智者不惑,投资中国需要大格局

越是面对困难和挑战,越要把握大格局,从而对中国市场作出富有远见的决策

新华社记者 傅云威 徐超

中国经济行不行,投资中国有没有前景? 针对上述问题,视角不同,看到的景致大 为不同;眼界不同,得出的结论大相径庭;格 局不同,作出的决策高下悬殊。

英国《金融时报》日前报道,多家国际投行正在上海推进雄心勃勃的业务扩张计划, 其策略不会因当前的新冠疫情防控措施而改变。

全球投行的布局动向,历来被视为预判 经济前景的晴雨表。在上海疫情防控的关键 时刻,投行的"逆行"决定,无异于为中国经济 投下信任票。

这启发全球投资者,越是面对困难和挑战,越要把握大格局,从而对中国市场作出富有远见的决策。

把握大格局,就要深刻理解中国畅通国 内大循环、促进国内国际双循环所蕴含的宝 贵而确定的红利。

过去十余年间,中国对外贸易依存度从一度高达67%,降至今年一季度的34.8%;而内需对中国经济增长的贡献率保持高位,去年为79.1%。

这一升一降,展现了中国经济由外而内 的动能变化,其背后是中国十余年间积累的 超大市场规模和产业集群实力,这赋予中国 经济抵御外部风险的更强能力,有效稳定了 增长确定性和投资回报预期。

中国美国商会近期报告显示,即使受到疫情等因素影响,仍有超六成受访企业计划今年加大在华投资。《金融时报》援引一名熟悉高盛投资上海计划人士的话说:"我们对在中国业务的规划是50年的。几个月的业务干扰不足以改变这种战略思维。"

立己达人。国内大循环和国内国际双循环相辅相成,正是有了前者的稳健畅通,才有了后者的有序交融。二者合力成就了中国经济的强大韧性和活力,为充满不确定性的世界经济贡献了宝贵确定性。

把握大格局,就要清晰洞察中国主张开放包容、合作共赢、推动构建开放型世界经济的巨大发展机遇。

今年一季度,中国实际使用外资3798.7亿元,同比增长25.6%。这背后是中国继续扩大高水平对外开放的一系列重大举措。

从申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴 关系协定》、《数字经济伙伴关系协定》,以更 高质量推动"一带一路"建设,到推动《区域 全面经济伙伴关系协定》生效实施,深入实 施外资准入负面清单——中国扩大开放的 决心和行动给投资者吃了定心丸。 即便在国内外疫情反复、地缘政治紧张、美联储货币政策急转弯等不利因素影响下,不少跨国企业仍在华新设项目或新增产线,把中国市场视为避风港和财富源。华南美国商会近期报告显示,超过九成受访企业选择中国作为投资目的地之一。2022年,76%的美企有对华再投资计划。

"从经济角度来看,一些最明智和最有能力的国际领导力来自中国政府,中国一直在努力克服挑战。这些因素都使我们认为中国将是一个长期投资的好地方。"澳大利亚塔纳拉资本公司董事长约翰·威利上周这样告诉客户。

针对有关外资撤离中国的报道,英国伦敦经济与商业政策署原署长罗思义表示,最好的反击就是用事实说话。中国吸引外资规模连年增长,已证明中国对外国投资的吸引力

"最重要的不是看它们(外资企业)说了什么,而是看它们做了什么,特别是看它们 把钱投到哪里。"他说。

把握大格局,就要敏锐发掘中国进入新 发展阶段、加快推进创新发展、绿色发展、高 质量发展所释放的新的发展红利。

数据显示,中国五年来累计授权发明专利 253.1 万件,年均增长 13.4%;专利合作条

约(PCT)国际专利申请量连续三年位居世界首位,正在从知识产权引进大国向知识产权引进大国向知识产权创造大国转变。

窥一斑可见全豹。当前,中国立足高质量发展,推进供给侧结构性改革,加快新旧动能转换,激发市场创新活力和绿色发展动力。可以说,一系列高质量发展新政,顺应中国经济转型之需,创造出新发展红利。

"全球创新中心正在向亚洲东移。中国的表现非常亮眼。中国是唯一进入全球创新指数前15名的中等收入经济体。"世界知识产权组织中国办事处主任刘华说。

"公司看好中国经济基本面和数字经济、低碳等领域的前景,对持续扩大高水平对外开放倍感振奋,将加大在华投入。"霍尼韦尔中国总裁余锋说。

中国经济是一片大海,而不是一个小池塘。狂风骤雨可以掀翻小池塘,但不能掀翻大海。疫情反复和短期波动,不会击垮中国经济,只会淬炼中国治理和中国韧性,激发中国创新和中国活力。

