

# 2024年第4期 中东欧『视界』 CEE HORIZON (2024/4/29)

Original 中东欧经济研究所 中东欧经济研究所 2024年04月29日 10:10 上海



## 中东欧「视界」 CEE HORIZON

2024年第4期 | 总第88期

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

立陶宛主办第九届三海倡议峰会

## 数据

2023年波黑出口产品概况

## 言论

波兰Pekao银行：波兰是欧盟东扩最大的受益者

## 财讯

希腊将收紧可再生能源项目电力并网要求

---

匈牙利油气工业股份公司交付绿氢生产厂

---

罗马尼亚最大的电池储能项目开始运转

---

阿尔巴尼亚和北马其顿的光伏发电市场概览

## 二八纵览

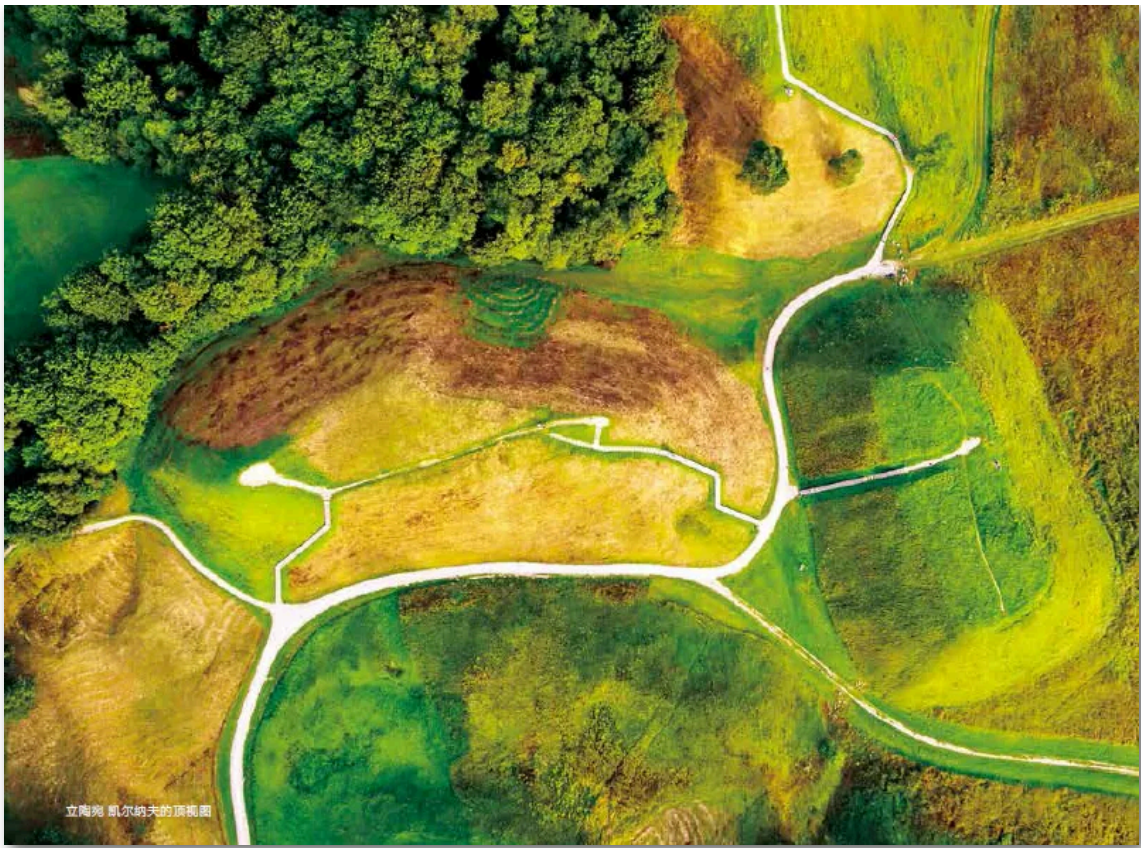
中东欧各国民众对欧盟议会选举的期待

## 丝绸之路

大海光伏公司将在罗马尼亚设立生产厂

## 万花筒

布拉迪斯拉发城堡：见证斯洛伐克的历史与辉煌



立陶宛 凯尔纳夫的顶视图

- 立陶宛 凯尔纳夫 -

读图

## 立陶宛主办第九届三海倡议峰会

4月11日



三海倡议峰会在立陶宛举行<sup>[1]</sup>

4月11日，立陶宛总统吉塔纳斯·纳塞达（Gitanas Nausėda）在首都维尔纽斯主持第九届三海倡议峰会（Three Seas Summit）。该倡议旨在完善交通联系、实现能源多样化和建设弹性基础设施。纳塞达表示，三海倡议可以为欧盟（EU）扩大进程做出贡献，该组织更加重视本地区的网络复原力、关键基础设施保护和军事机动性。

