

宁波

把握发展主动 争先创优进位

海关:助力大宗商品进口提速增效

吴宗涛 沈正 张国瑛

宁波舟山港是我国最大的铁矿石、原油转运基地,承担了长江经济带50%铁矿石和90%油品中转,年货物吞吐量已连续13年位居全球第1。今年前三季度,经该港进口的铁矿石、原油、天然气、煤炭、粮食、铜精矿等大宗商品达8535万吨,同比增长3.3%。宁波海关深入挖潜增效,统筹优化监管和服务水平,不断释放政策红利,助力口岸大宗商品进口提速增效。

宁波海关统筹推进疫情防控和外贸稳增长,在优化口岸营商环境等方面下功夫。通过实施进口铁矿、原油“先放后检”,进口铁矿整体通关时长压缩至24小时以内,港口泊位、堆场利用率和装卸效率均显著提高。今年前三季度,仅进口铁矿堆存费用一项,就为企业节省成本超2000万元。调整大宗商品重量鉴定、进口铁矿品质检验模式,今年以来已有宁波北仑电厂、扬州泰富特种材料有限公司等多家大型进口企业选择自主重量鉴定方式,通关周期普遍缩短一周

以上。

宁波海关还将数字化贯穿到货物通关全过程,深化进口散货“两步申报、两段准入”工作。依托信息化系统,对长三角区域港口间进行两港分卸的进口散货,直接认可第一港海关鉴定结果,实现长三角区域进口散货重量鉴定监管互认,平均每艘船舶可节省待泊时间3小时以上,收货企业可减少费用每船次4万美元以上。

服务地方战略,助推强港建设。为保障中宅铁矿石码头顺利投产运行,宁波海关主动靠前服务,专门制定工作方案,成立专班小组,全程配合、定期跟进码头建设情况,制定海关检验监管的流程,及时与码头及口岸相关部门沟通协作,统筹疫情防控安全与港口发展,保障码头实施无接触装卸作业,加快国际航行船舶和货物通关。

今年9月20日,一艘满载17.78万吨澳大利亚粉铁矿的“HONGMAY”(宏梅)轮成功靠泊中宅铁矿石码头4号泊位,这是该泊位通过竣工

验收后靠泊的首艘国际航行船舶。项目正式投产运营后,预计新增年货物吞吐量2000万吨,将进一步提升宁波港域接卸海外大型铁矿石船舶的能力,助力宁波舟山港铁矿石分拨中心建设,为长三角及长江沿线地区钢铁产业发展提供更为便利的铁矿石物流通道。

为服务能源保供,宁波海关全面深化“放管服”改革,在申报、查验、通关、保税各环节探索制度创新,优化监管服务;对接自贸试验区建设方案,推动中海浙江宁波液化天然气有限公司设立LNG保税仓库;利用提前申报、两步申报、汇总征税等便利政策,在天然气到港前提前完成申报缴税手续。同时,贯彻“最多跑一次”改革要求,宁波海关将进口LNG船舶登临检查与卫生检疫、动植物检疫、重量鉴定等业务有机融合,施行“一次登临”“查检合一”,平均每艘船舶的查检时间缩短2小时以上,节省直接物流成本超过20万元。

供电:打破能源数据共享“壁垒”

吴晓鹏 唐瑾瑾

近日,宁波市能源大数据中心(电力负荷管理中心)正式挂牌成立。截至目前,该中心已接入宁波1万余户规模以上企业及3079家重点用能企业用能数据,698个公共建筑单位空调负荷数据,上线了公共建筑空调负荷管理、灵峰产业园能源管理、旭升绿色工厂监测等20余项能源大数据产品。

能源大数据对于助力经济增长、产业结构调整和方式转变具有显著的拉动作用。此前,宁波市已建成智慧能源服务平台、电动汽车充电设施公共数据采集与监测平台、可再生能源管理平台等系统,在全市层面开展电、煤、油、气、热及充电专项设施等全品类能源归集、管理、交换和共享服务。成立宁波市能源大数据管理中心(电力负荷管理中心),不仅可以让管理更加统一,而且可以打破能源数据共享“壁垒”。

宁波市能源大数据管理中心

(电力负荷管理中心)将重点开展宁波能源电力全域监测和优化运行,构建各方协同、信息集成、数据驱动、多能联动的智慧能源管理体系,实现城市能源数据、电力负荷数据和社会经济数据多跨融合。

紧盯“宁波全域数智能源互联网”建设目标,国网宁波供电公司以数字化思维探索新型电力系统下可调节电力负荷资源池精细化管理,推动实现能源数据“可视、可测、可控、可用”,负荷管理“千瓦可控必控、度电应调尽调”。

今年夏季,宁波用电负荷屡创新高,最大负荷达1806.3万千瓦,其中空调负荷比例超过四分之一,主要包括工业空调、商业和公共机构空调、居民空调。宁波供电公司应用数字化手段和有效机制,探索实践精益化空调负荷管理,全面开展党政机关、商业综合体、

宾馆酒店、写字楼宇等四大类,共计698个公共建筑的空调负荷监测,最大监测负荷58万千瓦。

去年底,全市11个区(县、市)都印发《关于开展空调负荷柔性监测建设的通知》。截至今年6月底,海曙、鄞州、江北等商业集聚区域陆续试点出台迎峰度夏(冬)公共建筑空调负荷柔性调节的实施方案,强化政策引导。

