习近平同匈牙利总理欧尔班举行会谈

新华社布达佩斯5月9日电(记 者 倪四义 孙浩) 当地时间 5 月 9 日 下午,国家主席习近平在布达佩斯 总理府同匈牙利总理欧尔班举行 会谈。两国领导人宣布,将中匈关 系提升为新时代全天候全面战略

习近平指出,当前,中匈关系正 处于历史最好时期。中匈全面战略伙 伴关系保持高水平发展,两国政治互 信不断加深,各领域合作取得丰硕成 果,树立了构建新型国际关系的典 范。今年是中匈建交 75 周年,中匈关 系发展迎来新的重要契机。两国要继 续做互信互助的好朋友、合作共赢的 好伙伴,以建立新时代全天候全面战 略伙伴关系为契机,为两国合作注入 新的强大动力, 为两国人民开创更加 美好的明天。

习近平强调,中方赞赏匈方长期 坚定奉行对华友好政策, 在涉台、涉 港、人权等问题上旗帜鲜明坚定支持 中方。中方坚定支持匈牙利走符合本 国国情的发展道路,愿同匈方筑牢政 治互信,加强两国政府、立法机构、政 党交流,继续坚定支持彼此核心利益

和重大关切。中国式现代化一定会为 包括匈牙利在内的世界各国带来更多 机遇,欢迎匈牙利成为中国式现代化 道路上的同行者。中方愿同匈方加强 两国发展战略对接,发挥好中匈政府 间"一带一路"合作委员会等机制作 用,有序推进基础设施、绿色能源等领 域合作,按期完成匈塞铁路建设。积极 拓展清洁能源、人工智能等新兴领域

责任编辑:李林 美术编辑:周彦 电话:6199503

习近平说,去年年初,我复信匈中 双语学校学生,鼓励两国青少年共同 传承发展中匈友好事业。双方要继续 支持两国语言教学,加强人文交流。中 方愿同匈方加强多边沟通协作, 倡导 平等有序的世界多极化和普惠包容的 经济全球化,维护国际公平正义,推动 全球治理朝着更加公正合理的方向发 展,为推动构建人类命运共同体作出 积极努力。

习近平指出,欧洲是多极世界中 的重要一极,是实现中国式现代化的 重要伙伴。希望匈方作为今年下半年 欧盟轮值主席国,为推动中欧关系健 康稳定发展发挥积极作用。中国-中 东欧国家合作具有强大内生动力,希 望匈方继续发挥重要作用,推动中 国-中东欧国家合作更好造福各国人

欧尔班表示, 热烈欢迎习近平主 席对匈牙利进行国事访问。我对 15 年 前您访匈的情景记忆犹新,很高兴15 年来我们各自国家和匈中关系都取得 了巨大进步。匈中关系的成功证明大 小国家可以相互尊重、互利合作。您的 到访再次展现了匈中之间的深厚友谊 和巨大潜力,对匈牙利和匈中关系具 有重要历史意义。我们宣布将匈中关 系定位提升为新时代全天候全面战略 伙伴关系, 为未来匈中关系发展指明 了方向。我对匈中关系的前景充满信

欧尔班表示, 匈方不会忘记中方 在匈牙利遭遇困难时及时提供宝贵支 持,将继续坚定不移做中国的"铁杆" 朋友,支持中方维护自身核心利益和 正当权利。匈方过去、现在、将来都坚 定恪守一个中国原则。匈中共建"一带 一路"取得巨大成功,为匈牙利创造了 就业、改善了民生。匈方希望同中方继 续在"一带一路"框架内推进匈塞铁路 等大型基础设施项目合作,加强经贸、

新能源等领域合作,欢迎更多中国企 业赴匈投资合作。匈方不认同所谓"产 能过剩"或"去风险"等说法。匈方深化 对华合作的决心坚定不移,不会受到 任何力量的干扰。匈方支持习近平主 席提出的系列全球倡议, 赞赏中方为 促进世界和平发挥的重要作用。中国 的发展对欧洲是机遇而不是风险。匈 方愿同中方加强多边沟通协作,共同 维护世界和平与稳定。作为下半年欧 盟轮值主席国, 匈方愿为推动欧中关 系健康发展和中东欧国家同中国合作 作出积极努力。

两国领导人就乌克兰危机深入交 换了意见。习近平强调,中方始终致力 于劝和促谈,愿继续同有关各方一道, 为早日实现和平作出积极努力。

会谈后,两国领导人共同见证交 换共建"一带一路"、经贸、投资、科技、 文化、农业等领域多项双边合作文件。 两国领导人还共同会见了记者。

双方发表《中华人民共和国和匈 牙利关于建立新时代全天候全面战略 伙伴关系的联合声明》和访问成果文

蔡奇、王毅等出席上述活动。

"这不就是象征着中匈友谊 友好的成长吗?