峰会还通过了一份联合声明。

目前，三海倡议的成员国包括奥地利、保加利亚、克罗地亚、捷克、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、希腊。该组织现有四个战略合作伙伴，即欧盟、德国、美国和日本。

信息来源：

<https://3seas.eu/>,

<https://www.dw.com/en/what-is-the-three-seas-initiative-and-why-is-it-expanding/a-66733162>

[1] <https://twitter.com/Klauslohannis/status/1778406640867246305/photo/3>，版权归原作者所有，2024年4月24日获取。



- 立陶宛 维尔纽斯涅里斯河 -

# 2023年波黑出口产品概况

4月1日

2023年，波黑出口金额和数量有所下降，其中出口金额下滑了10亿波黑马克。但通过对出口品类的进一步分析，我们在出口额及数量上均发现了一些新的积极趋势。

2023年，波黑肉类、牛奶、谷物、饮料及纺织品等出口额均出现增长。对此，分析师保持谨慎乐观，认为通胀导致的物价上涨是促使外贸出口总额提升的重要因素。

在生产性部门相关的9个行业中，3个行业的出口实现增长，其中石材、石灰、水泥、混凝土和陶瓷行业出口额为3.884亿波黑马克，较2022年的3.665亿波黑马克小幅增长；皮革、毛皮和纺织品行业出口额为18.64亿波黑马克，略高于2022年的18.34亿波黑马克；包括机械设备、武器和机械在内的行业出口额达39.33亿波黑马克，高于2022年的34.77亿波黑马克。

在动物类产品（肉类、鱼类和奶制品等）出口中，2023年出口额为3.4亿波黑马克，高于2022年的3.2亿波黑马克。谷物类出口额更出现显著增长，从2022年的1.8亿波黑马克大幅上升至2023年的2.18亿波黑马克。

分析还显示，波黑饮料出口也有明显增长，从2022年的8740.7万波黑马克一举跃升至2023年的1.02亿波黑马克。

武器弹药出口同样表现强劲，2023年其出口额达3.2亿波黑马克，较2022年的2.53亿波黑马克增长26%以上。纺织业的出口也表现积极，2023年达到17.61亿波黑马克，高于2022年的17.05亿波黑马克。

其他生产性部门也呈现了出口增长态势。制药业出口额从2022年的1.359亿波黑马克增加到2023年的1.7269亿波黑马克。石材、混凝土、陶瓷和玻璃制品出口总额从2022年的2.33亿波黑马克增加到2023年的2.43亿波黑马克。此外，各种机械设备的出口额也有增长，达到近15亿波黑马克。

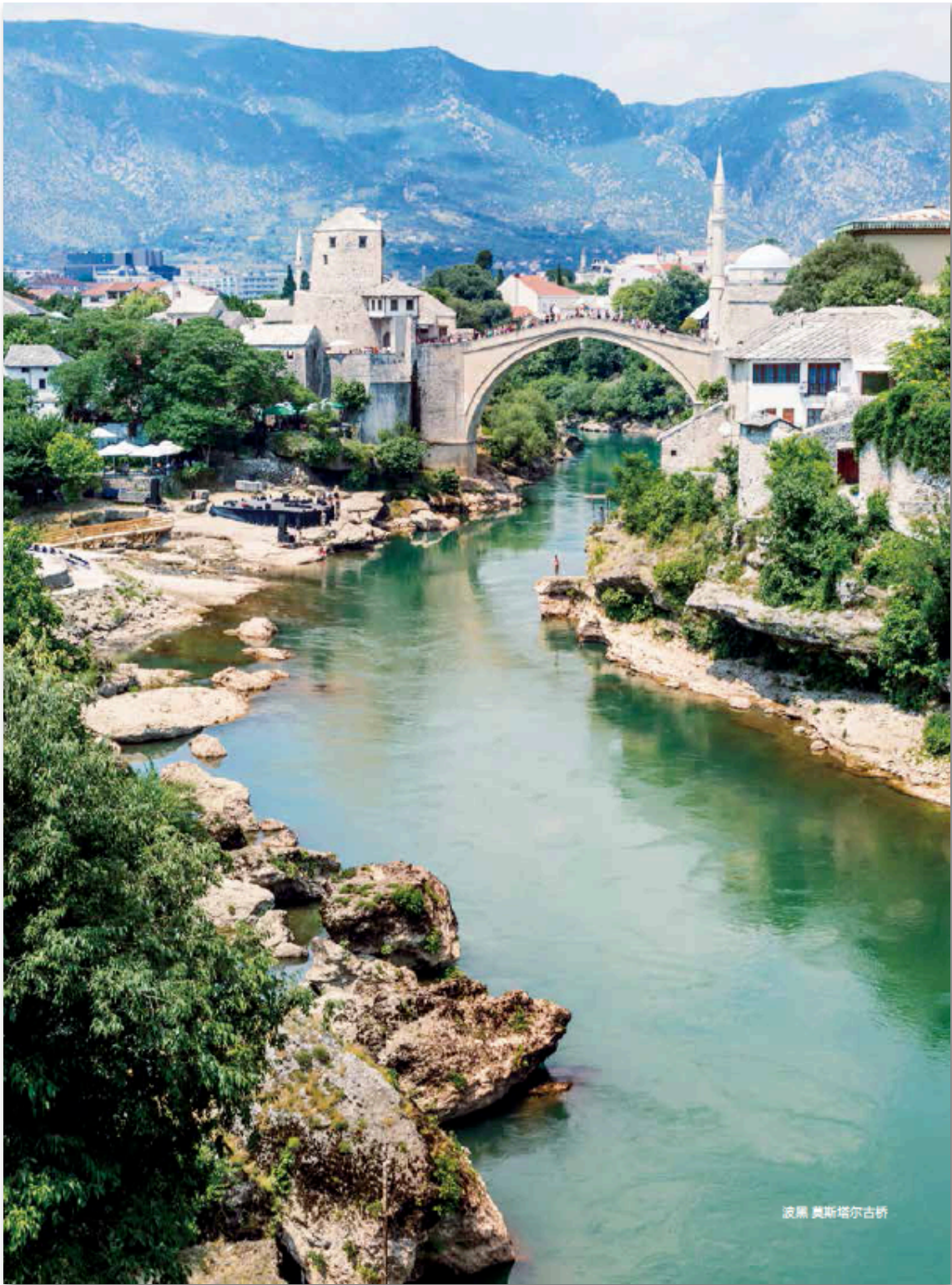
从各类出口产品的关税申报看，与2022年相同，2023年电力出口继续稳居第一，出口额达10.55亿波黑马克；排名第二位的产品是绝缘线，出口额达6.639亿波黑马克，出口总量较2022年的5.2万吨有所增加，达到5.7万吨以上；排名第三的是预制建筑，达6.134亿波黑马克，共出口12.3万吨，较2022年的12.17万吨小幅上涨。

