



两浙客户端 中国宁波网

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话

第3版

习近平将出席亚太经合组织领导人非正式会议

新华社北京7月15日电 外交部发言人华春莹15日宣布：应新西兰总理阿德恩邀请，国家主席习近平将于7月16日在北京以视频

方式出席亚太经合组织领导人非正式会议。本次会议于今年亚太经合组织东道主新西兰倡议召开，主题为

“新冠肺炎疫情背景下亚太地区如何把握机遇，合作应对卫生危机，加速经济复苏，为未来发展打下更好基础”。

机器智联 赋能万物 合作共赢 第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会开幕

郑栅洁宣布开幕 彭佳学致辞 卢山主持 裘东耀出席

本报（记者徐展新）昨天上午，“机器智联、赋能万物、合作共赢”为主题的第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在余姚开幕。省委副书记、省长郑栅洁宣布开幕，省委常委、市委书记彭佳学致辞，副省长卢山主持，市委副书记、市长裘东耀出席。

出席开幕式的嘉宾有中国工程院院士潘云鹤，十二届全国人大财经委员会副主任委员黄奇帆，十二届全国人大外事委员会副主任委员赵白鸽，十三届全国政协教科卫体委员会副主任曹健林，中国国际经济交流中心副理事长张大卫，以及中国两院院士熊有伦、李建成、陈十一、杨华勇、丁汉、李德群、赵春江、王耀南，澳大利亚科学院院士陶大程，加拿大工程院院士顾建军，加

拿大国家工程院院士、加拿大工程院院士杨天若等。

彭佳学代表市委、市政府，向莅临峰会的各位嘉宾表示欢迎，向长期以来关心支持宁波现代化建设的各界朋友表示感谢。他说，当今时代，以人工智能技术为代表的新技术革命方兴未艾，以机器人产业为核心的智能经济蓬勃发展。近年来，宁波积极利用峰会的辐射带动作用，构建起比较完整的智能经济创新体系和产业链条，并在工业互联网操作系统、机器人控制器、柔性精密轴承等领域，实现了从跟跑向并跑、领跑的转变。站在新的起点上，我们将始终心系“国之大事”，聚焦建设三大科创高地、数字化改革先行区、全球先进智造基地等重大任务，着力攻难点、通堵

点、补断点、出亮点，加快打造一批智能经济的标志性成果。期待各位嘉宾充分发挥专业特长，帮助我们精准把握技术革命和产业变革趋势，制定专项规划和专项政策，创新招商引资和招才引智方式，建立产学研深度融合和权益保障机制，助推宁波智能经济进入提质扩量的快车道，成为维护我国产业链供应链安全性和稳定性的硬核力量。同时，诚挚邀请各位嘉宾经常来宁波考察调研、传经送宝，我们一定用心用情做好服务保障工作。

开幕式上发布了《浙江省机器人产业链标准体系建设指南（2021年版）》、AE Net OS产业群智大脑操作系统和一批全甬产机器人新品，哔哩哔哩（浙江）信息科技项目、杉杉控股战略合作项目、宁波北斗

时空智能科创中心项目、费森尤斯奥美德余姚国际医院项目、智昌智能制造产业基地项目等30个总投资额约252亿元的项目集中签约。

开幕式前，省市领导还参观了机器人展览展示区，详细了解参展企业产品研发、市场应用等情况，勉励企业深耕主业、聚力创新、加强产业链协同，合力推动机器人产业高质量发展。

本届峰会由浙江省人民政府主办，设置行业交流、引才引智、产业对接、专题活动、展览展示、机器人大赛等六个板块，2000余名国内外智能经济领域的专家学者、企业高管、行业精英通过现场及线上交流的方式，共商机器人产业和智能经济发展大计。

施惠芳、陈炳荣及朱金茂参加。

省委举行新闻发布会 介绍建立“八八战略”实施综合评估报告机制 通报二〇二〇年度“八八战略”实施情况 黄建发作主题发布并答记者问

本报讯（浙江日报记者陆乐 戴睿云 王璐怡）15日上午，省委召开新闻发布会。省委副书记黄建发围绕“建立‘八八战略’实施综合评估报告机制、2020年度‘八八战略’实施情况”主题，发布有关情况并回答记者提问。

陈金彪、朱国贤、陈奕君回答有关提问。黄建发首先说，浙江在“八八战略”指引下，高水平全面建成了小康社会。他介绍，2003年7月时任省委书记习近平同志在省委十一届四次全会上提出实施“八八战略”以来，浙江大地发生了精彩蝶变，经济社会发展走在全国前列，成功跨入全球高收入经济体行列，胜利实现高水平全面建成小康社会目标。