当前语境下,华尔街知名投资人巴菲特 所谓"别人恐惧,我贪婪"的信条,或许可以解 读为:特殊时期,只有把握大格局的投资者, 方能做到长远筹谋,并最终收获中国红利。

(新华社北京4月27日电)

世卫组织:当前不是从新冠防控努力中退缩的时候

据新华社日内瓦4月26日电(记者刘曲)世界卫生组织26日表示,各国新冠病毒检测量急剧减少导致近期全球向该组织报告的确诊和死亡病例数持续下降,现在还不是从新冠防控努力中退缩的时候。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上说,上周各国向该组织报告的死亡病例数略超过1.5万,是2020年3月以来的最低单周总数。但对这一令人鼓舞的趋势还应保持谨慎,因为这是许多国家减少病毒检测量后的结果,世卫组织收到的有关新冠病毒传播和基因测序的信息也越来越少。

谭德塞说:"这使我们对(新冠病毒)传播和进化的模式越来越盲目。但是这种病毒不会因为各国停止追踪而消失。它仍在传播、仍在变化、仍在剥夺人们的生命。"他呼吁所有国家继续保持对新冠病毒的监测。

世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安说,现在还不是对新冠病毒及其继续变异的潜力取消关注的时候。大家都急于从这一流行病中走出来,但事实是"它仍在肆虐,我们仍未走出席情"

美国副总统新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿4月26日电(记者孙丁)美国副总统哈里斯的新闻秘书艾伦26日说,哈里斯当天新冠病毒检测结果呈阳性。

艾伦在一份声明中说,哈里斯目前没有出现症状,将在副总统官邸隔离并继续工作。哈里斯最近没有同总统拜登或第一夫人密切接触,她将遵照美国疾病控制和预防中心指南及医嘱,待新冠病毒检测结果呈阴性后返回白宫。

据悉,哈里斯此前已完全接种新冠疫苗和两剂加强针。 根据美国约翰斯·霍普金斯大学26日发布的最新数据, 美国累计新冠确诊病例超过8104万例,累计死亡病例超过99 万例。

联合国发布评估报告称

全球灾害数量持续攀升

董涓

4月26日,联合国发布了《减少灾害风险全球评估报告》称,在过去20年间,每年都会发生350起至500起大中型灾害事件。预计到2030年,灾害事件的数量将达到每年560起,平均每天面临1.5起灾害。

围内导致灾害频发,致使数百万人的生命危在旦夕,各项社会和经济成果也将面临打击。

这份新发布的报告警告说,人类活动和行为正在世界范

实际上,即使不计算新冠病毒带来的影响,在已经过去的 2021年,很多罕见的灾害也已经造成巨大损失。

去年2月,印度冰川断裂引发大规模洪水,破坏了当地居民房屋以及该地区水电站、桥梁、施工隧道、石油工地等设施,周边地区数千人被迫紧急撤离。

局边地区数十八被迫紧急撤离。 与此同时,美国遭遇极寒天气侵袭,多地气温创近年新低。罕见的冬季风暴引发了"得州危机",路面结冰、道路被封,大批航班被取消,得克萨斯州超过400万人遭遇长时间停

电,1400多万居民遭遇供水、供暖问题。 几个月后的2021年夏天,刚刚被冬季寒潮袭击的美国西部,又有90%以上地区处于历史性的高温干旱状态。加拿大也未幸免,利顿市的气温达到了49.6摄氏度,创下了该国有记录以来出现的最高温度。高温干旱导致美国、加拿大上千人

來以来出现的最高温度。高温十旱等致美国、加拿人上十人 死亡。 大西洋彼岸的西欧则在这个夏天遭遇了"千年一遇"的洪 灾。7月,德国连降暴雨,淹没了德国西部和南部的城镇和村

庄,比利时、卢森堡和荷兰也受到影响。洪灾造成西欧上百人死亡,数万人无家可归,经济损失超过430亿美元。 菲律宾、美国等地在这一年还遭受了台风、飓风、龙卷风的重创。其中四级飓风"艾达"造成的经济损失超过950亿美

元,是美国百年来最强飓风之一。 德国慕尼黑再保险公司复盘2021年时表示,去年全球风暴、洪水和其他自然灾害造成损失高达2800亿美元。天灾造成的严重损失主要发生在美国,损失高达1450亿美元。欧洲也因

自然灾害造成损失540亿美元,其中仅德国就达400亿美元。 全球评估报告将这些灾害归咎于因"盲目乐观、估计不足和狂妄自大"导致的风险认知不足,在此基础上制订的政策和发展决策加剧了现有的环境脆弱性,使人类处于岌岌可危的