从出口量来看，碳酸盐（55.3万吨）、加工木材（44.1万吨）、硬煤中的焦炭和半焦炭、褐煤（35.6万吨）表现最佳。值得一提的是，军工类产品出口因增长而备受关注，2023年出口量超过7000吨。

总体看，2022年波黑出口总额为183.77亿波黑马克，2023年略有下降，达171.69亿波黑马克。对此，萨拉热窝广播电视台称，虽然2023年波黑出口减少了10亿波黑马克，但令人欣慰的是，过去几年波黑经济展现出了较好的韧性，2023年波黑的出口总额较2019年增加了60亿波黑马克。

信息来源:

<https://sarajevotimes.com/what-did-bih-export-in-2023-some-industries-stand-out-in-particular/>



- 波黑 莫斯塔尔古桥 -

— 言论 —

波兰Pekao银行：  
波兰是欧盟东扩最大的受益者

◀ 4月3日 ▶

波兰Pekao银行最新发布的一份报告显示，自2004年加入欧盟以来，波兰一直是欧盟东部成员国中最大的受益者。入盟后，波兰平均经济增速在欧盟所有27个国家中排名第三。

在2004年至2022年间，波兰的实际GDP（经价格变动调整后的经济产出指标）翻了一番，远高于其他任何一个加入欧盟的中东欧国家。

其中，排名第二的罗马尼亚经济增长了80%。斯洛伐克、立陶宛和捷克分别增长了78%、74%和51%。同期，欧盟整体GDP增长了27%。

Pekao银行在其报告中指出：“在整个欧盟，只有马耳他和爱尔兰两国在这段时间里实现了比波兰更快的经济增长，其主要原因是这两国对全球企业实行税收优惠。”2004年至2022年间，马耳他的GDP增长了近200%，而爱尔兰也增长了185%。“种种迹象表明，所有在2004年及之后加入欧盟的中东欧国家中，波兰是欧盟成员国身份的最大受益者。”

报告同时指出，在过去二十年中，波兰的信息通信和企业商业服务行业的增加值均增长了三倍，增速分别在欧盟中排名第四和第三。与此同时，波兰金融服务业增加值增长了2.9倍，增速为欧盟第二；工业制造业的增加值上涨了2.8倍，增速为欧盟最快。

“除了爱尔兰和欧盟三个较小的经济体（卢森堡、马耳他和塞浦路斯）外，波兰自2004年以来在多达8个主要经济领域的增长规模均位居欧盟前三。”

