

2024年第2期 中东欧『视界』 CEE HORIZON (2024/2/29)

Original 中东欧经济研究所 中东欧经济研究所 2024-02-29 10:04 上海



本刊物旨在为读者提供关于中东欧国家及相关国家最新的多样化资讯，所摘译文章不代表本刊物观点。部分文章标题有改动。

目录

读图

波兰铸币厂制造出全球首款悬浮硬币

保加利亚欧元硬币设计方案获欧盟批准

数据

东欧国家风险投资市场中75%的资金投向A/B轮

希腊可再生能源长期购电协议的市场规模升至欧洲第五

言论

匈牙利和斯洛伐克国防部长呼吁乌克兰与俄罗斯停火

波兰经济研究所：欧盟国家的援助损害了单一市场的凝聚力

财讯

罗马尼亚和保加利亚商讨兴建多瑙河水电站事宜

匈牙利政府为企业购买电动车提供补贴

塞尔维亚成为全世界旅游收入增长最快的国家

罗马尼亚能源部招标光伏和储能项目

斯洛文尼亚总理热烈欢迎中国代表团

二八纵览

2023年中东欧各国跨境并购交易概况

丝绸之路

匈牙利电商市场被中国电商平台主导

万花筒

波兰的三联市



- 波兰 主市场广场 -

读图

◀ 2月8日 ▶

悬浮硬币效果

悬浮硬币全套装置

悬浮硬币正面和背面

波兰铸币厂宣布其制造出世界上首款悬浮硬币。

硬币由隐藏在其内部的电机驱动，与下方专门设计的底座之间产生磁场，使其悬浮在空中。

这款硬币因其酷似科幻小说中的宇宙飞船而被命名为 UFO MP-1766，其中的数字1766是波兰铸币厂创建的年份，同时由于该款硬币系应喀麦隆政府要求而打造，因此它也代表了1.766喀麦隆法郎，折合为2.69欧元。

信息来源：

<https://notesfrompoland.com/2024/02/08/polish-mint-creates-worlds-first-flying-coin/>,

<https://www.themayor.eu/en/a/view/this-european-mint-created-world-s-first-flying-coin-12347>

◀ 2月13日 ▶

保加利亚央行设计的欧元图案

近日，保加利亚国家银行在一份新闻稿中表示，欧盟理事会已经批准了保加利亚欧元硬币国家面（即反面）的设计方案。这些方案分别是：

- 马达拉骑士浮雕：用于1、2、5、10、20和50欧分的硬币；
- 里拉的圣伊万：用于1欧元硬币；
- 希兰达尔的帕西：用于2欧元硬币。

其中，马达拉骑士浮雕位于保加利亚舒门州舒门市的马达拉镇，其于1979年被列入联合国教科文组织世界遗产名录，该浮雕上刻有铭文，记载了保加利亚三个不同历史时期的一些重大事件；里拉的圣伊万是保加利亚人的主保圣人，也是保加利亚东正教会最重要的圣人；希兰达尔的帕西是推动保加利亚民族复兴思想的关键人物。

信息来源：

<https://www.bta.bg/en/news/economy/617452-eu-council-green-lights-bulgarian-euro-coins-design>

- 保加利亚 卡利亚克拉要塞 -

数据

2月13日

在Underline Ventures的支持下，How to Web 与 BCR Seed Starter合作推出第四版《东欧风险投资报告》(Venture in Eastern Europe Report)。报告揭示了东欧地区风险投资的动态格局与趋势展望，并就如何塑造该地区全球影响力发表了深刻洞见。

报告认为，东欧企业家凭借其自身的实力和韧性成功将公司推向全球舞台。报告介绍了Skype、Wise、UiPath、Eleven Labs等知名企业和新兴明星企业的诞生与发展过程，阐述了东欧创业生态系统不断发展的演进历程。

How to Web首席执行官Alexandru Agatinei表示：“在过去的30多年里，东欧本土科技公司的成功故事层出不穷，并形成了一种积极向好的趋势。今年，我们除发布《东欧风险投资报告》外，还计划于2024年10月1日（在How to Web 2024年年会前）举办东欧风险投资活动。我们希望通过分析整个东欧地区的投资交易，深入了解该地区创业生态体系如何形成并挖掘其优势，以期使东欧地区成为世界创业高地之一。”

2023年，在充满挑战的全球形势下，整个欧洲的风险投资出现下滑。受此影响，东欧地区的风险投资交易量同比下降了57%，但东欧的初创公司仍展现了非凡的韧性，获得超过18.5亿欧元的风险投资。报告分析了该地区的初创企业如何凭借稳健的经济效益和财务稳定性渡过了难关。

How to Web 的报告将波兰、希腊、立陶宛、捷克、爱沙尼亚和罗马尼亚列为该地区获得风险投资总额排名前六位国家，六国合计占总投资额的84%以上，并深入研究了每个国家创业生态体系的特点。

