



中东欧「视界」

CEE HORIZON

2020 年第 7 期 | 总第 43 期



保加利亚 德维塔基洞穴

中东欧「视界」

CEE HORIZON

01 读图

- 01 捷克纪念现代遗传学创始人孟德尔诞辰 200 周年
- 02 保加利亚为超级计算机项目举行奠基仪式

03 数据

- 03 中东欧国家退煤政策将创造 500 亿欧元的清洁能源投资机会
- 04 新冠疫情导致希腊酒店入住率在 20% 左右徘徊

05 言论

- 05 高力国际：疫情后的中东欧国家有望承接来自亚洲的产业转移

06 财讯

- 06 罗马尼亚电商平台 eMAG 首选匈牙利拓展海外线下业务
- 07 匈牙利政府要求所有商店自 2021 年 1 月 1 日起接受无现金支付

- 07 立陶宛将成为欧元区首个发行数字货币的国家

- 08 波兰煤炭产量降至历史最低值
- 08 罗马尼亚丽笙酒店为住客提供远程医疗服务

09 二八纵览

- 09 中东欧 17 国安全指数排名

10 丝绸之路

- 10 海信在斯洛文尼亚设立全球研发中心

11 万花筒

- 11 今年休假去哪里？假装在海边吧！



注：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。

中东欧「视界」

CEE HORIZON

2020 年第 7 期 | 总第 43 期

2020 年 07 月 31 日

出版：中东欧经济研究所

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 17 国及相关国家的宏观经济、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。

丽笙酒店集团是全球最大的酒店集团之一，旗下拥有 7 个酒店品牌，运营及开发 1400 多家酒店，是中东欧经济研究所的支持伙伴之一。

罗马尼亚 别尔坦乡



中东欧「视界」

CEE HORIZON

01 Pictures

- 01 Czechs Commemorate the 200th Birthday of Gregor Mendel, Founder of Modern Genetics with a Big Pea
- 02 Bulgaria Holds Groundbreaking Ceremony for Supercomputer Projects

03 Data

- 03 CEE CoalExitOffersA50Bn Euro Clean Power Opportunity
- 04 Hotel Occupancy Rate in Greece is Hovering Around 20%

05 Opinions

- 05 Colliers International: CEE Countries Can Undertake Industrial Transfers from Asia after the Epidemic

06 Economic and Financial Information

- 06 Romanian E-commerce Platform eMAG Chooses Hungary First to Expand Overseas Offline Business
- 07 Hungarian Government Requires All Stores to Accept Cashless Payments from January 1, 2021

- 07 Lithuania Will Become First Country in Eurozone to Issue Digital Currency

- 08 PolandCoal Production Drops to Record Low
- 08 Radisson Blu Provides Telemedicine Services for Guests in Romania

09 Bird's Eye over CEE

- 09 Safety Index Ranking of CEE Countries

10 Silk Road

- 10 Hisense Establishes A Global R&D Center in Slovenia

11 Kaleidoscope

- 11 Want to Go on Vacation This Year? Let's Pretend to be by the Seaside!

捷克纪念现代遗传学创始人 孟德尔诞辰 200 周年¹

2020
07/05



图 1: 纪念孟德尔的巨大充气豌豆 (1)



图 2: 纪念孟德尔的巨大充气豌豆 (2)

为庆祝“Mendel Je”节日(2020年7月17日-19日),未来两周,一个巨大的充气豌豆将在布尔诺市内的各地展出。该节日是专门为纪念200年前诞生的世界著名遗传学之父格雷戈尔·约翰·孟德尔(Gregor Johann Mendel)。

7月3日下午,大豌豆开始了首站旅行,从摩拉维亚广场(Moravské náměstí)来到斯皮尔博城堡(Špilberk Castle),后续其还将继续在布尔诺的其他几个地标性位置进行展出。

据悉,这个大豌豆由PVC制成,可供人们在其上自由弹跳。

译者注:格雷戈尔·约翰·孟德尔(Gregor Johann Mendel, 1822年7月20日-1884年1月6日)是一位奥地利科学家,天主教神职人员,是现代遗传学的创始人。孟德尔出生于当时奥地利西里西亚(Silesia)地区的奥德里旁海因岑多夫(Heinzendorf bei Odrau),也就是今日捷克共和国境内东部小村庄亨奇采(Hynčice),距离该国第三大城市奥斯特拉发约50公里车程。如今,在孟德尔的出生地亨奇采,建有一座纪念馆²。

保加利亚为超级计算机项目举行奠基仪式³

2020
07/02



图 3: 保加利亚总理出席开工仪式

7月2日,保加利亚总理博伊科·鲍里索夫(Boyko Borisov)赴索非亚科技园出席保加利亚超级计算机外围建筑的开工奠基仪式并发表讲话。他表示,未来,在该址上将运作保加利亚的超级计算机。该超级计算机不仅仅适用于医疗保健和新药的研发,而且适用于全领域,它可以在一小时内进行数十亿次运算、比对,并得出结果。

保加利亚将成为八个拥有超级计算机的欧盟国家之一。2018年,保加利亚担任欧盟理事会轮值主席国,期间鲍里索夫总理在一次有关欧洲数字未来的国际会议上对这一进程表示支持。