报告还发现，在欧盟出口国排名中波兰亦名列前茅。

“中东欧地区的所有国家都因地区供应链整合而受益，但波兰是欧洲产业转移进程中的最大受益者”。

2004年至2022年，波兰占欧盟国家出口总额的份额增加了3.1个百分点，而同期其南部邻国捷克和斯洛伐克的增幅分别为1.5和0.8个百分点。

Pekao银行的经济学家指出，加入欧盟后，波兰的经济增长速度快于西班牙等南部欧元区国家。

2022年，波兰在欧盟家庭财富指数层面超过了西班牙。2023年，剔除国家之间的价格水平差异（即购买力平价，PPP），其人均国内生产总值实际上也超过了葡萄牙。

然而，Pekao银行同时也表示，尽管波兰在过去二十年中取得了巨大进步，但与该地区其他国家相比，其在研发投入等方面仍然存在不足，特别是在汽车和制药等领域。在化工、医药和机械等行业，波兰在欧盟出口中所占份额较低，且对外贸易整体表现为逆差，“贸易不平衡总体上甚至比入盟时更为严重”。

此外，波兰仍然是欧盟内能源依赖度最高、最“不环保”的经济体之一。尽管近年来零碳技术在发电中的份额一直稳步增长，但总体上依然是整个欧盟绿色转型最慢的国家之一。

Pekao银行分析师认为：“二氧化碳排放配额的高成本意味着我们正在进入一个能源高昂的时代（比欧盟平均水平更贵），波兰公司将因其高于平均水平的碳排放量而受到惩罚。能源转型正在成为我们的投资重点，也将影响企业的竞争力。”

不过，由于近期1370亿欧元（6000亿兹罗提）的欧盟资金被解冻，波兰在未来几年将成为欧盟资金的最大受益者之一。

报告还指出，波兰“在进一步增加欧盟内部贸易份额方面潜力巨大”，尤其是针对法国、意大利和西班牙等市场。

信息来源:

<https://notesfrompoland.com/2024/04/03/poland-biggest-beneficiary-of-eu-membership-among-eastern-member-states-finds-study/>



- 波兰 喀尔巴阡山脉 -

财讯

## 希腊将收紧可再生能源项目电力并网要求

4月11日

希腊能源部近日表示，希腊正努力确保欧盟委员会批准其新近修改的可再生能源拍卖框架。该框架计划为新的可再生能源项目在满足更严格的电网准入限制和/或拥有储能电池的情况下提供运营支持。

希腊政府将下一轮可再生能源拍卖视为促进可再生能源投资，拥有更多电力装机容量的一种手段，要求新的可再生能源项目必须配套储能设施，方可并网接入。

据初步估计，大约2GW的可再生能源设施预计将有资格通过新一轮可再生能源拍卖并获得运营支持。

由能源部组建的一个项目管理团队将根据整体效益最大化，并考虑所涉及投资的经济可行性，为带有储能系统的可再生能源机组设定最佳装机规模，以使其有资格获得国家支持。



正如希腊能源部副部长亚历山德拉·斯杜库 (Alexandra Sdoukou) 最近在雅典举行的电力与天然气论坛上所强调的那样，能源部的目的是确保投资者对可再生能源装置和电池有更清晰的了解。

信息来源:

<https://energyexpress.eu/ministry-seeks-brussels-approval-for-res-auctions-with-batteries/>

## 匈牙利油气工业股份公司交付绿氢生产厂

4月11日

匈牙利油气工业股份公司 (MOL) 已将位于该国Százhalombatta的一座容量10MW的绿氢工厂正式交付。该厂有望成为中东欧最大的绿氢工厂。这项2200万欧元的总投资将使匈牙利燃料生产变得更可持续。一方面，该工厂将促使多瑙河炼油厂的二氧化碳排放量减少25,000吨，另一方面，MOL每年将能够生产1,600吨绿氢。

新工厂计划于2024年下半年开始生产绿氢。MOL将主要在其自身的燃料生产网络中使用绿氢。目前，在MOL集团的生产工艺流程中，大约六分之一的二氧化碳排放量来自天然气，这些将逐步被新技术取代。

Plug Power的电解设备将通过利用可再生能源电力将水分解为氢气和氧气，整个过程不会产生任何污染副产品，该厂每生产一吨氢气就可生产8-9吨纯氧气。

MOL集团首席执行官约瑟夫·莫尔纳尔 (József Molnár) 在新工厂落成典礼上表示：“MOL集团创造了新的里程碑。我们现在可以在不产生任何温室气体的情况下获得氢气。利用这项技术，我们能实现一夜之间减少相当于约 5500辆汽车的碳排放量。今天，我们的绿氢工厂只是让 MOL自身的工业体系变得更加绿色，但未来它将为整个行业和氢运输提供解决方案。后续我们将把这项技术应用到集团的另外两个燃料生产装置中，使 MOL集团每个炼油厂的燃料生产过程均更可持续。”

信息来源:

<https://www.thediplomat.ro/2024/04/11/mol-group-inaugurates-green-hydrogen-plant-following-22-million-euro-investment/>

