

■新华社记者 陈斌杰

联合国贸易和发展会议(贸发会议)日前发布的《2023世界投资报告》显示,2022年中国吸引的外国直接投资增加5%,达到创纪录的1891亿美元。同时,受乌克兰危机升级、食品和能源价格高涨及公共债务飙升等因素影响,2022年全球外国直接投资较上年下降12%至1.3万亿美元。分析人士指出,在世界经济面临多重挑战背景下,中国吸引外国直接投资稳步增长,再一次表明世界向中国经济投下“信任票”。

和高科技行业,投资大多来自欧洲的跨国企业。面对错综复杂的世界经济形势,中国不断增强创新引领作用,努力发展新产业新业态,一系列坚持推动高质量发展的实际举措让越来越多外资企业看好中国经济的长期发展前景。随着中国高水平对外开放不断推进,越来越多外资企业将研发中心落户中国,成为构建开放创新生态的重要参与者和推动者。外资研发中心在华集聚的背后是中国庞大的市场、完善的产业生态系统、持续优化的营商环境以及丰富的人才储备。对于中国在全球贸易体系内所发挥的作用,世贸组织总干事伊维拉说,中国在全球贸易体系内“举足轻重”,中国在贸易方面良好表现将助推其他国家和地区、特别是发展中经济体的经贸发展。比利时中国经济委员会主席贝尔纳·德威特表示,中国为全球产业链供应链的运行提供重要支撑,今年中国经济增长前景看好,将进一步助力全球经济复苏。

据新华社日内瓦7月8日电

天津日报

TIANJINDAILY

今日4版

2023年7月9日 星期日 农历癸卯年五月廿二

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号 CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27103号

■新华社记者 张晓松 朱基钗
人民日报记者 杜尚泽 何晓

江苏,汇通江淮之气概,畅达黄海之辽阔,以占全国1%的陆域面积、6%的人口,创造了10%以上的经济总量,在我国改革开放和社会主义现代化建设全局中具有重要地位。

今年3月5日,十四届全国人大一次会议开幕当天,习近平总书记来到他所在的江苏代表团参加审议,发表重要讲话,勉励江苏“在高质量发展上继续走在前列”。

时隔4个月,7月5日到7日,习近平总书记赴江苏苏州、南京等地考察调研,并听取了省委和省政府工作汇报。这也是党的十八大以来,总书记第四次来到江苏。

“江苏一直是我的关注点、调研点和研究点,早在正定工作时,我就曾到江苏调研过。我对这里的关注,始终是进行时。”

此次考察中,习近平总书记要求江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,同时要求各地全面把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,立足实际,发挥自身优势和特色,稳步前进,把中国式现代化的美好图景一步步变为现实。

“中国式现代化关键在科技现代化”

苏州城东,金鸡湖畔,苏州新地标“东方之门”高耸入云,见证了这座古老历史名城的现代蝶变。

5日下午,习近平总书记刚刚抵达苏州,即乘车前往苏州工业园区。车窗外,视野所及,高楼大厦鳞次栉比,生动诠释着这座“创新之城,非凡园区”的澎湃活力。

上世纪90年代,一项中国和新加坡政府间的重要合作项目——中新苏州工业园区落地苏州。

近30年来,姑苏城外的水田鱼塘发生沧桑巨变,成为一座现代化高科技园区:集聚近2500家国家级高新技术企业、62家上市企业,累计创造近1.5万亿美元的进出口总值,在商务部国家级经开区综合发展水平考评中实现“七连冠”。

三十而立,巨变之中,亦有不变。工业园区展示中心,一块展板吸引了习近平总书记的目光。

展板上印着三张图片:一张是1994年园区成立时的手绘规划图,另外两张分别是2012年和2022年拍摄的园区实景。今昔对比,实景照片同规划图惊人地相似。

“我们在城市建设和产业发展过程中,始终坚持一张蓝图绘到底。”园区负责同志介绍说。

180吨级新能源电驱系统,可折叠卷曲柔性屏,硅立方浸没液冷计算机,纳米真空互联实验站……展厅里,苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目,总书记边走边看。

