

# 德国人士积极评价朔尔茨总理访华

## 限制对华半导体出口重击美企

新华社纽约 11 月 10 日电(记者徐兴堂)根据美国上市企业陆续披露的财报,美国半导体企业普遍报出了惨淡业绩,营收和利润大都出现显著下滑。分析人士普遍认为,美国在半导体领域对华出口管制是导致企业业绩不佳的重要原因之一。

一段时间以来,美国滥用出口管制措施,限制半导体相关物项对华出口。这些措施给中国半导体行业带来一定影响,但同时也使包括美企在内的全球半导体企业遭受重击。

英特尔公司日前发布的第三季度财报显示,除营收同比下降了 20% 外,还因裁员等压缩成本措施多支付 6.64 亿美元。芯片设计公司英伟达预计本财季将因这些管制措施损失 4 亿美元的营收。半导体设备供应商泛林集团则预计相关措施将使公司在 2023 年损失 20 亿至 25 亿美元收入。

美光科技公司 5 月份还向投资者介绍其存储芯片长期需求旺盛,但次月就预警需求下滑、价格下跌。

据媒体报道,自 7 月以来,大约 30 家美国的大型半导体企业已将第三季度收入预估值总值从 990 亿美元下调至 880 亿美元,且对明年的预期普遍悲观。

到目前为止,在美国上市的半导体企业今年总市值已经减少了至少 1.5 万亿美元。美国半导体巨头 AMD 股价今年迄今已跌去近 6 成,英伟达等多家公司股价跌幅都在 50% 上下。

分析人士普遍认为,美国限制半导体相关物项对华出口是把“回旋镖”,从中长期看,这不但会导致美国半导体行业衰落,还有可能失去中国这个体量庞大的市场。

泛林集团首席财务官道格·贝廷格在季报发布会上说,该公司在中国失去了一些非常重要的客户,“而这种局面还将持续”。

美国经济学家戴维·戈德曼撰文说,美国在半导体领域对华出口管制,对西方半导体行业的资本投资和研发活动造成的损害将比华盛顿为半导体行业提供的适度补贴高出 5 倍甚至更多。

日本“光流”研究公司分析师斯科特·福斯特发文说,就股价表现和投资者回报而言,美国政府的相关举动给美国企业以及其他一些国家企业带来的冲击正加剧业已严重的行业衰退。

半导体产业是全球合作的产物,美方相关做法背离公平竞争原则,违反国际经贸规则,不仅损害中国企业的正当权益,也严重影响美国企业的利益,阻碍国际科技交流和经贸合作,对全球产业链供应链稳定 and 世界经济恢复造成冲击。

一旦美国半导体企业失去来自中国市场的利润,它们的整体收入将受到很大影响,进而导致研发投入被削减,最终动摇它们在市场中的领先地位。目前在美国政府大力推动下,正投入巨资在美国境内扩建半导体生产设施的企业也将面临“生产出芯片却卖不出去”的风险。

尔茨访华正值全球变暖、化石原料短缺等全球性危机日益严重之时,国家间保持对话、寻找解决方案至关重要。他强调,中国是世界上扩大清洁可再生能源的“引擎”。在扩大可再生能源及其他环保技术方面,德中以往合作十分成功,期待两国和世界上其他国家继续加强和扩大环保技术交流与合作。

### “一起努力才能找到应对全球性挑战的可行方案”

德国前国防部长鲁道夫·沙尔平日前在德国政治杂志《西塞罗》上发表文章说,朔尔茨此访无论对德国还是欧洲来说都十分重要。德国的发展得益于开放合作,德国的发展与稳定又同欧洲息息相关。德国、欧洲只有同中国一起努力才能找到应对全球性挑战的可行方案。

在欧中商业协会主席约胡姆·哈克曼看来,德国是中国在欧洲最大的投资及贸易伙伴,两方面对面深入交流、分享彼此看法,对于今后达成共同的目标具有重要意义。“朔尔茨此访的时机非常恰当和及时。”

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克尔·恰普克认为,朔尔茨此访对于欧中关系的发展非常重要。眼下,欧洲需要同中国合作,朔尔茨此访有助于为欧中未来合作搭建桥梁。

新华社柏林 11 月 10 日电

年来,两国在经贸领域合作成果丰硕,面对当前全球诸多挑战,中国将是帮助德国经济企稳的“稳定之锚”。

成立于 1829 年的德国钢铁企业威尔斯集团中国分公司商务总经理马克·维泽(中文名威马克)连日来一直密切关注朔尔茨访华。威马克表示,期待德中双边关系迈上新台阶,中国市场因其潜力和活力吸引德企扎根发展,“双循环”新发展格局更让人看到了中国市场的巨大潜能。