## 罗马尼亚最大的电池储能项目开始运转

4月5日

由Prime Batteries公司和Monsson公司投资的罗马尼亚容量最大的电池储能项目开始运转。这是罗马尼亚首个混合光伏和风力发电的储能项目。该项目位于康斯坦察省、装机容量为50MW的Mireasa风电场内。

据悉，该储能设施的装机容量为24MWh (6MWx4h)，由Monsson通过一项正在申请专利的特殊技术进行搭建，并使用罗马尼亚公司Prime Batteries Technology制造的国产电

池。整个项目共分三期进行，总存储容量为216MWh，计划于2024年至2025年期间投入运营，目前项目处于第一期。

储能装置将主要利用现有运营中的50MW Mireasa风电场产生的电能、正在建设中的35MW Galbiori 2光伏园区产生的光伏电能（将于2024年内并网），以及当风力与光照条件均不足时国家电网的供电补充。该混合储能项目将采用全自动远程控制，通过Monsson开发的专业软件在集成系统中进行，无需工作人员实地操作。

Prime Batteries首席执行官维森蒂乌·乔巴努（Vicentiu Ciobanu）表示：“据我所知，目前该项目规模在欧洲排名前五，但当项目的总存储容量成功达到216 MWh时，就将成为欧洲最大的储能项目。项目中使用的24 MWh电池由132个电池串组成，其中有114,048个锂离子电池，包含1,240公里的活性材料电极，连接起来大约是从这里到维也纳的距离。电气部分的工程耗时约4,200小时，机械部分的工程耗时约3,000小时，整个工程由Monsson同事在布加勒斯特和康斯坦察接续完成。”

项目投资主要是自有资金，目的是减少自有投资组合中可再生能源的波动性。从长远看，项目将有助于提高罗马尼亚可再生能源的渗透率，并通过测试电池功能来证明附带储能设施的可再生能源生产的直接收益，最终降低消费者的能源成本。

信息来源：

<https://www.thediplomat.ro/2024/04/05/prime-batteries-and-monsson-put-into-operation-the-largest-capacity-of-electric-energy-storage-in-batteries-in-romania/>

## 阿尔巴尼亚和北马其顿光伏发电市场概览

4月6日

太阳能解决方案公司Elen的管理合伙人卢基姆·塞拉（Lulzim Syla）在接受 bne IntelliNews 采访时表示，在有利的气候条件和对清洁能源兴趣日益增长的驱动下，阿尔巴尼亚、北马其顿和科索沃等国家和地区的太阳能市场呈现出加速发展的趋势。

过去三年，以提供太阳能解决方案和其他项目设计服务为主的企业Elen的业务量显著增长，且每年增长超过30%。

但Syla也表示，挖掘该地区巨大的太阳能潜力还需要克服一些障碍。

“尽管‘潜力’巨大，但这些国家和地区若要在未来五年内将光伏发电容量扩大到千兆瓦级别仍面临严峻挑战，其中，最主要的障碍在于输电线路不足和配电能力有限。突破上述基础设施限制对于太阳能行业在该地区的发展至关重要。”

Elen公司成立于1992年，总部位于德国鲁尔河畔米尔海姆，由科索沃商人拥有，主要为寻求建立MW级交钥匙太阳能发电厂（EPC）的国际金融投资者服务，同时也提供发电厂运营及维护（O&M）服务。此外，其还可为能源存储、电气安装、技术咨询和设计能源效率解决方案提供专业服务。迄今，其已完成超过50万平方米的电力安装和超过450个KW级及MW级的太阳能项目。

**科索沃的宏伟目标**

2022年，随着科索沃推出2022-2031年能源战略，Elen一直在为推动该地区的能源转型及在2031年实现太阳能发电量的极大提升做出努力。

科索沃最新能源战略的主要目标包括至2031年将电力部门的温室气体排放量至少减少32%，力争在2031年实现可再生能源（RES）至少满足电力需求的35%，并促进新的可再生能源的开发。

新的可再生能源包括 600MW风能、600MW太阳能光伏（PV）能源、20 MW生物质能以及至少100MW的产消合一产能。该战略还包括到2031年实现可再生能源总装机容量达到16,002MW的目标。

Elen在科索沃地区参与了众多商业和工业领域的项目。该公司官网信息显示，Elen的合作伙伴包括Interex Pristina、米特罗维察大学、烟草控股集团、Solar Plant Eling、American Clinic 和 HIB Petrol 等多家机构。

塞拉表示：“我们始终积极与各经济商会和政府机构保持接触，为可再生能源开发营造有利的商业氛围。凭借深耕该领域超过32年的专业积累，公司始终致力于提供可持续的解决方案，为客户及社会创造重要价值。”