鲍里索夫总理指出,将超级计算机部署在保加利亚将极大地推进本国汽车产业集群以及科学与创新领域的发展。该项目将造福子孙后代,保加利亚能在全欧洲众多竞争中胜出值得肯定。“让我们感谢欧盟委员会,不过众所周知,

保加利亚参与了部分融资,我们为今天的开始感到自豪。”保总理同时希望,在克服疫情影响后,保加利亚经济会迅速恢复,并将吸引大量新的投资者来此发展。

该超级计算机将是旨在提升欧洲计算能力的5台每秒千万亿次浮点运算能力的超级计算机之一。保加利亚超级计算机项目是“欧盟高性能计算共同计划”(Euro HPC)的一部分。此计划从欧盟成员国中选择了8处建设“世界级”超级计算机中心。随着项目的开工建设,保加利亚将成为该地区的数字枢纽。预计,该计算机将于2021年2月底投入运行。

此项目总金额约1800万欧元,其中保政府出资1200万欧元,包括运营前5年的预估运营成本。

中东欧国家退煤政策将创造 500 亿欧元的清洁能源投资机会⁴

2020
07/07

保加利亚、波兰、罗马尼亚和捷克多年来一直在气候立法上步履蹒跚。近日，彭博新能源财经 (Bloomberg NEF) 探索了摆脱煤炭消费习惯最具经济效益的途径。此途径将使 2030 年的碳排放量比 2019 年减少 40%，其中清洁能源所作贡献将占到 47%。

到 2030 年，波兰能源结构中清洁能源的数量将增加三倍，碳排放量将比 2019 年减少 40%。这一结论源自彭博慈善基金会和新能源金融部与欧盟委员会的煤炭产区转型平台合作发布的《欧洲煤炭产区转型投资》报告。

报告研究了气候立法措施相对落后的保加利亚、波兰、捷克和罗马尼亚等欧盟成员国，这些国家占欧洲并网燃煤发电机组总量的三分之二，约 50GW，且迄今尚未公布相关燃煤机组退役计划。德国拥有 46GW 的燃煤发电装机，计划到 2038 年将全部退役。

由于上述四个中东欧国家对欧盟委员会“欧洲绿色协议” (European Green Deal) 中所作的碳中和承诺缺乏热情，彭博分析师在现有法律框架下，基于发电资产的平均能源成本和资本成本的预期增长，设计了一个最低成本的能源情景，提出了针对四国的能源优化组合方案，并将由此产生的发电组合概况与每个国家在其国家能源和气候计划 (NECPs) 中所公布的情况进行了比较。

欧盟委员会执行副总裁弗里斯·蒂默曼斯 (Frans Timmermans) 表示：“要成为世界上第一个气候零负荷的大陆，我们必须在煤炭问题上翻开新的篇章。然而，放弃一个几十年来持续创造大量就业机会的行业并非易事，但欧洲已准备好予以支持。波兰、捷克、保加利亚和罗马尼亚可以成为转型的领导者，从煤炭转向清洁 (能源)，同时为欧洲的工业领导地位做出贡献。”

分析人士估计，在上述四国公布国家能源和气候计划之后，可再生能源在总能源结构中的占比将增长至 31%。而追求最低成本的方案将为该地区带来 47% 的清洁能源，并可能释放近 500 亿欧元的投资机会。报告将其视为“经济增长和收入的可持续来源”。

欧盟为缓慢推进的气候政策提供相应的资金支持。几个月前，欧盟同意实施一项“公平过渡基金” (Just Transition Fund)，并为减少欧洲大陆煤矿开采提供数十亿欧元资金。这笔资金主要是为解决数千名工人的再培训及为其提供新的就业机会，而新冠疫情的爆发促使欧盟领导人将这些地区的预算从 75 亿欧元增加到了 400 亿欧元。

波兰

基于最低成本假设，在接下来的十年里，波兰有望部署价值 270 亿欧元的 30GW 的太阳能和风能发电机组，这将使其电力部门的碳排放量比 2018 年减少 40% 以上。相比之下，波兰国家能源和气候计划预计减少的碳排放量仅为 19%。波兰是一个严重依赖煤炭业的国家，有 79% 的能源来自于化石燃料，并网的能源中只有 13% 来自于零碳技术。这种煤炭消费习惯导致波兰人均二氧化碳排放当量达到 11 吨，远高于欧盟 8.6 吨的平均水平。而过去十年，波兰在清洁能源领域已投资了 105 亿欧元。

捷克

基于最低成本假设，到 2030 年，捷克的煤炭发电能力将减半，而可再生能源的份额将增加两倍。预计捷克太阳能和风能的装机容量将超过 8.2GW，并由此推动 70 亿欧元的投资。而过去 10 年捷克在清洁能源领域的投资仅为 29 亿欧元。该国的人均二氧化碳排放当量已达到 12.2 吨，是上述四国中最高的。报告认为，根据捷克目前的国家能源和气候计划，17% 的可再生能源目标可能无法实现，这主要是因决策者过分强调太阳能。分析人士认为，部署更多的陆上风电将快速提高发电能力。

