

# 习近平出席武契奇总统饯行话别

新华社贝尔格莱德5月8日电（记者郑开君 史霄萌）当地时间5月8日下午，在国家主席习近平即将结束对塞尔维亚国事访问之际，塞尔维亚总统武契奇和夫人塔玛拉在贝尔格莱德和平别墅为习近平和夫人彭丽媛饯行。

初夏时节，天朗气清。武契奇总统夫妇在和平别墅热情迎接习近平和彭丽媛。

两国元首夫妇一同前往阳台眺望贝尔格莱德市容。武契奇向习近平介绍贝尔格莱德城市历史和近年发展变化，感谢中国企业和工人为塞尔维亚基础设施和城市建设作出重要贡献。武契奇说，中国一直是伟大的国家。近年来，中国快速发展，大国地位和作用倍受尊重，中华民族伟大复兴势不可挡。在此进程中，习近平主席的深邃睿智、战略眼光和卓越领导发挥了不可替代的重要作用。中国不仅致力于自身发展，还帮助塞尔维亚等其他国家共同发展。塞方愿继续和中国加强合作，为实现各自国家发展的梦想共同奋斗。

习近平指出，中国是有着5000多年灿烂文明的泱泱大国。我们这一代人和新一代年轻人都立志于为实现中华民族伟大复兴而奋斗。我们不仅为中华民族谋复兴，也为世界人民谋幸福，不仅追求自身发展，也致力于同世界上其他国家实现共同发展，这就是我提出构建人类命运共同体的初衷。强大的中国绝不是世界的威胁。中方愿同包括塞尔维亚在内的世界各国加强合作，共谋发展。

武契奇再次感谢习近平主席对塞尔维亚进行国事访问，表达依依不舍之情。武契奇表示，塞方为接待习近平主席这次访问作出了前所未有的特殊安排，希望习近平主席能够感受到塞尔维亚人民对中国人民的深厚情谊，特别是对习近平主席的崇高敬意。感谢中国为塞尔维亚提供的宝贵帮助，希望以习近平主席此次历史性访问为契机，将塞中关系提升到新的高度。

习近平感谢武契奇总统和夫人给予的盛情款待。习近平说，我这次访问虽然时间较短，

但非常愉快，也很感动，再次留下了难忘印象。访问内容丰富、意义重大，取得了圆满成功。中塞铁杆友谊具有坚定民意基础。我期待同武契奇总统继续保持密切沟通，共同努力，书写中塞关系的新篇章，引领中塞关系和新时代中塞命运共同体建设取得更多成果，造福两国人民。

随后，武契奇总统夫妇陪同习近平和彭丽媛乘车前往机场，同塞尔维亚议长布尔纳比奇、总理武切维奇、外长久里奇等在机场为习近平送行。前往机场途中，当地民众和华人华侨在道路两旁挥舞中塞两国国旗，热烈祝贺习近平主席和夫人彭丽媛对塞尔维亚访问取得圆满成功。

习近平专机起飞后，塞方2架空军战机升空护航。

当晚，习近平乘专机离开塞尔维亚前往布达佩斯，应匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀请开始对匈牙利进行国事访问。

## 《“语”近人——习近平喜欢的典故》(国际版)在匈牙利开播

新华社布达佩斯5月8日电 《“语”近人——习近平喜欢的典故》(国际版)开播仪式当地时间8日在匈牙利首都布达佩斯举行。节目即日起在匈牙利国家电视台、匈牙利ATV电视台等主流

媒体播出，相关内容及其宣传片等还在欧洲和全球近百家主流媒体陆续播放。

由中国中央广播电视总台制作的《“语”近人——习近平喜欢的典故》(国际版)聚焦共同富裕、绿色发展

等主题，精心选取习近平主席的讲话原声与用典，以国际化视角诠释中国典故与智慧，生动展现习近平主席卓越的政治智慧和深厚的历史文化底蕴，展示中国式现代化的文化渊源和丰硕成果。