### **潜力巨大的北马其顿**

在北马其顿，Elen目前即将完工的最大项目之一是位于该国西北部泰托沃（Tetovo）市的 Hellga Company项目。

塞拉称：“我们为这一项目提供了最新、最优质的产品 and 解决方案，以确保达到最有效的电力生产能力。在项目的每个阶段，我们均严格遵守国际ISO 9001、14001和45001标准。”

泰托沃市的Hellga Company项目包含一个发电设施，其发电量为381.5 kWp，总共使用了700块太阳能光伏面板。

Elen CEO还提及北马其顿另一个正在调试中的6.3MW项目。

“此外，北马其顿一个7MW项目的准备工作正在有条不紊地进行中，预计将于下月启动。除上述地面项目外，近几个月我们还在商业物业的楼顶完成了数兆瓦的太阳能光伏面板安装。”

据悉，该7MW太阳能发电项目占地7公顷，位于北马其顿北部的Neraste村，靠近科索沃边境。

今年1月，该公司在脸书上发帖称：“尽管复杂的地形和当下寒冷的气候给项目开发带来了挑战，但我们的团队仍以令人难以置信的决心稳步推进该项目。”

据Elen公司官网介绍，其位于北马其顿的另一个项目是2022年顺利竣工的JUS MB配电中心。该项目涉及在屋顶安装并网太阳能光伏（PV）系统，专门为自用设计，容量为999.6kWp。

这些项目都是在人们越发清醒地认识到北马其顿太阳能行业潜力的情况下实施的。环境研究机构Ekosvest进行的一项研究表明，该国拥有巨大的可再生能源开发潜力。

除了所有重要的鸟类和植物栖息地外，北马其顿的可再生能源发展潜力依然很大，其中太阳能和风能的发电潜力分别高达11GW和0.35GW。这表明，即便只利用这些优势地块

中的一半即可每年生产约7.7太瓦时的电力，超过北马其顿当前的用电总量，并有可能实现国家能源和气候计划中（NECP）所设定的2030年的电力需求目标。

北马其顿国家能源发展战略设定的目标为：到2040年可再生能源装机目标为：风电750MW和太阳能光伏发电1,400MW。

### 阳光明媚的阿尔巴尼亚

阿尔巴尼亚因处于欧洲日照时间最长的地带，故有望实现太阳能发电量的显著增长。该国北部和南部沿海地区为扩大太阳能基础设施提供了绝佳条件，并为阿尔巴尼亚现有的水力发电提供了有益补充。

Elen 公司首席执行官在谈到近期所取得的成就时，提到其参与阿尔巴尼亚西南部Fier的一个12MW的项目。Fier上网电价补贴项目的投资者是Semant Sunpower。

研究人员表示，开发太阳能有助于减少阿尔巴尼亚对能源进口的依赖。然而，正如Syla所指出的那样，目前对基础设施的投资需求十分迫切。发挥该国可再生能源潜力需要对电网等基础设施进行大量投资，同时还需简化立法框架，增加融资渠道，以促进全面发展。

阿尔巴尼亚一所大学研究人员在一项题为“阿尔巴尼亚能源格局中光伏的评估和整合”的研究中强调，截至2021年，阿尔巴尼亚光伏发电装机容量仅占总发电量的1%。

地拉那一直在鼓励对太阳能和风能的投资，随着阿尔巴尼亚能源多元化的推进，对水力发电的依赖将逐步降低。2023年4月14日，阿尔巴尼亚议会通过了《可再生能源促进法》，为推动太阳能和风能发展迈出了关键一步。

### 令人憧憬的未来

塞拉表示，展望未来，随着区域及全球可持续能源战略的不断推进，到2025年，太阳能、储能和电动汽车充电解决方案将成为发展重点。

Elen公司正努力扩大其在国际市场的影响力，特别是在微电网解决方案领域，其作为可再生能源领域的先驱拥有较大的领先优势。公司通过利用无人机、热像仪、预测性维护解决方案等工具，努力为客户打造顶级解决方案，以提高电力生产的效率和性能

“我们的目标是成为巴尔干地区太阳能、储能和电动汽车充电解决方案EPC（工程、采购和施工）领域的领导者。”

信息来源：

<https://www.intellinews.com/interview-sunny-climates-and-government-incentives-drive-balkan-solar-markets-319735/?source=albania>



- 阿尔巴尼亚 清真寺 -

## 二八纵览

# 中东欧各国民众对欧盟议会选举的期待

4月15日

今年6月，欧盟议会将举行选举。本月，欧盟统计局发布了最新一期春季调查报告，统计欧盟各成员国民众对欧盟议会选举的期待。根据该报告，中东欧各国民众对于欧盟议会选举的期待情况如下：（数字表示百分比，可多选）

