2021年1月14日 星期四

海南自贸港建设进入加速推进期

工商界参与推动共建 带一路"高质量发展

2020年6月1日《海南自由贸

离岛免税"新政"成效显著。去 年7月1日新政实施至12月31日, 日均销售额超1.2亿元,同比增长2 倍多,在全省接待旅客数量同比下 降2成的情况下,顺利完成全年销 售额比前年翻番、达到300亿元的 目标,去年全年实际销售额超320

扩

展

高

端

新

材

领

域

合

作

平

台

本报记者

升。原辅料"零关税"政策、交通工具 及游艇"零关税"政策发布实施,海南 自由贸易港外商投资准人特别管理 措施出台实施。出台了洋浦保税港 区海关监管办法,实行"一线放开、二 线管住"进出口管理制度,进出口总 额和产值分别增长1.3倍和1.96倍。

金融服务实体经济能力不断增 强。启动本外币合一银行账户体系 试点,全口径跨境融资杠杆率提高 至2.5倍。出台开展合格境外有限 合伙人境内股权投资暂行办法,首 支落地的合格境外有限合伙人基金 已汇入投资基金1.49亿美元。全省 离岸新型国际贸易结算量是上年度 的9倍。

"海南自贸港建设是中国继续 推进更高水平对外开放的战略举 措。在新冠肺炎疫情导致全球经济 衰退、国际环境纷繁复杂的背景下, 中国始终坚持对外开放。半年来, 自贸港建设有序推进,自贸港建设 的早期收获成果逐步显现,优惠政 策进入新一阶段的加速推进期,围 绕自贸港总体方案制定的优惠政策 文件在近半年呈现出逐步加速推 出、落地的趋势,制度创新的集成效 应也日益明显。"中国南海研究院海 上丝绸之路研究所所长林勇新在接 受《中国贸易报》记者采访时表示, 自贸港的法治建设明显提速,比如 自贸港法草案已经征询意见,同时 海南也充分利用地方立法权,对相 关的涉及开放改革事项的领域,加 快进行立法工作。

林勇新分析了疫情之下海南自 贸港建设取得亮眼成绩的原因。他 说,中国对疫情的成功控制,为全 国、海南经济的恢复和自贸港建设 提供了关键保证,比如疫情在海外 蔓延,海南离岛免税购物政策吸引 消费回流,促进海南消费增长;围绕 自贸港的总体目标,我国及海南在 面对复杂环境时,坚持围绕对接国 际高水平经贸规则,促进生产要素 自由便利流动,稳步推进自贸港基 础设施建设、制度创新和法治建设, 为创造国际一流营商环境做好基础

在吸引外资方面,2020年在海 南设立外资企业的国家和地区比前 年增加40多个,海南实际利用外资 30亿美元左右。

"海南实际利用外资连续三年 翻番,成为吸引外资高地,推动海南 从经济小省迈向全国外资大省行 列。"林勇新说,海南省去年第四季 度利用外资出现大幅度增长的主要 原因是前两季度受疫情影响,很多 外资投资项目多数集中在第四季度 落实推进;《海南自由贸易港建设总 体方案》公布后,政策红利持续释 放,吸引越来越多的外资企业到海 南投资

海南自贸港高水平的开放形态 首先体现在对接国际高水平经贸规 则上。在林勇新看来,《区域全面经 济伙伴关系协定》(RCEP)的签署 将有利于促进海南自贸港政策与相 关国家贸易政策的衔接;海南是我 国面向印度洋和太平洋重要对外开 放门户,海南对外开放不仅面向 RCEP的国家,还可以作为桥梁促 进RCEP国家和其他国家在经贸领

域的交流与合作。此外,RCEP可 以带动东南亚国家到海南消费旅 行,促进交通枢纽建设,助力海南打 造国际旅游消费中心。

谈及未来海南自贸港建设的机 遇,林勇新表示,服务于畅通国内大 循环和国内超大消费市场的升级, 自贸港建设为海南发展服务业和旅 游业提供机遇;RCEP的签署和区 域经济一体化,有利于推动海南经 济的转型升级;新一代技术革命和 新兴产业的发展,为海南发展新型 工业、高端制造提供了机遇。但同 时海南自贸港建设也面临一定挑 战,RCEP可能会使得政策红利期 缩短,如RCEP涉及多数货物贸易 的零关税,对海南而言,在RCEP生 效后,自贸港"零关税"政策的优势 可能会减弱;自贸港建设还缺乏相 应的人才队伍。

