

俄罗斯西布尔公司执行董事利亚霍维奇：

“我们正在使用人民币结算”

本报记者 索寒雪 北京报道

西布尔公司是俄罗斯最大的综合性天然加工和石化公司，也是全球最大的国际石油化工公司之一。

人民币结算

《中国经营报》：西布尔是广受关注的石油化工公司，在满足国内需求之外，西布尔对中国的出口情况如何？西布尔在俄罗斯靠近中国的区域建设了新的工厂，未来西布尔对中国市场是如何规划的？

利亚霍维奇：西布尔是全球最大的国际石油化工公司之一。目前，俄罗斯是西布尔的优先销售市场，占公司2021年销售总量的60%以上，但出口也是公司业务的重中之重。我们的新项目，包括托博尔斯克市的“西西伯利亚”新石化工厂，于2020年底已达到了其设计产能的满负荷生产状态，以及与中国石化公司在靠近中国地区联合建设的阿穆尔天然气化工园区，都是针对海外供应。西布尔的生产基地在物流方面占据优势，既靠近原料产地，又

一。其业务涵盖天然气加工、塑料、合成橡胶加工等整个生产链。

2022年以来，受国际局势影响，西布尔公司将欧洲市场搁置一旁，将该公司的出口重心转至

了亚洲市场。据了解，西布尔公司正在壮大中国市场的业务，这也是其长期多元化发展战略的重要部分。

西布尔公司执行董事利亚霍

靠近主要市场，比如说中国。

中国约占公司销售总额的20%，是西布尔的主要市场之一。今年，我们计划将原材料和液体化工产品引入中国市场，这将使我们对中国的出口增至40%。

十多年前，我们是最早开始与中国发展合作的俄罗斯大型公司之一。我们的目标是在未来五年内大幅扩展我们的业务，成为该地区聚丙烯和聚乙烯的主要供应商之一。在中国市场上，我们看到了其对环保高附加值产品的巨大需求。

目前，由于对欧洲市场的产品供应有限，以及作为加强东南亚市场战略的一部分，西布尔决定将销售重心放在亚洲地区。

《中国经营报》：按照西布尔的战略，将销售重心转移到亚洲，销售

体系是怎样的？

利亚霍维奇：中国是世界上增长最快的市场之一，对高附加值产品的需求将会与日俱增，我们将尽最大努力满足该需求。2021年，我们向中国市场出口销售了50万吨石油化工产品，出口产品以聚合物和合成橡胶为主。

中国是西布尔最重要的市场之一，支持公司出口销售的六个国际办事处中的四个位于中国：西布尔国际办事处分别设在上海、北京、青岛和广州四个城市。

《中国经营报》：西布尔对结算方式有什么要求？现在很多国家采购俄罗斯天然气使用卢布结算。

利亚霍维奇：值得注意的是，我们努力简化与中国公司的合作流程，为彼此提供便利。我们在中国采用以人民币作为结算的方式，使

维奇先生在接受《中国经营报》专访时表示，“我们在中国采用以人民币作为结算的方式，2022年中国市场销售额将从约占公司销售总额的20%提升到40%。”



俄罗斯西布尔公司执行董事利亚霍维奇

客户的支付方式更为灵活，同时也巩固了我们在中国市场的地位。

与中国企业深度合作

《中国经营报》：西布尔很早就进入到中国市场，目前与中国企业合作情况如何？

利亚霍维奇：在我们进入中国市场的十多年时间里，我们已经成功地与众多中国企业建立了信任关系。尤其是在克拉斯诺亚尔斯克和中俄阿穆尔天然气化工园区这两个

合资项目中，中国石化公司已成为了西布尔公司可靠的合作伙伴。此外，中石化公司也是我们在西西伯利亚石油化工园区所生产的聚丙烯分销方面的合作伙伴，同时也是我们的股东之一。

