上扬! 我国外贸首季平稳开局

增速逐月回升,发展韧性不减。

14日,海关总署发布数据:今年一 季度,我国货物贸易进出口10.3万亿 元,累计增速由负转正,同比增长 1.3%;月度增速逐渐回暖,从1月份同 比下降2.2%,到2月份基本持平,再到 3月份增长6%,一季度我国进出口增 速走出一条上扬线。

进出口规模连续8个季度超过10 万亿元;一季度出口规模突破6万亿 元,增速比前两个月加快3.5个百分点 至6.9%,对170多个国家和地区出口实 现增长……多项数据呈现的积极变化, 成为我国外贸规模增长、质量提升的有

海关总署副署长王令浚表示,总的 看,各地各部门和广大外贸经营主体积 极应对,推动一季度我国外贸进出口实

中国外贸基本盘稳固的底气与动 力源自哪里?

-各类外贸经营主体活跃度进 一步提升。一季度,我国有进出口实绩 的企业达到52.9万家,比去年同期增加 3.3万家。其中,民营企业数量创下历 史同期新高,占同期有进出口实绩企业 总数的86.1%,进出口5.85万亿元,同 比增长5.8%;外资企业数量创近3年同 期新高,进出口2.99万亿元,连续4个 季度实现增长。

-主要省份挑重担,区域布局进 一步优化。一季度,广东、江苏、浙江、上 海、北京、山东、福建七大省份合计进出 口7.78万亿元,持续增长趋势,占我国进 出口总值的四分之三。中西部地区不断 发挥自身优势,有序承接产业转移,外贸

潜力进一步释放,一季度进出口增速比 全国整体增速高7.4个百分点,经西部陆 海新通道进出口,同比增长17.3%,对周 边国家进出口增长7.7%。

——市场多元化冲出"新业绩",合 作空间进一步拓展。一季度,传统市场 方面,我国对德国、西班牙、英国等进出 口都实现较快增长。新兴市场方面,对 共建"一带一路"国家进出口规模再创 历史同期新高,增速高于整体0.9个百 分点,其中,东盟继续稳居我国第一大 贸易伙伴地位,进出口同比增长7.1%, 占我国整体外贸的比重提升至16.6%, 对中亚五国进出口增长6.9%

业内人士表示,在外部困难挑战增 多的情况下,一季度进出口保持总体平 稳凸显出我国外贸的韧性和竞争力,特 别是向"新"而行亮点频出、出口市场

"多点开花"等已经成为我国外贸应对 不确定性的重要支撑,彰显我国外贸活 力澎湃、潜力巨大。

近期,美国政府滥施关税,不可避 免地对全球包括中美在内的贸易造成

"当前,我国出口确实面临复杂严 峻的外部形势,但是'天塌不下来'。"海 关总署统计分析司司长吕大良说,我国 积极构建多元化市场,深化与各方的产 业链供应链合作,这不仅赋能了对方发 展,也增强了我们自身的韧性

中国内需市场广阔,是重要的大后 方。"我们将坚定不移办好自己的事,以 自身的确定性应对外部环境的不确定 性。"吕大良说。

(新华社北京4月14日电记者邹 多为、张晓洁)

从第五届消博会低空经济展区看未来出行新图景

八级大风中平稳悬停,舱内不 戴耳机也能正常交谈,厘米级精度 动态定位实时反馈……第五届中国 国际消费品博览会1号馆低空经济 展区内,多款低空飞行器带来的"未 来交通体验"令人眼前一亮。随着 多家行业领军企业集中亮相,一场 关于低空出行的变革正从展台走向

在亿航智能展台,型号合格证、 生产许可证、标准适航证、运营合格 证"四证齐全"的无人驾驶载人eV-TOL(电动垂直起降)航空器 EH216-S成为焦点。3月底,其运营 航司刚获中国民航局颁发的运营合 格证,标志着这款曾在主会场完成 飞行演示的"空中汽车"正式迈人商 业运营阶段。

"乘客坐在舱内,能清晰看到地 面景观,却几乎听不到噪音。"亿航 智能设备(广州)有限公司首席运营 官王钊介绍,其座舱采用降噪设计, 乘客在舱内交谈无障碍,飞行至数 十米高度时地面噪音极小,"这意味 着它能真正融入城市低空,成为'会 飞的出租车'"

eVTOL航空器,被称为"飞行汽 车"或"空中出租车",采用复合翼构 型,既可以像直升机一样垂直起飞 和着陆,也可以如固定翼飞机一样 水平巡航。无需传统机场,可实现 灵活起降,被认为是未来城市空中 交通的重要解决方案。