□新华社记者 张远 韩梁 陈浩

蓝天白云,晴空暖阳。当地时间 9日上午,匈牙利总统舒尤克、总理 欧尔班在布达王宫内庭为习近平主 席举行欢迎仪式。

古老宏伟的布达王宫庄严矗 立,中匈两国国旗相映成辉。这是匈 方首次启用布达王宫内庭作为欢迎 仪式场地。鲜艳的红毯, 嘹亮的军 乐,英姿挺拔的国防军仪仗队,雄壮 威武的骑兵马队……细致的安排, 高规格的礼遇, 彰显着中匈友好的

这是习近平主席时隔 15 年再 次踏上匈牙利这片美丽富饶的土 地。欢迎仪式结束后,习近平主席在 匈牙利总统府同舒尤克总统举行会 谈。习近平主席特意谈到了前一天 抵达布达佩斯国际机场时, 欢迎队 伍中的匈牙利姑娘欧拉·塔玛拉。

"他们介绍说,她就是15年前 给我献花的那个小姑娘, 当时只有 6岁,现在长大了。"习近平主席说。

2009年10月,时任国家副主席

习近平访问匈牙利时, 欧拉作为儿 童代表曾向他献花。后来,欧拉进入 中东欧地区第一所使用中文和本国 语言教学的匈中双语学校学习,现 在已能讲一口流利的汉语。她给自 己取了个中文名叫童满。

8日晚, 习近平主席乘坐专机 抵达布达佩斯国际机场。看见习近 平主席走下舷梯, 欧拉迎上前去献 上一束鲜花,高兴地说:"习主席,欢 迎您来到匈牙利!

听了工作人员的介绍, 习近平 主席想了一下, 忆起了当年的那个 小女孩。"你都已经长这么大了?当 年你还只有这么高。"习近平主席一 边说,一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文, 习近 平主席微笑着点点头说:"中文讲得

"我当时就是一阵感动啊。"9 日上午, 习近平主席同舒尤克总统 谈起这件事时说,"从小姑娘到一个 美丽的少女,这不就是象征着中匈 友谊友好的成长吗?"

(新华社布达佩斯5月10日电)

习近平同匈牙利总理欧尔班共同会见记者

新华社布达佩斯5月9日电(记 者 缪晓娟 周欣) 当地时间5月9日 下午,国家主席习近平在布达佩斯总 理府同匈牙利总理欧尔班会谈后共 同会见记者。

习近平指出,今年是中匈建交75 周年。75年来,双方始终秉持相互尊 重、平等相待、互利共赢原则,推动两 国关系沿着正确方向航行, 进入历史 最好时期。我同欧尔班总理进行了亲 切友好、富有成效的会谈,就新时代中 匈关系发展以及双方共同关心的问题 深入交换意见,达成广泛共识,并见证 了一系列重要双边合作文本交换。我 对两国关系发展前景充满信心。

习近平强调,我和欧尔班总理一 致认为,长期以来,中匈两国始终是互 信互助的好朋友、合作共赢的好伙伴, 理所应当进一步提升双边关系水平, 丰富两国合作内涵,愿以宣布建立中 匈新时代全天候全面战略伙伴关系 为新起点,推动两国关系和务实合作 朝着更高水平迈进。

我们都认为,高水平政治互信为 中匈关系发展奠定了坚实基础。双方 愿保持高层密切交往势头,加强政府、 立法机构、政党对话交流,分享治国理 政经验。中方高度赞赏匈方坚定奉行 一个中国原则,将继续坚定支持匈牙 利走符合本国国情的发展道路。

我们都认为,共建"一带一路"倡 议同匈牙利"向东开放"战略高度契 合。双方将加强发展战略对接,深化经 贸、投资、金融等领域合作,推进匈塞 铁路等重点项目建设, 拓展新兴产业 合作,培育新质生产力,为两国各自经 济社会发展赋能助力。

我们都认为,中匈传统友谊有深 厚基础。双方将继续支持两国语言教 学,用好互设的文化中心平台,加强体 育、媒体、地方等领域交流合作,促进 文明互鉴、民心相通。双方将进一步

