉑】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉒】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉓】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉔】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉕】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉖】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉗】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉘】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉙】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉚】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉛】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉜】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉝】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉞】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㉟】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊱】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊲】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊳】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊴】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊵】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊶】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊷】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊸】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊹】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊺】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊻】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊼】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊽】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊾】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版㊿】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传

【紧接第1版】去年底,该区5G网络覆盖宁波舟山港全部区域及主城区和保税区主干道周边区域,计划到2023年实现5G信号全覆盖。海天集团5G+智能制造项目开工,其关键功能部件数字化车间项目获评省级数字化车间;弘讯科技注塑机主控板物联网项目用5G模组代替原先的4G模组,应用“5G+AR+VR+AI”远程传