

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年11月9日
星期六 农历甲辰年十月初九



出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并进行国事访问 习近平将赴秘鲁巴西

新华社北京11月8日电 外交部发言人华春莹8日宣布：应秘鲁共和国总统博鲁阿尔特邀请，国家主席习近平将于11月13日至17日赴利马出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议

并对秘鲁进行国事访问。应巴西联邦共和国总统卢拉邀请，国家主席习近平将于11月17日至21日赴里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。

习近平同意大利总统会谈 弘扬开放包容、兼容并蓄传统，携手构建和合共生美好世界

新华社北京11月8日电（记者董雪 冯歆然）11月8日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的意大利总统马塔雷拉举行会谈。

习近平指出，今年是中意建立全面战略伙伴关系20周年。双方发表了加强全面战略伙伴关系的行动计划，一致同意秉持历史悠久的丝路精神，推动双边关系进入发展新阶段。当今世界正在经历百年未有之大变局，中国和意大利作为两大文明古国，应该弘扬开放包容、兼容并蓄的传统，推动国际社会以对话化解分歧、以合作超越冲突，携手构建和合共生的美好世界。

习近平强调，互尊互信、互利共赢应该始终成为中意关系最鲜明的底色。双方应该充分发挥中意政府委员会和各领域对话机制作用，加强交往，夯实互信，继续理解和支持彼此核心利益和重大关切，做相互支持的战略伙伴。中意文化合作富有成果和活力，双方要继续密切人文交流，落实好新一轮文化合作执行计划，深化文化艺术、文物保护、经典著作互译、旅游、教育等领域合作，将文化遗产地合作打造为中意人文交流新亮点。双方要支持语言教学和青少年交流，共同培育更多新时代的马可·波罗。双方要坚持做相互成就的合作伙伴。中方愿扩大进口意大利优质产品，支持两国企业相互投资，继续推进科技环保、清洁能源、航天等领域合作。

习近平指出，当今世界正在经历深刻变化，中欧作为两大和平、建设性力量，坚持战略沟通、开放



11月8日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的意大利总统马塔雷拉举行会谈。这是习近平和夫人彭丽媛同马塔雷拉和女儿劳拉合影。（新华社记者 申宏 摄）

合作、交流互鉴的正确方向，有利于双方，有利于世界。中国将欧洲作为实现中国式现代化的重要伙伴，双方应该坚持合作共赢，妥善管控分歧，让中欧关系展现应有的成熟和稳定。中方愿同欧方加强合作应对全球性挑战，希望意方为此

发挥积极作用。马塔雷拉表示，我对2017年访华以及2019年接待习近平主席访意的情景记忆犹新。今年是马可·波罗逝世700周年，马可·波罗同中国的渊源是意中友好源远流长、两大文明交相辉映的缩影。当

今世界正在经历深刻演变，人类社会需要加强团结互助，实现和谐共处。意中应该进一步深化文化、教育、语言教学、遗产地结对等人文领域交流合作，为推动东西方文明交流互鉴、促进人类文明进步作出新的贡献。【下转第4版】

中国科学院学部科学和技术前沿论坛 「新材料+先进制造」暨宁波材料所 建所二十周年学术交流会在甬开幕 彭佳学杨卫出席并致辞

本报讯（记者黄合）昨日上午，中国科学院学部第182次科学与技术前沿论坛“新材料+先进制造”暨宁波材料所建所20周年学术交流会开幕，上百名院士专家齐聚宁波，交流研讨科技前沿问题，为建设科技强国、制造强国深谋远虑、建言献策。省委常委、市委书记彭佳学，中国科学院院士、中国科学院技术科学部主任杨卫出席开幕式并致辞。

中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤，中国工程院院士、北京航空航天大学原校长徐惠彬作主旨报告。沈保根、薛群基、王秋良、陈仙辉、李家明、周济、陈祥宝、李应红、李卫、蔡荣根、段文晖、官声凯、董绍明、张平祥、陈光、顾宁、冷劲松、张荻、韩恩厚、朱俊强、冯志海、金奎娟、蒋成保、邓龙江、李琳、程玉峰等两院院士和发达国家院士出席。蒋伟峰、奚明、徐岩等市领导参加。

彭佳学代表宁波市委、市政府，向一直以来关心支持宁波现代化建设的高校院所、院士专家和企业家致以衷心感谢。他指出，习近平总书记一直高度重视科技创新，在浙江工作期间就系统部署推进创新型省份建设，推动中国科学院材料所落户宁波。20年来，宁波材料所始终牢记初心使命，登峰攀高、聚才育智、赋能转化，造就了院地合作标杆、宁波城市“名片”。“八八战略”的科学引领、国家战略科技力量和广大强校强院强企的帮助支持，是创新宁波积蓄成势的强大动力，也是我们继续挺立创新潮头的坚实基础。奋进中国式现代化新征程，宁波将立足城市数智化、新能源化、国际化转型，持续深化新型举国体制的宁波实践，探索数字时代的创新模式、丰富跨界融合的创新场景、打造引领需求的创新产品，培育壮大新质生产力，锻造服务“国之大事”的硬核实力。热切期盼各位院士、各位专家与宁波紧密携手，多给宁波合作机会，多为宁波把脉开方。宁波一定靠前服务、精准服务，为大家营造创新创造的良好环境。