为更好推进新发展格局下海南 自贸港建设,林勇新建议,海南应抓 住5G应用等新兴产业、数字贸易的 发展机遇,实现弯道超车;对标国际 一流营商环境,加快法治建设和制 度集成创新;加快基础设施,特别是 新型基础设施建设;再加大教育医 疗等民生领域投入,提升普通民众 自贸港建设的获得感和参与感。

投资环境 📗

欧盟将华为列为 全球三大创新者之一

据 EUREPORTER 近日 消息称,《欧盟工业研发投资记 分牌》对全球2500家公司(这 些公司的研发投资占全球企业 研发投资的90%以上)的研究 投资水平进行排名。排名显 示,2020年,欧盟将华为列为 第三大研发投资方。华为驻欧 盟机构首席代表表示,未来欧 洲仍需使用最好的技术和创 新,华为随时准备与欧洲携手 合作,共创美好未来。华为的 大部分全球研发均立足欧洲, 2000年华为在瑞典成立第一 家研究中心,如今华为已成为 欧洲ICT生态系统的重要组成 部分,有助于增强欧洲竞争力, 并为缓解气候变化和欧洲绿色 协议做出贡献。

越南今年拟建 国际金融中心

据越通社报道,越南计划 投资部部长阮志勇在近日举行 的一次线上会议上表示,越南 建立国际金融中心不仅是设 想,而且今年就将着手建设。 阮志勇称,越南设立国际金融 中心是千载难逢的机会,不仅 能吸引国际流动资本,还将带 来财政收入。阮志勇称,胡志 明市和岘港市政府曾多次提出 建立国际金融中心,但仍停留 在设想阶段。阮志勇要求胡志 明市和岘港市集中细化方案, 聘请专业顾问,制订详细的路 线图,尽快向政府和政治局报 告。在中长期经济社会发展战 略报告中,胡志明市已建议将 设立国际金融中心的目标作为

未来重点任务。 (本报编辑部编辑、整理)



与多家中国单位展开了合作。"日前,乌克兰国家科学院弗 兰采维奇材料问题研究所中国研究中心主任叶宏光向《中 国贸易报》记者透露,该研究中心将与辽宁省轻工科学研 究院、浙江省慈溪市轴承行业协会加强及深化合作。 乌克兰国家科学院弗兰采维奇材料问题研究所是国

整的科研体系和试验生产基地,主要从事核电、航空、航 天、军事工业及其他工业装备制造领域先进材料的研究和 试验生产,主要研究方向包括粉末冶金、纳米材料、高温陶 瓷材料和生物材料等。 2017年9月,乌克兰国家科学院弗兰采维奇材料问题

余位专家到宁海工作,一批与企业的合作项目正在推进。 中国研究中心是乌方在中国进行技术转移、技术研发 和技术服务的唯一平台,开展同中国高校、科研机构和企

"我们代表乌克兰在材料领域与中国开展合作。"叶宏 光介绍说,除了宁海,中国研究中心还在辽宁省和江西省 设置了两个分中心。其中,在辽宁省政府的指导下,中国

记者了解到,辽宁省轻工科学研究院由辽宁省硅酸盐

慈溪市轴承行业协会是另一个与研究中心近期深化

叶宏光介绍说,慈溪市轴承行业协会想要涉足防腐、内膜等领域,乌克 兰国家科学院及乌克兰也一直关注这些领域,乌方在此方面有一定技术优 势,该协会试图利用乌克兰的先进技术促使成员企业的产品实现更新换 代,因此同研究中心开展合作。不久前,该协会负责人曾赴中国研究中心 耐磨涂层实验室作了考察交流,这为双方的合作奠定了良好的基础。

据了解,乌克兰国家科学院弗兰采维奇材料问题研究所中国研究中心 的朋友圈正在扩大。该中心今后将更好地发挥自身优势,与更多国内机构 交流、互动、合作,为中国和乌克兰之间的技术交流、人员往来提供便捷通

道和优质平台。

绿色经济成全球竞争制高点

本报讯 西班牙《国家报》网站1 月10日发表题为《欧洲有了绿色经 济的竞争对手》的文章称,绿色经济 成全球竞争制高点,这其中,中国已 经是多项技术的领导者,中国企业生 产了全球70%以上的太阳能电池板, 69%的锂电池和45%的风力涡轮机。

用远程操控系统操作塔吊。

文章称,欧盟的绿色协议、中国 不断加强的环保信念以及拜登上任 后白宫对环境保护的重新支持,都 将使抗击气候变化斗争成为全球三 大主要经济实体未来几年内政外交 的核心。世界已经迈入2021年,未 来十年将决定减少排放的雄心能否 实现2030年的中期目标,从而在 2050年至2060年实现主要经济体 的碳中和。

