

中欧汽车产业链在匈牙利合作共赢

随着越来越多中国新能源车在欧洲拓展市场，来自中国和欧洲的汽车产业链上游企业也携手布局，东欧国家匈牙利就是热门投资目的地之一。中国和欧洲企业不仅在这里实现合作共赢，还促进了当地产业发展。

“我们在匈牙利建厂，是想立足于此，与我们设在德国的办事处联动，来服务整个欧洲市场的汽车生产商客户。”浙江华朔科技股份有限公司匈牙利分公司工程总监张太鑫对新华社记者说。

华朔科技是一家研发生产新能源汽车零部件的企业，目前在匈牙利和墨西哥都建设了工厂。其位于匈牙利德布勒森市的工厂去年投入量产，主要生产纯电汽车的电机外壳和变速箱。记者看到，占地约1万平方米的厂房内，本地技术工人操作多台精密机床设备同时运转。

张太鑫说，匈牙利为吸引中国投资创造了有利条件，而中国汽车产业链企业在匈投资设厂也进一步完善了当地供应链，促进当地新能源汽车产业发展。

南京泉峰汽车精密技术股份

有限公司2020年投资1.2亿欧元在匈牙利米什科尔茨市建厂。占地3万多平方米的工厂内建有5条全制程生产线，去年四季度实现量产，生产高低压电机内外壳、电机端盖、逆变器盖板和壳体等。泉峰汽车欧洲副总经理史嘉琦说，欧洲新能源汽车市场发展迅速，企业在匈牙利设厂缩短了交货周期，极大提高了对欧洲客户的供应能力。

汽车零部件复杂精密、需求量大，离不开高精尖的机床设备。为更好满足中国合作伙伴的需求，深耕中国市场多年的欧洲企业也与中国汽车零部件生产商合作布局匈牙利。

德国埃斯维机床有限公司主要供应多主轴机床及自动化生产线，客户包括华朔科技、泉峰汽车这样的特斯拉、比亚迪等头部车企供应商。“根据中国客户在欧洲经营的需求，埃斯维在匈牙利设立了备件仓库，并在不断提升服务。”埃斯维生产和技术董事总经理斯特凡·韦伯告诉记者。

“埃斯维全球约40%的收入来自中国，并有进一步增长的潜

力。中国企业的项目取得成功，我们也将获得成功。这是双赢的局面，也是新一轮‘中国机遇’。”韦伯说。

德国埃马克集团的客户浙江双环传动机械股份有限公司去年底在匈牙利亚斯费尼绍鲁市开工建设工厂，预计2025年实现标准化生产。该公司匈牙利项目总监王宾廉说：“在海外设厂需要设备和技术支持，埃马克与我们合作布局，将缩短机床设备的供应时间，同时配合进行设备工艺适应性升级，帮我们更好实现产品成本和质量控制目标。”

“从最初在德国本土生产销往中国，到在中国设厂供应中国和海外市场，再到如今跟随中国着眼全球，埃马克正积极协助更多中国汽车零部件生产企业进入国际市场，推动中国新能源汽车产业竞争力和国际化水平不断提升。”埃马克全球首席执行官马库斯·克莱门特说，“中国正成为全球汽车制造业的主要参与者，我们的业务也因此不断扩大，这就是合作共赢。”

据新华社

圣彼得堡：老爷车街头巡游

俄罗斯第二大城市圣彼得堡近日举行街头老爷车展，321辆各式老爷车参加了巡游活动。今年的5月27日是圣彼得堡建城321周年纪念日，该活动是城市日庆祝活动之一。图为人们参加老爷车街头巡游活动。

新华社发



伊拉克博物馆呼唤流失瑰宝“回家”

走进位于首都巴格达的伊拉克博物馆，仿佛置身“文明的摇篮”，人们在这里可以观赏苏美尔、阿卡德、巴比伦、亚述等两河流域文明的大量文物。然而，伊拉克仍然有大量珍贵文物流失海外，这些瑰宝何时“回家”牵动着伊拉克人的心。