罗马尼亚

根据最低成本的能源方案，罗马尼亚电力结构中煤炭所占的份额将从 2019 年的 26% 降至 2027 年后的 3%。未来十年，太阳能和风能将占总发电量的 40%，新增容量为 10GW，其中包括新建一座昂贵的核电站，较国家能源和气候计划所预计的高出 4GW。罗马尼亚政府计划将碳排放量降低 65%，但彭博社基于最低成本假设的模型将这一数字提高到 71%。自 2010 年以来，罗马尼亚在清洁能源领域的投资为 52 亿欧元，而在未来十年中，这一支出将增至 85 亿欧元。

保加利亚

保加利亚的国家能源和气候计划在四国中效率最低。它设想用天然气发电厂和可再生能源取代燃煤发电。根据彭博社的研究，到 2030 年，若按照上述计划，保加利亚与能源相关的排放量仅减少 20%。然而，若以报告所示模型，保加利亚几乎一半的电力来自可再生能源，另外 32% 的能源来自不可再生但零碳排放技术，由此产生的碳排放量将减少 70%。根据研究，自 2010 年以来，保加利亚在清洁能源领域的支出为 39 亿欧元，到 2030 年将增至 62 亿欧元。

报告指出，上述四国的煤炭机组中有 80% 不符合 2021 年的排放标准，如需达标，仅波兰一国就要花费 16 亿欧元。波兰是四国中碳排放量最高的国家。

新冠疫情导致希腊酒店入住率在 20% 左右徘徊⁵

2020
07/03

希腊酒店行业联合会主席称，新冠疫情严重影响了全球旅游业。通常，7 月初已属旅游旺季，但今年希腊的酒店空置率仍维持在 5 月的 20% 左右。目前，希腊大约一半的酒店已获得公共卫生协议证书。

旅游业的糟糕近况促使希腊政府正在研究开放与英国和瑞典的直飞航线，但这两个国家是新冠疫情最严重的欧洲国家。

英国一直是希腊的第二大海外游客来源国，每年约有 350 万名游客到访希腊，仅次于德国。

瑞典是另一个重要的游客来源国，去年有 70 万游客来自瑞典，其中十二群岛和克里特岛是最受瑞典人青睐的旅游目的地。

译者注：截至发稿时，有英国媒体的报道称，由于希腊疫情控制得好于西班牙，因此不少英国游客取消预定的西班牙酒店，转而预定希腊酒店⁶。

高力国际：疫情后的中东欧国家有望承接来自亚洲的产业转移⁷

2020
07/14

根据全球知名不动产服务机构高力国际区域工业市场的报告，随着全球经济因新冠疫情而发生的重大变化，中东欧地区可能会吸引新的生产能力。罗马尼亚在生产成本方面极具竞争力，近年来其工业生产能力也得到显著提高，这些特点成为该国吸引工业投资的巨大优势。

中东欧地区是过去十年中经济增长率最高的地区之一，其工业生产也同步发展。高力国际的报告认为，该地区国家最大的优势在于劳动力市场，因其工资水平比西欧低好几倍，且近年来该地区经济的发展轨迹又与中国惊人的相似。

从生产成本的角度看，保加利亚远低于中国，罗马尼亚与中国相当，波兰和匈牙利略高于中国。与十五年前相比，现在的情况有了很大的不同。当时，中东欧国家要么准备入盟，要么刚刚入盟。2004年到2018年期间，中国平均制造成本增长了5.6倍，而同期中东欧地区的增长幅度则低许多。高力国际的合伙人兼工业机构负责人表示：“很明显，所有这些趋势都与国家的生产力保持一致。”

具体来看，从2004年到2018年，捷克、匈牙利、波兰、斯洛伐克的劳动力成本增长了1.6到2.6倍，同期保加利亚和罗马尼亚增长了3倍多。相比之下，德国生产部门的劳动力成本是捷克和斯洛伐克的3倍，是匈牙利和波兰的4倍，是罗马尼亚的6倍，是保加利亚的8倍。

高力国际研究部主管西尔维·波普 (Silviu Pop) 表示：“以工厂产出来衡量，中东欧地区已经超过西班牙和英国，并且正逼近法国的水平。中东欧地区的工厂最初专注于制造复杂性较低的商品，但随着时间的推移逐渐发生了变化：与十年前相比，现在高附加值和依赖复杂技术的商品所占份额更高。”

近年来，中东欧国家生产率的增速一直高于生产成本的增速。2004年至2018年，中东欧所有国家的人均附加值与劳动力成本之间的差距明显扩大。值得注意的是，罗马尼亚人均劳动附加值与人工成本之间的差距略低于中国，其他国家以较小差异紧随其后。

创新仍然是该地区的致命弱点。在世界经济论坛 (World Economic Forum) 的竞争力指标中，与世界创新大国之一的德国相比，中东欧国家的得分约为其一半。尽管如此，在过去几十年里，该地区国家在基础设施和制度质量方面与德国和其他发达国家的差距显著缩小。