在展馆之外,一只巨大的"蜜 蜂"也引来众人围观。作为本届消 博会主会场单品体积最大展品,由 峰飞航空科技有限公司带来的2吨 级eVTOL航空器首次亮相消博会。 该航空器采用纯电动力,最大航程 250公里,巡航速度可达每小时200 公里,此前已完成深圳-珠海跨城跨 海飞行、跨长江飞行等飞行任务,并 在日本、中东等国家和地区试飞行。

"我们的无人驾驶货运版机型 今年将商业交付,用于物资运输、紧 急救援、应急消防等;载人版机型计 划明年完成适航取证,投入观光旅 游、空中点对点交通等场景的试点 运营。"峰飞航空科技有限公司高级 副总裁孙铭说。

从最新低空飞行产品亮相到场 景应用展示,从飞行培训演示到立体



4月13日,展商在消博会现场展示一款系留照明无人机。■新华社记者郭程摄

交通管控系统展览,本届消博会首次 设立的低空经济展区,全面展示了低

空经济产业链的协同创新成效。 作为一种新型经济形态,低空 经济正在全球范围内迅速崛起,并 展现出巨大的发展潜力。作为消博 会举办地,海南凭借独特的自然条 件、政策优势和发展需求,成为低空 经济发展的重要试验区和示范区。

今年1月,海南飞行汽车示范 应用岛正式启动,与小鹏汇天合作, 共同推动飞行汽车在全省应用落 地。目前,小鹏汇天已在海南开启 飞行汽车落地的验证性实践,包括 展开飞行测试、陆行体城市路测,并 签约40余个飞行营地,启动遍布全

梳理各地探索实践可见,不只是 海南,全国多地也将eVTOL空中交通 等写进低空经济政策中,并规划了相

关航线。如北京提出建立大兴机场 与雄安新区,首都机场与天津、廊坊 等地的eVTOL通勤航路航线;内蒙古 等地规划发展eVTOL空中交通片区; 广东提出打造覆盖粤港澳大湾区主 要区域的低空空中交通走廊……

■新华社记者 杨冠宇 摄

中国(海南)改革发展研究院副 院长匡贤明说,当前,我国低空经济 领域无论是在技术发展还是场景应 用上,都处于全球较为领先的水 平。随着企业加快投资低空领域, 各地加快落地相关项目,这一领域 有望实现加速发展,使低空出行图 景加快成为现实。

(新华社海口4月14日电记者 吴茂辉、王与点)

习近平同越共中央总书记苏林举行会谈

(上接第1版)继续深挖红色资源、讲 好友好故事,今后3年邀请越南青年 赴华开展"红色研学之旅",让两国人 民特别是青年一代了解红色江山来之 不易、两国睦邻友好合作弥足珍贵,为 中越关系发展和各自国家建设培育更 多有生力量。

五是开展更加紧密的多边协作。 共同维护第二次世界大战胜利成果, 坚定捍卫以联合国为核心的国际体系 和以国际法为基础的国际秩序,推动 平等有序的世界多极化、普惠包容的 经济全球化,加强在三大全球倡议框 架内的合作。中国将坚持亲诚惠容理 念和与邻为善、以邻为伴方针,深化同 周边国家友好合作,让中国式现代化 成果更多惠及周边。

六是实现更加良性的海上互动。 把两国领导人共识落到实处,妥善处 理海上问题,扩大海上合作,下决心启 动共同开发,推动尽快达成"南海行为

苏林热烈欢迎习近平总书记、国 家主席在两国建交75周年之际对越 南进行国事访问。苏林表示,习近平 总书记是中国人民的杰出领袖,也是 越南人民的伟大朋友。习近平总书记 今年首次出访就到越南,充分体现了 对越中关系的重视和对越南的支持。 此访必将成为两党两国友好交往史上 新的里程碑,推动两国具有战略意义 的命运共同体建设取得新的进展。

苏林表示,在习近平总书记坚强领 导下,中国特色社会主义事业取得历史 性成就,中国式现代化全面推进,新质 生产力快速发展,中国的国际地位不断 提高,越方对此表示衷心祝贺,感谢中 方长期以来对越南的大力支持和帮助。

苏林表示,越南和中国都是共产 党领导的社会主义国家,发展对华关 系是越南的客观要求、战略选择和头 等优先。越方坚定奉行一个中国政 策,支持中国实现统一大业,坚决反对 任何"台独"分裂行径。推动越中关系