2023年，对A轮和B轮投资占据主导地位，占东欧地区总投资额的75%以上。报告还重点介绍了领先知名企业，并分析了该地区的创业前景。

ElevenLabs、Pvcase、EdgeQ、FlowX.AI等20家公司获得了总投资额的近一半。报告认为，交易体现了东欧初创企业的多样性和创新性。

How to Web同时也公布了东欧初创企业涉及的主要行业。56%以上的投资涉及能源、健康、重工业、大数据、网络安全和开发工具等相关领域。

BCR Seed Starter 首席执行官 Carmen Dibuş表示：“在该地区科技生态系统不断扩大的背景下，《2023东欧风险投资报告》通过分析具有韧性、创新和坚定的初创企业所开辟的道路，为市场及企业提供极具价值的创业投资指引。BCR Seed Starter致力于为这一充满活力的世界做出贡献，为塑造未来数字世界的创新者提供指引和支持。报告高度评价了该地区所取得的集体成就，不仅参与了宏大的全球科技叙事，并对其进行了重新定义。我们努力的信心源于对东欧企业家变革力量的坚定信念，是他们的决心激励了我们。展望未来，希望技术赋能社区的每个角落，编织一个更强大、更互联的科技生态系统，在协作和共享的基础上推动行业蓬勃发展。”

信息来源:

<https://www.romaniajournal.ro/business/eastern-europe-resilient-series-a-b-rounds-drive-75-of-2023-investments/>

◀ 2月17日 ▶

在欧洲市场上，希腊可再生能源长期购电协议（PPA）的市场规模排名上升至第五位。

长期购电协议（PPA）是电力生产商与客户（通常是公用事业部门、政府或公司）之间签订的长期合同。

根据PPA领域领先的分析和咨询公司Pexapark近期发布的年度报告，欧洲可再生能源生产商（主要是光伏发电生产商）与大型消费者之间的PPA双边合同规模达到16.2GW，创下历史新高，与2022年相比增长了40%。

2023年的PPA合同数量猛增至272份，较2022年增长了62%，令人印象深刻。

正如报告所强调的那样，根据协议的电量规模，希腊跻身欧洲PPA市场规模的第五名，是该国首次进入欧洲前十名。

2023年，希腊的PPA合同规模为0.95GW，共达成9笔PPA交易。西班牙以4.6MW和46个PPA合同数量名列榜首，德国以3.7GW和41个PPA合同位居第二，意大利以1GW和24个PPA合同排名第三，英国以0.96GW和23个PPA合同排在第四位，略高于希腊。

报告指出，亚马逊公司是欧洲最大的绿色电力买家之一。值得注意的是，希腊的 Mytilineos 公司也跻身欧洲前十大绿色电力买家，共购买了411MW的电力，排名第八位。

信息来源:

<https://www.ot.gr/2024/02/17/english-edition/photovoltaics-greece-5th-in-ppas-in-europe-2/>



- 希腊 林多斯卫城 -

| 言论 |

◀ 2月9日 ▶

周五，匈牙利国防部长在会见斯洛伐克国防部长后表示，必须通过停火与和平谈判来结束俄乌冲突。

匈牙利防长绍洛伊·博布罗夫尼茨基·克里什托夫和斯洛伐克防长罗伯特·卡利尼亚克共同访问了匈牙利北部城市陶陶（Tata），并视察了第一装甲旅的新装备和用于训练的模拟中心。

绍洛伊表示，其与卡利尼亚克就如何结束俄乌冲突进行了交流并达成一致。

斯洛伐克和匈牙利两国同属欧盟和北约成员国，“拥有共同的历史观和价值观，是重要的战略伙伴”。

匈牙利防长还表示，在斯洛伐克最近购买的战斗机就位之前，匈牙利将为斯洛伐克空安全提供保障。该国的部分装备已实现本土制造，“这也是匈牙利与斯洛伐克军事合作的重要基础之一”。

斯洛伐克副总理兼国防部长卡利尼亚克认为，“欧盟只允许一种意见是不对的”。他强调，俄乌冲突持续下去对任何人都没有好处，“我们需要和平，只有这样，我们才能专注于自身发展”。

信息来源：

<https://hirado.hu/in-english/cikk/2024/02/09/hungary-slovak-defence-ministers-call-for-ceasefire-in-ukraine>

1月26日

疫情、俄乌冲突以及同中国贸易竞争而引发的全球贸易形势变化促使欧盟采取措施支持本国的产业发展。2020年至2021年间，欧盟成员国给予企业的援助支出增长了188%。在2022年3月至2023年1月间，仅德法两国的援助就占有已通报的欧盟国家对企业援助的77%。不过，欧盟层面的新措施具有一定的局限性，目前的欧盟援助更多是在现有基金之间的转移，以及通过动员私人资金来实现。维系欧盟全球竞争力的努力已开始威胁到欧盟内部的凝聚力和竞争力。例如，在创新基金第三轮低碳产业拨款中，中东欧国家没有获得任何援助。波兰经济研究所在其报告《风暴时期的单一市场：在保护主义抬头时代保持竞争力和凝聚力的斗争》中，就支持绿色产业发展和提升单一市场的凝聚力所产生的矛盾进行了详细阐述。

欧盟增加对发展项目的公共援助

面对中美及其他国家大力补贴工业企业（特别是在绿色技术领域）的现实，欧盟放宽了国家援助的使用规定。自2022年3月至2023年1月，欧盟的国家援助总额达6720亿欧元。其中，仅德法两国就占到四分之三以上。德法两国GDP占欧盟总额的41%，早些年已经拨付了欧盟中最高额的援助资金总额，两国与其他欧盟国家所获援助之间的差距正不断扩大。

从绝对规模看，德国2021年在R&D&I（“研发和创新”）上的支出金额为103亿欧元，占欧盟27国的55%。在2020年至2021年间，德国的R&D&I支出增长了442%。数字显示，德国、法国与欧盟其他国家之间在研发和创新支出上的差距日益扩大。