	公共卫生	应对气候变化	应对贫穷和社会排斥问题	支持经济创造就业	欧盟的未来	欧盟经济社会的数字化	人道主义和发展援助	欧盟工业和能源自主	消费者权益
保加利亚	34	10	48	40	25	9	14	17	19
捷克	16	10	20	28	35	11	6	40	7
希腊	56	21	55	55	16	9	19	22	17
克罗地亚	21	22	45	46	27	15	13	20	16
匈牙利	39	26	29	38	35	13	7	18	11
波兰	36	16	21	28	21	11	11	14	11
罗马尼亚	37	14	33	42	24	11	16	20	22
斯洛文尼亚	39	18	31	34	27	10	8	16	10
斯洛伐克	34	15	32	39	37	11	9	11	10
百分比加总	292	152	314	350	247	100	103	171	123

从以上数据可以看出，在上述九项议题中，最受中东欧各国民众关注的是“支持经济、创造就业”，其次是“应对贫穷和社会排斥问题”，然后是“公共卫生”；民众关注最弱的议题是“欧盟经济社会的数字化”、“人道主义和发展援助”以及“消费者权益”。另外，各国民众最为关注的议题也有很大不同，例如保加利亚民众最关注“应对贫穷和社会排斥问题”，希腊、匈牙利、波兰等国民众最关注“公共卫生”，而罗马尼亚、斯洛伐克民众则最关注“支持经济、创造就业”议题。

信息来源：

<https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/3272>



- 罗马尼亚 喀尔巴阡山脉 -

— 丝绸之路 —

## 大海光伏公司将在罗马尼亚设立生产厂

◀ 4月12日 ▶

据罗马尼亚媒体报道，中国光伏组件领域的佼佼者大海光伏将在罗马尼亚南部Calarasi市投资约1000万欧元，用以建设一座年产高达2GW的光伏面板组件工厂。

新闻门户网站Economica.net周三援引大海光伏的报道称，该工厂预计将于2024年第三季度末全面投入运营。

此次投资不仅彰显了大海光伏的雄厚实力，也标志着该公司正积极将罗马尼亚打造成为辐射整个东欧地区的产销核心基地。

新工厂主要生产单面和双面隧道氧化物钝化接触（TOPcon）光伏板。

据其网站公布的信息，大海光伏隶属于中国国有工业集团山东大海集团，拥有5GW高效太阳能组件产能和10GW的硅片产能。

信息来源：

<https://seenews.com/news/chinas-dahai-solar-building-2-gw-solar-panel-plant-in-romania-report-854626>



- 罗马尼亚 森林公路 -

— 万花筒 —

## 布拉迪斯拉发城堡 见证斯洛伐克的历史与辉煌

作为斯洛伐克最具标志性的建筑之一，布拉迪斯拉发城堡（Bratislavský hrad）屹立于多瑙河畔，宛如一个守护历史的战士。这座城堡承载着悠久的历史，见证了斯洛伐克的兴衰和变迁，其壮丽的建筑风格和丰富的历史内涵吸引着无数游客前来探索。





斯洛伐克城堡全貌<sup>[1]</sup>

布拉迪斯拉发城堡的历史可以追溯到公元前四世纪，当时这里是凯尔特人的聚居地。随后，罗马帝国统治了这片土地，布拉迪斯拉发地区成为其边境的一部分。早在中世纪，这座城堡即已开始建造，其最早的记录是公元907年。随着时代的变迁，城堡经历了多次扩建和改建，成为了斯洛伐克的重要军事要塞和政治中心。

在历史的长河中，布拉迪斯拉发城堡曾经历过多次战争和重建。其曾是匈牙利王国的皇宫，后来又成为哈布斯堡王朝的行宫。在17至18世纪间，城堡遭受了严重破坏，但在20世纪初经过大规模的修复后，再次焕发出昔日的辉煌。



布拉迪斯拉发城堡入口



城堡入口的雕塑 <sup>[2]</sup>

布拉迪斯拉发城堡入口处的雕塑描绘的是斯洛伐克历史上著名的国王——斯瓦托普卢克一世（Svatopluk I）。其为斯洛伐克历史上的重要人物，其于公元9世纪后期统治了大摩拉维亚帝国，被认为是斯洛伐克国家的奠基人之一。

这座雕像将斯瓦托普卢克一世塑造成一位威严的君主，其高高举起的利剑，象征着权威和力量，代表着保护人民，捍卫国家的决心和勇气。将国王雕像放置在布拉迪斯拉发城堡的入口处，既是对这位历史上伟大君主的纪念，也是对斯洛伐克历史和文化的敬仰。

布拉迪斯拉发城堡坐落在多瑙河边，俯瞰着整个布拉迪斯拉发市区。该建筑包括内城和外城，向人们展示了城堡的坚固和雄伟。



城堡内景 (1) <sup>[3]</sup>



城堡内景 (2) <sup>[4]</sup>

作为城堡的一部分，这里建有巴洛克风格的花园和广场，游人可以在这里漫步，欣赏城堡的壮丽景色，感受历史与自然的完美融合。



巴洛克风格的花园 [5]