2019年，西布尔公司与丝路基金签署了一份加强双方合作协议。

根据该协议，双方将共同探索发展促进中国东北地区与俄罗斯远东地区两地关系的投资机会。我想强调的是，我们也在考虑与中国公司在技术交流方面建立合作伙伴关系。

《中国经营报》：目前中俄阿穆尔天然气化工园区建设进展如何？

利亚霍维奇：在中期内，我们

计划与中国石化公司共同投建中俄阿穆尔天然气化工园区，这将是世界上最大最先进的聚丙烯和聚乙烯生产工厂之一，该项目最初面向包括中国在内的亚洲市场。由于设备和技术供应方面的困难，我们与合作伙伴正在重新考虑该项目的战略实施，我们有信心能够实现该项目。

供应链安全稳定

《中国经营报》：鉴于目前的国际形势，西布尔是否能够确保供应链稳定？如何将产品运往中国？

利亚霍维奇：我们通过海运和铁路运输向国际市场供应产品。至于中国，直至2020年，公司主要通过海运来供应聚丙烯和聚丙烯；但是，得益于中国的“一带一路”项目，我们也采用铁路运输的方式将

产品出口至中国。

铁路运输使西布尔公司的交货时间缩短至20-30天。总的来说，供应链路线的多样化使得我们能够满足世界各地客户的需求，并以极具竞争力的价格向他们提供优质的产品，并尽可能地缩短交货时间。

今日全球范围内的供应链中断现状，证实了我们所采用的供应链多

元化的方法是正确的。

《中国经营报》：新冠疫情是否影响了公司的生产？

利亚霍维奇：在2020-2021年俄罗斯疫情大爆发阶段，我们主要致力于关注保护员工的身体健康，并确保产品持续生产，及时履行我们对客户的义务。除了借助医疗手段预防感染、安排办公室人员远程

办公及轮班工作外，我们还通过引进技术方案以渡过疫情中最困难的时期。

西布尔在疫情暴发的前两年启动了一项大规模的自动化和数字化项目。该项目涵盖了大部分的内部工序，从解析及数据分析领域的解决方案到生产与商务进程实现全面数字化。

西门子氢能源列车2024年投入客运服务逐步替换柴油列车

本报记者 路炳阳 北京报道

时隔4年，2022年国际轨道交通技术展览会(InnoTrans 2022)9月20日在德国柏林开幕。在这次展会上，国际轨道交通整车装备巨头西门子推出了H2goesRail项目最新成果——氢动力列车Mireo Plus H。根据计划，在德国未来的区域交通领域中，氢动力技术列车将逐步替代柴油供电的列车。

西门子全球董事会主席、首席执行官博乐仁(Roland Busch)表示，Mireo Plus H列车运行距离约为1000公里，牵引动力1.7MW，可实现1.1m/s的加速度，最高速度160km/h，并可以实现快速燃料填充。在30年的使用寿命中，一列氢动力列车能比汽车减少4.5万吨的二氧化碳排放。

在发布Mireo Plus H列车的同时，展会上还展示了专为Mireo Plus H列车打造的移动加氢站。该项目由德国铁路股份公司(以下简称“德铁”)研发，可以使氢动力列车能够像柴油列车一样快速“加油”。列车的氢气由德铁能源公司在图宾根(Tübingen)通过电解生产。在电解装置中，水通过电解反应被分解为氢气和氧气，经过压缩后，氢气被保存在一个移动存储单元中。移动系统将使德铁能够在非电气化铁路线路上进一步测试。德铁方面强调，为了确保解决方案真正生态友好，氢气将由绿色电力生产。

Mireo Plus H列车将于2023年在德国巴登-符腾堡(Baden-Württemberg)路线开始试运行。2024年，它将为H2goesRail项目提供常规的客运服务，在图宾根、霍尔

布和普福尔茨海姆(Pforzheim)之间运行，计划提供大约12万公里线路的客运服务，并取代目前在该路线上使用的柴油列车。西门子方面称，除了近几个月正在展开的燃料填充测试和列车调试测试，德铁的员工也进行了列车投入运行后如何操作列车系统的培训。