罗马尼亚 多布罗加多瑙河岸边

财讯

罗马尼亚电商平台 eMAG 首选匈牙利拓展海外线下业务⁸

2020
06/25

罗马尼亚最大的在线零售商 eMAG 已宣布，将在匈牙利布达佩斯开设首家海外展厅。此外，eMAG 还计划今年在匈牙利再开设三家展厅，以实现3亿欧元的营业额，并计划在未来五年内实现其在匈10亿欧元的销售目标。

eMAG 运营的电商平台也将为其他零售商进入匈牙利市场提供便利。

2019年3月，eMAG 匈牙利公司与 Extreme Digital 宣布合并，从

而进一步确立了 eMAG 在该国及该地区的领先地位。

eMAG 罗马尼亚、保加利亚和匈牙利的副总裁都铎·马尼亚 (Tudor Manea) 表示：“这是 eMAG 匈牙利和 Extreme Digital 团队自去年合并以来，在罗马尼亚同事的支持下推出的迄今为止最重要的项目之一。”

据悉，首家罗马尼亚海外 eMAG 展厅位于匈牙利布达佩斯市中心，出售最新的电子产品，例如手

机、平板电脑、电视、小家电以及个人护理产品、玩具和配件。顾客可在线上下单，在展厅取货。eMAG 匈牙利还将在下个黑色星期五之前设置100个取件箱，其中50个将于9月投入使用。

匈牙利政府要求所有商店自 2021 年 1 月 1 日起接受无现金支付⁹

2020
07/08

一位匈牙利政府官员周三向《匈牙利民族报》(Magyar Nemzet) 表示, 匈牙利所有商店必须从 2021 年 1 月 1 日起支持无现金付款方式。

匈牙利财政部国务秘书佳博·吉翁 (Gábor Gion) 表示, 当前匈牙利

有 60,000 个注册商户拥有在线收银机, 但仅接受现金支付。新规实施后, 这些商户将不得不同时接受银行卡、手机付款或转账等其他支付方式。

吉翁认为, 周五通过的新规有助于打击黑色经济。此外, 新规还

有助于减少经济中流通的现金量等其他积极作用。电子支付同时也是对抗新冠病毒的有效手段。

立陶宛将成为欧元区首个发行数字货币的国家¹⁰

2020
07/02

随着各国央行设法应对 Facebook 发行的数字货币 Libra, 立陶宛开始涉足加密货币。

立陶宛中央银行发布信息, 将在欧元区首个发行由中央银行制造的数字货币。该数字货币基于区块链技术, 也是立陶宛具有国家支持背景的试点性数字货币和区块链技术项目的一部分。

现金使用量的急剧下降、Facebook 25 亿用户使用其发行 Libra 的潜在可能性, 促使各国央行开始研究如何发行自己的数字货币。

立陶宛本次 2.4 万枚基于区块链技术的数字货币 LBCOIN 将于下周开始预售, 每枚代币上附有一个 1918 年签署立陶宛独立宣言的人物肖像 (当时签署的人数共 20 位)。

立陶宛中央银行副行长马里乌斯·由吉拉斯 (Marius Jurgilas) 表示:

“在我们意识到央行面临被他人抢占业务的合理威胁之前, 没有一个中央银行认真考虑过数字货币。我们需要向社会提供其所需。”

由吉拉斯表示, LBCOIN 与所谓的中央银行数字货币 (CBDC) 非常相似, 这使立陶宛处于法定数字货币发展的最前沿。“在各国央行开始改变对数字货币的看法之际, LBCOIN 可能是测试 CBDC 不同化身的最先进的试验场。”

CBDC 是一种数字形式的传统货币, 由一国的中央银行发行和管理。相比之下, 诸如比特币之类的加密货币是通过计算复杂的数学难题而产生的, 由不同的在线社区而不是中央机构进行管理。

LBCOIN 将以 6 枚一组进行出售, 价格为 99 欧元。中央银行希望用户与他人进行交易, 建立一套特定的组合, 然后可以兑换成一枚信用卡大

小的实物银币, 其名义价值为 19.18 欧元。

LBCOIN 可直接与中央银行或在专用区块链网络进行交换。

由吉拉斯表示, CBDC 可能会改变商业银行在处理支付业务方面的角色, 目前商业银行为客户托管所有电子资金账户。“持有央行发行货币的唯一办法是持有实物现金”。

立中央银行官员 6 月还表示, 新冠疫情加速了中央银行数字货币的发展, 因为疫情促使数百万人转向非现金支付。

国际清算银行 (BIS) 创新中心负责人博努瓦·柯尔 (Benoit Coeure) 在今年 6 月亦表示, 各国央行将谨慎引入 CBDC, 以避免金融和货币体系分裂。

波兰煤炭产量降至历史最低值¹¹

2020
07/03

根据波兰媒体报道, 2020 年 5 月波兰的煤炭产量同比下降 16.7%, 降至 350 万吨, 是有记录以来的最低水平, 这主要是因新冠病毒疫情而使其他行业对煤炭需求下降所致。同期, 煤炭销量同比下滑了 12.5%, 也是 350 万吨。