布拉迪斯拉发城堡是一座著名的古建筑，既有重要的历史意义，又有厚重的文化底蕴。每年，这里都举办各种文化活动和艺术展览，吸引来自世界各地的艺术家和文化爱好者。在城堡内设有博物馆和展览厅，游客可以了解到更多关于斯洛伐克历史和文化的知识，感受这片土地的独特魅力。

布拉迪斯拉发城堡是斯洛伐克的骄傲和象征，其悠久的历史 and 宏伟的建筑吸引着无数游客前来参观，领略这里的异国风情。

信息来源：

[1] 图片来源于：

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava\\_-\\_Burg\\_\(b\).JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava_-_Burg_(b).JPG)，上传者用户名为：C.Stadler/Bwag，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/deed.en>，2024年4月25日获取。

[2] 图片来源于：

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava\\_Profesionalita\\_maestra\\_Kulichajpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava_Profesionalita_maestra_Kulichajpg)，上传者用户名为：Peter Zelizňák，该图片在CC BY-SA 3.0 Deed证书下发布，证书地址：

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.en>，2024年4月25日获取。

[3] 图片来源于：

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Royal\\_Palace\\_of\\_Bratislava\\_Castle\\_2019\\_3.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Royal_Palace_of_Bratislava_Castle_2019_3.jpg)，上传者用户名为：Steven Lek，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/deed.en>，2024年4月25日获取。

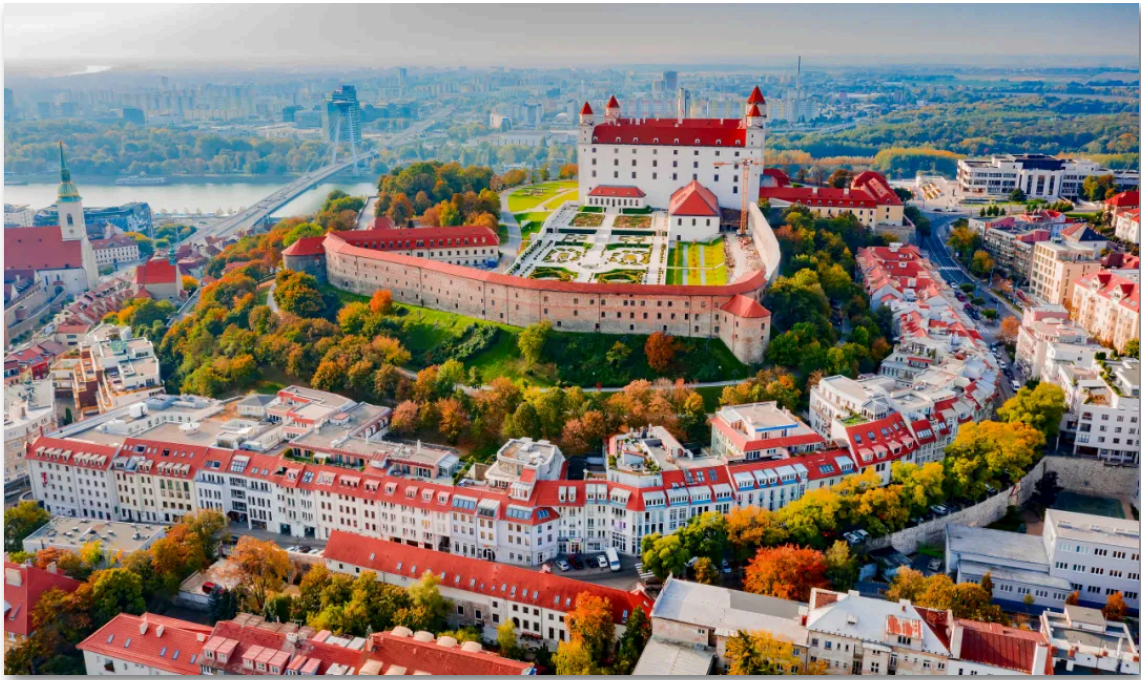
[4] 图片来源于：

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava\\_-\\_hlavne\\_schodisko\\_hradneho\\_palaca.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislava_-_hlavne_schodisko_hradneho_palaca.jpg)，上传者用户名为：Martin Hlauka (Pescan)，在上述网站，该图片所有者同意任何人使用该图片，只需注明出处，2024年4月25日获取。

[5] 图片来源于：

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bratislavsk%C3%BD-hrad-zahrady-01.jpg>，上传者用户名为：Sintakso，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/deed.en>，2024年4月25日获取。



- 斯洛伐克 布拉迪斯拉发 -

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。

---

END

---



## 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微观经济、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...  
228篇原创内容