在一款国产人工心脏——“植入式左心室辅助系统”前,总书记停下脚步,仔细察看运行原理。当听到已有100多位病人用上了这个设备,最早一例患者目前已使用6年多,总书记十分高兴。

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时,寄语江苏要“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”。如今,苏州工业园区瞄准这个目标,细化了到2025年的行动方案和具体指标。

总书记勉励道:“我国经济要往上发展,实现高质量发展,成为一个经济强国,就要靠科技。我曾讲,要把苏州工业园区建成具有国际影响力的科技创新中心。你们承担着这样的历史使命,任重道远又光荣。”

位于园区内的苏州华兴源创科技股份有限公司,是中国科创板第一家上市企业。精耕于半导体检测设备,这家企业在细分领域赛道上跑出了核心竞争力。

走进企业研发车间、光电实验室,尖端仪器设备旁一张张年轻面孔让习近平总书记十分欣慰:“都很有朝气啊!”

“是什么学校毕业的?”“工作几年了?”“学什么专业的?”总书记亲切询问。

企业负责人介绍,公司员工平均年龄只有32岁。他们还以年轻人为主力成立了一个“珠峰事业部”,加快核心技术攻关,勇攀科学技术高峰。

“你们在这里做的正是攀登高峰的工作,很有意义。年轻人可以施展你们的才华,好啊!”听到总书记的鼓励,大家报以热烈掌声。

面对朝气蓬勃的企业员工,习近平总书记说:“国家要实现科技自立自强,你们生逢其时,正是大显身手的时候,一定要把握历史机遇。将来,你们一定会为自己对民族复兴所作的贡献而自豪!”

7日上午,在听取江苏省委和省政府工作汇报时,习近平总书记谈及此行感受,认为苏州工业园区在科技创新、高质量发展上确实是走在前列:“值得看,看了让我对实现高水平科技自立自强有了底气。”(下转第4版)

市政协举办春秋讲堂报告会

苗圩作报告 王常松主持

本报讯(记者 刘平)7日,市政协举办春秋讲堂报告会,全国政协常委、全国政协经济委员会副主任苗圩应邀作“加快推进新型工业化,推动天津制造业再上新台阶”辅导报告。市政协主席王常松主持。市政协党组成员、主席会议成员出席。

报告深入贯彻党的二十大精神部署要求,全面总结党的十八大以来我国制造业发展取得的历史性成就、发生的历史性变革,深刻分析我国制造业发展面临的新机遇新挑战,并就天津制造业高质量发展提出建议。参会人员认为,报告政治站位高、战略思考深、政策指导性强,对我们以高质量建言服务天津制造业高质量发展具有指导意义。

大家表示,制造业是我国经济命脉所系,是立国之本、强国之基。大力发展制造业,是天津优势所在,也是使命所系。全市政协要深入学习贯彻习近平总书记关于制造强国建设的重要论述,认真落实市委推动制造业高质量发展行动要求,以高端化、智能化、绿色化化为方向,找准协商的切入点,从具体问题入手,一个问题一个问题解决,以局部推动整体,为天津制造业高质量发展贡献政协力量。

报告会采取视频方式举行。部分津全国政协委员、市政协委员、市政协机关干部,各民主党派市委、市工商联机关干部,各区政协部分委员和机关干部参加。市政协委员移动履职平台同步直播。

推动京津冀协同发展重大国家战略走深走实 津沽大地奏响高质量发展“奋进曲”

本报今日3版推出整版报道,聚焦我市深入贯彻落实习近平总书记关于京津冀协同发展重要讲话和重要指示批示精神,牢牢把握使京津冀成为中国式现代化先行区、示范区的新的战略定位,沿着总书记指引的方向坚定前行,推动重大国家战略走深走实,迈上新台阶——