波兰经济研究所全球经济团队负责人Marek Wąsiński表示：“放宽国家援助规则对欧盟单一市场的凝聚力构成了严重威胁。在过去的短短几年间，思维发生了逆转：从通过限制成员国干预来减少单一市场竞争力扭曲程度，转向了大幅放宽规则并允许不平等现象出现。国家援助主要由欧盟实力最强的法德两国主导，其规模超过了两国自身的经济实力及人口潜力（在欧盟国家中的占比）。如果在欧盟层面采取措施，如设立主权基金，就可以缓解中东欧及南欧国家所面临的风险。”

2021年欧盟各国国家补贴在GDP中的占比

新资金更可能流向西欧

据欧盟委员会估计，STEP（欧洲战略技术平台）将为数字技术、清洁技术和生物技术领域的项目筹集1600亿欧元的总投资额。包括通过“凝聚力政策”（Cohesion Policy）和“重建及恢复力工具”（Reconstruction and Resilience Instruments）下已实施的商业激励措施，以及额外分配给欧洲投资联盟（InvestEU）、地平线欧洲、创新基金和欧洲防务基金的100 亿欧元。

上述补贴计划似乎对具有适当经济潜力和人力资本水平的国家更有利，而不是为了使中东欧国家与欧盟其他国家之间的经济潜力持平。在2021年至2023年期间获得创新基金30亿多欧元资助的88个项目中，属于中东欧国家的项目只有13个，总金额5.173亿欧元。在2023年第三轮创新基金大型低碳项目资金分配中，中东欧所获微薄。41个项目中只有2个来自中东欧（克罗地亚和捷克各1项）。第三轮低碳产业领域资助没有任何项目位于中东欧。

数字经济团队高级分析师 Filip Leśniewicz 指出：“现有的资金分配方案在欧盟内部存在较大的地域不平衡，STEP将会强化该趋势。显然，欧洲投资联盟、地平线欧洲和创新基金提供的资源对中东欧地区极为不利。强化上述机制无益于缩小欧盟国家间的差距，而这本应是主权基金的目标。与此同时，将部分凝聚力政策资金重新用于支持低碳产业也将导致资金的使用违背原本减少发展差距的预期目标。”

2021-2023年欧盟各国从创新基金 获得资助的项目数量和资助金额

需要确保欧盟内部的地域平衡

拟议中的法案和战略的一个亟待解决的关键问题是如何处理维持欧盟的世界经济地位及竞争力与维护单一市场运作之间的紧张关系。从这一角度看，俄乌冲突引发的欧洲能源危机带来的影响不容忽视。截至2023年上半年，美国的天然气价格比欧盟便宜83%，电力便宜77%，石油便宜6%。中美两国对企业的补贴反过来又对欧洲可再生能源行业的发展构成挑战。一方面，第三国的保护主义行为需要欧盟采取应对措施，甚至需要预见并建立自己的依赖和技术优势。另一方面，欧盟财政能力不足，预算规模较小，主要财政工具均掌握在各成员国手中。

波兰经济研究所的能源和气候团队负责人Kamil Lipinski认为：“放宽国家援助规则会损害欧盟的整体凝聚力。从维护单一市场凝聚力的角度看，增加欧盟委员会的预算能力将是最理想的解决方案。欧盟委员会应该拥有相关可供使用的工具以支持和维持整个欧盟的竞争力，如设立主权基金。欧盟层面的共同措施还应包括对美国在内的第三国在天然气、电力和石油价格方面拥有的日益增长的竞争优势。REPowerEU计划提出的解决方案也应更多地考虑地区发展差异，以增强欧盟的凝聚力。上述建议的顺利实施均需要欧盟预算的大力支持，因此不应减少欧盟预算，相反应予以增加，并采取措施确保内部市场的发展和欧盟各国的创新。在计划的筹资机制可能发生变化的预期下，为个别会员国设立某种最低资金池的设想同样值得考虑。我们的想法是通过此类措施在欧盟全域创造平等进入创新产业的机会，而不是打造被较贫困地区包围的现代化飞地。”

背景介绍：波兰经济研究所是一家设立于1928年的公共经济智库。其研究领域涉及宏观经济、能源与气候、对外贸易、经济前瞻、数字经济和行为经济学。该研究所旨在结合国际形势，为波兰经济和社会生活的关键领域提供报告咨询、分析和建议。

信息来源：

<https://pie.net.pl/en/a-threefold-increase-in-the-role-of-state-aid-to-companies-threatens-the-cohesion-of-the-single-market/>

- 波兰 卡尔科诺泽山脉 -

财讯

2月14日

据《投资者》网站 (Investor.bg) 报道, 保加利亚能源部长鲁门·拉德夫 (Rumen Radev) 表示, 保加利亚国家电力公司 (NEK) 和罗马尼亚水电公司 (Hidroelectrica) 正在重启一个项目, 即在保加利亚尼科波尔市 (Nikopol) 和罗马尼亚Turnu Magurele 之间的多瑙河上建造一座联合水电站。

保加利亚国家电力公司总监马丁·格奥尔基耶夫 (Martin Georgiev) 表示, 该项目最早可追溯至50年前, 即上世纪 80/90年代, 包括在多瑙河上建造第二座连接两国的桥梁。据估计, 项目将耗资60亿欧元。

格奥尔基耶夫称: “这是一个跨境项目, 水电站只是其中的一小部分。整个项目将确保两国之间在公路、铁路、能源网络的连通性, 包括设置变电站, 改善浮动设施以及对洪水风险的管理。”