年过半百的马吉德和孙子法提哈在一个镌刻着精美库法体文字的石膏前驻足观赏。展品介绍文末，赫然写着“该文物由回购所得”，这让8岁的法提哈十分不解：“爷爷，为什么我们自己的宝贝却要花钱买回来呢？”

稚嫩的声音打破了博物馆里的宁静，也揭开了一道刻在伊拉克人伤疤。

2003年，美国绕过联合国安理会入侵伊拉克。当年4月9日，美军攻入巴格达。美军入侵和占领期间，无视联合国教科文组织1954年通过的《武装冲突情况下保护文化财产公约》中相关规定，导致伊拉克博物馆在战火中惨遭洗劫，馆内至少1.5万件登记在册的珍贵文物流失。

对此，美国芝加哥大学前文化政策中心主任劳伦斯·罗斯菲尔德在《美索不达米亚的劫掠：伊拉克博物馆遭劫背后》一书中直言：“美国决策者在入侵（伊拉克）前基本没有讨论有关文化遗产保护的问题。”

马吉德回忆起当年的情景依旧义愤难平，他说：“攻占巴格达后，美军坦克包围了伊拉克博物馆，但面对博物馆内的疯狂盗窃和抢劫，荷枪实弹的美国大兵却无动于衷。这是伊拉克博物馆的大劫难，更是人类文明的大劫难！”

博物馆讲解员海德格尔告诉记者，伊拉克博物馆被劫掠文物的准确数字至今无法确定，大量未归档登记的珍贵文物下落不明，却不时在海外非法文物交易市场上出现。“在美军纵容下，窃贼盗走的不仅是价值连城的文化珍宝，更是根植在伊拉克人灵魂深处、千百年来延续不绝的文明血脉。”

据海德格尔介绍，美军还曾将

等历史遗迹作为军事基地，甚至把刻有楔形文字的残破石板作为搭建军事掩体的原材料，导致大量珍贵文物遭到破坏。

伊拉克战争结束后，伊政府的文物追索努力从未停止：2021年成功从美国收回约1.7万件被掠夺或走私的文物，其中包括一块约3500年前用楔形文字雕刻在泥板上的《吉尔伽美什》史诗残片；2023年，收回1923年借给英国用于“科学研究”的约6000件文物。

海德格尔表示，追索工作的进展固然喜人，但两河流域的文物流失实则可追溯到19世纪末西方国家在美索不达米亚地区（两河流域）的瓜分，列强在争夺石油资源、划分势力范围的同时卷走了大量历史珍宝，包括《汉谟拉比法典》、伊什塔尔城门等，追索之路道阻且长。

海德格尔坚信，这些文明瑰宝源自两河流域，也必将归于两河流域。“美索不达米亚就像一位慈爱的母亲，正呼唤着散落在外的游子回家。”

据新华社

国际能源署：

关键矿产未来仍面临供应紧张

新华社电 国际能源署近日发布报告说，去年全球部分关键矿产价格大幅回落，但未来供应紧张风险依然存在，仍需增加投资支持。

国际能源署的这份报告更新了该机构去年发布的首份相关报告的内容，同时提供了对锂、铜、镍、钴、石墨和稀土等能源转型关键矿产供应和需求的中长期展望。

报告说，在经历了两年强劲上涨之后，关键矿产价格在2023年大幅回落至新冠疫情前的水平。其中，用于制造电池的矿物材料价格下降尤其明显，锂价格下降75%，钴、镍和石墨价格下降了30%至45%。在需求增长强劲的背景下，关键矿

产价格下降主要原因是全球供应强劲增长。

报告指出，今天供应充足的市场并不意味着未来也将如此。在清洁能源技术加速发展背景下，对关键矿产的需求将持续强劲增长。若要达到本世纪中叶实现净零排放的目标，到2040年，能源转型关键矿产的市场总规模将增长一倍以上，达到7700亿美元。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，确保安全和可持续的关键矿产供应对于清洁能源转型至关重要。世界对太阳能电池板、电动汽车和电池等需求快速增长，如果没有可靠和不断扩大的关键矿产供应，就无法满足这些需求。