原德国统一社会党中央委员会总书记、民主德国国务委员会主席埃贡·克伦茨认为,中国是德国最大贸易伙伴,对华合作事关德国繁荣福祉。中国已经成为世界上最富活力的国家,德中关系重要性不言而喻,期待两国关系越来越好。

### “对中国市场中长期前景感到乐观”

宝马集团董事长奥利弗·齐普泽此行作为企业代表团成员随访,他对继续深化双边经贸合作表示期待。他说,创新和贸易已经成为德中两国经济合作的重要纽带。“我们对中国市场中长期前景感到乐观。宝马集团坚定不移致力于中国市场,将继续与当地企业建立双赢的伙伴关系。”

谈及未来进一步拓宽合作领域,威马克说,当今全球钢铁行业都面临去碳化挑战,这也是德国钢铁企业与中国加强在可持续发展领域合作的契机。

德国智库能源观察学会主席汉斯-约瑟夫·费尔说,朔

## 英国未来学家预测可能出现的十大职业

新华社专特稿(乔颖)随着人工智能等计算机技术不断发展,未来将出现更多相关职业。英国未来学家伊恩·皮尔逊与亚马逊公司合作,推出未来几年创新计算机科学和人工智能领域可能出现的十大职业榜单,包括医疗急救无人机程序员、元宇宙建筑师以及智能辅助体育教练。依据皮尔逊说法,人们误以为人工智能将在工作场所大量取代人,但实际上即使是未来感极强的岗位也依旧离不开人。

据英国天空新闻频道 8 日报道,皮尔逊列出的榜单中,排在第一位的是医疗急救无人机程序员。相关从业者需是具备医疗急救知识的人工智能专家,因为需要“教”无人机辅助医疗急救团队工作。

上榜的未来职业还包括:  
智能辅助体育教练——借助数据和人工智能技术,帮助教练评估运动员的表现和身体状况,预测成绩,调整战术;  
人工智能语音教练——使语音助手和视觉形象变得更加逼真;

元宇宙建筑师——在虚拟世界中创造环境和活动,供人们娱乐休闲;  
零碳排放交通规划师——设计和规划无人驾驶的公共

交通网络;

增强学习技术员——使用人工智能和增强现实技术为教师及其课程创建最先进的工具;

农业人工智能工程师——帮助以更快速度和更大规模生产合成肉、昆虫等可持续食物;

人工智能创意技能导师——通过学习流行趋势帮助创作者提高音乐和艺术水平;

基于人工智能系统的社区护理技术员——使用人工智能技术发现社区中的孤独人士,提醒护理人员谁最需要帮助;

科技时装设计师——研制下一代智能服装和可穿戴设备,比如能够及时对天气变化做出反应的服装。

皮尔逊说:“毫无疑问,人工智能将在我们的未来发挥至关重要的作用,但这远远不止硬件开发那么简单。我们需要有人在这个过程的每个阶段取得真正进展。”

他同时表示,人工智能将在工作场所大量取代人是一种“误解”。推出这个未来职业榜单,不仅想说明“我们看到人工智能在支持明天的工作世界,还想说明人在这个过程中是多么重要”。

### “对华合作事关德国繁荣福祉”

“此访为进一步扩大德国与中国的经济、政治合作明确了方向。”曾就读于北京大学的德国知名汉学家梅希特希尔德·洛伊特纳(中文名罗梅君)说。罗梅君长期致力于中国现代发展史的国际研究。她表示,面对气候变化、粮食安全等全球性挑战,加强合作非常重要。德国和中国作为致力于维护多边主义的大国,可发挥重要作用,推动建设更加和平、公正的世界。此访也是德国独立外交政策的重要宣示,即世界需要多极化格局,德方反对搞阵营对抗。

德国黑森州政府欧洲及国际事务司前司长、中国问题专家迈克尔·博尔希曼(中文名博喜文)表示,朔尔茨此访充分体现德国对与中国加强共赢合作的期待。德中建交 50

新华社北京 11 月 10 日电《参考消息》10 日登载美国《大西洋》月刊网站报道《美利坚分众国》。报道摘要如下:

如果你逐渐开始“享受”过去几年极度让人焦虑的美国政治,那么 2022 年的中期选举将给你带来“好消息”。美国国会和各州议会最终的力量对比情况在数天甚至数周内可能都不会明朗。