2020年,北京大兴国际机场临空经济区(大兴片区)进入实质性建设阶段。截至2020年12月31日,综合保税区

一期项目已基本完成卡口、围网、道路等工程建设,计划2021年6月份全部完成本市境内的建设工作;自贸区创新服

务中心预计2021年1月中旬全面投入使用。图为施工人员在北京大兴国际机场临空经济区国际商务综合体工地使

在正在进行的环境革命所必需 或者触发的工业、技术和社会转型 中,欧盟处于有利位置。各种指标 显示,欧盟已经完成了部分转型,在 1990年至2019年间,温室气体排放 量减少24%,欧盟27个成员国承诺 将加倍努力,在十年内使这一数字 达到55%。去年可再生能源已占欧 盟能源消耗的19.4%,非常接近此 前设定的20%的目标。此外,近年 来,欧洲理事会内部在更新生产系

统和消费模式的必须性问题上已经 不存在大的分歧。

中新社记者 富田 摄

文章认为,在环境竞赛中抢先 发动,以及对能源和工业问题的共 识不断增强,为欧洲在全球范围内 确立领导地位提供了机会,同时为 美国和中国等其他全球性参与者提 供有关生态转型监管和经济激励措 施方面的借鉴。

欧盟委员会第一副主席兼绿色 协议公约负责人弗朗斯·蒂默曼斯 表示,欧盟不再是应对气候变化斗 争中几乎唯一的旗手,这是值得庆 祝的事情。蒂默曼斯在接受《国家 报》采访时提到英国、中国以及美国 可能在未来几个月内提出的雄心勃 勃的气候目标时表示,"如果有人能 够超过我们,那很好"。

文章称,欧盟将不得不应对来 自美国、中国或任何其他国家的国 际竞争。中国已经是多项技术的领 导者,中国企业生产了全球70%以 上的太阳能电池板,69%的锂电池 和45%的风力涡轮机。因此,在未 来的几十年中,仅制定雄心勃勃的 目标是不够的,欧盟在绿色革命即 将掀起的新经济领域中保持竞争力 也至关重要。 (毛雯)

| 寄语2021|||

国际SOS中国董事总经理高卓:

中国经济发展动能模式发生质变

■ 本报记者 刘国民



国际SOS中国董事总经理高卓

"医疗及安全风险服务公司国 际SOS为在华运营的跨国企业、中 资企业及其海外项目、政府部门和 非政府组织提供全球人员韧性提升 解决方案,包含全方位的医疗和安 全解决方案,帮助企业履行员工关 照义务与责任。"国际SOS中国董 事总经理高卓在接受《中国贸易报》 记者专访时介绍说,国际SOS在中 国进行了长期投资,中国不仅是公 司重要的扩张型市场,更是公司全 球服务网络和能力的重要节点。

国际 SOS 自 1989 年进入中国 市场,目前服务已经覆盖中国所有 地区,在北京设有24小时全年无休 的援助中心,在上海、广州、中国香 港、中国台湾设有办公室,国际SOS 北京援助中心的多语言医疗咨询及 客服团队可以为所有中国境内的客 户提供24小时紧急热线服务,同时 还承担了全球其他地区的中文热线 支持服务。

高卓告诉记者,国际SOS在中 国建立了庞大的合作伙伴网络,与 医院、航空公司和当地政府部门紧 密合作,能协调国际SOS全球的飞 行医护团队、飞行转运设备以及专 门负责飞行安排的团队,从而确保 为国际SOS企业会员提供及时有 效的服务,"我们提供的全球人员韧 性提升解决方案,涵盖管理人员信

信息与监控、培训等。" "2020年,中国市场依然保持健

息与咨询服务、员工援助服务、风险

康和快速发展。值得一提的是,2020 年我们为中国客户提供的主要支持 是帮助他们保护分布在海外的广大 员工,特别是在那些不能像中国那样 很好地控制疫情地区工作的人员。 高卓认为,2020年中共中央根据中国 发展阶段、环境、条件变化,提出"以 国内大循环为主体、国内国际双循环 相互促进的新发展格局",意味着中 国经济发展动能模式发生质变,企业 的发展将更加关注在国内市场的长 期可持续运营,这将为国际SOS的业 务带来潜力巨大的市场。