以军说在拉法东部打死130多名巴武装人员

新华社电 以色列国防军近日发布战况通报说，以军地面部队在加沙地带南部城市拉法东部打死130多名巴勒斯坦武装人员，并发现巴武装组织地下基础设施及大量武器。

通报说，最近几周以军吉瓦提步兵旅和第401装甲旅一直在拉法东部特定地区针对巴武装组织及其基础设施进行“精准打击”，打死130多名巴勒斯坦武装人员，并缴获大量武器。

以军在行动中发现一些地道竖井，并正在对其进行拆除。以军还摧毁了大量武器生产设施和火箭弹发射场。

拉法与埃及接壤，是国际人道援助物资进入加沙地带的主要通道。据世界卫生组织发布的数据，约120万巴勒斯坦平民在拉法避难。联合国秘书长古特雷斯本月14日通过发言人发表声明，对以色列军队升级针对拉法的军事行动表示“震惊”。

瑞士研究人员开发出能用太阳光产生高温的装置

新华社电 人们一直希望利用太阳能代替化石燃料来冶炼钢铁和制作水泥。瑞士研究人员最新开发出一种热量收集装置，可以用来收集太阳光产生高温，未来有望助力高能耗行业实现碳中和。

玻璃、钢铁、水泥和陶瓷是重要的原材料，从汽车引擎到摩天大楼都离不开它们。然而生产这些材料都需要高温，目前还严重依赖化石燃料来加热。

为了寻找清洁能源替代方案，瑞士苏黎世联邦理工学院的研究人员开发出一种热量收集装置，它由一根半透明的石英棒与一个不透明的陶瓷底板

耦合而成。该装置能产生“热阱效应”，即通过吸收太阳光中的红外线产生热量，并保持较高的温度。

在一次实验中，研究人员将一根直径为7.5厘米、长度为30厘米的石英棒嵌在陶瓷底板上，并用相当于太阳光强度135倍的人造光照射这一装置。结果显示，石英棒末端的温度达到了1050摄氏度。

论文通讯作者、苏黎世联邦理工学院的埃米利亚诺·卡萨蒂表示，新方法显著提高了吸收太阳能的效率，未来该技术不仅可以利用太阳能发电，还可以大规模地帮助高能耗行业脱碳。

新研究：高脂肪饮食会加速肿瘤生长

新华社电 近日发表在美国《国家科学院学报》周刊上的一项研究发现，高脂肪饮食会增加小鼠肠道中一种细菌的数量，并抑制它们的免疫系统，加速肿瘤生长。

此前，科研人员已知肥胖和某些癌症之间存在关联。来自中国中山大学孙逸仙纪念医院的一个研究团队以乳腺癌患者的肠道细菌为研究对象，从该医院61名患者身上提取了组织和粪便样本。结果发现，身体质量指数（BMI）超过24的女性体内的脱硫酸菌水平高于BMI低于24的女性。

随后，研究人员在小鼠实验中发现，摄入高脂肪食物的小鼠体内有更多的脱硫酸菌，

并且髓源性抑制细胞的水平升高，这类细胞能够抑制免疫细胞应答。研究人员还发现，高脂肪饮食的小鼠血液中的亮氨酸水平也高于正常饮食的小鼠。当研究人员用能杀死脱硫酸菌的抗生素治疗小鼠后，小鼠体内的髓源性抑制细胞和亮氨酸水平恢复了正常。这一发现表明，高水平的脱硫酸菌和免疫系统被抑制是相关的。

为了进一步验证小鼠实验中的发现，研究人员又从乳腺癌患者身上采集了血液样本。结果显示，那些BMI超过24的患者体内的亮氨酸水平更高，髓源性抑制细胞更多。研究人员表示，这一发现可能为乳腺癌的治疗提供新思路。