



习近平向2024世界中文大会致贺信

新华社北京11月15日电 11月15日，国家主席习近平向2024世界中文大会致贺信并祝贺孔子学院成立20周年。

习近平指出，语言是人类交流思想的工具、传承文明的载体、增进理解的桥梁。中文承载着中华民族数千年的文明智慧，是中国贡献给世界的重要公共文化产品，支持服务国际社会开展好中文教育是中国作为母语国的责任。

习近平强调，国际中文教育广受欢迎，彰显了开放包容的魅力，展现了互学互鉴的价值，体现着合作共赢的精神，凝结着中外人士共同的心血。希望世界中文大会坚持守正创新，加强联通融合，凝聚各方共识，努力搭建语言互通之

桥、理解互信之桥、文明互鉴之桥，为携手构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

2024世界中文大会由中国教育部主办，当日在北京开幕，主题为“联通融合 传承创新”，来自160余个国家和地区的2000多名政府官员、校长、专家学者、师生代表和驻华使节等出席会议。

习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈时指出

打造以钱凯港为起点的中拉陆海新通道

两国元首以视频方式共同出席钱凯港开港仪式

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日下午，国家主席习近平在利马总统府同秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈。

初夏时节的利马，阳光明媚，鲜花盛开。

在秘鲁礼宾马队护卫下，习近平乘车抵达总统府，受到博鲁阿尔特总统热情迎接。

博鲁阿尔特在总统府前广场为习近平举行隆重盛大欢迎仪式。

两国元首分别同对方陪同人员握手致意。习近平在博鲁阿尔特陪同下检阅仪仗队，军乐团奏中秘两国国歌。

欢迎仪式后，两国元首举行会谈。

习近平指出，这是我第三次访问秘鲁，也是一年时间里第三次同总统女士会晤。许多秘鲁民众自发聚集道路两旁，挥手致意表示欢迎，让我深切感受到秘鲁人

民对中国人民的友好情谊。中秘同为文明古国。古老文明的深厚积淀，赋予中秘两国智慧和胸怀，让我们能够看清历史前进方向，顺应时代发展潮流，始终坚持平等相待、互尊互信、互学互鉴，成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范。建交53年来，特别是我2016年对秘鲁进行首次国事访问以来，在双方共同努力下，中秘贸易投资合作快速增长，为两国人民带来实实在在的利益。双方要总结经验，推动两国务实合作提质升级，使中秘全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

习近平指出，双方要对接发展战略，深挖合作潜力，打造务实合作新格局，加强贸易和投资“双轮驱动”，推动传统产业和新兴产业“两翼齐飞”，促进产业链和供应链“两链融通”。中方愿继续扩大

进口秘鲁特色优质农产品，鼓励有实力的中国企业赴秘鲁投资兴业，为当地发展作出应有贡献。双方要统筹推进矿产能源、基础设施、交通通信等传统领域合作，拓展数字经济、人工智能、绿色航运、电动汽车、光伏产业等新兴领域合作。中方愿鼓励中国企业参与秘鲁基础设施建设“硬联通”，推动智慧海关“软联通”。中国企业克服因如期完成钱凯港项目一期工程，充分表明中方同秘方开展长期战略合作的决心。中方愿同秘方一道，充分发挥钱凯港区位优势，打造以钱凯港为起点的中拉陆海新通道，探索构建从沿海到内陆、从秘鲁到拉美其他国家的立体、多元、高效互联互通格局，带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。中方支持苏州市同钱凯市建立友城关系，愿同秘方开展工业园区

建设经验交流，拓展跨境服务贸易、电子商务等领域合作，发挥集群效应和联动效应，用更多务实成果坚定中秘长期友好互利合作的信心。中方也愿结合秘方发展需求，就近设立鲁班工坊、中文工坊，开展职业教育合作，为秘方提供本土化人才和智力技术支持。

习近平强调，双方要加强治国理政经验交流，增进战略互信，坚定相互支持彼此核心利益和重大关切，加强反腐败、打击非法捕捞等领域合作。要担起文明互鉴时代责任，倡导加强国际文明对话，探讨构建全球文明对话合作网络。加强文化政策对接，深化文化艺术、教育、文化遗产保护等领域交流合作。中方愿增加面向秘鲁的奖学金名额。希望两国青少年相知相亲，将中秘友好世代传承下去。

(下转3版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章：

以人口高质量发展支撑中国式现代化

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以人口高质量发展支撑中国式现代化》。

文章强调，我国长期是世界人口最多的国家，人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事。综合研判，随着经济社会发展和人口年龄结构变化，我国总体上已由人口增量发展转向减量发展阶段，人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化等明显的趋势性特征。推进中国式现代化面临新的人口环境和条件。对于我国人口发展新形势，必须全面认识、正确看待。