就氢动力列车减少碳排放，西

门子方面称，按总里程20万公里计

算，Mireo Plus H列车每年可减少

520吨排放量。德铁首席执行官

Richard Lutz就此表示，计划到2040

年，德铁实现气候中和，关键因素是告别柴油。

西门子交通与德铁于2020年

11月启动H2goesRail项目。该项

目由德国联邦数字化和交通部出资

1374万欧元，是德国国家创新项目

——氢气与动力燃料技术的一部

分。在该项目为期一年的试运行中，西门子开发了下一代氢动力系统的两节编组区域列车。该列车配备两套牵引系统，每套系统由一个燃料电池和一个锂离子电池组成。

在使用燃料电池技术的氢动力系统中，氢动力列车是气候友好型驱动技术，通过使用绿色氢气实现零排放运行，只排放水蒸气，从而实现气候中和。

德国柏林国际轨道交通技术展览会(InnoTrans)创办于1996年，每两年一届。因为新冠肺炎疫情全球大流行，2020年停办一届，本年度为第九届。展览分为轨道技术展区、交通技术设施建设展区、隧道建设展区、公共交通展区和车辆内饰展区等五大展区。该展会已成为全世界轨道交通行业规模最大、发展最快、专业观众最多的国际展览盛会。

上接 A4

李永新表示，民政部下一步将按照到2035年中国特色养老服务体系建设定型的远景目标要求，进一步强基础、建机制、破难题、补短板，推动养老服务高质量发展。

目前，我国养老模式已形成“9073”格局，即90%左右的老年人选择居家养老，7%左右的老年人依托社区支持养老，3%的老年人入住专业的养老机构。

近年来，民政部积极顺应广大老年人依托社区居家养老的愿望，不断推动养老服务发展的重心向居家社区倾斜。

李永新表示，民政部加大了政策供给，推动国家层面出台多个政策文件，明确大力发展战略居家社区养

老服务的政策导向，完善相关规划、土地、住房、财政、税收、投资、融资、人才等配套扶持政策。

在加强网络建设方面，民政部指导推动各地在区县层面建设连锁运营、标准化管理的示范性居家社区养老服务网络，建设街道(乡镇)区域养老服务综合体和社区嵌入式养老服务机构。

截至2022年第一季度，全国社区养老服务机构和设施32万个，床位308万张，分别占到全国养老服务机构设施数和床位数的88.9%、38%。

民政部还鼓励试点创新。“十三五”时期，中央专项彩票公益金投入50亿元支持203个地区开展

居家社区养老服务改革试点；2021年、2022年，投入22亿元支持84个地区开展居家社区基本养老服务提升行动，在这些试点和提升行动中，推动各地探索形成家庭养老床位、助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急“六助”服务，探访关爱、互助养老等满足老年人多元养老需求的服务模式。

但值得关注的是，当前很多社区的养老服务设施还不能完全满足老年人需求。

为推进社区养老服务设施建设，让老年人能享受就近就便、“家门口”的服务，未来住建部将进一步聚焦广大老年人在社区养老中的“急难愁盼”问题，加快建设一批

举步可达、安全健康的社区养老服务设施，更好满足老年人多层次、多样化需求。

其中，居住区的设施在加快建设。住建部建筑节能与科技司副司长张雁表示，在既有居住区中，住建部结合完整社区建设等城市更新工作，因地制宜补齐养老服务设施建设短板。在新建居住区中，住建部督促指导各地落实达标配建养老服务设施的要求，推动同步规划、同步建设、同步验收和同步交付使用。

数据显示，2020年至2022年上半年，各地建设改造社区养老、助餐等服务设施约3.6万个，得到了老年人的普遍欢迎。

前8月我国吸收外资实现两位数增长

专家称未来有望保持平稳增长

本报记者 谭志娟 北京报道

前8个月我国吸收外资实现了两位数增长。商务部日前发布的数据显示，2022年1月至8月，全国实际使用外资金额8927.4亿元人民币，按可比口径同比增长(下同)增长16.4%，折合1384.1亿美元，增长20.2%。

