



## 习近平出席匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班举行的欢迎仪式



当地时间5月9日上午，国家主席习近平在布达佩斯出席匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班共同举行的隆重欢迎仪式。



当地时间5月9日上午，国家主席习近平在布达佩斯出席匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班共同举行的隆重欢迎仪式。这是习近平在舒尤克陪同下检阅仪仗队。

## 习近平同匈牙利总统舒尤克举行会谈

新华社布达佩斯5月9日电 当地时间5月9日上午，国家主席习近平在布达佩斯总统府同匈牙利总统舒尤克举行会谈。

习近平指出，匈牙利是最早承认新中国的国家之一。建交以来，中匈两国始终相互尊重、平等相待、互利共赢，两国关系经受住了国际风云变幻考验，实现了从跨越大陆的朋友、友好合作伙伴到全面战略合作伙伴的持续深入发展。当前，中匈关系正处于历史最好时期，传统友好深入人心，各领域合作成果丰硕。今年是匈中建交75周年，中方愿同匈方一道，赓续传统友谊，深化政治互信，加强互利合作，引领中匈关系不断迈向更高水平。

习近平强调，过去75年里，中匈关系保持平稳发展。双方要总结宝贵经验，指明未来之路。一是坚持平等相待，走符合本国国情的发展道路，把前途命运牢牢掌握在自己手中。中匈世代友好既不对第三方，也不受制于第三方。二是坚持互

信互助，始终相互理解并坚定支持维护彼此主权、安全、发展利益。三是坚持合作共赢，在共建“一带一路”框架内拓展各领域合作，推动各自发展战略对接。四是坚持公平正义，站在历史正确一边，努力为人类和平和发展事业作出积极贡献。

习近平强调，中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，这将给世界带来巨大机遇。中方欢迎匈牙利朋友搭乘中国式现代化的发展快车，愿同匈方继续深化政治互信，推动中国式现代化同匈牙利“向东开放”战略更紧密对接，深挖务实合作潜力，持续扩大各领域交流。中方愿同匈方继续引领共建“一带一路”合作和中国—中东欧国家合作正确方向，推动合作走深走实。希望匈方以今年下半年担任欧盟轮值主席国为契机，推动中欧关系平稳健康发展。

舒尤克表示，今年是匈中建交75周年。建交以来，两国始终秉持相互尊重、

相互信任的精神发展双边关系。2017年两国建立全面战略伙伴关系以来，双边各领域合作取得积极成果。感谢习近平主席提出共建“一带一路”倡议，使匈方从基础设施互联互通等合作中受益匪浅。习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，主张加强国际对话合作，这对于解决当前世界面临的各种挑战、防止阵营对抗至关重要，匈方高度评价。加强同中国的合作是匈方既定方针。匈方期待同中方密切交往，加强发展战略对接，推动匈塞铁路等重点合作项目更多造福人民。相信习近平主席这次历史性访问，必将把匈中全面战略伙伴关系提升至新的更高水平。中方在绿色转型、清洁能源等方面拥有先进技术和经验，匈方欢迎更多中国企业来匈方投资合作。希望双方继续合作办好匈中双语学校和孔子学院，加强两国文化交流合作。

蔡奇、王毅等出席上述活动。

## 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 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合作伙伴关系。

习近平指出，当前，中匈关系正处于历史最好时期。中匈全面战略合作伙伴关系保持高水平发展，两国政治互信不断加强，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。今年是匈中建交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合作伙伴关系为契机，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合作。

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民。

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年前您访问的情景记忆犹新，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提升为新时代全天候全面战略合作伙伴关系，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心。

下转 A03 版

## 省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会召开 抓紧抓实“三农”工作 加力提速实施“百千万工程” 以县镇村高质量发展支撑全省全域高质量发展 黄坤明讲话 王伟中黄楚平林克庆孟凡利出席

江门日报讯（徐林 骆晓骅 李凤祥 唐达 岳宗 符信）5月9日上午，省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会在广州召开，进一步部署推进我省“三农”工作和“百千万工程”。省委书记黄坤明出席会议并讲话，强调要认真学习贯彻党的二十大精神，全面落实中央农村工作会议精神，深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，大力实施乡村振兴战略，坚定不移推进“百千万工程”，不断开创城乡区域协调发展新局面，奋力推动广东在推进中国式现代化建设中走在前列。省委副书记、省长王伟中主持会议，省人大常委

主任黄楚平，省政协主席林克庆，省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

黄坤明充分肯定过去一年全省上下锚定建设农业强省目标，有力推进乡村全面振兴，深入实施“百千万工程”取得的扎实成效。他指出，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，做好“三农”工作责任重大，实施“百千万工程”要求很高。各地区各部门要切实把握思想和行动统一到习近平总书记、党中央决策部署上来，进一步激发干部群众的主动性积极性，始终把“三农”工作放在心上、抓在手上，加力提速实施好“百千万工程”这一牵动全局、惠及长远、根深叶茂的“头号工程”，