## 在“黄金航道”上共创中匈关系美好未来——习近平主席署名文章引发匈牙利各界和欧洲多国人士热烈反响

□ 新华社记者 陈浩 单玮怡 张兆卿

5月8日，在赴布达佩斯对匈牙利进行国事访问之际，国家主席习近平在匈牙利《匈牙利民族报》发表题为《携手引领中匈关系驶入“黄金航道”》的署名文章。

习近平主席的署名文章引发匈牙利各界和欧洲多国人士热烈反响。他们表示，习近平主席对匈牙利进行国事访问对于中匈关系发展具有里程碑式的意义，相信此访将推动两国续写友好新故事、绘就合作新篇章，将中匈全面战略合作伙伴关系推向新的高度，并引领中国—中东欧国家合作走深走实，推动中欧关系行稳致远，为世界和平发展注入更多正能量。

### 肝胆相照 友好情谊源远流长

5月的布达佩斯天蓝如洗，在地标性建筑、横跨多瑙河的伊丽莎白桥上，中匈两国国旗迎风飘扬。对于习近平主席的到访，匈牙利各界人士表示热烈欢迎和欢迎。

近年来，在两国领导人的战略引领下，中匈关系保持高水平发展，两国高层交往密切，政治互信持续深化，各领域合作扎实推进、成果丰硕，为两国人民带来切实利益。习近平主席的署名文章以驶入“黄金航道”作比喻，展现了双边关系进入历史最好时期。

在匈牙利国家经济部部长纳吉·马顿看来，匈中关系的航船驶入“黄金航道”，离不开两国领导人的战略引领、定向把舵。他说，匈中领导人互动密切，习近平主席去年10月在与欧尔班总理会见后，时隔约半年即出访匈牙利，这对于匈牙利来说“是一件非常荣幸的事”，期待两国领导人共同为双方务实友好合作开辟新前景。

匈牙利是最早承认并同新中国建交的国家之一，两国传统友谊源远流长。建交75年来，中匈两国始终相互尊重、相互理解、相互支持、相互信任，树立了新型国际关系的良好典范。

“肝胆相照的好朋友”“合作共赢的好伙伴”“互学互鉴的好朋友”——习近平主席在署名文章中中对中匈情谊的三个形象概括，得到匈方积极响应。纳吉·马顿表示，匈牙利同中国视彼此为朋友和平等伙伴，双方不仅在政治层面不断加强互信，也在民间间建立起深厚友谊，尊重彼此文化。“我们与中国一直保持着非常牢固的友好关系，两国经贸和人文交流取得显著成效。”

“志合者，不以山海为远”，刊登该文的《匈牙利民族报》总编辑内泽·拉斯洛非常赞同其中对匈中关系发展的深入论述。内泽说，匈中两国友好往来历史悠久，两国友谊深入人心。“习近平主席此次来访对匈中关系的持续发展具有重要推动意义。”

布达佩斯市民内梅特·佐尔坦当天在手机上阅读了这篇署名文章，文中对两国友谊的论述令他印象十分深刻。“署名文章精炼总结了两国互利友好、共同发展的伙伴关系，习近平主席如此重视中匈友谊让我们感到非常喜悦。”内梅特说，“我在日常生活中感受到身边的中国产品、中国元素越来越多，周围也有更多人对中国文化产生兴趣。”

“署名文章高屋建瓴，不仅回顾总结了过去75年中匈关系的发展历程，同时阐述了未来两国关系发展的指导方针。”《匈牙利民族报》网站总编拉斯洛·达维德表示，对于绘就两国关系发展的新蓝图，习近平主席此访“具有重要

的历史意义”。

### 携手共赢 为两国人民带来切实利益

如今在匈牙利，可以看到中国企业制造的新能源汽车行驶在大街小巷，中企在匈建成欧洲首个5G智慧铁路港，中企投资建设的光伏项目助力匈牙利实现可再生能源发展目标；在中国，匈牙利的牛肉、托卡伊葡萄酒等优质农牧产品走入千家万户，匈牙利公司开发的“魔墙”互动技术应用在故宫博物院等大型场馆……近年来，中匈互联互通不断深化，双方合作给两国人民带来实实在在的益处。