境地。 报告承认,过去十年受灾影响和因灾死亡的人数已有所减少。但是,灾害的规模和强度却在不断上升。

此外,灾害对发展中国家的影响尤其严重,这些国家平均每年因灾害损失的 GDP 达到1%,而在发达国家则为0.1%~0.3%。亚太地区承担的成本最高,平均每年因灾害损失的 GDP 达到1.6%,而在发展中国家,最贫困人群受灾也最为严重。

报告指出,除了灾害的长期影响外,也缺乏保险来帮助受灾民众更好地进行灾后重建工作。报告称,自1980年以来,只有40%的灾害相关损失受保,而发展中国家的保险覆盖率通常低于10%,有时接近于零。

面对灾害给人类带来的重创,联合国常务副秘书长穆罕默德在发布这份报告时警告说,忽视我们面临的巨大风险, "正在让人类陷入自我毁灭的漩涡,我们必须将集体自满转变为行动"。



希腊棉花播种进行时

4月25日,在希腊北部城市塞萨洛尼基附近一处农场,一辆拖拉机正在进行棉花播种。欧盟委员会官网数据显示,希腊是欧洲最大的棉花生产国,约占欧洲棉花种植面积的80%,主要种植区域集中在希腊北部。 新华社发(迪米特里斯·托斯迪斯摄)



德国消费者信心先行指数降至新低

这是4月27日在德国柏林一家超市拍摄的面粉货架。

德国市场研究机构捷孚凯 27 日发布的报告显示,受俄乌冲突及高通胀影响,5月德国消费者信心先行指数降至负 26.5点,创历史新低。 新华社记者 任鹏飞 摄

澳大利亚消费者价格指数增幅创20年新高

这是4月27日在澳大利亚堪培拉拍摄的加油站油价显示牌。

澳大利亚统计局27日发布的数据显示,今年一季度澳消费者价格指数(CPI)同比增长5.1%,增幅创2001年以来新高。 新华社发(刘畅畅 摄)



"互动"频繁,欧印关系如何发展

毕振山

欧盟委员会主席冯德莱恩近日访问印度,双方宣布成立欧盟-印度贸易和技术委员会。在此之前,英国首相约翰逊也到访印度,以推动两国自贸协定谈判。

在分析人士看来,欧洲领导人到访印度 有着政治和经济的多重目的,虽然印度在政 治上不太可能完全倒向西方,但双方经济关 系却可能由此加强。

4月25日,冯德莱恩与印度总理莫迪在 新德里举行会晤,双方同意成立欧盟-印度 贸易和技术委员会,以加强在贸易和技术安 全等领域的合作。

这是继美国之后,欧盟与别国建立的第 二个贸易和技术委员会。另外,欧印双方还 同意恢复自由贸易协定谈判,并就投资保护 协定和地理标志协定展开谈判。

除了上述内容,冯德莱恩在访印期间还 施压印度,要求其减少从俄罗斯进口的能源, 并从欧洲进口更多武器装备。

冯德莱恩之前,英国首相约翰逊刚刚访问印度。约翰逊在印度表示,希望能在年底或者今年秋季与印度达成自由贸易协定。英国首相府发表声明称,英印两国将确认超过10亿英镑的新投资和出口协议,涉及多个领域。

此外,欧洲多个国家的外长日前还参加 了在印度举办的"瑞辛纳对话"。

不少媒体分析指出,欧洲领导人和高官 接连访印,有着多重目的。

首先,欧洲希望拉拢印度远离俄罗斯。 俄乌冲突爆发后,印度始终采取中立立场,不 跟随欧洲和美国批评甚至制裁俄罗斯。在此 情况下,美国和欧洲国家多次施压印度,要求 其减少从俄罗斯进口能源和武器。

其次,歐洲希望加强与印度的经济合作。歐盟目前是印度的第三大贸易伙伴,也是印度的第二大出口市场。对于歐盟来说,印度的市场、制造业和科学技术等,都将有助于欧盟经济复苏。英国更是将印度视为其"脱欧"后全球战略的重要部分。按照英国政府的说法,与印度加强合作将为英国创造近1.1万个工作岗位。

然而从最近一段时间来看,西方对印度的施压并没有明显奏效。有数据显示,过去两个月印度至少从俄罗斯进口了1500万桶石油,几乎相当于去年一年的进口量。与此同时,印度3月份还从俄罗斯进口了104万吨煤炭,为2020年1月以来的最高水平。值得注意的是,印度从俄罗斯进口的石油只占其