不断发展符合两国人民根本利益,符 合时代潮流。越方期待同中方密切两 党两国高层交往,加强治国理政经验 交流,增进战略安全协作,不断巩固政 治互信;提升双边合作水平,打造更多 经贸、科技、基础设施、环保等领域合 作亮点;促进人文交流,推动地方、青 年交往,加强旅游合作,增进人民相知 相亲。越方支持习近平总书记提出的 人类命运共同体理念和三大全球倡 议,高度赞赏中共中央周边工作会议 确定同周边国家建设"五大家园"愿景 和坚持睦邻安邻富邻方针。越方愿同 中方加强协调和配合,坚持多边主义, 坚守和平共处五项原则,维护国际贸 易规则,遵守双方签署的协议,共同为 促进世界和平和人类进步作出更大贡 献。越方愿与中方妥处海上分歧,维 护海上稳定。

会谈前,苏林邀请习近平进行小 范围茶叙。两党总书记就治党治国理 念进行交流。习近平指出,党的建设 关系党和国家前途命运,党的作风关 系人心向背。中共中央决定今年在全 党开展深入贯彻中央八项规定精神学 习教育,以作风建设新成效为进一步 全面深化改革、推进中国式现代化提 供有力保障。两党总书记一致同意加 强交流互鉴,共同走好社会主义道路。

会谈后,两党总书记共同见证中 越双方签署的45份双边合作文本展 示,涵盖互联互通、人工智能、海关检 验检疫、农产品贸易、文化和体育、民 生、人力资源开发、媒体等领域。

双方发表《中华人民共和国和越南 社会主义共和国关于持续深化全面战 略合作伙伴关系、加快构建具有战略意 义的中越命运共同体的联合声明》。

当晚,越共中央总书记苏林、越南 国家主席梁强共同为习近平举行欢迎 宴会。越共中央政治局委员、书记处 书记等领导同志全体陪同出席。

蔡奇、王毅、王小洪等参加上述活

大风过境 我国多地全力战"风"保供

4月11日以来,我国中东部大部 地区出现大风天气,此次大风过程具 有影响范围广、持续时间长、突破极 值站点多等特点,阵风风力8级以上 影响国土面积超过350万平方公里。 大风呼啸、雨雪霏霏、沙尘漫天…… 面对突如其来的挑战,各地积极采取 防范应对措施,保障城市运行平稳, 全力筑牢安全防线。

11日下午起,北京经历了一次极 端大风天气过程,多个国家级气象站 极大风突破近十年4月同期极值。为 确保城市运行安全,北京及时发布了 近10年首个全市大风橙色预警,预警 期间停止一切室外施工作业和游乐活 动,号召市民群众"非必要不外出"。

大风前,多部门加强设备设施巡 查,加固易受大风影响的城市设施, 防范风险事故发生;大风来临时,各 部门加强值班值守,及时、高效、安全 处置各类突发情况,全力做好生活必 需品供应……在社会各界共同守护 之下,本轮天气过程中北京城市运行 平稳有序,市民群众生命财产安全得 到有效保障。

连日来北方的极端大风,导致沙 尘大范围传输,一路向南,广东省发 生大范围污染天气过程。记者在广 州市区看到,受此次沙尘天气影响, 广州天空泛着浑浊的灰黄色,远处高 楼只能看见模糊轮廓。

此次沙尘天气是近15年来影响 广东最明显的一次。对此,广东省生 态气象中心及时发布健康提示,引导 群众在沙尘天气尽量减少外出,室内 关闭门窗,使用空气净化器等。同时, 气象、交通部门广泛开展宣传,提示群 众行车注意能见度变化,谨慎驾驶。

在本轮大风天气过程中,不少地区

还承受了雨雪天气的考验。14日清晨 吉林省长春市人民大街与解放大路交会 处,车辆、行人在执勤交警的指挥下有序 通行。记者从长春市公安局交通管理支 队了解到,为应对雨雪天气,支队启动了 高等级勤务,安排民警在主要路口、路段 开展为民服务和交通保畅工作。同时, 增加国省干线公路的巡逻密度和频次, 全力守护群众平安出行。

11日以来,位于内蒙古东部的 呼伦贝尔市、锡林郭勒盟等地遭遇了 不同程度的雨雪袭击,道路安全、牧 区生产生活受到一定影响。其中,呼 伦贝尔边境地区遭遇近十年来发生 在4月份的最强风雪过程,最大阵风 达14级,积雪厚达1.5米,多条主干 道发生车辆滞留。呼伦贝尔边境管 理支队立即启动"极寒天气应急救援 预案",所属52个边境派出所联合驻 地消防、医疗部门组成救援突击队,冒 着零下25摄氏度的严寒,顶风冒雪开 展救援,累计转移滞留群众近千人,安 置牧民牲畜4000余头(只)。

同样顶风冒雪的,还有来自国网 丰宁县供电公司的工作人员。12日 至13日,河北省承德市丰宁满族自治 县等地区阵风呼啸,同时伴有降雪与 沙尘。为防范大风天气影响,公司工 作人员加强线路巡检,排除故障,确 保了当地的用电需求。