高卓介绍说,随着企业更加注 重可持续运营,越来越多的企业对 员工的关照义务将更加关注,以提 升员工队伍的福祉,进而提高企业 的整体竞争力。

"从国际SOS在国内市场的发 展实践看,目前我们的服务已经从 最初的在华运营外资企业,扩展到 国内企业、政府部门及组织等,市场 保持快速和健康的发展。另外,伴 随中国企业在海外的运营以及海外 项目的增加,尤其是在'一带一路' 沿线国家、地区业务快速增长。我 们依托30多年来在这些国家、地区 积累的丰富资源和经验,以及我们 在远程医疗服务方面的科技创新, 大量的中国企业选择我们成为企业 海外项目上的医疗安全和可持续运 营的坚强后盾。"高卓说。

"国际SOS是中国改革开放和 社会发展的见证者、参与者和受益 者,在'十四五'期间,我们将继续扎 根中国市场,深化与本土企业伙伴 合作,运用全球化的专业能力和服 务资源以及本地化的知识和经验, 为中国企业和经济的高质量发展贡 献力量。"高卓乐观地展望说,随着 中国全力打造市场化、法治化、国际 化营商环境,保障外资企业公平参 与市场竞争,能够让外资企业对中 国市场更有信心,而且中国积极推 动"一带一路"高质量发展,将更多 引导中国企业参与新的国际分工和 合作,为中国企业和经济发展创造 新发展格局。

易港建设总体方案》正式印发,标志 贸易投资便利化水平进一步提 着海南自由贸易港建设从高水平设 计向高标准建设阶段迈进。半年

来,海南自贸港建设顺利开局、蓬勃 展开,自贸港建设成绩斐然。在近 日举办的海南"十三五"建设发展辉 煌成就首场主题新闻发布会上,海 南省委副秘书长、省委深改办(自贸 港工委办)常务副主任王磊介绍了 -些自贸港建设所取得的成就:

"我们是乌克兰国家科学院在中国的代表机构,最近

际著名的材料研究机构,现拥有科研人员千余人,具有完

研究所与宁波市政府签订了合作协议,次年成立乌克兰国 家科学院弗兰采维奇材料问题研究所中国研究中心和宁 波弗兰采维奇材料研究所。目前,双方在平台建设、人才 引进和产业对接方面取得初步成效。乌方先后派遣了30

业的合作,推动高端新材料领域的科研成果在中国的产业 化应用。

研究中心与辽宁省轻工科学研究院一直有合作关系。

研究所、辽宁省造纸研究所、辽宁省轻工机械设计研究所、 辽宁省日用电器研究所等合并组建。经过多年发展,该研 究院已成为一个研究领域广、综合实力强、具有承担重大 攻关任务和解决复杂技术难题能力的综合性研究院。

"辽宁省轻工科学研究院尝试借助我中心的平台优势 和科研资源,以便进入宁波市场。"叶宏光说,辽宁省轻工 科学研究院为将相关技术推广到宁波地区,此次与研究中 心加强合作,这对双方来说都是好事。

合作的国内机构。据了解,慈溪地处浙东,民营经济发达,轴承行业是慈溪 的三大产业之一。慈溪市轴承行业协会成立于2019年,成员包括轴承行业 研究院、设计院、高校及相关行业企业。该协会一直在加强同其他机构的 合作,已经和洛阳轴研所长三角研究中心、中科慈溪轴承钢材料研究中心 等建立了横向联系。

中企助力马来西亚生产本土疫苗

本报讯 据新华社消息,马来 西亚国有大型制药企业发马公司 1月12日与中国科兴公司签署新 冠疫苗合作协议。根据协议,科兴 公司将逐步向马来西亚提供1400 万剂新冠疫苗半成品,与发马公司 合作在马来西亚本土完成疫苗最

终生产。 两家企业签约在线上完成。 马来西亚国防部长伊斯梅尔•萨布 里·雅各布、卫生部长阿扎姆以及 科学、工艺和创新部长哈伊里•贾 迈勒丁在吉隆坡出席了签约仪式。 哈伊里在签约仪式后的新闻 发布会上表示,马政府乐见发马与 科兴签署新冠疫苗合作协议,这一 合作不仅有助于马来西亚采购足 够的新冠疫苗,也有助于马来西亚 提高疫苗研发和生产水平。

他说,马政府对科兴疫苗的临 床试验数据感到满意,将在近期与 科兴和发马签署疫苗采购协议,希 望马药品监管部门尽快批准使用。

马来西亚新冠疫情仍在快速 蔓延。总理穆希丁1月12日宣 布,最高元首阿卜杜拉已经同意 在全国范围内实施紧急状态以应 对疫情。 (林昊 郁玮)