波兰近四分之三的电力供应来自煤炭, 但由于需求下降和生产成本上升, 目前煤炭业面临财政困境。

波兰的发电企业 (与大多数煤矿一样, 也均由国家控制) 通常更喜欢便宜的进口煤炭。他们还投资于可再生能源, 这也进一步抑制了其对本国煤炭的需求。

根据波兰工业发展署卡托维兹分部的数据, 5 月份煤炭库存从 4 月份的 775 万吨降至 740 万吨, 不过仍处于 2015 年以来最高水平。

2019 年, 波兰煤矿企业共开采了 6160 多万吨煤炭, 比上一年减少了 180 万吨 (下降 2.8%)。同期煤炭销量下降了 410 万吨, 至 5840 万吨, 减少了 6.6%。

罗马尼亚丽笙酒店为住客提供远程医疗服务¹²

2020
07/15

罗马尼亚最大的私人私营医疗服务提供商之一 Medicover Romania 已与布加勒斯特的丽笙酒店和 Park Inn by Radisson Blu 酒店签署了合作协议, 为两家酒店的客人提供远程医疗服务。

因此, 从 7 月 15 日星期三开始, 有轻微健康问题的客人可以预订远程视频咨询服务。在周一至周日的 08:00 至 20:00, 共有来自 20 个医学专业的 150 位医生可提供英语和罗马尼亚语视频咨询。

“我们很高兴成为 Medicover Romania 公司该项目中的首家连锁酒店合作伙伴, 并向我们两家酒店的客户提供远程医疗服务。我们的

主要目的是为客人提供保护和安全感, 阻止新冠病毒传播, 这一合作伙伴关系到我们为客户开发和维持最高安全标准, 从而保障其在我们两家酒店住宿的整个体验的安全性。”布加勒斯特丽笙酒店索尼娅戴夫 - 达尔 (Sonja Dive-Dahl) 说道。

有轻微健康问题、需要得到治疗的住客可以联系酒店的工作人员, 得到所有必要的详细信息, 获得 Medicover Romania 提供的远程医疗服务。

Medicover Romania 在罗马尼亚共拥有 36 家诊所, 并拥有两家综合医院: 一家在首都布加勒斯特, 另一家在奥拉迪亚 (Oradea)。该医疗

保健服务商与 ATLAS 公司一起开发了罗马尼亚第一个远程医疗平台: Medi Call, 患者可以在不去诊所的情况下与他们的医生交流咨询。此后不久, 它又推出了第二个平台: Home Doctor, 这是针对 Medicover 客户的免费服务。

在布加勒斯特, 丽笙是最大的连锁酒店品牌。它隶属于丽笙酒店集团, 是世界上最大的酒店集团之一, 拥有八个不同的酒店品牌, 在全球范围内拥有 1400 多家酒店。

二八纵览

中东欧 17 国安全指数排名¹³

2020
07/20

根据一家收集全球数据的网站 Numbeo.com 于 7 月公布的数据，中东欧 17 国的安全指数排名如下：

排名	国家	安全指数
1	斯洛文尼亚	79.05
2	爱沙尼亚	76.44
3	克罗地亚	75.33
4	捷克	74.60
5	罗马尼亚	72.18
6	斯洛伐克	70.19
7	波兰	66.87
8	立陶宛	66.12
9	匈牙利	64.77
10(并列)	拉脱维亚	62.57
	塞尔维亚	62.57
11	保加利亚	61.45
12	北马其顿	61.39
13	阿尔巴尼亚	60.14
14	希腊	58.70
15	黑山	58.44
16	波黑	56.43

从整体情况看，中东欧 17 国在该网站统计的 133 个国家中，排名均在 65 位之前。在欧洲 41 个国家中，斯洛文尼亚排名最高，中东欧 17 国的排名均高于意大利、英国、比利时、法国、瑞典等国家。

Numbeo 数据库由一名曾在谷歌工作的工程师于 2009 年创立，其以“众包”方式收集世界各国数据。“安全指数”基于该网站统计的各国“犯罪率指数”数据，由访问该网站的各国用户根据自身感知输入各国的“犯罪率”数据，网站统计后列出“犯罪率指数”排名，反过来即是“安全指数”排名。

丝绸之路

海信在斯洛文尼亚设立全球研发中心¹⁴

2020
07/08

中国海信集团表示，其旗下位于斯洛文尼亚北部韦莱涅 (Velenje) 的子公司 Gorenje，于今年 6 月在韦莱涅建立了全球烹饪和洗碗用具研发中心。

Gorenje 公司在发布的声明中表示，今年 6 月底，海信 Gorenje 开始以“海信”品牌为美国市场生产洗碗机，这也是斯洛文尼亚子公司接到的首笔来自美国的订单。

声明指出，“自今年 6 月海信 Gorenje 担任全球厨具和洗碗机研发工作以来，集团对海信 Gorenje 研发团队表示了最大的信任。该订单的获得也证明了集团的决定完全正确。同时也意味着生产烹饪或洗碗用具的地点已不再重要，因为无论面向哪个市场，技术和设备的开发都会由斯洛文尼亚当地的开发团队负责”。

Gorenje 公司还表示，斯洛文尼亚的研发团队主要专注于开发创新平台，以研发更多新产品。研发中心目前正在为美国市场开发新产品平台，并将由海信位于墨西哥的新工厂生产，新产品主要为厨具以及洗碗机。

