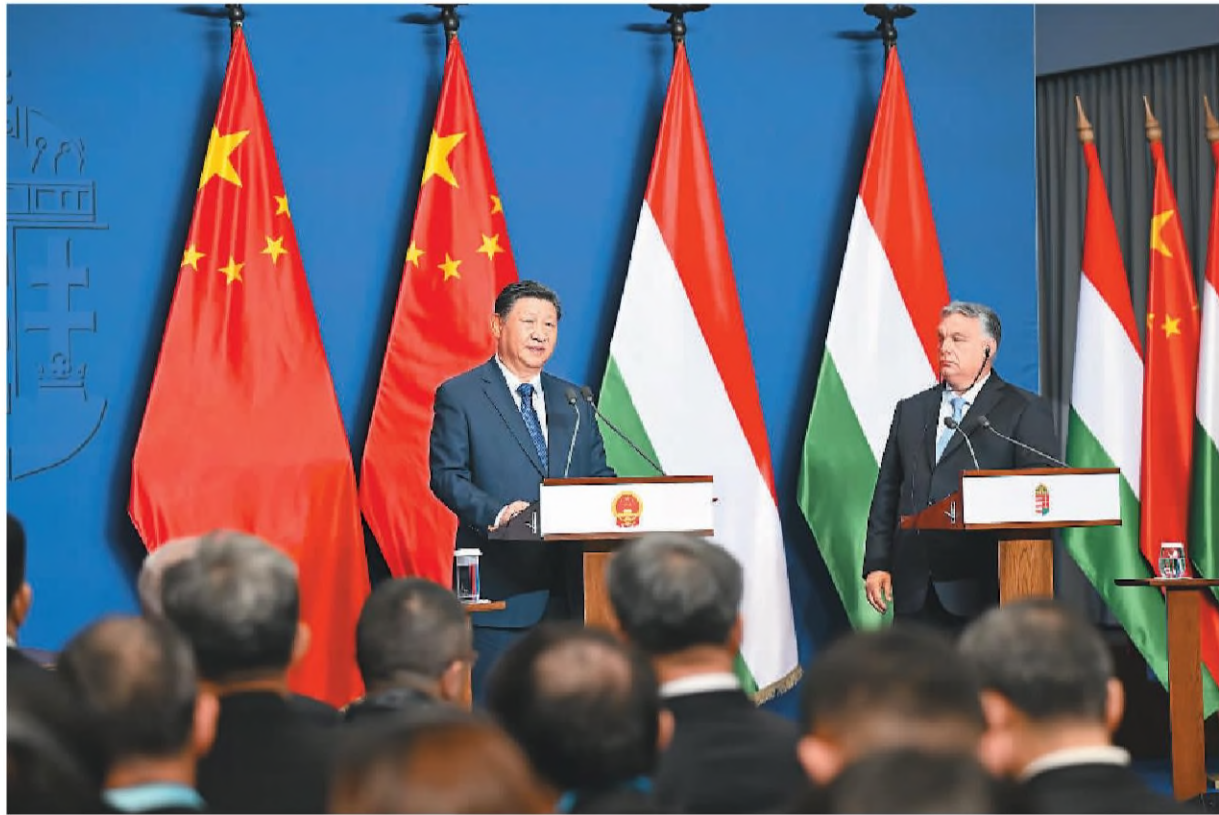


习近平同匈牙利总理欧尔班共同会见记者



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。
新华社记者 谢环驰摄

本报布达佩斯5月9日电 (记者姜贻、刘仲华) 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合作伙伴关系为新起点, 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、政党间对话交流, 分享治国理政经验。中方高度评价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有利条件。

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, 更好造福两国人民。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展。

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好!