文章指出，做好新时代人口工作，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实

党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着眼强国建设、民族复兴的战略安排，完善新时代人口发展战略，认识、适应、引领人口发展新常态，着力提高人口整体素质，努力保持适度生育水平和人口规模，加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，以人口高质量发展支撑中国式现代化。要把握好以下原则。一是坚持以人口高质量发展促进经济社会高质量发展。二是坚持以系统观念统筹谋划人口问题。三是坚持以改革创新推动人口高质量发展。四是坚持促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

文章提出了以人口高质量发展支撑中国式现代化的重点任务。第一，深化教育卫生事业改革创新，全面提高人口综合素质。(下转3版)

市委常委会召开会议

本报讯(记者 舒泉清) 11月15日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期系列重要讲话重要指示精神；传达学习习近平总书记对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出的重要指示精神，研究部署我市贯彻落实工作安排。市委书记陈金虎主持会议。

会议传达了习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神，指出，全市各级党委(党组)要充分发挥巡视巡察利剑作用，聚焦贯彻落实党的二十届三中全会精神和总书记对江苏工作重要讲

话精神，围绕深入实施“532”发展战略中心工作，扎实做好巡视巡察“后半篇文章”，不断巩固风清气正的政治生态。

会议传达了习近平总书记在二十届中共中央政治局第十七次集体学习时的重要讲话精神，指出，要认真学深悟透习近平文化思想，持续深化文化体制机制改革，系统推进运河文化、名人文化、工商文化、红色文化等资源的保护传承利用，促进文旅融合发展。

会议传达了习近平总书记在湖北考察时的重要讲话精神，指出，全市上下要以

“走在前、做示范”的担当，进一步全面深化改革，持续加强产业科技创新，全面深化改革开放，推动城乡融合发展，不断加强党的建设，不断开创常州高质量发展新局面。

会议传达了习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神，指出，要紧扣推进中国式现代化主题，围绕我市《实施意见》，进一步坚定改革信心、把握改革方向、抓好改革落实。要全力以赴抓好当前工作，高质量完成全年经济社会发展目标任务，努力

为全国、全省发展大局多作贡献。

会议传达了习近平总书记对社会工作作出的重要指示，指出，要坚持以人民为中心、践行新时代党的群众路线，突出抓好新兴领域党建工作，深化党建引领基层治理和基层政权建设，不断提升群众获得感和满意度。要进一步落实政治责任、健全工作体系、建强工作队伍，不断提升社会工作质效。

会议强调，全市上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和李强总理批示要求。(下转2版)

人大代表会前集中视察

强化统筹发展 增进人民福祉

本报讯(记者 芮伟芬) 11月14日，在新北区的全国、省、市人大代表赴钟楼区开展会前集中视察活动。全国人大代表、市长盛蕾参加视察活动。

代表们先后来到大庙弄片区、常州思源东芝变压器有限公司、江苏裕兴薄膜科技股份有限公司和殷杏泰产教融合试验区(杏塘集建区)，实地了解我市老城厢复兴、科技创新以及城乡融合发展等情况。

大庙弄片区位于我市老城厢中心区域，拥有悠远、独特的城市历史和记忆。近年来，我市大力推动老城厢复兴建设，今年5月，大庙弄片区焕新开放，民国风沉浸式主题街区吸引了很多人前来“打卡”、消费。代表们建议片区建设要着眼常州特色，文旅商元素有效结合，以丰富的业态吸引更多的人气，重现大庙弄的繁荣与活力。

代表们走进常州思源东芝变压器有限公司、江苏裕兴薄膜科技股份有限公司，听取企业发展情况介绍，实地视察生产线，建议企业强化

科技创新引领，因地制宜发展新质生产力。

杏塘村是我省首个国土空间全域综合整治试点村，集中居住点杏塘家园已经交付，一幢幢中式别墅傍河而居，80%的村民可在年底前入住新居。代表们详细询问该村土地资源利用、产业发展情况，建议要依托杏泰产教融合试验区的资源，大力发展农旅融合产业，做好产业发展后半篇文章，让乡村更宜居宜业、农民更富裕富足，持续推动乡村振兴。

通过视察，代表们充分感受到我市高质量发展的澎湃动能，认为我市在城和乡、人和城、古和今的融合发展方面成效显著，人民群众有了更多的获得感、幸福感，对常州未来经济社会发展充满信心，纷纷表示要主动融入全市重大战略、重要部署、重点工作，深入调查研究，依法履职尽责，为民生献计献策、为发展积极建言，为奋力书写好中国式现代化常州答卷贡献代表智慧力量。

市领导韩九云、夏思军和市政府秘书长周承涛参加视察。

美伊电钢(常州)机械有限公司：

在常州投资，效率最高见效最快



胡平摄

奋进强国路 阔步新征程

“常”立潮头 政企同“州”