“两国合作结出累累硕果，焕发出勃勃生机。”对署名文章关于中匈务实合作的这一阐述，匈牙利约翰·冯·诺伊曼大学欧亚中心主任霍尔瓦特·列文特(中文名乐文特)深有感触。他说，近年来，匈中两国在基础设施、金融、经济、物流等领域的合作日益密切。中国拥有广阔市场，在多个领域拥有先进技术，是匈牙利的重要合作伙伴。

匈中友好协会主席纳吉·尤迪特·埃娃尤其关注两国在新能源领域的合作。近年来，宁德时代、蔚来、比亚迪等中国企业在匈牙利投资设厂，她认为这些投资对匈牙利的经济增长作出了重要贡献，凸显两国在经济领域合作日益紧密。“两国合作助力匈牙利加速绿色转型，为当地创造就业机会，为许多匈牙利企业带来更好的发展前景。”

匈牙利是首个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家，高质量共建“一带一路”成为中匈两国合作持续升级的重要内容，署名文章有关“一带一路”的论述引发匈方人士强烈共鸣。

“聚焦高质量共建‘一带一路’”“加强两国战略深度对接”“共同为世界经济复苏注入动力”……匈牙利马蒂亚斯·科尔维努斯学院国际关系学院院长费尔迪·乔鲍对署名文章中的有关论述深有感触。他说，共建“一带一路”促进中国与世界的经济关系，将进一步推进全球化进程，这对匈牙利和世界来说具有非常积极的意义。

“共建‘一带一路’倡议有助于增加外国对匈牙利的直接投资，助力匈牙利进一步发展制造业、改善基础设施，缩小与西欧国家间的发展差距。”匈牙利国际事务研究院院长帕平·格拉登以匈塞铁路等重点项目为例，高度评价匈中共建“一带一路”对匈经济社会发展带来的多重利好，并期待未来两国扩大在绿色技术等领域的合作。

民心相通是中匈关系发展的源头活水。署名文章指出，“两国人文交流步子越迈越大，人民友好基础越筑越牢”“我们要持续扩大人文交流，厚植双边关系民意基础”。

布达佩斯中国文化中心、孔子学院和孔子课堂、布达佩斯匈中双语学校……纳吉·尤迪特·埃娃对双方人文交流项目如数家珍。她说，人文交流合作对促进匈中两国人民相互理解发挥着不可忽视的作用，“期待未来两国在文化交流、科学研究和教育等领域展开更深入合作，让两国人民的生活更加丰富多彩，为促进全球文明多样性作出新贡献”。

匈牙利经济研究基金会研究部主任帕斯托尔·绍博尔奇特别关注习近平主席谈到的“中方愿同匈方继续提高各自签证便利化水平，扩大两国直航联系”的内容。在帕斯托尔看来，匈中

等主题，精心选取习近平主席的讲话原声与用典，以国际化视角诠释中国典故与智慧，生动展现习近平主席卓越的政治智慧和深厚的历史文化底蕴，展示中国式现代化的文化渊源和丰硕成果。

### 合作交流 推动中匈、中欧关系向前发展

“要继续发扬传统友好，夯实双边关系政治基础”“要加强发展战略对接，打造务实合作新亮点”“要持续扩大人文交流，厚植双边关系民意基础”……在署名文章中，习近平主席对绘就中匈合作新篇章、共同开辟属于两国人民的美好未来作出重要阐述，匈方人士对此充满期待。

匈牙利前总理迈杰希·彼得在阅读署名文章时，不禁回想起他出任总理时与中国的良好互动。“我很高兴地看到，匈中两国友谊越来越深厚。两国关系提升为全面战略合作伙伴关系后，各领域合作不断取得丰硕成果。我期待习近平主席此访能引领匈中关系站上新起点，为双方深化合作注入新动力。”

“匈牙利与中国有着密切关系，双方相互理解，各领域合作渐入佳境。”霍尔瓦特·列文特表示，习近平主席此访正值两国建交75周年，“非常期待此访能将两国全面战略合作伙伴关系推向新的高度”。