以县镇村高质量发展更好支撑全省全域高质量发展，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化的广东实践。要时刻绷紧粮食安全这根弦，坚决守好“三农”工作基本盘，聚焦稳面积增单产不断提升粮食产能，树立大食物观，向田间森林水体要食物，大力发展冬种农业、北运蔬菜和现代化海洋牧场，构建多元化食物供给体系，多措并举保障粮食安全。要大力发展富民乡村产业，不断夯实农业农村现代化的硬实力，坚持用全产业链理念持续做好“土特产”文章，进一步延伸拓展产业链条，培育壮大新产业新业态，大力发展就业容量大、带动能力强的共富型产业，不断完善联农带农机制，千

### 鹤山在创先类县(市、区)中获评优秀等次 县域经济造血功能不断增强 城镇承载力吸引力持续提升

江门日报讯（记者/湛磊 通讯员/陈志锋）5月9日，省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会在广州召开。会上通报了2023年度广东省实施“百千万工程”考核评价结果，江门鹤山在全省15个创先类县(市、区)中获评优秀等次。鹤山将深入贯彻落实本次会议精神，建典型、作示范，全力建好省“百千万工程”典型县。

作为一个面积、人口、经济体量在全省均处于中游的中等县，鹤山正向着全省县域发展“第一方阵”奋进，2023年经

济总量突破500亿元，增长6.2%。鹤山通过狠抓制造业当家，集中资源建好建强省产业转移重点主平台，去年新引进亿元以上项目74个，推动135个项目新动工，45个项目新投产；工业投资增长22%，工业税收增长42%，工业投资占固投总额的比重、工业税收占税收总额的比重均超过六成，连续两年新增上市工业企业超100家，初步走出了一条以工业经济为主的县域经济高质量发展路子，使县域经济造血功能不断增强。

下转 A02 版

### 台山入选省首批新型城镇化试点名单 将重点推进县城基础设施建设、公共服务提升、产业转型升级等工作

江门日报讯（记者/陈素敏）5月9日，省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会在广州召开。会上，台山成功入选省首批以县城为重要载体的新型城镇化试点名单。

台山于2020年5月入选全国县城新型城镇化示范名单。2023年以来，台山更是以“头号工程”的力度和决心，全面推进“百千万工程”，全力推动以县城为重要载体的新型城镇化建设。经过不懈努力，2020年至今，台山已完成了93个补短板强弱项项目，累计投资122.7亿元，成功打造出一系列具有地

方特色的“台山模式”和“台山经验”。其中，“江门台山市推动旧城区焕发新生机”和“台山市建设紧凑型县域‘医共体’构建全民健康服务新体系”等创新做法，被编入《广东省新型城镇化建设暨城乡融合发展白皮书》，获得省发展改革委的充分肯定和积极推广。台山在新型城镇化建设过程中展现出的独特优势，是其成功入选试点名单的重要原因。首先，台山拥有优越的交通区位，地处粤港澳大湾区西部，

下转 A02 版

## 住粤全国政协委员考察调研大科学装置建设工作 建好用好大科学装置 助力创新驱动发展

江门日报讯（记者/严建广）5月9日，全国政协港澳侨委副主任、十二届省政协党组书记、主席王荣率住粤全国政协委员考察团到我市学习考察大科学装置——中国科学院高能物理研究所江门中微子实验室建设工作。省政协党组成员、副主席袁宝成，十二届省政协副主席马光瑜，市政协党组书记、主席张磊陪同学习考察。

江门中微子实验(JUNO)是由中国科学院高能物理研究所承担的中国科学院战略性先导科技专项，是中国科学院和广东省共建的院省合作项目；同时，也是一个大型国际合作项目，目前已发展为由17个国家和地区74个研究机构的750位科研人员构成的大型国际合作组。项目在江门开平市建设一个国际领先的中微子实验室，以精确测定中微子质量顺序为首要科学目标，并进行其他多项重大前沿研究。

此外，正在进行有机玻璃球、光电倍增管等部件的安装，并同时开展液体闪烁体纯化设备的联调以及电子学设备的安装、调试。江门中微子实验室预计2025年建成运行，届时将成为国际中微子研究的三大旗舰装置之一，使我国在中微子研究领域的国际领先地位得到进一步巩固，并成为国际中微子研究的中心之一。

学习考察期间，考察团听取了实验室建设进展情况，并到实验室建设现场学习考察，聆听科研管理人员耐心细致的讲解，领略掌握世界前沿技术的科学家风采，对中微子实验有了全新认识。

王荣在学习考察期间指出，众多大科学装置已成为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点。大科学装置为多学科团队的合作提供了平台，在推动学科交叉融合方面发挥着关键性作用；

目前，在地下实验大厅44米深的水池内，探测器整体已完成75%的安装，41.1米直径的探测器不锈钢主

下转 A03 版

## 今年前4个月我国货物贸易进出口总值同比增长5.7% 外贸向好态势进一步巩固

>>>A03<<<

## 2024镇域经济全国500强发布 开平水口、鹤山共和实现争先进位

>>>A02<<<