□本报记者 谈必行 通讯员 商轩

美伊电钢(常州)机械有限公司的研发实验室内，针落可闻，来自智利的研发工程师Constanza在金相显微镜下观察着全新研发的磨矿合金材料特性。一旁的车间里，所有产线保持满负荷运转，飞溅的火花和机器的轰鸣声被隔绝在实验室外。

“经过在常州高新区10年的建设发展，常州工厂已成为美伊电钢集团的标杆工厂，产品质量最好、生产成本最低、安全记录最好。”美伊电钢中国区总经理许肃说。

1917年出生于智利的美伊电钢，产

品涵盖磨矿衬板、破碎衬板、研磨介质以及数字化解决方案，在采矿、建筑和能源行业建立了卓越的声誉，在全球有7个生产铸造基地、2个研磨介质生产基地和2个全球服务中心。2012年，美伊电钢面临着客户需求快速增长、产能不足的挑战，时任CEO Rolando带队跨越太平洋来到中国，经过多方考察，投资4500万美元在常州高新区建立了生产基地。目前，美伊电钢(常州)机械有限公司年产3万吨矿山机械耐磨件，客户遍及亚太、中国、中亚、非洲、欧洲和中东地区。

(下转2版)

中德技术赋能平台揭牌

本报讯(记者 姜小莉) 谋求国际合作，智能制造龙城实验室跨出坚实一步。11月15日，常州中德科技创新及智能制造产业技术对接会在常州科教城举行，共话中德智能制造发展，共谱科技创新与国际合作新篇章，助推常州产业高质量发展。

活动中，智能制造龙城实验室与弗劳恩霍夫IOSB基地共建的“中德技术赋能平台”揭牌。该平台将优化融合双方资源，利用弗劳恩霍夫IOSB的专业知识和双方的工业研究能力，通过联合项目攻关、技术转让、知识产

权共享等，构建跨区域智造协同平台，推动龙城实验室发展，共同打造中德智能制造高质量发展的生态环境。

德国弗劳恩霍夫IOSB研究所所长奥申巴赫表示，将与龙城实验室建立深度合作机制，不断加强研究机构与地方企业的交流与对接，用先进技术支撑常州智能制造产业发展。

智能制造龙城实验室、菲尼克斯(中国)投资有限公司、瀚柏格夹具系统技术(上海)有限公司、德国舍弗勒公司等科研机构和企业的专家学者分别进行技术成果分享。

赛得利荣获国家级纺织科技最高奖

本报讯(郝燕波 陈怡) 11月12日，中国纺织工业联合会科学技术奖励大会在北京人民大会堂召开。会上，由赛得利(常州)纤维有限公司牵头开发的《单线单釜年产5万吨莱赛尔纤维成套装备及工艺》项目荣获中国纺织工业联合会科技进步一等奖。

该项目成功突破了多项关键技术瓶颈，实现了莱赛尔纤维生产技术的全球领先，其单线单釜年产能达到5万吨，是目前该领域全球最大规模生产线。项目的成功实施，标志着我国在莱赛尔纤维生产技术上实现了从依赖进口到自主可

控的重大跨越，有效打破了国际技术和市场垄断，树立了国产化示范的新标杆。

该项目不仅在产能上实现了飞跃，更在节能减排、降本增效方面取得了显著成效。该公司总经理屠建中说，自公司入驻溧阳以来，溧阳市委、市政府提供了良好的营商环境和政策扶持，助力公司突破关键技术，实现生产规模的扩大。公司将以此获奖为契机，继续锚定“全国乃至全球最大的莱赛尔纤维生产基地”的战略目标，积极响应国家“双碳”战略，不断提升产品的绿色含量和科技附加值，促进上下游产业链的集聚发展。

“诺奖级”国际机器人赛场上：

常州制造助力“乒”搏



的激烈角逐。

中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛，堪称全球机器人赛事领域的“诺贝尔奖”赛事，于2006年被RoboCup国际联合会认定为最具影响力的五大国际区域赛事之一。首届乒乓球机器人赛项，聚焦机器学习、运动学规划、动力学规划、人工智能决策、人机交互等领域，分静态击球、动态击球和击球对抗三轮赛项，均选用JAKA Mini系列协作机器人作为基础设备。

该系列机器人由位于武进国家高新区的常州节卡智能装备有限公司生产制造。作为2023年G-Mark奖得主，(下转2版)

的激烈角逐。

中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛，堪称全球机器人赛事领域的“诺贝尔奖”赛事，于2006年被RoboCup国际联合会认定为最具影响力的五大国际区域赛事之一。首届乒乓球机器人赛项，聚焦机器学习、运动学规划、动力学规划、人工智能决策、人机交互等领域，分静态击球、动态击球和击球对抗三轮赛项，均选用JAKA Mini系列协作机器人作为基础设备。

该系列机器人由位于武进国家高新区的常州节卡智能装备有限公司生产制造。作为2023年G-Mark奖得主，(下转2版)