署名文章强调“中方愿推动共建‘一带一路’倡议同匈牙利‘向东开放’战略深入对接”，莫尔迪茨·乔鲍深受触动。他说，匈牙利是中东欧国家中最积极参与共建“一带一路”的国家之一。两国发展战略的成功对接，将有助于带动沿线基础设施和物流等配套服务发展，进而促进全球商品贸易流通，为全球发展带来更多积极影响。

“中方愿同匈方一道努力，引领中国—中东欧国家合作走深走实，推动中欧关系行稳致远。”在署名文章中，习近平主席指出中欧关系稳中向好的发展势头，并对双方为世界提供更多稳定性、为全球发展提供更多推动力的前景进行展望。

“当今世界需要稳定、和平与合作，从习近平主席的署名文章中，可以读出中国愿为此作出贡献的坚定决心。”克罗地亚政治分析家罗伯特·弗兰克指出，“通过共建‘一带一路’倡议，不少欧洲国家与中国的合作已经收获喜人成果。许许多多的合作事实证明，中国是欧洲可靠的合作伙伴。相信习近平主席此访将进一步深化中国与中东欧以及欧洲的关系”。

“今年欧洲的春天来得格外早，人们期待欧中关系发展也将迎来又一个暖春。”从署名文章中，波兰议会中友好小组主席彼得·加齐诺夫斯基感受到了欧中交往的阵阵暖意。“中匈两国本着相互尊重、求同存异、合作共赢的态度加强对话合作，双方共享机遇、共迎挑战，这向更多国家有力证明，加强团结协作、促进合作共赢才是当今世界的主流律”。

从署名文章中，斯洛文尼亚内幕新闻网主编伊戈尔·梅基纳感受到中国与国际社会加强交流、团结协作的开放姿态和积极意愿，他相信习近平主席此访将进一步促进中国与中东欧以及欧洲国家的交流合作，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。“我期待更多欧洲国家能与中国深化合作，欧中携手将为世界多极化、经济全球化和文化多样性作出重要贡献。”

（新华社布达佩斯5月9日电 参与记者：汤洁峰、何梦舒、杜鹏、康逸、李超、张章、李学军、周玥）

## 国务院印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》

新华社北京5月9日电 为保障重要工业产品质量安全，强化产品准入管理和源头治理，防范产品质量安全重大风险，确保人民群众生命财产安全和公共安全，国务院日前印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》(以下简称《决定》)。

《决定》提出，对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理。调整后，实施工业产品生产许可证管理的产品共计14类27个品种。同时，化肥生产许可证审批方式由告知承诺调整

为“先核后证”审批。

《决定》明确，工业产品生产许可证审批，由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施，相关审批权限不得下放。《决定》要求，国务院工业产品生产许可证主管部门要尽快制定冷轧带肋钢筋等6种产品生产许可证实施细则，并明确过渡期，确保于2024年9月底前实施。省级工业产品生产许可证主管部门要严格审批管理，提高审批效率，加强事前事中事后监管。各相关部门要做好协同配合，切实保障产品质量安全。

## 目标构建“智慧天网” 我国首颗中轨宽带通信卫星成功发射

新华社北京5月9日电（记者 宋晨）5月9日，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将智慧天网一号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

“智慧天网”是清华大学原创提出的中轨泛同步轨道地基网络解决方案，以8颗中轨宽带通信网络卫星为一组，部署在2万公里高度的轨道上，构成覆盖全球的通信星座，并可按需扩展为16星(两组)、32星(四组)等多种覆盖网络。

星座建成后，将实现全球无盲点覆盖的个性化宽带网络服务，并可与低轨卫星互联网和高轨卫星互联网共同构建统一的空间天地6G网络，实现全场景、全域下各类用户的接入。

智慧天网一号01星作为我国首颗中轨宽带通信卫星，包含技术验证A星与配试B星，由中国航天科技集团有限公司上海航天

技术研究院抓总研制。A星配置多波束高速微波链路、星间双向激光链路和星载数字处理转发平台，B星配置星间激光链路路试载荷，在轨主要开展星地、星间信息灵活互动的核心技术验证，开展常态大热流密度散热、高精度连续偏航机动姿态控制、低燃料消耗的轨道位置保持修正等卫星平台关键技术验证，为工程组网进行先期基础积累。