他补充称, 目前两国正从技术和环境层面对原项目予以整改, 联合水电站建成后预计年发电量为800MW。

然而，环保人士对该项目表示强烈反对，称其将会对生物多样性构成威胁。在尼科波尔市和Turnu Magurele之间有几个小岛属于环境保护区域，存在被建筑工程摧毁的风险。

随着沿岸国家为减少对化石燃料的依赖，加强能源安全，在多瑙河及其支流上建造新水电站的讨论和计划正持续展开。多瑙河沿岸国家已经纷纷开始利用这条河流进行水力发电。

多瑙河上游由于其自然坡度较陡，特别适合水电设施的建设。仅上游1000公里以内就有大约60座水坝。

在奥地利，每年近60%的电力来自水力发电，其中约20%直接来源于沿多瑙河区域。在斯洛伐克，水力发电也在整体能源结构中占16%左右。

多瑙河上最大的水电站是德耶达普峡谷的铁门水电站，其由塞尔维亚和罗马尼亚运营的两座水坝组成。该水电站每年为塞尔维亚提供37%的电力，为罗马尼亚提供27%的电力。

信息来源：

<https://www.intellinews.com/bulgaria-and-romania-to-revive-6bn-danube-hydropower-project-312504/?source=bulgaria>

◀ 2月5日 ▶

近日，匈牙利能源部发布消息称，从2024年2月起，公司可申请用于购买纯电动汽车、货车或小型客车的补贴。匈政府将为此提供总计300亿福林的财政补贴。

此举旨在鼓励企业使用绿色能源。补贴额度根据电池容量确定，每辆电动汽车可获得280万至400万福林不等，单个公司最多可获得6400万福林的总补贴金额。自2024年2月5日下午5点开始开放在线申请，而后24小时内就有近1000人开始申请。

根据要求，符合申请资格的企业必须于2021年底之前成立，但汽车经销商和汽车租赁公司除外。同时，申请企业的净营业额（若系独资企业或其他自营职业者则为申请人最新年度账目所示收入）必须超过成本。

员工人数少于10人的企业最多可购买1辆，员工人数在10-49人的企业最多可购买5辆，员工人数在50-249人的企业最多可购买10辆，较大的企业最多可购买16辆。约总预算的三分之二将用于农村企业的采购，并且可根据各地的实际申请数量重新调整地区间的计划补贴金额。

自2024年2月1日起，在线申请表可在网页www.palyazat.gov.hu上获取。2024年2月5日下午5点开始接受申请。

目前，匈牙利全国已有8.6万辆电动汽车上路，其中一半以上是纯电动汽车。此项补贴的实施将大大降低传统汽车的价格优势，提升电动汽车的购买吸引力。政府将通过去年年底批准的REPowerEU计划提供资金。能源部同时正准备另一项单独提案，以支持国内充电网络的扩张。

信息来源:

<https://hungarytoday.hu/tender-to-support-companies-purchasing-electric-vehicles-launched/>

◀ 2月8日 ▶

塞尔维亚旅游部表示，根据最新公布的联合国旅游晴雨表报告，与2019年相比，2023年塞尔维亚的入境旅游收入增长率位居世界第一。

塞旅游部在其社交媒体中称：“根据塞尔维亚央行的初步数据显示，2023年，来自境外游客的旅游收入创历史新高，达25亿欧元，较2019年增长80%。”

得益于疫后旅游业的持续复苏，特别是2023年，到访塞尔维亚的外国游客达210万人次，同比增加了五分之一。

“入境塞尔维亚的中国游客数量增长最快，达到180%，而被视为主要境外游客来源地的周边国家的旅游人次也大幅增长。”

信息来源:

<https://www.serbianmonitor.com/en/serbia-no-1-in-the-world-in-tourism-revenue-growth-in-2023/>

◀ 2月13日 ▶

罗马尼亚能源部宣布重启两个项目招标，分别针对储能项目（电池）和光伏电池板，总预算为2.78亿欧元。

其中一个项目招标的目标是在2026年6月30日之前，将至少240MW的电池储电量投入使用，从而为实现罗马尼亚在《国家电力改革计划》（PNRR）中承担的目标做出贡献。竞争性招标截止日为3月21日0:00。这一招标项目的总预算约合7960万欧元。

另一个项目是投资建设新的电池生产、组装和回收能力项目，总预算约合1.99亿欧元，具体如下：

- 实现新的电池生产和/或组装和回收能力，需要约1.49亿欧元；
- 实现新的光伏电池及电池板的组装或回收能力，需要约4975万欧元。

该项目的目标是：

- 在2026年6月30日前，每年至少实现2GW的电池生产和/或组装及回收能力投入运营，为实现罗马尼亚在PNRR中承担的目标做出贡献；

- 在2026年6月30日前，至少200MW/年的光伏电池板生产和/或组装及回收能力投产运营，以实现罗马尼亚在PNRR中承担的目标。

信息来源：

<https://www.thediplomat.ro/2024/02/08/the-ministry-of-energy-is-relaunching-two-calls-for-projects-for-batteries-and-photovoltaic-panels/>

◀ 1月29日 ▶

1月29日，中国全国政协副主席王勇率代表团访问斯洛文尼亚，就深化两国合作，包括商业合作等进行深入交流。代表团成员包括邮政集团负责人和全球顶级列车制造商等。

王勇与斯洛文尼亚总理罗伯特·戈洛布（Robert Golob）举行会谈。总理办公室发布的信息称，双方就中斯两国友好关系以及商贸、文化和科学领域的深入合作达成一致。