黄建发说，2020年以来，浙江深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，把忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”确定为浙江工作主题主线，在统筹疫情防控和经济社会发展等大战大考中交出了高分报表，巩固提升了高质量发展领先优势。具体而言，浙江塑造了创新发展新优势，区域创新能力连续13年居全国第5位，企业技术创新能力连续5年居全国第3位，成为创新型省份、基本建成科技强省。塑造了协调发展新优势，城乡居民收入倍差连续8年呈缩小态势，2020年首次降至2以下、达到1.96，率先实现设区市全国文明城市创建“满堂红”，成为全国发展最协调省份之一。塑造了绿色发展新优势，PM_{2.5}和空气质量综合指数居全国重点区域第一，县级以上集中式饮用水水源地水质达标率首次达到100%，“两山”转化机制不断完善，环境质量满意度连续9年提升。塑造了开放发展新优势，2020年出口和进出口增量均居全国第一，对外开放能级加快提升，“一带一路”重要枢纽建设成效明显。塑造了共享发展新优势，城乡居民人均可支配收入分别连续20年、36年居全国省区第1位，助力对口地区的87个贫困县全部如期实现脱贫摘帽。塑造了统筹发展和安全新优势，11个设区市全部成为社会治理现代化试点，群众安全感满意度提升到97.25%，成为最具安全感省份之一。在高质量发展、竞争力提升、现代化先行的跑道上，形成了数字化改革、“最多跑一次”改革、“一图一码一指数”精密智控机制等重大改革先行示范和一系列具有鲜明辨识度的标志性成果和金名片。

黄建发说，展望未来，我省将坚持把忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”作为浙江工作主题主线，深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的生动实践，不断形成更多具有全国意义的标志性成果，努力在实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路上走在前列，重点将抓好五方面具有全局性、牵动性、开创性的工作。一是扎实推动高质量发展建设示范区，按照“每年有新突破、5年有大进展、15年基本建成”的安排扎实推进，以浙江先行先试为全国推动共同富裕探路。二是全面深化数字化改革，以“152”体系架构为基础，以重大需求清单、重大跨场景清单、重大改革清单“三张清单”为抓手，体系化规范化推进数字化改革，打造全球数字变革高地；充分发挥数字化改革对各领域各方面改革的牵引撬动作用，持续打响浙江改革金字招牌。三是打好服务构建新发展格局组合拳，更大力度实施人才强省创新强省首位战略，加快建设三大科创高地和创新策源地，加快建设全球先进制造业基地。

【下转第5版】

宁波市新四军历史研究会成立30周年座谈会举行 彭佳学批示

本报（记者王佳 通讯员周雅飞）昨天下午，宁波市新四军历史研究会成立30周年座谈会举行。省委常委、市委书记彭佳学作出批示，热烈祝贺市新四军历史研究会成立30周年，诚挚感谢、由衷致敬为党和人民事业奉献终身的老领导、老同志。施惠芳到会讲话。

彭佳学在批示中指出，30年来，研究会始终坚守建会初心，辛

勤耕耘，接力以进，推出了一大批有资史政的研究成果，开展了一系列以史育人的宣教活动，为守护红色根脉、传承红色基因作出了重要贡献。希望研究会深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，和给上海市新四军历史研究会百岁老战士回信精神，以弘扬光荣传统、赓续红色血脉为己任，把党的光辉历史讲鲜活，把党的不朽功勋讲透彻，把中华民族伟大复兴的光

明前景讲明白，引导全社会知史爱党、知史爱国，共同书写现代化滨海大都市建设的崭新篇章。

宁波市新四军历史研究会是市委领导的、以研究和宣传浙东抗日根据地和浙东新四军历史为主要职责的学术性社会团体，由参加过浙东抗日根据地建设的老同志、老战士和社会热心人士组成，成立于1991年7月。30年来，市新四军历史研究会先后在陈布衣、沈宏康、

张永祥、郁义康、陈旭等老前辈、老领导的带领下，薪火相传，奔走呼号，热心致力于研究红色历史、宣传红色文化、保护红色史迹、传承红色基因，取得了丰硕成果，为全市爱国主义、集体主义、社会主义和理想信念教育作出了重要贡献。

座谈会后，还举行了《烽火岁月——浙东抗战革命故事》《浙东报史资料选编》首发仪式。

全市人大数字化改革工作座谈会暨“代表通”开通仪式举行 余红艺出席

高效。余红艺强调，数字化改革是进入新发展阶段必须完成的重大政治任务，是走好新赶考之路的重要必答题目。要深刻认识推进人大数字化改革，关键是把握好数字化趋势，重点是树立好变革性思维，核心是生成好实用化成果。要始终秉持改革精神，勇于走出“舒适区”，拒绝安于“原先所学”，以“挑战不可能”的精神深度学习和实践，借势借力、敢为善为，持续放大“数字红利”，为人