不过,最重要的是,相对不大的选情变化表明,美国政治已经变得多么僵化,即使在这个以“动荡和怨恨”为标志的时代也无法催生重大的变化。两党选民现在不仅将中期选举视为塑造政府政策方向的机会,而且将其视为关乎存亡的战斗。

这是一个两极分化的国家内部激烈斗争的结果。可以预见,华盛顿将出现一种分裂的局面。今年的中期选举似乎并不预示着美国政治的转变。相反,疯狂的党派斗争和频繁的权力更迭似乎很可能继续。困局已经成为常态。

## 为题为报道美中期选举 美媒以『美利坚分众国』

## 广西百色

## “四大主导”产业引领高质量发展

百色新貌



近年来,广西百色市立足政策、资源、区位等多重优势,抢抓《左右江革命老区振兴规划》实施、广西百色重点开发开放试验区设立等历史性机遇,大力推进工业振兴,加快产业结构调整步伐,着力打造新型生态铝产业、林木产业、新能源、新材料“四大主导”产业,做大做强优势工业产业集群,引领经济社会高质量发展。

### 高端化智能化绿色化,打造千亿铝产业集群

百色有“中国铝都”之称,也是全国重要的生态铝产业示范基地,铝土矿远景储量超过 10 亿吨,约占全国储量的四分之一。作为百色的传统主导产业,经过 30 多年的发展,已形成铝土矿—氧化铝—电解铝—铝精深加工—再生铝—配套产业的全产业链条。近年来,百色按照“强龙头、补链条、聚集群”思路,通过完善铝产业发展体制机制,培育行业“排头兵”,引入精深加工强优企业,与国内知名高校建立“产学研”合作关系,加快区域电网建设等举措,破解铝产业发展瓶颈,持续稳存量、扩增量、提质量,积极推进“铝二次创业”,推动铝产业向高端化、智能化、绿色化发展,打造千亿元铝产业集群。

### 用好活资源优势,林业大市变林业强市

百色是林业资源大市,林地面积、森林面积、活立木蓄积量均居广西第一。但木材加工产品主要为初级加工产品,产业链条短,附加值不高。2021 年,百色市委、市政府提出打造千亿元林产业、推动林业高质量发展的目标。先后出台《百色打造千亿元林业产业高质量发展实施方案(2021—2025)》《百色推进林产业工业高质量发展若干政策措施》等政策,统筹开发利用全市林业资源,规划建设 9 个林业产业园,重点建设市本级现代林业产业园,助推“小、散、乱”木材加工企业转型升级或联合抱团发展,全力打造人造板和高端绿色家居产业特色集聚区,推动全产业链发展,力争到 2025 年林业产值突破 1000 亿元,打造新的千亿元产业。

### 新能源新材料双管齐下,推动高质量可持续发展

立足丰富的矿产、太阳能、风能资源,以及铝工业绿色转型的实际需要,百色因地制宜,提出把新能源、新材料列入百色“四大主导”产业布局的思路,加快调整能源结构和产业转型升级,既留住绿水青山,又产出金山银山,助力经济社会高质量可持续发展。

在新能源产业方面,百色市组建以分管领导牵头的新能源招商专班,优化营商环境,持续引入优质的企业合作开发新能源项目,自 2021 年以来,先后引进中车集团、华能集团等 8 家三类 500 强企业和行业头部企业入驻开发新能源项目;中车新能源装备产业基地、中南光电光伏发电等 6 个项目落地,总投资 192 亿元,预计投产后年产值达 482 亿元。同时,大力发展新能

源装备制造,发展光伏电池片、组件、逆变器等产业环节,建设风电整机、塔筒、叶片、主机制造等,补齐补强新能源产业链。

在新材料产业方面,百色积极优化现有新材料产业布局,通过强链补链,初步形成平果铝基新材料、靖西德保锰基新材料、田东化工新材料、隆林合金新材料的产业集群。并通过主动落实项目建设用地、用水、用电、用气、税收、能耗、原材料等优惠政策,设立新材料产业科技创新、技术改造专项扶持资金,引导新材料生产企业朝着“精、特、专”方向发展,鼓励企业转型升级。

从“一铝立市”到“以铝为主、多业并举”,如今的百色正全面重塑产业工业体系,“四大主导”产业也正持续推动革命老区经济高质量发展阔步前行。

文/莫有合 冉芳泽



广西华银氧化铝基地

广告