戈洛布表示，斯洛文尼亚希望“未来继续深化合作”。王勇表达了“愿在互尊、互信、互利的基础上与斯方加强战略协作和伙伴关系”的美好愿望。

据悉，双方还就推动全球和平的重要性进行了交流，包括斯洛文尼亚申请成为联合国安理会非常任理事国事宜。

王勇还谈及两国在商贸和社会事务中加强沟通的重要性，并就在中国平台上推广斯洛文尼亚产品的可能性提出建议。他还以家电和电子产品制造商海信-Gorenje为成功合作范例，希望斯洛文尼亚未来能继续为中国企业营造良好和鼓励性的投资环境。

戈洛布指出，斯洛文尼亚希望未来能看到更多的高科技产业和外国投资，中国代表团对斯洛文尼亚强劲的经济增长给予积极评价，并高度重视与欧洲的合作。

斯洛文尼亚希望增加对华出口

中国代表团还出席了斯洛文尼亚国家工商会举办的活动，与会者一致认为，中国是斯洛文尼亚重要的合作伙伴，且斯洛文尼亚的对华出口仍有较大的增长潜力。

斯洛文尼亚国家工商会战略发展和国际化负责人玛尔亚娜·马耶里奇（Marjana Majerič）将高科技消费品、先进技术和绿色解决方案视为促进对华出口的主要增长点。斯中商业理事会已在2023年10月斯洛文尼亚-中国经济合作联合委员会会议上确立了上述目标。

东道主斯洛文尼亚上议院主席马尔科·洛特里奇（Marko Lotrič）在国家工商会活动中表示，斯洛文尼亚将成为中国技术和创新领域的良好合作伙伴。

与此同时，斯洛文尼亚-中国商业委员会主席日加·瓦夫波蒂奇（Žiga Vavpotič）表示，2024年将是斯中关系再上台阶的重要一年，4月，斯洛文尼亚外长塔妮娅·法永（Tanja Fajon）将率高级代表团访问中国。

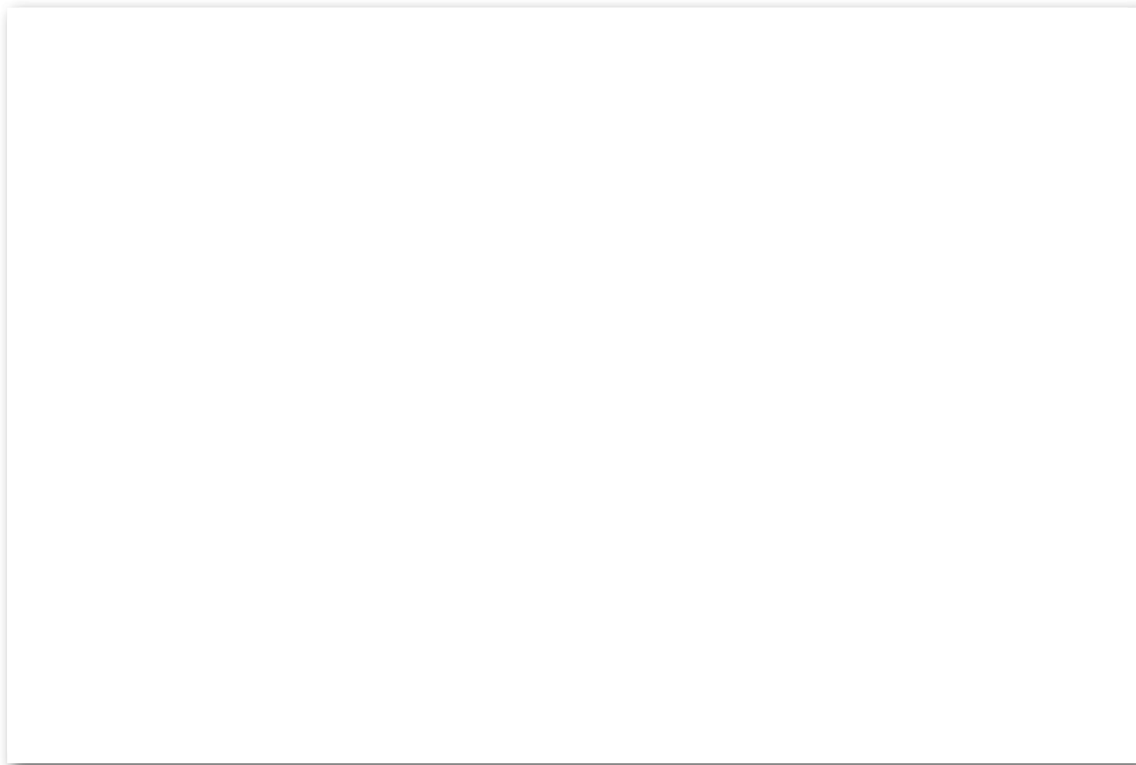
参加本次斯洛文尼亚国家工商会活动的还有几家已经进入或正准备进入中国市场的斯洛文尼亚企业界代表，其中包括Cosylab、Dewesoft、Domel、Hidria、Instrumentation Technologies、PeK Automotive的Medix。

活动期间，斯洛文尼亚邮政首席执行官马尔科·切格纳尔（Marko Cegnar）与中国邮政集团董事长刘爱力进行了会谈，双方表达了重启双边合作的愿望。

本次中国代表团成员还包括工业和信息化部原部长苗圩、商务部原副部长王炳南，以及全球最大的列车车辆制造商中国中车集团董事长孙永才。

信息来源：

<https://sloveniatimes.com/40188/high-level-chinese-delegation-talks-business-in-slovenia>