目前，美国家用电器市场远大于欧洲。公司根据市场的具体情况，按照用户的不同习惯，将产品的控制面板安装在不同位置。

据悉，海信集团于 2018 年 10 月收购了 Gorenje，当时其子公司海信卢森堡家用电器控股有限公司以每股 12 欧元 (约 14 美元) 的价格购买了 998,417 股 Gorenje 公司的股票，占这家斯洛文尼亚公司 95.42% 的股份。

Gorenje 公司在斯洛文尼亚、塞尔维亚和捷克设有多个生产基地。其中，约有三分之二的员工来自斯洛文尼亚。

(\$=0.885359 euro, 1 美元 =0.885359 欧元)



斯洛文尼亚 马里博尔 德拉瓦河

万花筒

今年休假去哪里？假装在海边吧！

欧洲又到了一年一度的休假季。与往年不同的是，受新冠疫情影响，很多人选择在国内旅行，而不是千里迢迢飞往海边度假。

在这种背景下，对于一些中东欧国家的民众而言，即使他们的国家不临海，他们也可以做到不出国就到“海边”度假。让我们看看，这些幸运的中东欧国民是哪些呢？

首先是匈牙利的国民，他们最喜欢的“海边”度假胜地是距离首都布达佩斯不过一个半小时车程的巴拉顿湖：



图 1：巴拉顿湖的大致位置¹⁵

即使在东欧剧变之前，巴拉顿湖就是匈牙利乃至整个中东欧地区最受欢迎的度假胜地。这个淡水湖坐拥风景如画的 197 公里湖岸，拥有凉爽的天气，能唤起匈牙利各个年龄段民众的生动记忆。实际上，巴拉顿湖有着“匈牙利海”的别称。



图 2：匈牙利巴拉顿湖 (1)¹⁶



图 3：匈牙利巴拉顿湖 (2)¹⁷



图 4：斯洛文尼亚的布莱德湖 (1)¹⁹



图 5：斯洛文尼亚的布莱德湖 (2)²⁰



图 6：斯洛文尼亚的布莱德湖 (3)²¹

布莱德湖还非常适于赛艇运动，在 1966 年、1979 年、1989 年和 2011 年，这里先后举办了四届世界赛艇锦标赛²²。

除匈牙利和斯洛文尼亚国外，还有一些中东欧国家的国民也有不出国就能去“海边”度假的好运，因为其国内也有面积和名气都不小的湖泊，比如爱沙尼亚的佩普西湖，它是欧洲最大的跨国湖泊，面积 3555 平方公里，位于俄罗斯和爱沙尼亚边境，是著名的观光胜地和渔业基地。



图 7：爱沙尼亚的佩普西湖 (1)²³



图 8：爱沙尼亚的佩普西湖 (2)²⁴



图 11：斯洛伐克的奥拉瓦湖 (1)²⁷

还有阿尔巴尼亚和北马其顿边境的奥赫里德湖，它的面积为 358 平方公里，最深处为 288 米，是欧洲最深和最古老的湖泊之一。

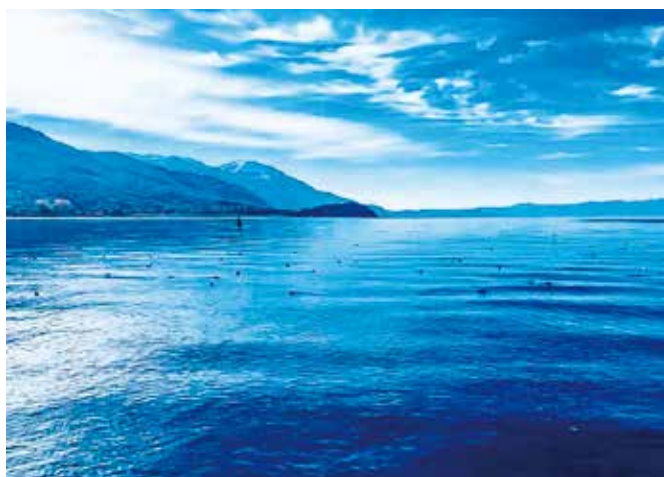


图 9：奥赫里德湖 (1)²⁵



图 10：奥赫里德湖 (2)²⁶

另外，还有斯洛伐克的奥拉瓦水库 (Orava)，它是斯洛伐克最大的湖：



图 12：斯洛伐克的奥拉瓦湖 (2)²⁸



图 13：斯洛伐克的奥拉瓦湖 (3)²⁹

希望我们的中国读者可以早日再次探访中东欧这些风景优美的湖泊，享受假日的宁静。



有问有答

自 2017 年 1 月中东欧经济研究所成立以来，持续专注于对中东欧国家及相关国家的经济研究，积累了不少信息和经验，连续两年出版了《中东欧经济研究报告》，定期发布《中东欧视界》，为中国读者提供关于这些国家最新的多样化资讯，成为读者了解中东欧地区经济的一个特色窗口。不过，对于不少中国读者而言，相对于西欧地区，中东欧仍然比较陌生，尤其是经济领域。中东欧经济研究所希望利用自身的资源和经验，回答读者有关中东欧国家经济方面的问题，以增进中国读者对中东欧的了解。

