Lt:Pnd

Friday, April 26, 2024

# 访美国管理咨询公司科尔尼大中华区总裁贺

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

新华社华盛顿4月24日 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,以及在一些跨国贸易组 织的参与度方面,中国都有显

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 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 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 济体量变大,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 更具科技含量的产业转移。

经过数年发展,在绿色能 国内游客出游花费较2019年 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

新华社北京4月25 济全球化大背景下,充分 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 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

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 剩",商务部新闻发言人 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, 有世界影响力的产业集群、营 中关村示范区全域力争在生 命科学等领域达到全球领先 新生态等五方面部署重点任

【本报讯】当选的总统

普拉博沃和副总统吉布兰

(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

发现于印尼西部时间 19.30

点 42 分离开独立宫。随

左右进入独立宫。

普拉波沃-吉布兰被

普拉波沃被发现于21

水平,在颠覆性技术和关键核 务。 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 造具有全球竞争力的开放创

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

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 构趋优、质效向好的发展 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。 右。

李慧介绍,一季度,

"稳"主要体现在经 狠抓政策落实,特别是中 成合力。 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

"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 加值增速。

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,

有 29 个行业的利润实现 了正增长。

"总之,一季度经济 运行呈现出增长较快、结 态势。

"李慧说,从历史数 据看,一季度经济规模占 全年经济总量的22%左

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



**|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 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:嘎加瑪達美帝的拉尼亞公寓二樓 Apartemen Mediterania Gajah Mada Residence, Lt. UG No. R2 J12, JI. Gajah Mada No. 174, Jakarta Barat – 11130, Indonesia.

預約電話: 中醫氣功師: 0852-1956-6533



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、旅游 - 人力資源招聘

中

館心

**聯系:**021-22664482,22664480

081289992622, 081296000886

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

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

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 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 (松鹤)







#### 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** 



Seeing beyond