- 斯洛文尼亚 布莱德湖 -

二八纵览

◀ 2月16日 ▶

中审众环会计师事务所（Mazars）联合MergerMarket公司，公布了最新一期《投资中东欧：2023/2024年入境并购（Investing in CEE: Inbound M&A report 2023/2024）报告》。根据该报告，2023年中东欧各国所获的入境并购交易笔数和金额情况如下：

从上述信息可以看出，从交易笔数和金额来看，2023年中东欧地区主要吸引入境并购的国家是波兰、罗马尼亚、捷克、塞尔维亚和克罗地亚五国；其他国家中，匈牙利、爱沙尼亚、立陶宛和保加利亚的入境并购交易笔数亦较多，但所吸引的投资金额不如排名靠前的五国；其他国家吸引的入境并购交易笔数比较少，金额比较小。

信息来源：

https://www.govnet.ro/sheetTemplates/viewPSheet/blog_post?id=2210,

<https://www.mazars.ro/Home/Insights/Publications/Economic-publications/Investing-in-CEE-Inbound-M-A-report-2023-2024>

- 克罗地亚 湖泊 -

丝绸之路

2月7日

据匈牙利商业日报《Világgazdaság》报道，GKI Digital 公司高级顾问诺伯特·马达尔（Norbert Madar）在第11届匈牙利营销节上表示，Temu及其他中国电子商务公司正在主导匈牙利和欧洲市场。

他指出，电子商务在全球的广泛传播已经到了公司几乎不再需要考虑国界限制的阶段。出现在匈牙利市场上的中国电子商务公司，如Temu，目前占据了主导地位，而匈牙利的本土电子零售商无法与之竞争。

马达尔说，2023年匈牙利的电子商务可能只有7-8%的增长，而包裹递送量则增长60%以上，其中的部分原因是匈牙利人可能越来越多地从Temu和Shein平台购物，增加了来自境外的包裹递送量。

信息来源：

<https://bbj.hu/business/industry/retail/chinese-companies-dominating-domestic-e-commerce-market>

- 匈牙利 布达佩斯 -

万花筒

波兰以其悠久的历史、丰富的文化和独特的风情吸引着世界各地的游客。而在这一充满魅力的国度，有一组城市紧密相连，过去多年来几乎被看作一个整体区域运作、共享公共交通系统等基础设施、共同举办文化活动等。甚至在2007年3月28日，这三座城市的市长与其所在的波美拉尼亚省省长共同签署了《三联市宪章》，以正式文件的形式确定了三座城市长期合作的方向^[1]。这三座城市分别是格但斯克、格丁尼亚和索波特。它们各自独具特色，却又彼此交相辉映，构成了波兰北部沿海地区的经济和文化中心。

格但斯克

格但斯克作为波兰最大的港口城市，发挥着连接波罗的海和波兰内陆的重要作用。这座城市的历史可以追溯到中世纪，曾经是汉萨同盟的一部分，因其独特的地理位置而在贸易和海洋活动中扮演着关键角色。历史上，格但斯克虽曾屡遭战争影响和破坏，但它总是能够从灾难中崛起，焕发出新的活力。

格但斯克历史图片 ^[2]

格但斯克河岸景象 (1) ^[3]

格但斯克河岸景象 (2) ^[4]

格但斯克鸟瞰图 ^[5]

今天的格但斯克不仅是一座港口城市，而且更是一座充满生机活力和文化氛围的地方。沿着莫塔瓦河畔，你可以看到色彩斑斓的各式建筑，其历史悠久，风格独特。著名的格但斯克市政厅、长条市场和海上门等历史建筑吸引着大量游客，使人仿佛沉浸在穿越历史的长河之中。

格丁尼亚

紧邻格但斯克的格丁尼亚，是波兰最年轻的城市之一，但却是波兰海军的主要基地之一。与三联市中的另外两个城市相比，格丁尼亚的历史相对较短，但它在20世纪初得到了迅速发展，特别是在两次世界大战之间，成为了波兰海上贸易的重要枢纽。

格丁尼亚的标志性建筑之一：海洋塔 ^[6]

“ORP闪电”号驱逐舰 ^[7]

格丁尼亚海边的帆船纪念碑 ^[8]

格丁尼亚以其现代化和高效率而闻名于世，这里有现代化的港口设施和发达的工业基地。与此同时，格丁尼亚还是一座拥有丰富文化生活的城市。其海滨风光宜人，沙滩和海港景色吸引了许多度假者和游客。而市内的音乐会、艺术展等文化活动也为居民和游客提供了丰富的娱乐选择。

索波特

在波兰，索波特作为一座度假胜地而备受青睐，其被誉为波兰的“夏季之都”，因其拥有优美的海滩、独特的木制建筑和丰富的娱乐设施而闻名。

索波特的历史可以追溯到19世纪末，这里曾是富人的度假胜地。如今，索波特依然保留着许多古老的建筑和历史遗迹，如豪华饭店、海边浴场等等，这些都见证了这座城市的

兴起和繁荣。而长长的海滨木板路更是游客们散步和欣赏海景的理想场所。

索波特海边的度假区 ^[9]

索波特海边知名的Grand酒店 ^[10]

索波特拥有欧洲最长的木质栈桥Molo ^[11]