因此，我们推出了“有问有答”栏目，用以回应读者关于中东欧经济领域的疑问。欢迎读者围绕经济话题踊跃提问，可涉及中东欧 17 国宏观经济、产业、贸易、投资、金融等各个方面。

提问方式：

读者可关注“中东欧经济研究所”微信公众号，并于每月 15 日前以留言方式提出关于中东欧国家经济的疑问，我们将从中选择一个问题，在当月未发布的《中东欧视界》中进行解答。



扫码关注公众号

中东欧「视界」问卷调查表

中东欧视界每月一期，目前已出至第四十三期。为了更好的了解读者的想法，进一步提升期刊的水准。我们诚挚地邀请您参与此次问卷调查。

1. 您对中东欧视界介绍的内容是否满意？

- 不满意 一般
- 满意 很满意

您的意见或评价：

2. 您对中东欧视界哪部分内容更感兴趣？（画出您的兴趣指数）

- 专访
- 读图
- 数据
- 言论
- 财讯
- 丝绸之路
- 二八纵览
- 有问有答
- 万花筒

原因：

3. 您比较像了解中东欧地区在哪些方面的信息？

- 政治 经济
- 民生 人文艺术
- 投资机会 其他

如选其它，可以在此处填写：

4. 您对中东欧视界的建议？


建议：

感谢您的参与和支持。调查表请回寄至如下地址：

2	0	0	1	2	0
---	---	---	---	---	---

上海市浦东陆家嘴滨江大道 2525 弄 15 号 (B 栋别墅)
中东欧经济研究所 陈老师 (收)

CEIBS
CEE HORIZON
2020





□ □ □ □ □ □

CEIBS | 中东欧经济研究所


联系电话 : +86 21 6888 2460
Email: ericee@ceibs.edu

- 1 <https://brnodaily.com/2020/07/05/brno/news-brno/in-photos-7-meter-pea-to-tour-brno-to-mark-gregor-mendels-200th-birthday/>
- 2 <http://www.mendel-rodnydum.vrazne.cz/kde-nas-najdete/>
- 3 <https://www.government.bg/en/Press-center/News/PRIME-MINISTER-BORISSOV-THIS-SUPERCOMPUTER-IS-NOT-ONLY-FOR-HEALTHCARE-AND-FOR-DRUGS-BUT-FOR-EVERYTHING>
- 4 <https://www.pv-magazine.com/2020/07/07/eastern-europe-coal-exit-offers-a-e50bn-clean-power-opportunity/>
- 5 <https://www.naftemporiki.gr/story/1615901/occupany-of-greek-hotels-that-have-opened-at-may-levels-hovering-at-20-percent>
- 6 <https://www.ft.com/content/832a450f-30d6-4593-af63-dcc2dd02a165>
- 7 <https://www.actmedia.eu/daily/report-romania-is-well-positioned-to-attract-industrial-capacities-from-asia/87542>
- 8 <https://www.intellinews.com/romanian-online-retailer-emag-begins-expansion-in-hungary-186205/?source=hungary>
- 9 <https://hirado.hu/in-english/cikk/2020/07/08/all-shops-must-offer-cashless-payments-from-january>
- 10 <https://www.reuters.com/article/us-eu-cryptocurrency-lithuania/lithuania-dabbles-in-crypto-coin-as-central-banks-look-for-ways-to-fend-off-facebook-idUSKBN2431RF>
- 11 <https://www.intellinews.com/poland-s-coal-production-falls-to-all-time-low-in-may-186800/?source=poland>
- 12 <https://www.romania-insider.com/radisson-bucharest-telemedicine-services>
- 13 https://www.numbeo.com/crime/rankings_by_country.jsp?title=2020-mid&displayColumn=1
- 14 <https://seenews.com/news/hisense-sets-up-global-rd-centre-for-cooking-dishwashing-appliances-in-slovenia-705686>
- 15 <https://edition.cnn.com/travel/article/hungary-lake-balaton-communist-riviera/index.html>, 版权归原作者所有。
- 16 <https://www.flickr.com/photos/infofured/17892362265/in/photolist-tg62Wz-5KxnkS-commzh-28dsBTa-wEUGxv-fQEjFF-8WRFu1-6gwJE-nZCCdH-oCrUSC-4pu2j-24iQISn-25EX2ge-25EVJXe-24iS83c-zcVhm2-nZNY-53W7cm-53W79Y-cZEWSd-7EpfMF-27a1Qdj-6RZhPR-6iJK5x-5Wc4tP-fez3dw-268s6P1-4pu6E-25Rw6V2-27a2Trb-7cjhDq-LjZhdA-54kBRV-24tsVBN-2hJrQ7K-VWzj9-2hNPaQC-qhShPV-25m59BA-a3QaFR-aiBqer-2gH4msE-oatcSt-R6qz6H-S9hi26-53RUI6-ov5UBD-CXa5B-CXa5z-282FEFA>, 上传者用户名为: NR86 Admin, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。
- 17 https://en.wikipedia.org/wiki/Lake_Balaton#/media/File:ShipsBalatonf%C3%BCred.jpg, 上传者用户名为: G ambrus, 该图片在 CC BY-SA 4.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。
- 18 <https://edition.cnn.com/travel/article/hungary-lake-balaton-communist-riviera/index.html>
- 19 <https://www.flickr.com/photos/derbeth/6314725596/in/photolist-23VCsYV-XJjpyG-24veeyg-28j241G-aBXYv-DBJDvP-UDuap3-f1BU4m-XAB6Cq-f1nJ1H-aC1BVf-XECyb3-WRW3Tb-26ovZf8-qwcSPV-VyPRCu-pdXbEL-2cV4AZs-pTnaNJ-adA2ZC-r9EVvR-XKmpWo-qaLrzz-26GKSci-FyER7i-adxcqa-f1gAD4-ondXg2-UwrBZx-EK6DwL-q8DVjJ-HNX69s-6afBwY-TiF6n-6sTQDq-EK6KKY-cHadPW-XK8bXK-M6Rqp-NqL4zf-yzCpGM-6RR5SQ-dpgAN3-6pNPjW-6RM9qr-Vp1imJ-6CKkFg-8Dy182-uAyEIX-8Dy2KM>, 上传者用户名为: Derbeth, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。