欧尔班表示, 热烈欢迎习近平主席在中匈建交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。

习近平结束对匈牙利的国事访问 乘专机离开布达佩斯

本报布达佩斯5月10日电 (记者韩硕、颜欢) 当地时间5月10日傍晚, 国家主席习近平结束对匈牙利进行国事访问后乘专机离开布达佩斯回国。

匈牙利总理欧尔班和夫人到机场送行。

习近平乘坐的专机起飞后, 匈方2架空军战机升空护航。

赴机场途中, 旅匈华人华侨和留学生聚集在道路两旁, 挥舞中匈两国国旗, 举着写有“中匈友谊万岁”等横幅, 热烈欢送习近平主席, 祝贺访问取得圆满成功。

此前, “中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

中国建成行星际闪烁监测望远镜

本报北京5月10日电 (记者吴月辉) 记者从中国科学院国家空间科学中心获悉, 10日, “十三五”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——行星际闪烁监测望远镜

顺利通过工艺测试, 标志着该望远镜正式建成, 至此子午工程二期项目已具备迎接工艺验收的条件。它将是国际上在这个领域最先进的专门用于行星际闪烁监测的望远镜, 对我国空间天气研究预报保障发挥重要作用。

行星际闪烁监测望远镜由我国自主研制, 是我国首台专门用于行星际闪烁观测的射电望远镜, 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设, 中国电子科技集团公司等参与共同建设。该望远镜采用一座主站、两座辅站的协同观测方式。望远镜可在3个频段上实现宇宙极弱瞬变射电信号的高灵敏度捕捉。

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

据新华社北京5月10日电 (记者张泉) 记者从中国科学院国家天文台获悉, “中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的

中性氢星系, 这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。据介绍, 氢是宇宙中最早形成的元素, 通常以中性氢形式存在。中性

氢广泛存在于宇宙的不同时期, 是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究, 对于理解星系形成和演化过程等具有重要意义。



当地时间5月9日晚, 国家主席习近平和夫人彭丽媛在布达佩斯城堡山出席匈牙利总理欧尔班和夫人雷沃伊举行的隆重欢迎宴会。这是习近平在宴会上致辞。
新华社记者 李学仁摄

习近平出席匈牙利总理欧尔班举行的欢迎宴会

习近平出席匈牙利总理欧尔班举行的饯行活动



当地时间5月10日中午, 国家主席习近平和夫人彭丽媛在布达佩斯应邀出席匈牙利总理欧尔班和夫人举行的饯行活动。
新华社记者 谢环驰摄

本报布达佩斯5月10日电 (记者王洲、王翔宇) 当地时间5月10日中午, 国家主席习近平和夫人彭丽媛在布达佩斯应邀出席匈牙利总理欧尔班和夫人举行的饯行活动。

两国领导人夫妇一同眺望布达佩斯市景, 多瑙河两岸的秀丽风光尽收眼底。

欧尔班向习近平介绍布达佩斯城市历史、发展变化和规划前景, 表示中国企业为匈牙利经济发展和城市建设作出了重要贡献, 很多中方承建项目成为两国合作的旗舰项目和友谊象征。中国技术在很多方面居于世界领先地位, 匈方期待同中方开展更多合作, 引进更多中国先进技术, 助力匈牙利国家发展和民生改善。

习近平感谢欧尔班的热情邀请和精心安排。习近平表示, 我在这里既感受到布达佩斯的历史传统, 又看到了新的生机活力, 加深了对匈牙利的认知, 留下了一段珍贵的记忆。时隔15年, 匈牙利取得的发展成就令我印象深刻。中匈交流合作始于1979年改革开放的初期。当前, 中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴, 中国高质量发展和对外开放将为匈牙利提供更多机遇。中方愿同匈方加强经济技术交流合作, 推动两国

取得更多发展成就, 为两国人民创造更加美好的生活。

两国领导人临窗而坐, 看窗外云卷云舒, 畅谈各自成长经历和治国理政感想, 就共同关心的重要问题交换看法, 达成很多共识。

习近平介绍了中国共产党百年党史和管党治国重要理念, 指出中国共产党从一个只有几十名党员的小党成长为拥有9800多万名党员的大党, 一路经受住很多严峻考验, 领导中国取得了今天的成就。我们有信心继续战胜前进道路上的各种风险挑战, 保持中国的长期稳定和发展, 不仅让中国人民过上越来越好的生活, 也为世界和平与发展作出更大贡献。

习近平强调, 这次访问时间虽然不长, 但我们进行了充分深入沟通, 达成许多重要共识。我们决定建立新时代全天候全面战略合作伙伴关系, 推动两国关系迈上前所未有的新高度。中匈两国理念相近, 都崇尚独立自主。长期同欧尔班总理保持密切沟通, 引领两国传承友好, 共同努力将我们达成的共识转化为实实在在的合作成果, 持续造福两国人民。我对中匈关系未来发展充满信心。