此外，索波特还以其丰富多样的文化活动和娱乐设施而闻名。每年夏季，这里都会举办各种音乐节、艺术展和体育赛事，吸引着来自世界各地的游客。无论是欲放松身心的度假者，还是追求刺激的冒险者，索波特都能够满足他们的愿望和需求。

三城之间的联系与合作

尽管格但斯克、格丁尼亚和索波特都是独立的都市，但它们之间毗邻的地理位置和紧密的经济联系使其形成了一个密切相连的整体。这三座城市共同构成了波兰北部沿海地区的经济和文化中心，彼此之间的交流与合作不仅促进了地区经济的发展，更丰富了当地居民和游客的社会和文化生活。

今日的格但斯克、格丁尼亚和索波特作为波兰的“三联市”，已经发展成为了一个充满生机的地区，吸引着越来越多的游客和投资者。它们以其独特的魅力和丰富的资源，为波兰乃至整个中欧地区的发展做出了重要贡献，展现了波兰作为一个多元化和开放国家的活力和繁荣。

信息来源:

[1] 信息来源:

<https://livemorepomerania.com/en/origins-of-tricity-name-2/>

[2] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/51417107@N03/16282455308/in/photolist-qNPQG5-254i64V-YX25Lp-fmJYeR-Kge7hv-rWEbHK-ZjzEJu-ZjzEjm-KvV816-29u2qsK-29LUM2m-2bekjNo-2ad32v7-2biJ5UF-6m3gL5-6kY8e2-2mA2ynB-2m3vvCS-Nk3zJv-6Q9aGF-Pyr5HK-6Q9Byr-Pvepcw-7oQbna-jPoyUb-YX261n-pjkorx-pCZtmw-8kMhzo-n7dCBK-8mxcu6-8kHFAp-6NBZHC-8mjzqa-8mfH3U-8mjyX-8mmsiq-8mjyB-8mjzq2-6NvKec-6NxYTz-6NxuGp-6NBsjh-6NxGzc-6NBv1J-6NxryF-6NxWAK-A4z2b-6m3gQy-6m3haC>, 上传者用户名为: LaurPhil, 该图片在CC BY 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[3] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/erwinrommel/37622599616/in/photolist-21Ug9bs-232rLxc-232JTYw-rdYk29-232JGyC-28hbd85-WXpsUM-28hbdDW-WrZ5Ur-21VPQo1-J8np56-cHPv9U-WRPrzR-ZjzE7C-ZjzF1S-ZjzFbm-Jk6rh2-ZjzEd9-ZjzFz7-ZjzHBU-ZjzHuE-ZoVQdk-ZoVPsT-Yj9xeW-ZoVHiZ-ZjzEwd-f83a1w-JhxEf1-qNPQG5-YX25Lp-PaU28W-MxM1t6-2biJaND-PaU2Sb-29u2qsK-29LUM2m-ekUQzH-2foRszT-ZoVQ9c-23gHCAp-26q5HdB-ZoVPaZ-254i64V-fmJYeR-Kge7hv-rWEbHK-22Egw9t-D1Q8Qe-nFtZCY-7Rj5sM/>, 上传者用户名为: Torsten Maue, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[4] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/erwinrommel/37622603196/in/photolist-ZjzFbm-ZoVPsT-Yj9xeW-ZoVHiZ-ZjzE2N-ZjzEPu-ZoVPfP-ZoVGGD-f82ZQy-nfWpo2-Vnt7Zj-ZjzKL3-WS6hpr-E1rYxf-ekUQzH-2foRszT-ZjzEwd-ZoVQ9c-f83a1w-JhxEf1-23gHCAp-26q5HdB-ZoVPaZ-qNPQG5-254i64V-YX25Lp-fmJYeR-Kge7hv-rWEbHK-ZjzEJu-ZjzEjm-KvV816-29u2qsK-29LUM2m-2bekjNo-2ad32v7-2biJ5UF-6m3gL5-6kY8e2-2mA2ynB-2m3vvCS-Nk3zJv-6Q9aGF-Pyr5HK-6Q9Byr-Pvepcw-7oQbna-jPoyUb-YX261n-pjkorx>, 上传者用户名为: Torsten Maue, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[5] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/altotemi/11917584845/in/photolist-jaa5h5-jaa7xN-jackhy-ja7JLM-GHhaZQ-jilM4s-6QdjDf-qowVRt-ja9d4t-4rmm9q-adVwch-puhgcl-jacg8w-peQfpa-pwhFMG-pwjemp-pw33Ci-pw2YMH-puh1Fm-puhegG-pw31bz-4icvSb-peNV14-puhdt9-pwjfma-fUc8e7-peQ7qA-pwhCAG-pwjt7v-pugZWf-pwjyYR-peQmfP-peQ8LR-pePsxo-pePEsA-83bEUS-CiFuut-neBS48-peQdvr-6UNWX7-pePgEw-pePTU3-bjHyfZ-bjHrPK-4icvWo-4i8pyx-qJZo9S-jb5Fna-bjHtHD-jiMA4j/>, 上传者用户名为: altotemi, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[6] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/altotemi/11912220944/in/photolist-j9DfgJ-j9Fyhb-5T7fC8-pDka9V-bRkAgZ-j9zG7j-iFkzum-GYJZMU-4qQpkX-5ARLk1-gfqpte-HHw2Cp-2798o2g-6Q8sCP-5T7fyz-9YCVuh-2a1hRyo-5we7Gu-4Qb3rE-2cZwrdo-qdHU1-4Qb7Nq-dWNeSQ-4qQvVp-PiNHii-QWaKXG-xk24pG-PiNHxM-4qUFZy-2cZwryU-HHvZeX-3aoC7u-4mdX4J-L6Y1qT-3aj8KP-4qQxNx-4qQzPB-4imHVF-4mdXuN-4Q6TbV-4mdWG7-5oN6rA-2hGfWnJ-2hGh1eW-2hGfYAM-2hGdiVX-2hGdiZ9-2hGdj2D-2hGdj5V-2hGfVYn>, 上传者用户名为: altotemi, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[7] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/altotemi/11912810446/in/photolist-j9Ggvy-JLnGcy-j9HiES-j9wyHZ-HZcmgT-aeCNh3-dssqN-j9E2Wb-dss5z-HZbsXS-JLnGJL-HZbtJb-HZbrKb-HZbtFW-HZcmsV-JSyMMN-JVAgIP-HZcmVi-HZbunq-JuK9wQ-JSyLLj-CDdM9-JVAg9k-CDdqW-CDegR-CDdX5-CDDe8Y-JuKb7J-9UKYFM-JVAg2M-HZbt4U-JLnKA7-JuKbT3-JSyPg9-dmHRX-JLnKNm-JSyPvY-JLnKGQ-aezYvz-JuKfew-JLnK21-JLnJaG-JuKeGu-Mmfu4s-JLnKV5-HZckqe-JLnKj5-JSyPFY-HZbrVw-JSyP95>, 上传者用户名为: altotemi, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 证书地址:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>, 2024年2月25日获取。