杨卫代表中国科学院学部向与会院士专家的到来表示欢迎，并充分肯定宁波在高水平研究机构 and 高等教育建设方面取得的成绩。他指出，近年来，中国科学院学部高度重视发挥院士专家的专业优势和学术引领作用，着眼科学技术和工程的紧密结合，聚焦重大装备、材料等重点领域，以一系列标志性成果助力提升国家发展硬实力。希望广大院士专家深入交流最新研究进展，加强学术思想碰撞，前瞻把握未来可开展合作的交叉方向，为推动新材料与先进制造技术的发展和地方高质量发展贡献力量。

论坛期间，与会专家将围绕高端功能材料、极端环境服役材料、新材料先进制造技术3个主题开展专题报告。

市政协举行十六届十七次常委会会议 专题协商“强化教育、科技、人才三位一体发展” 汤飞帆陈龙出席并讲话

本报讯（记者何峰 成良田）昨日，市政协十六届十七次常委会会议举行，就“强化教育、科技、人才三位一体发展，建设创新型城市”进行专题协商。市委副书记、市长汤飞帆，市政协主席陈龙出席并讲话，陈仲朝、陈为能、叶剑鸣、王丽萍、刘毅及徐红参加。

6月份以来，市政协成立课题组，围绕“充分发挥高校创新源头作用”等5个方面开展调研，形成5份子课题调研报告。阮殿波、毛磊、谭维定、叶继春、黄晔等5位委员代表课题组作会议发言。

汤飞帆感谢市政协的倾力支持和用心付出。他指出，议题契合当前

发展形势和任务，事关宁波高质量发展的核心关键。市委、市政府高度重视抓好教育、科技、人才工作，近年来以体制机制改革为先导，以重大科创平台为载体，以科技企业培育为重点，以激发人才创新活力为关键，谋划实施了一系列重大举措，不断提升区域创新能力。面对新形势新任务，要加强顶层设计、政策协同、要素保障，着力推进规划、政策、资源一体统筹；要锚定世界一流标准打造甬江科创区，壮大高能级创新策源矩阵，强化企业创新主体作用，着力推进科创区、科研院所、企业研发机构一体建设；要突出以产业为导

向的科技攻关、以创新为导向的产业培育、以需求为导向的高校建设，着力推进产、学、研一体贯通；要切实做好科技金融，深化国资基金改革，壮大市场化基金，着力推进科技金融、国资基金、社会资本一体保障；要更优完善人才政策，更好发挥人才效能，更加重视青年人才，着力推进人才育、引、用一体服务，推动高水平创新型城市建设不断迈上新台阶。

陈龙指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，下一步要坚持大处深做、大处细做，充分发挥专门协商机构作用，聚焦重点、贡

献智力，强化监督、添好助力，躬身入局、增添活力，持续为宁波建设创新型城市贡献智慧和力量。陈龙指出，习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上发表的重要讲话，为推进新时代新征程人民政协事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，着力在增强做好政协工作的责任感、使命感上下功夫，着力在推进政协协商民主制度化规范化程序化上下功夫，着力在高标准做好各项履职工作上下功夫，按照王沪宁主席在浙江调研时的讲话要求，全面贯彻省委市委安排部署，推动宁波政协事业提质增效、实干先行。

会议审议通过有关人事事项，并反映当前社情民意。会前，中国科学院院士、浙大宁波理工学院校长杨德仁作题为《深入实施科技创新战略 建设高水平滨海大都市》的讲座。

“乡村CEO”为乡村振兴注入新活力

甬城晨笔

沈峰

11月4日，新里乡村职业经理人系列活动启动仪式暨宁波市乡村CEO路演大赛·奉化站决赛举行。经过角逐，六个团队分别获得最佳人气奖、最佳设计奖、最佳创新奖、最佳融合奖、最佳风采奖和最佳潜力奖。

当下乡村振兴最缺什么？最缺的是人才，尤其是乡村经营类人才能手。欣慰的是，越来越多“乡村CEO”来到农村、扎根农村，在提升乡村治理能力、发展乡村特色产业、传承传统技艺等方面发挥了积极作用，为乡村发展不断注入新活力、带来新希望。

近年来，各地纷纷建立以“乡村CEO”为核心的乡村振兴人才库、案例资源库、产业链条库，引入和培养有管理和经营能力的“乡村CEO”，充分发挥他们的示范引导、龙头带动作用，激活乡村发展内生动力。

乡村振兴需要懂行的人，需要有一大批“乡村CEO”“乡村工匠”等新农人提供基础支撑。因此，必须重视并用好新农人，做好政策支持、制度设计、创业环境优化，为他们提供大舞台，最大程度发挥他们的特长优势，让他们在最适合自己的领域发光发热，为乡村振兴注入新动能。

希望更多“乡村CEO”等新农人扎根农村，带动农民致富增收，让农村、农业更有奔头，不断奏响“乡村振兴曲”。

今日推荐

宁波企业，“进”无止境

第2版

“6+4+2”万亿元
地方化债“三箭齐发”

第4版

揭秘 水下考古

中国水下考古工作者潜入水下，唤醒了哪些“沉睡”的历史瑰宝？“国字号”展览将揭开水下考古的秘密。南海一号宋代沉船、三道岗元代沉船等一系列考古发现及象山小白礁1号、甲午沉舰等一批水下考古重要项目在这里集体亮相。

据悉，这一名为“水下考古在中国”的专题陈列2.0版将于11月16日在宁波中国港口博物馆亮相。

图为和义路出土的南宋古船。（唐严 黄银凤 摄）

