

中国政策优化和技术创新持续提升外商投资信心

——访美国管理咨询公司科尔尼大中华区总裁贺晓青

新华社华盛顿4月24日电 新华社记者熊茂伶

美国管理咨询公司科尔尼日前发布的2024年全球外商直接投资信心指数报告显示,中国排名从去年的第7位跃升至第3位,在新兴市场专项排名中位居榜首。科尔尼大中华区总裁贺晓青接受新华社记者远程专访时表示,中国经济体量大、多领域政策不断优化、技术创新能力持续增强,是中国

排名提升的主要原因。贺晓青指出,中国在金融、电信、制造、医疗等领域的市场准入不断放宽,签证政策进一步优化,传递了中国政府重视外资、欢迎更深入合作的积极信号。她表示,中国政策聚焦经济发展,从中央政府到地方政府,都把经济发展放到非常重要的位置,持续改善营商环境。贺晓青说,与其他发展中

国家相比,在法律法规流程的稳定性和有效性、对投资资产的保护力度、政府对投资者的激励,以及在一些国际贸易组织的参与度方面,中国都有显著优势。在技术创新方面,贺晓青指出,中国政府积极支持创新,中国技术创新能力持续增强,成为全球创新强国。贺晓青介绍,科尔尼的这一报告衡量了20个指标,其中

8个指标跟政策相关,其他12个指标涉及市场、经济和基础设施建设。值得注意的是,在所有指标中的排名中,投资者对技术和创新指标的关注度由去年的第二上升到今年的第一。贺晓青同时担任科尔尼公司大中华区零售行业及消费品业务主管。谈及中国消费领域,贺晓青表示,疫情后的一些不确定因素让年轻人消费更加保守,但同时也能看

到一些审慎乐观的消费复苏迹象。例如,今年清明节假期,全国国内旅游出游人次和国内游客出游花费较2019年同期都显著增长。谈及中国经济中长期发展前景,贺晓青表示,随着经济总量变大,高速增长不可能一直持续,基数越来越大,增速放缓是正常现象。贺晓青表示,十几年来,中国经济从以低成本劳动密

集型产业为主的结构逐步向更具科技含量的产业转移。经过数年发展,在绿色能源等领域,中国在全球已具备很强竞争力。在电动汽车领域,中国已经遥遥领先。此外,她指出,在全球供应链持续调整的形势下,中国完善的基础设施、完整的产业链、较大的国内市场,也是保持在全球供应链中重要地位的关键因素。

中国商务部:所谓中国“产能过剩”是“双标主义”

新华社北京4月25日电(记者潘洁、谢希瑶)针对近期一些西方国家频频指责中国“产能过剩”,商务部新闻发言人何亚东25日表示,这是典型的自相矛盾和双重标准,是一种“双标主义”,既会阻滞全球绿色转型,动摇气候变化合作的信心,也会挫伤企业开展对外贸易投资合作的决心。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上,何亚东说,产能问题要在经

济全球化大背景下,充分考虑全球分工和国际市场的现实情况,要秉持客观、公正和科学立场。对新能源来说,从全球范围看,不是产能过剩,而是产能短缺。他说,当前,发展绿色、低碳、环保的新能源,是全球应对气候变化的重要举措。新能源产品的需求不断增长,未来发展潜力巨大。中国新能源产业持续提供可负担的优质产能,为全球绿色发展作出

重要贡献。“有关国家和地区不能一边高举绿色发展的大旗,一边挥舞保护主义的大棒。”何亚东说,希望相关国家客观、理性、全面看待全球新能源市场的需求和中国新能源产业的发展,公正评价中国新能源产品在全球绿色转型中发挥的重要作用。“我们愿意在坚持市场化原则的基础上,与各方加强沟通协调,推动产业合作,实现互利共赢,共同推动全球绿色发展。”他说。

中关村力争到2027年初步建成世界领先科技园区

新华社北京4月25日电(记者王悦阳、张辛欣)记者25日从中国工业和信息化部获悉,工业和信息化部、科学技术部、北京市人民政府近日联合印发《中关村世界领先科技园区建设方案(2024—2027年)》,明确中关村建设世界领先科技园区的总体要求,提出到2027年初步建成世界领先科技园区。

建设方案提出了到2027年的一系列发展目标,其中,中关村示范区全域力争在生命科学等领域达到全球领先

水平,在颠覆性技术和关键核心技术上实现重大突破;基本形成新一代信息技术、医药健康、智能装备、绿色智慧能源4个具有技术主导权的世界级产业集群,推进制造业重点产业链高质量发展,超前布局引领世界发展的未来产业。

建设方案从打造全球领先的原始创新策源地、建设世界高水平人才集聚地、培育世界一流的创新型企业、打造具有世界影响力的产业集群、营造具有全球竞争力的开放创新生态等五方面部署重点任务。

将通过推动优势战略性新兴产业融合集群发展、前瞻布局未来产业新赛道、深化京津冀产业协同联动,打造具有世界影响力的产业集群。工业和信息化部规划司司长陈克龙表示,中关村是中国第一家国家高新区,也是综合实力最强的国家高新区,将会同相关部门,与北京市一道支持中关村在发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力方面走在前、做表率,加快建设世界领先科技园区。