- 高质量疏解 下好“一盘棋”
- 三链深度融合 抓好“一条龙”
- 释放协同红利 公共服务“一卡通”
- 联建联防联治 筑牢生态“一道屏”
- 软硬双向发力 互联互通“一张网”
- 打破发展不平衡 合力拧成“一股绳”

滨海——中关村科技园·本报资料照片



3版

十项行动见行见效

天津港集团:上半年集装箱吞吐量创新高

本报讯(记者 万红)7月6日,记者从天津港集团了解到,今年以来,天津港充分发挥港口“硬核”优势,深度融入新发展格局,扎实推进“十项行动”见行见效,进一步畅通国内国际双循环。上半年,天津港集团完成货物吞吐量2.41亿吨,同比增长2.1%;集装箱吞吐量完成1135.3万标准箱,同比增长8%,再创历史新高,高质量实现“双过半”。今年上半年,天津港集团充分发挥京津冀“海上门户”枢纽作用,先后举办京津冀产业交流合作对接洽谈会天津港专场、客户恳谈会等;携手北京CBD管委会、朝阳区海关共同设立北京CBD—天津港

天津协同港口服务中心;与河北港口集团签署《津冀世界一流港口联盟合作协议》,积极推动京津冀协同发展走深走实。同时,全面落实港产城融合发展行动方案,加快推进天津北方国际航运枢纽建设,30万吨级通用码头升级工程竣工投产,高沙岭港区航道通航等级跃升至2万吨级,南疆港区铁路扩容工程开通运营;并先后与河北区、武清区、南开区签署战略合作协议,与东疆综保区管委会共同推进东疆航运服务聚集区建设,与天津滨海机场签订海空两港联动发展合作协议,推动实现海空两港联运中转无缝衔接。



天津港北疆港区C段智能化集装箱码头。 本报记者 吴迪 摄

一地三用:水上发电 水面晒盐 水下养殖

世界单体最大“盐光互补”项目并网发电

占地2万亩相当于1868个足球场 每年可提供15亿度清洁电力满足150万户家庭1年用电量

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从中国华电第一批国家新能源大基地投产暨绿色发展推进大会上获悉,作为中国华电电力装机突破2亿千瓦的标志工程之一,同时也是我市能源绿色低碳转型发展的重要项目,世界单体最大的“盐光互补”项目——华电天津海晶100万千瓦“盐光互补”光伏项目近日正式并网发电。

“盐光互补”是将晒盐和光伏发电结合在一起,在保证基本盐业生产性能前提下,在盐田上一定高度架设光伏组件,实现水上发电有效运行,水面晒盐、水下养殖的新型立体高效生产方式,实现一地三用,极大提高单位面积产值效益。

华电天津海晶100万千瓦“盐光互补”光伏项目,位于天津滨海新区

区长芦盐场,占地面积2万亩,相当于1868个足球场,每年可提供15亿度清洁电力,等效减排二氧化碳约125万吨,可满足150万户家庭1年的用电量。

该项目光伏板桩前后间距14米,离岸间距15米,倾斜角度17度。项目对长芦海晶盐田所在纬度与太阳入射角度等参数进行推算,以此设定光伏面板的最佳高度和角度,从而达到高效光能转换与水面晒盐两不误的效果。同时采用双面光伏面板,上面吸收太阳直射光照的同时,背面也能吸收水面反射的太阳光,发电效率可提升5%至7%。在保证“土地性质不变、盐田收益不降、生态环境不变”前提下,打造“绿色能源+特色盐业”于一体的生态友好体系,实现“盐光渔”一体化综合运用。



世界单体最大的“盐光互补”项目——华电天津海晶100万千瓦“盐光互补”光伏项目近日正式并网发电。 本报记者 赵建伟 摄

导读

天津口岸迎三年来首艘国际邮轮

2版

我国新能源汽车保有量达1620万辆

4版