石油进口总量的1%到2%。

有分析人士指出,印度和俄罗斯在能源、 航天、武器装备等方面有着传统合作,尤其是 印度现有大量武器均从俄罗斯进口。这意味 着印度现阶段不可能彻底与俄罗斯断绝关 系。不过,印度也可能在乌克兰问题上向西 方小幅让步,以换取西方的更多支持,并增强 其国际影响力。

相比政治领域,印度和欧洲国家在经济 领域取得进展的可能性较大。印度和欧洲国 家都有着疫情后经济复苏的需求,在制造业、 卫生、科技等领域也有合作空间。

接待完歐洲领导人后,莫迪将于5月前往欧洲访问,会晤德国总理朔尔茨以及其他多个欧洲国家领导人。冯德莱恩说,今年是欧盟与印度建交60周年,深化欧印伙伴关系是欧盟的一项重点工作。而在全球局势复杂多变,且印度和欧盟、英国的自贸谈判分歧犹存的情况下,欧印关系能否取得大的进展值得关注。

() 时事观察

日方推进核污染水排海,极不负责!

新华社记者 韩冰

据日本媒体报道,日本东电公司日前开始相关施工,为明年春将福岛第一核电站核污染水排入太平洋做准备。自日本政府去年4月13日正式决定将核污染水排放入海以来,日本政府和东电公司出于一己私利,罔顾国内外强烈反对,一意孤行推进核污染水排海,执迷不悟,极不负责!

2011年发生的福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一,造成大量放射性物质泄漏,对海洋环境、食品安全和人类健康产生了深远影响。日本政府准备排人太平洋的核污染水接触过福岛第一核电站堆芯熔毁的核燃料,含有的放射性物质极其复杂,对海洋生态环境、食品安全和人类健康的潜在危害不容忽视。

正因如此,将核污染水排放入海不是日本一国私事,而是关系包括日本国民在内的

事。日本政府做出排核污染水人海决定一年 多来,环太平洋各国及日本国内民众质疑和 反对的声音从未停止。中国、韩国、俄罗斯以 及一些太平洋岛国都对日方决定表达关切。 从菲律宾到肯尼亚,多位学者指出,日本擅 自做出排核污染水人海的决定,未与邻国充 分协商,这一决定是"鲁莽"的。日本国内多 个民间组织约18万人联署要求日本政府放 弃排核污染水人海计划。 面对国际社会合理关切和国内反对民

多国民众切身利益和全球海洋生态环境的大

面对国际社会合理关切和国内反对民意,日方本应三思而后行,就排核污染水人海问题与相关国家和地区慎重协商,正视国内反对民意,就排海方案正当性、核污染水数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等问题做出令人信服的解释,以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水。然而,日方对国内外反对呼声置若罔闻,至今未就相关问题给予充分、可信解释。在国际原子能机

构技术工作组考察评估工作仍未结束的情况下,日方执意准备将核污染水一排了之。事实如镜,照出日方以邻为壑、格局狭隘! 实际上,处理逗鸟第一核电站核污染水

实际上,处理福岛第一核电站核污染水的办法不少,仅日本政府内部就提出过5种处理方案。有日本环保团体日前公开指出,新建类似储油罐的大型储水罐以及用水泥和沙子将核污染水固体化处理后再保存,都是非常可行且已有实际应用的办法。日本政府和企业之所以执迷于推进核污染水排海,是因为在其看来,这种办法"耗时最短,花费最少"。做出错误决定后,日方不能正视问题、从善如流,反而极力找借口粉饰过错、误导公众,投入的公关费达到数百亿日元之巨。行动如镜,照出日方毫无公义、极端自私!

日方一再向国际社会宣扬其能够保证 准备排放人海的核污染水的所谓"安全 性"。但福岛核事故发生以来,日本政府和 东电公司的信誉记录劣迹斑斑。福岛核事故初期,日本政府一度宣称"事故影响有限""善后进展顺利",事实却大相径庭。东电公司在事故初期就知道堆芯熔毁,却试图隐瞒真相。在事故后相当长一段时间内,日方对福岛核泄漏问题要么讳莫如深,要么闪烁其词,对日本国内外的担忧始终没有给出一个让人安心的答复。受核泄漏影响,为数不少的日本青少年不幸罹患癌症,被迫面对残酷的手术等治疗,甚至不得不为此中断学业、放弃工作,今后还要担心癌症复发以及结婚生子受到影响。现实如镜,照出日方搪塞公众、毫无诚信!

日方应认真回应国际社会合理关切,撤销将核污染水排海的错误决定,停止推进排海的准备工作,切实履行应尽的国际义务。正视问题,诚恳纠错,打开格局,才是日方挽救自身声誉的正确之道。

(新华社北京4月27日电)