优化各自出入境政策,加强两国直航 联系, 为扩大双向人员往来创造更多

我们都认为,中国-中东欧国家 合作坚持共商共建共享,树立了跨区 域合作的范例。中匈双方将引领中 国-中东欧国家合作向更大范围、更 宽领域、更高层次发展,更好造福各 国人民。中方重视中欧全面战略伙伴 关系,认为欧洲是多极世界中的重要 一极,是推进中国式现代化的重要伙 伴。中方支持匈方在欧盟内发挥更大 作用,推动中欧关系实现新的更大发

我们一致认为,中匈两国对国际 和地区形势的看法相似、立场相近,愿 在多边领域加强沟通和协作,积极倡 导平等有序的世界多极化和普惠包 容的经济全球化,坚定捍卫国际公平 正义,推动构建人类命运共同体。

习近平强调,当前,中国正以中国

式现代化全面推进强国建设、民族复 兴伟业。中国式现代化将给世界带来 巨大机遇。中方愿同匈方实现共同发 展、共同繁荣。我相信,在双方共同努 力下,中匈两国的明天一定会更加美

欧尔班表示,热烈欢迎习近平主 席在匈中建交 75 周年之际对匈牙 利进行国事访问。匈中友谊深厚,关 系稳固。 匈方恪守一个中国原则。 双 方相互尊重、相互支持,互利合作造 福了人民。感谢中国在匈困难之际 提供宝贵援助。中国是世界多极化 格局中的重要和积极力量。匈方支 持习近平主席提出的系列全球倡 议,赞同中方为推动和平解决乌克 兰危机等地区冲突提出的方案。匈 方希望进一步提升匈中关系,在各 自实现现代化的进程中做坚定合作 的伙伴。

蔡奇、王毅等出席活动。



5月10日,参观者观看中国品牌博览会序厅内地方品牌展示板。当日,2024年中国品牌日活动在上海正式拉开帷幕。作为活动重要组成部分,中国品牌博览会在 上海世博展览馆约7万平方米展区内设置序厅、企业展区、地方展区、专题展区和美好市集等板块,全方位、多角度展现我国品牌发展新成就。

新华社记者 方喆 摄

匈中关系不断迈上新台阶

-访匈牙利前总理迈杰希

□新华社记者 康逸 陈浩 李超

匈牙利前总理迈杰希·彼得日前 接受新华社记者专访时表示, 今年是 匈中建交 75 周年,匈牙利是最早承认 并同新中国建交的国家之一。匈中关 系持续发展,不断迈上新台阶,两国各 领域合作空间广阔,两国关系有着美 好未来。

匈牙利是首个同中国签署"一带 一路"合作文件的欧洲国家。迈杰希在 谈到匈牙利积极参与高质量共建"一 带一路"时深有感触。他说,共建"一带 一路"倡议为促进匈中合作发展创造

了非常有利的条件。他以"一带一路" 重点合作项目匈塞铁路为例说,这一 项目创造了很多发展机会,促进了地 区互联互通。

迈杰希强调,共建"一带一路"合 作并非一蹴而就,而是循序渐进。匈中 两国领导人对此都给予高度重视,将 构想逐步变成现实。

迈杰希在 2002 年至 2004 年担任 匈牙利总理期间,积极推动匈中友好 交流。近年来,中匈文化交流蓬勃开 展,民心相通不断加深。

提及去年习近平主席复信匈牙利 匈中双语学校学生,作为匈中文化交

流倡导者和该校创始人的迈杰希感慨 良多。迈杰希担任总理期间,匈中双语 学校在他倡导下得以建立。他说:"我 非常关心这所学校的发展, 它远远超 出了匈中两国传统意义上的经济和其 他领域合作的范畴, 为两国人民创造 了更多相互学习、了解、感知彼此文化 的机会。

迈杰希欣慰地看到, 匈中双语学 校在促进两国人员交流方面初见成 效,越来越多的匈牙利学生从这所学 校毕业后到中国深造、了解中国文化。 "这是一件非常好的事。"

针对当前国际局势,迈杰希说,世

界大国应思考如何加强合作,寻找解 决方案,持续推进全球化。习近平主席 提出的全球发展倡议、全球安全倡议、 全球文明倡议意义重大,中国主张多 边主义、倡导国际合作,这些倡议都与 世界和平息息相关,推动着世界大势 向前发展。