据中央气象台14日发布的每日 天气提示,预计本轮冷空气带来的大 风沙尘雨雪天气趋于结束。未来三 天,中东部地区的气温将快速回升。 大风过境时,一座座城市全力战"风" 保供。大风过后,各地快速恢复生产 生活秩序,迎接春日暖阳。

(新华社北京4月14日电记者 田晨旭、安路蒙、胡拿云)

逐"绿"而行,青城地铁线网"低碳"生长

(上接第1版)中和新能源公司定 位为新能源领域开发利用,主营业务涵 盖新能源项目投资、建设、运营,采取自 主开发及合作实施模式,布局实施了一 批强牵引、利长远的风电、光伏新能源 项目。这些项目全力参与全市源网荷 储一体化建设,带动了上下游产业链条 的蓬勃发展,不仅为呼和浩特城市交通 投资建设集团有限公司开拓了新业务 利润增长点,提升了集团的"造血功 能",更为首府的绿色转型升级和新能 源产业发展作出了积极贡献。

时间回到2024年5月10日,中和新 能源公司首次实施的"地铁+光伏"柔 性光伏组件示范项目,也就是地铁2号 线塔利停车场分布式光伏发电项目正 式发电。这个总装机容量1.87兆瓦的 项目,据测算,每年发电量约264万度, 可节约标准煤约798吨,每年减少二氧 化碳排放量约2092吨、二氧化硫排放量 约15.2吨、氮氧化物排放量约22.83吨。

该项目成功并网发电,标志着在呼 和浩特地铁1号线三间房光伏项目之 后,地铁2号线也正式步入了绿色电能 时代。

柔性光伏组件的质量轻,适应各种 复杂的安装环境,可有效降低屋顶表面 的承载压力,实现装机容量最大化。与 常规的铝合金边框几十公斤重的光伏 组件不同,柔性组件是塑料材质,重量 只有几公斤。

记者爬上地铁2号线塔利停车场 的建筑屋顶,在波浪形屋顶上,轻质柔 性光伏组件随建筑轮廓而起伏,与远处 重达数十公斤的常规组件形成鲜明对 比。这种"量体裁衣"的安装方式,让地 铁建筑变身为"会呼吸的能源综合体"

这是中和新能源公司首次使用柔 性光伏组件,共安装2460块380Wp单 晶硅轻质柔性太阳能光伏板,装机容量 0.93兆瓦,年发电量约131万度,可节 约标准煤约397吨,每年可减少二氧化 碳排放量约1040吨、二氧化硫排放量 约7.56吨、氮氧化物排放量约11.35吨。 这不仅是一笔"经济账",还是一笔

"环保账",更是一笔"未来账" 柔性组件光伏项目成功发电,也意 味着中和新能源公司建设分布式光伏 项目的能力进一步提高,为未来实施各

种复杂场景光伏项目打下了扎实基础。 同时,中和新能源公司正在积极与 先进新能源企业开展项目合作,推动产 业向纵深发展。

【采访手记】

在呼和浩特,地铁不仅是一条穿 梭于城市之中的交通脉络,更是一 条绿色、低碳的能源动脉。这场始 于地铁停车场、车辆段的绿色变革, 正沿着钢轨向整座城市蔓延。当更 多建筑披上"光伏外衣",呼和浩特

呼和浩特城市交通投资建设集团 有限公司在守住地铁运营基本盘的同 时,培育出新能源开发新赛道。

"接下来,市交通集团将进一步全 面深化改革,加速推进国企改革提升行 动各项工作任务,坚持发展前瞻性战略 性新兴产业,大力推动'地铁+新能源' 项目实施,提高地铁运行使用绿电占 比,为首府绿色环保高质量发展贡献更 多力量。"呼和浩特城市交通投资建设 集团有限公司负责人表示。

的地铁网络将不仅是交通动脉,也 将成为双碳目标的立体答卷。

在此次采访中,记者看到了制度 推动下产业升级的强大力量,也深刻 感受到首府在国企改革和绿色发展 之路上的积极探索与创新实践。

(李海珍)

中国设计精彩亮相米兰设计周



4月11日,在意大 利米兰,一名女子在比 亚迪旗下中国汽车品 牌腾势展区参观体验。

2025 米兰设计 周4月7日至13日在 意大利米兰举行。众 多中国设计、中意合 作设计的展品精彩亮 相,集中展示中国品 牌、产品设计的理念 与水平

> ■新华社记者 李京 摄

地址:呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦 邮编:010020 电话:编辑中心:6564020 采访中心:6564041 广告中心:6564079 6564060 印刷厂:6922934 发行中心:6922639 本报由呼和浩特日报社印刷厂承印