对此，中国财政学会绩效专委会副主任委员张依群9月21日接受《中国经营报》记者采访时表示：“今年前8个月我国利用外资金额逆势而上，增速明显加快，对我国稳经济、稳增长、促改革、促开放发挥了重要作用。”

在张依群看来：“一方面说明虽然国际形势复杂多变，但我国对外资的吸引力依然较为强劲，国内社会环境稳定、经济潜力巨大、市场空间广阔、产业配套完整、政策优惠持续，让中国赢得了

外资的充分信任，始终保持着外国、外商扩大投资的重要目的国，这是世界其他国家很难做到的；另一方面说明中国经济始终保持良性增长并具有强大韧性，作为世界经济增长的主要贡献者和火车头，有利于外资参与到中国经济发展的进程中实现互利互惠、合作共赢，不仅有利于促进中国经济增长，也有利于产生更高的投资收益、维护世界经济稳定。”

商务部研究院国际市场研究所副所长白明也表示：“前8个月我国利用外资实现了两位数增长，说明中国市场对于外资仍具有较大吸引力，营商环境也在不断优化。特别是下半年以来，西部地区保持了40%以上的累计增速，表明在政策支持下，随着基础设施、营商环境的逐步改善，西部地区利用外资正在提速。”

高技术产业表现比较抢眼

美国、德国、韩国等国家对华投资均实现两位数增长，外资来源地更趋多元平衡。

记者注意到，高技术产业表现比较抢眼：从行业来看，服务业实际使用外资金额6621.3亿元，同比增长8.7%。高技术产业实际使用外资同比增长33.6%，其中高技术制造业同比增长43.1%，高技术服务业同比增长31%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长14.3%、27.6%和43%。此外，从来源地看，韩国、德国、日本、英国实际对华投资同比分别增长58.9%、30.3%、26.8%和17.2%。

据媒体报道，国家发改委新闻发言人孟玮在9月19日新闻发布会上表示，今年以来，我国利用外资较快增长。其中，高技术产业利用外资同比增速高于总体水平，中西部地区利用外资增速高于东部地区，外商投资产业结构和区域布局有所改善；美国、德国、韩国等国家对华投资均实现两位数增长，外资来源地更趋多元平衡。

近期，外资还获得政策的支持。9月13日召开的国务院常务会议部署进一步稳外贸稳外资的举措，助力经济巩固恢复基础。会议指出，强化要素保障，推动一批重点外资项目尽快落地。进一步便利外企商务、技术人员及家属出入境。压实外贸外资大省责任，更好发挥挑大梁作用，有关部门要加强协调和服务。

孟玮指出，9月13日，国务院常务会议部署进一步稳

四季度或仍将延续增长

中国对外开放程度还会不断扩大，吸引外资的力度会从传统的东部沿海地区向中西部内陆地区扩散。

展望未来，张依群告诉记者：“预计未来利用外资的步伐还会进一步加快，继续保持较快的增长势头。”

张依群解释说：“这是因为，一是中国对外开放程度还会不断扩大，吸引外资的力度会从传统的东部沿海地区向中西部内陆地区扩散，外资参与中国经济发展的广度深度会进一步加大；二是中国经济内循环对外资具有持续性的吸引力，随着国内经济结构的调整优化和转型升级，对外资的吸收消化能力不断增强，消费需求和产业供给能力水平提升，为利用外资形成了巨大空间；三是中国和平发展、平等交往的外交政策为利用外资提供了良好的基础条件和

基本保障，建立在相互信任、相互依托、互利互惠发展环境下的共生共赢模式进一步增强了外资进入中国的意愿；四是国家对内改革、对外开放的基本国策在不断完善，产业链供应链资金链的稳定和自主技术创新能力的提高，让外商投资从‘两头在外’向与本土融合、优势互补、全面提升方向转型，必然带来投资规模的进一步放大。这些都对我国实现吸引利用外资的增长产生积极效应。”

白明也表示，展望四季度，尽管存在世界经济减速、某些国家对外投资政策限制增多等因素困扰，我国实际利用外资增速依旧有望保持平稳增长。