智慧天网一号01星发射后，将通过星地灵活捷变波束、星间高速激光链路、安全网络协议等技术创新，开展动态跳波束按需服务、大容量星上处理交换技术试验，满足用户随遇接入以及互联网业务、地面蜂窝业务等互联互通。

在轨运行后，卫星还将开展国内与南极科考站科考数据直连、低轨卫星数据实时回传等典型场景应用示范，为构建空间网络创新实验平台、探索智慧天网行业应用模式奠定坚实基础。

## 中国AEO互认数量居全球第一

新华社深圳5月9日电（记者 邹多为 丁乐 王丰）在深圳召开的第六届全球经认证的经营者(AEO)大会期间，中国海关总署5月9日分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此，与中国签署AEO互认协议的经济体数量增至28个，覆盖国家(地区)数量增至54个，互认协议签署数量和互认国家(地区)数量仍居全球双第一。

根据协议，中布两国、中冰两国AEO企业将享受更低的进口货物查验率、优先查验、指定海关联络员服务、国际贸易中断并恢复后优先通关等4项便利措施。

继乌干达和南非后，中布AEO互认安排是中国海关在非洲地区签署的第三个AEO互认安排，与中国签署AEO互认安排的共建“一带一路”国家由此增至36个。

布隆迪海关署署长弗雷德里克·马尼拉姆博纳表示，这项协议表明了两国加强联系、促进通关安全和贸易便利化合作的

共同愿望，双方将共同为AEO企业创造一个更加安全、高效和可预见的营商环境。

中国是冰岛在亚洲的最大贸易伙伴，中冰AEO互认安排的签署标志中冰海关合作迈上新台阶。冰岛税务与海关署署长斯诺里·奥尔森表示，两国地理距离虽相隔万里，但不能阻挡友谊关系的发展。

当天，海关总署还与澳门海关签订AEO企业数据自动交换合作备忘录，以提升内地与澳门AEO企业数据交换的智能化水平，保障数据交换的效率和安全性，助力AEO企业及时享惠。

中国海关将以此次全球AEO大会为契机，继续积极推进与共建“一带一路”国家及重要贸易国家的AEO互认磋商，持续扩大AEO互认范围，提高贸易便利化水平，全力促进高质量发展高水平开放。

据海关最新统计，截至2024年4月底，中国共有AEO企业5882家，占有进出口实绩企业数量的0.96%，占进出口总额的36.3%。

## 我国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

新华社上海5月9日电（记者 董雪 张泉）光子芯片是未来信息产业的重要基础，业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展，他们开发出钽酸锂异质集成晶圆，并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

欧欣介绍，不同于电子芯片以电流为信息载体，光子芯片以光波为信息载体，能实现低功耗、高带宽、低时延的效果。不过，现阶段的光子芯片受限于材料和技术，面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。

类似于电子芯片将电路刻在晶圆上，团队将光子芯片的光波雕刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构，其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。

成功制作晶圆得益于团队的“绝活”——

## 陕西首份中国—厄瓜多尔自贸协定原产地证书签发

本报讯（记者 李荣）5月1日，中国—厄瓜多尔自贸协定正式生效。西安海关所属关中海关指导陕西重型汽车有限公司于5月6日成功申办陕西首份厄瓜多尔自贸协定原产地证书，标志着中国—厄瓜多尔自贸协定在陕西正式落地。今年1—4月，关中海关共签发各类原产地证5853份，金额36.9亿元，累计可为出口企业带来外方关税减免约1.3亿元。

中国—厄瓜多尔自贸协定是中国对外签署的第20个自贸协定。根据约定，中厄双方将对各自约90%税目的产品最终实施零关税。中方最终实施零关税的产品将全面覆盖厄方香蕉、对虾、鱼、鱼油、鲜花和干花、可可、咖啡等出口产品，我国原产的汽车及零部件、电气设备、锂电池、塑料制品、化学纤维等大多数产品进入厄方市场时关税也将逐步削减取消。