 <https://www.flickr.com/photos/91261194@N06/42867092092/in/photolist-23VCsYV-XJJpyG-24veeyg-28j241G-aBXXyV-DBJDvP-UDuap3-f1BU4m-XAB6Cq-f1nJ1H-aC1Bvf-XECyb3-WRW3Tb-26ovZf8-qwcSPV-VyPRCu-pdXbEL-2cV4AZs-pTnaNJ-adA2ZC-r9EVvR-XKmpWo-qaLrzz-26GKSci-FyER7I-adxcqa-f1gAD4-ondXg2-UwrBZx-EK6DwL-q8DVjJ-HNX69s-6afBwY-TiF6n-6sTQDq-EK6KKY-cHadPW-XK8bXK-M6Rqp-NqL4zf-yzCpGM-6RR5SQ-dpgAN3-6pNPjW-6RM9qr-Vp1imJ-6CKkFg-8Dy182-uAyEiX-8Dy2KM>, 上传者用户名为: Jernej Furman, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。


 <https://www.flickr.com/photos/franganillo/45889094324/in/photolist-2cV4AZs-pTnaNJ-adA2ZC-r9EVvR-XKmpWo-qaLrzz-26GKSci-FyER7I-adxcqa-f1gAD4-ondXg2-UwrBZx-EK6DwL-q8DVjJ-HNX69s-6afBwY-TiF6n-6sTQDq-EK6KKY-cHadPW-XK8bXK-M6Rqp-NqL4zf-yzCpGM-6RR5SQ-dpgAN3-6pNPjW-6RM9qr-Vp1imJ-6CKkFg-8Dy182-uAyEiX-8Dy2KM-uA8dE9-oDFes7-uyeTTd-5a3rBy-uAMhMF-uA8haf-uyeoPw-uAyyAp-VyPRAL-uj7waV-tDx27y-2cV4CmL-23pzF7r-qaK9b8-8Dy12R-qaUe9v-27xGNS>, 上传者用户名为: Jorge Franganillo, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。


 <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%83%E8%8E%B1%E5%BE%B7%E6%B9%96>

 <https://www.flickr.com/photos/wackelijmrooster/48664955547/in/photolist-2h9mBPH-7bCp4G-2h9j3yz-dnff4s-dnfc4D-dnfcDT-dnfbJ6-qfhtVE-pzRyAL-NCC6ZW-N2gHWK-NFPErR-NydrQz-NvYsMA-NG77LR-q4RCwm-Nvtkhy-NCRxgw-MJ9Z7b-NvEcs3-NyhGki-NFZD2K-7bCpNh-7bCo31-7bCh3b-ND7aBu-MJ9ZdJ-NGjMiM-NeNEwS-NGjYHv-NyyVHt-NwJibj-2h9mBWr-NvDogu-NGiGvc-NwGhY3-MJuqRE-NeNCuA-Ny38vZ-MJ4VS4-MJutS9-NCBDVS-MJf5SQ-Ny3rRM-Vk6kZm-MHZ1gg-VR6bM4-MHYYS-5AgdA4-NG4tkH>, 上传者用户名为: Marcel Oosterwijk, 该图片在 CC BY-SA 2.0 证书下发布,

 <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。

 https://et.wikipedia.org/wiki/Fail:Fisherman_at_Lake_Peipsi.jpg, 上传者用户名为: Maasaak, 该图片在 CC BY-SA 4.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。

 <https://www.flickr.com/photos/bangkokrick/30621396337>, 上传者用户名为: Richard Barton, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2020 年 7 月 22 日获取。

 https://live.staticflickr.com/834/41789223400_6c27d278b5_o_d.jpg, 上传者用户名为: Charlie Marchant, 该图片在 CC BY 2.0 证书下发布, 证书地址: <https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>, 2019 年 11 月 25 日获取。

<https://slovakia.travel/en/orava-dam>, 版权归原作者所有。

 <https://slovakia.travel/en/orava-dam>, 版权归原作者所有。

 <https://slovakia.travel/en/orava-dam>, 版权归原作者所有。

中东欧「视界」
CEE HORIZON