国家发展改革委:全年经济稳中向好具有坚实基础

新华社北京4月25日电(记者陈炜伟)国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧在新华社25日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说,随着一系列重大改革和政策举措进一步落实落地,全年经济稳中向好具有坚实基础。

李慧介绍,一季度,宏观经济运行延续回升向好态势,可以用“稳”“升”“进”三个字来概括:“稳”主要体现在经济运行总体平稳——

增长稳,一季度5.3%的经济增速稳中有升;就业稳,新增就业稳定增长,城镇调查失业率稳中有降;价格企稳回升,扭转了上季度同比下降的态势。“升”主要是重点领域加快回升——

工业升,规模以上工业增加值同比增长6.1%,延续了去年以来逐季回升态势,制造业生产加快;出口升,一季度以人民币计价的出口额增长4.9%,比上季度提高了4.1个百分点,净出口对经济增长的拉动作用明显增强;投资升,一季度固定资产投资增速比去年全年有所提高,特别是制造业投资增速明显高于整体投资增速,制造业民间投资增速达到两位数。

央经济工作会议确定的重大决策部署,政府工作报告明确的重点工作任务,比如,发行超长期特别国债、大规模设备更新和消费品以旧换新等政策要尽快落实到位。同时,要推动将非经济性政策和经济政策一并纳入宏观政策取向一致性评估,推动各个方面多出有利于稳增长、稳就业、稳预期的政策,防范政策制定实施过程中的“合成谬误”问题,推动各方面政策同向发力、形成合力。

普拉波沃和吉布兰会晤佐科维两小时后离开独立宫

【本报讯】当选的总统普拉波沃和副总统吉布兰(Prabowo Subianto - Gibran Rakabuming Raka)于周三(2024年4月24日)在雅加达总统府会见佐科维总统。

普拉波沃-吉布兰被发现于印尼西部时间19.30左右进入独立宫。普拉波沃被发现于21点42分离开独立宫。随后,汽车行驶离开位于雅加达中区的独立宫前门。

当时还没有关于佐科维总统在会见普拉波沃-吉布兰时讨论了什么信息。此前有报道称,普委会正式公布普拉波沃-吉布兰为当选总统和副总统。

两者都是通过周三(2024年4月24日)上午举行的普委会公开全体会议确定的。

印尼普委会主席哈欣(Hasyim Asy'ari)在位于雅加达中区铭丁普委会办事

处说:“普委会已公布二号总统和副总统候选人普拉波沃和吉布兰在2024年的大选当选为2024年-2029年总统和副总统,总票数为96,214,691票,即58.59%。”

当哈欣宣读裁决记录时,观众热烈鼓掌。宣读之后,七位普委会委员签署二十四份裁决记录。在全体与会者的见证下,会议纪要由七名委员轮流签署。(松鹤)

“进”主要是发展的质量效益稳步提高——

制造业占国内生产总值的比重稳步提高,服务性消费在人均消费支出中的比重达到43.3%。同时,新旧动能转换加快,新兴产业蓬勃发展,传统产业改造升级。一季度,规模以上装备制造业、高技术制造业增加值增速都高于整体工业增速。

前两个月,规模以上工业企业利润同比增长10.2%,41个工业大类中,

永才中醫氣功特式康復中心

— 印度尼西亞註冊
— 中醫氣功師特許護理
— 中國邢永才醫師精誠為您服務

免費: 把脈/問診

針灸、拔罐、骨刺、中草藥、氣功推拿、腰痛、腿痛、頸椎不適、肩周炎、風濕、胃風、胃痛及男女生理狀況、失眠、頭暈、特效排除體內各種毒素及不適。

服務時間: 上午8:30點至 下午18:30點(假日照常)

地址: 嘎加瑪達美蒂的拉尼亞公寓二樓
Apartemen Mediterania Gajah Mada Residence, Lt. UG No. R2 J12, Jl. Gajah Mada No. 174, Jakarta Barat - 11130, Indonesia.

預約電話:
中醫氣功師: 0852-1956-6533

歡迎惠登 迷霧廣告

電話: 021-6265566, 021-6009088 廣告部電話: guojiribao_klan@gmail.com 廣告部傳真: 021-6261866

SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務

- 簽證辦理 簽證延期
- 多次往返簽證
- 工作簽證KITAS/KITAP
- 申請外國投資公司
- 機票、酒店、旅遊
- 人力資源招聘

專辦

聯繫: 021-22664482, 22664480
081289992622, 081296000886

修理沙發 品質優良 價錢合理
Service Sofa Kursi Puter
5663968 - 0878 9735 6299

MINI 1	Rp. 44.000
MINI 2	Rp. 88.000
MINI 3	Rp. 132.000
MINI 4	Rp. 180.000

为您的孩子提供更好的前景。



ZEISS MyoKids Lenses

- 近视矫正**
镜片的顶部中心可提供远距离的清晰视野。
- 近视控制**
同时,下部活动区同时支持近距离视觉,有助于减缓近视的发展。

zeiss.com/vision

OPTIKTUNGGAL®

— established 1929 —



Seeing beyond 突破眼界