迈杰希长期关注中国发展并多次 访华。迈杰希表示,他十分关注中国在 脱贫攻坚领域取得的成就。中国的发 展和进步不仅提高了本国人民的生活 水平, 也为推动全球经济发展作出了 贡献。

(新华社布达佩斯5月10日电)

彭丽媛同匈牙利总理欧尔班夫人 雷沃伊参观匈中双语学校

新华社布达佩斯5月9日电 (记者 朱超 淡然) 当地时间 5 月 9 日下午, 国家主席习近平夫人彭丽 媛在匈牙利总理欧尔班夫人雷沃伊 陪同下,参观位于布达佩斯的匈中

彭丽媛抵达时, 雷沃伊和学校 校长热情迎接,学生们手持中匈两 国国旗夹道欢迎。

彭丽媛和雷沃伊饶有兴趣地观 摩了中文课堂和剪纸、书法等中国 传统文化课堂,同学生们亲切交流。 彭丽媛表示, 匈中双语学校是中匈 友谊的象征,很高兴看到同学们中

文讲得非常好。希望同学们努力学 习中文和中华文化,有机会去中国 访问或留学, 为传承促进中匈友谊 积极贡献力量。

彭丽媛和雷沃伊共同观看学校 20年发展历程视频以及学生们的 舞蹈、诗朗诵、合唱等精彩才艺展 示,并同学生们合影留念。临行前, 彭丽媛向学校赠送了一批介绍中华 文化的图书。

匈中双语学校成立于 2004年, 是一所同时使用中文和匈牙利语 教学的十二年制全贯通双语公立



西渝高铁建设高效推进

5月9日,在中铁十二局承建的西渝高铁康渝段站前一标施工现场,工 人在进行任河特大桥的桩基施工。

目前,西渝高铁康渝段在保证安全的前提下,合理安排工期,持续推进 各项作业,建设取得新讲展。

西渝高铁是全国"八纵八横"高速铁路网中京昆通道和包(银)海通道的 重要组成部分。建成通车后,将与已建成运营的成都至重庆高铁、郑州至重 庆高铁等多条线路连通,进一步完善国家综合立体交通网,对促进成渝地区 双城经济圈与关中平原城市群之间的联系,便利沿线群众出行,助力城乡融 合和区域协调发展,带动沿线城市经济社会发展具有重要意义。

新华社记者 黄伟 摄

我国首台专用于行星际闪烁 监测的望远镜正式建成

新华社呼和浩特 5 月 10 日电 (记者 刘懿德 张泉 王春燕)由中国 科学院国家空间科学中心牵头建设 的行星际闪烁监测望远镜 5 月 10 日通过工艺测试,将高效开展行星 际空间天气日常监测, 为我国和国 际空间天气预报提供高质量观测数 据。这是我国首台专门用于行星际 闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家 重大科技基础设施"空间环境地基 综合监测网"(子午工程二期)的重 大设备之一,采用一主站、两辅站的 协同联测方式。其中,主站位于中国 科学院国家空间科学中心明安图野 外科学观测研究站,由3排南北长 140米、东西宽 40米的抛物柱面天 线组成,是目前我国口径最大的抛 物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体 所辐射的射电波在通过行星际空 间时,会被太阳风湍流不规则结 构散射,最终形成射电时序流量 的随机起伏, 该现象被命名为行 星际闪烁。

"通过监测行星际闪烁,就可以 重建太阳风的三维结构,有助于揭 示太阳爆发活动与地球空间响应的 因果关联。"子午工程二期副总工程 师、中国科学院国家空间科学中心 研究员颜毅华说。

据介绍, 行星际闪烁监测望远 镜将通过逐日遥测行星际太阳风速 度,捕捉太阳风在行星际空间的动 态传播过程, 为我国和国际空间天 气预报提供原始观测数据和定量数 值预报产品,从而减少或避免太阳 活动导致的灾害性空间天气给航 空、航天、通讯、导航和电网运行等 带来的严重影响。

此次工艺测试表明, 行星际闪 烁监测望远镜具备了对行星际闪烁 信号的连续探测能力,一主站、两辅 站的各项技术指标均达到或优于初 步设计要求。

"行星际闪烁监测望远镜实现 了大规模超宽视场、大天区的全方 位连续覆盖,望远镜主站的天线口 径、噪声温度、探测灵敏度均处于国 际领先水平。"颜毅华说。