大工作创新发展注入强劲动能，为全域之改革增光添彩。

余红艺指出，要聚焦提高人大行权履职质效这一目标，紧紧围绕服务人大代表和专委会委员履职、服务国家机构行权、服务上级部门单位管理“三大用户”，坚持用户体验与推进质效相呼应，坚持多跨协同与内外联动相结合，坚持实践先行与制度规范相促进，坚持变革能力与技术迭代相匹配，对初见成效的、正在推进的、谋划完善的应用场

景进行集成整合，从建好人大数据舱着手，从立法、监督、代表工作三项核心业务发力，奋力打造人大数字化改革的特色品牌。

余红艺强调，要在协同联动上再强化，广泛汇聚人大数字化改革的强大合力。全市各级人大要同向而行、并肩而战，集聚智慧、久久为功，交出更有成效、更加亮眼的人大数字化改革高分报表，为我市打造数字化改革先行区持续作出人大应有贡献。

本报（记者张昊）昨天，全市人大数字化改革工作座谈会暨“代表通”开通仪式举行。会议交流人大数字化改革推进情况，部署人大代表履职全周期服务系统“代表通”应用工作。市人大常委会主任余红艺出席并讲话。胡军及彭朱刚参加。

今年以来，全市各级人大坚持边学边干边完善，制定“15+1”行动方案，谋划人大机关智治数据驾驶舱，打通“宁波人大履职”APP和浙政钉端口，先后搭建年度环境报告监督工作、宁海民生实事项目人大代表票决、象山代表督事等应用场景。近期，经过上下联动、内外协同、集中攻关，又整合提升“数字人大”代表工作模块，在全省人大系统内率先构建人大代表履职全周期服务系统“代表通”，努力实现市县乡三级人大代表履职更便捷、更精准、更

锻造硬核力量 奋力争先进位
加快建设现代化滨海大都市

宁波新材料科创高地“路线图”出炉

预计5年内新材料产业总产值突破5000亿元

本报（记者金鹭）未来五年，宁波将如何以科技创新撬动新材料产业？近日，市政府办公厅印发《宁波新材料科创高地建设行动方案（2021-2025年）》（以下简称《方案》），加快建设国际一流的新材料创新策源地，支撑宁波国家自主创新示范区建设。

《方案》提出，到2025年，甬江实验室将初步建成8个国际一流的新材料研究中心，全市市级以上新材料领域重点实验室、创新中心将达到30家，争取国家级重点实验室、创新中心落地，宁波成为国家新材料领域战略科技力量的重要组成部分。

根据《方案》，五年内，宁波

将全职引进或培养新材料顶尖人才10人以上、创新型领军团队10个以上，集聚新材料领域研发人员超过2万人、新材料产业从业人员超过20万人，成为全国新材料产业人才主要流入地。取得新材料领域原创科技成果20项以上，力争获得新材料领域国家科学技术奖5项以上、授权发明专利2000项以上。此外，宁波将培育年产值超100亿元的新材料龙头企业10家，新增高新技术企业600家，形成3个至5个新材料领域具有国际影响力的优势细分产业集群和标志性产业链，新材料产业总产值突破5000亿元。

《方案》为宁波新材料科创高

地建设定下了“路线图”。总体而言，宁波将实施新材料创新单元建设、新材料关键核心技术攻关、企业创新能力提升、创新链产业链融合、人才引育机制创新、一流创新创业环境构筑等六大任务，提升化工新材料、金属新材料、稀土磁性材料、功能膜材料、电子信息材料等五大领域竞争力。

其中，在新材料创新单元建设方面，到2025年，甬江科创大走廊力争建设国家重点实验室3家，新材料产业增加值年均增速达到8.5%；甬江实验室人才规模达到800人，研制出光学级透明聚酰亚胺、深紫外光刻胶等10种以上关键“卡脖子”材料或国际首

创材料。在新材料关键核心技术攻关方面，宁波将聚焦海洋新材料、极端条件材料、新型光电材料、生物医药材料等方向，实施“前沿引领2035”计划变革性材料专项，开展前沿技术研发。到2025年，新材料前沿基础研究经费年均增长20%以上。

新材料产业的壮大，离不开中小企业“微创新”。《方案》指出，宁波将实施新一轮科技企业倍增计划，建立新材料领域重点企业培育库，到2025年全市新增科技型中小企业2000家，为建设国际一流的新材料科创高地提供支撑。



第2版