同时,通过对698个公共建筑单位空调负荷开展集中监测,实施短时关停、调节冷水温度、提高出风温度等差异化管控措施,大幅缓解高峰用电阶段电力供需紧张形势下工业负荷调控压力,实现让电于民、助企纾困,保障区域经济平稳有序发展。

下一步,宁波市能源局和国网宁波供电公司将进一步协同配合,积极推动宁波市能源大数据管理中心(电力负荷管理中心)共建共享。

北仑:挂图作战优化营商环境

周松华 蔡晓馨

去年底,打造一站式集成办理平台,归并整合登记、许可等共性采集事项,实现企业证照“一键办理、一次不跑”;健全产业项目决策与方案评估同步推进机制,环保、节能、安全等评估提前介入,对符合条件的企业投资项目实施“拿地即开工”服务机制……

近日,随着《北仑区(开发区)营商环境优化提升行动方案(2022—2025年)》和《2022年北仑区(开发区)营商环境重点任务清单》正式出台,北仑明确95项重点任务、措施和时间表,又一次展示推动营商环境再优化的强大决心。

营商环境是区域发展的重要竞争力。今年以来,北仑牢牢把握开发区整合提升和自贸试验区建设发展的历史机遇,在全市率先成立营商环境改革局,对标国际、国内一流水平,一体化推进招商机制创新和项目服务提质,打造一批具有北仑辨识度的标志性成果,增强区域经济持续发展的活力和后劲。

项目开工前期审批提速,是北仑改革营商环境,实现服务精细化、精准化的重要突破口。7月以来,开发区营商环境改革局组织力量调研走访了全区27个在建的重点产业项目,总结归纳出9大类难点堵点问题,分析梳理问题成因,制定出产业投资项目建设手册和审批流程“鱼骨图”,既向企业解答项目开工前期手续“如何办”“怎么办”“找谁办”等共性问题,又以案例解析为切入点,为企业个性化问题的解决提供参考。

“对照手册,我们提前备齐了项目开工所需的资料,省心省力,更抢出了宝贵的时间。”近日,在助企服务员指导下,仅用不到10天时间,宁波金发新材料有限公司氢能利用项目就完成了地块原有建筑合规性认定、项目总评方案审定、环评条件申报和EPC(设计施工一体化)定标等关键手续,顺利推进。

企业有所需,政府有所应。开发区营商环境改革局协同发改、经信、

海关、税务、金融等职能部门,密集走访企业了解需求,研究对策。针对不少企业反映的融资难问题,北仑进一步扩大制造业中长期贷款额度,为区内各类制造业企业提供中长期流动资金贷款、项目贷款、信用贷款,力争今年全年新增75亿元以上。同时,用好再贷款、再贴现、普惠小微贷款等货币政策工具,支持小微企业和个体工商户的首贷、续贷、信用贷,新增普惠小微贷款60亿元。

北仑还组建了营商环境“体验员”队伍,邀请党代表、人大代表、政协委员等社会各界人士亲身体验,对区域营商环境情况进行监督、给出建言。

一系列政策、举措组合拳成效显著,区域营商环境持续改善。今年前8个月,北仑实际利用外资达10.51亿元,同比增长55.8%;固定资产投资同比增长14.6%;截至9月底,今年计划开工的30个重大项目,已有22个实现开工,全区新增市场主体2.8万多家。

奉化:“大督查”促基层治理减负增效

周文丹 严世君

近日,奉化区松岙镇迎来了一次6人小组的大检查,检查内容包括文明典范城市创建、平安维稳、社会治理、疫情防控等10项工作。“这些检查至少涉及十余个部门。”松岙镇党委书记韩家侃说,一个检查组、一张清单、一次检查多件事,省时省力,“给基层减轻了不少负担”。

这样的变化得益于奉化新近推出的基层治理联合行动“大督查”。“实施专业化、扁平化的联合‘大督查’,是奉化区创新基层治理模式、提升社会治理效能的一次探索。”奉化区委作风办相关负责人介绍,根据部署,12个督查小组采用暗访和实地检查等方式,对辖区12个镇街的阶段性重点工作开展督查。小组成员

有奉化区委区政府督查专员、区直部门业务分管领导,以及公安、综合执法、纪委、应急管理、消防、市场监管、交通等人员。

这样一来,过去多部门一拥而上,变成了现在的“一支队伍统管”,此举也给职能监督部门减轻了负担。“开展‘大督查’后检查频次少了,监督质效反而有所提升。”第七组组长、奉化区公安分局三级高级警长陈维伦介绍,以公安条口举例,反诈、禁毒等相关检查,以前也都由不同的科室承担,现在一次可查多项,“发现问题也能及时监督整改,确不能整改的上报区里协调解决”。

一个检查组一次查多个领域的工作,遇到不熟悉的领域怎么办?对

此,奉化区委作风办相关负责人表示:“为确保督查高效开展,清单上的每项工作都有对应联络员可提供专业指导,也会不定期开展专项学习。”据介绍,“大督查”既检查面上存在的问题,指导镇街建章立制、长效整改,也关注问题背后基层干部的作风问题,检视体制机制是否健全、各方责任是否落实。

督查是手段,落实整改是目的。如第一小组在区域内一街道督查时发现,针对“大综合一体化”改革工作,当地未创建执法巡查清单,便第一时间指导属地落实整改。8月中旬至今,“大督查”累计发现问题588个,已全部落实主管部门和属地限期完成整改。