[8] 图片来源于:

<https://www.flickr.com/photos/peatc/6975819018/in/photolist-bCqTXG-bRkv6V-bCqRhu-bCqUr3-bRkzJP-6Qdwm1-bRkEC2-bCqQM7-bRkvyE-BvrX6k-bCqVCN-bRkAgZ-bRkwAX-bRkE6r-bRkyHp-hCnI17W-hCnWcY-BvhRWC-nzCYi7-KTMQ2-hCnPin-bRkD7B-5dR7hG-hCnSkF-ohnzV8-CawIcu-hCnOih>

nwE9bF-CsQscV-o9CKiy-nUcrcP-obAEud-CsQhBc-odrQmz-bakUAK-odrTnV-obALnA-nUbu4J-HnV8uk-nf9Wq5-KxCyya-3iMsq-bakVgZ-bakUmc-obnweR-GyvHbv-6Q8q9M-obAHy9-nfasuG-b3S5g6, 上传者用户名: Peter Collins, 该图片在CC BY-SA 2.0 Deed证书下发布, 2024年2月25日获取。

[9] 图片来源于:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hotel_Sheraton,_Plaza_Zdrojowy,_Sopot,_Polonia,_2013-05-22_DD_04.jpg, 上传者用户名为: Diego Delso, 该图片在CC BY-SA 4.0 Deed证书下发布, 证书地址: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/, 2024年2月25日获取。

[10] 图片来源于:

https://www.flickr.com/photos/futuredu/15032542938/in/photolist-23L13yh-93Tm7-93RHg-93Sfo-2n8h8pE-oUnHhN-47V1zs-28JSMwS-24M4pHE-23tJwKr-23tJws2-93RvM-nZFFU2-9krQG1-46TkzJ-48Mdhj-46TiZy-qHKxM-qHKnJ-4ss37k-4e2aVd-46NLUk-42MH9m-46TnAu-qHKib, 上传者用户名为: Marcin Polak, 该图片在CC BY 2.0 Deed证书下发布, 证书地址: https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/, 2024年2月25日获取。

[11] 图片来源于:

https://www.flickr.com/photos/futuredu/15219131395/in/photolist-pbS2xa-j94Rip-j97Qcy-j951wp-j9873S-j95Jg7-ChvMZU-Cz5LSy-27MSR6z-DtZCPs-Cz69wf-Cb94a2-BMfqoK-6Mihot-CBkQQa-47V1zs-91Tak-BMfhxV-91Um4-4ss1nD-91TPW-4adyLu-93Si9-9krThb-7R89bw-93TSj-7aLPXK-91TAi-789vk8-91TWN-93TEE-CBkS2D-4ssHnv-JtV8uB-21bCs4-7aLR6t-7aQEgU-78dqnf-91Tju-91TTK-91ToL-91UgB-91Ten-4fka2E-91THE-91Uba-9koLQF-93S1p-qB2Xqe-93STw, 上传者用户名为: Marcin Polak, 该图片在CC BY 2.0 Deed证书下发布, 证书地址: https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/, 2024年2月25日获取。



- 波兰 格但斯克老城 -

本刊物旨在为读者提供关于中东欧国家及相关国家最新的多样化资讯, 所摘译文章不代表本刊物观点。部分文章标题有改动。



关于中东欧经济研究所

中东欧经济研究所是由中国—中东欧基金、中欧国际工商学院联合发起成立的研究机构，内设于中欧陆家嘴国际金融研究院。

研究所定位为专业、开放的现代化智库，旨在通过对中东欧地区国家的宏观经济、金融市场、产业发展、贸易投资、热点问题、人文知识等进行介绍、解读、分析，向中国—中东欧基金、中欧国际工商学院等机构的合作伙伴分享信息资讯，向国家有关部门针对中东欧国家合作提供研究支持。



中东欧经济研究所

中东欧经济研究所定位为专业、开放的现代化智库，旨在通过对中东欧各国的经济、政治...
199篇原创内容

公众号

