

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

2021年3月10日
星期三 农历辛丑年正月廿七



联合国秘书长古特雷斯致函习近平 祝贺中国脱贫攻坚 取得重大历史性成就

新华社北京3月9日电 近日，联合国秘书长古特雷斯致函中国国家主席习近平，祝贺中国取得脱贫攻坚重大胜利。古特雷斯表示，您近日宣布中华人民共和国成功消除绝对贫困。我谨向中国政府和您本人致以最诚挚的祝贺。这一重大成就为实现2030年可持续发展议程所描绘的更加美好和繁荣的世界作出了重要贡献。我对您的远见卓识和英明领导深表赞赏。中国取得的非凡成就为整个国际社会带来了希望，提供了激励。这一成就证明，政府的政治承诺和政策稳定性对改善最贫困和最脆弱人群的境况至关重要，创新驱动、绿色、开放的发展模式是重大机遇，将为所有人带来福祉。相信中国将不断取得更大成就，实现“不让任何人掉队”的目标。

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 实现“十四五”国防和军队建设良好开局 以优异成绩迎接中国共产党建党100周年

- 坚持以战领建，加强战建统筹，抓紧推进战略性、引领性、基础性重大工程，加快打造高水平战略威慑和联合作战体系
- 强化创新驱动，以更大力度、更实举措加快科技自立自强，充分发挥科技对我军建设战略支撑作用
- 加强战略管理，优化项目论证方式和立项审批流程，加强重大项目统筹协调
- 当前我国安全形势不稳定性不确定性较大，全军要统筹好建设和备战关系，做好随时应对各种复杂困难局面的准备，坚决维护国家主权、安全、发展利益，为全面建设社会主义现代化国家提供坚强支撑

新华社北京3月9日电（记者李宜良 梅世雄）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日下午在出席十三届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，今年是中国共产党建党100周年，是“十四五”开

局、全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年，也是国防和军队现代化新“三步走”起步之年。全军要强化责任担当、弘扬实干精神，抓好常态化疫情防控，扎实做好各项工作，确保实现“十四五”良好开局，以优异成绩迎接建党

100周年。会上，方向、辛毅、齐虎广、肖冬松、王辉青、王启繁等6位代表分别发言，就加快国防科技创新、发展新域新质作战力量、创新军士制度、创新人才工作、抓好我军建设年度计划落实、提高我军资

产管理效益等问题提出意见和建议。

在认真听取代表发言后，习近平发表重要讲话。他首先对过去一年国防和军队建设取得的成绩给予充分肯定。习近平指出，在新冠肺炎疫情突如其来、国内外形势错综复杂的情况下，全军贯彻党中央和中央军委决策部署，有力抗击疫情，加强练兵备战，持续深化改革，狠抓规划落实，基本实现国防和军队建设2020年目标任务，出色完成党和人民赋予的各项任务。

习近平结合规划实施，就做好“十四五”时期国防和军队建设开局起步工作提出要求。他强调，要深刻领会党中央和中央军委意图，聚焦实现建军100年奋斗目标，紧紧围绕我军建设“十四五”规划布局谋划和推进工作。

【下转第6版①】

金华市党政代表团来甬考察 彭佳学与陈龙共商甬金全方位战略合作

本报讯（记者徐展新）昨日，由市委书记陈龙率队的金华市党政代表团来甬考察。上午，省委常委、市委书记彭佳学与代表团一行座谈交流，共商甬金全方位战略合作。

金华市领导邢志宏、陈玲玲、宋志恒、郑余良、楼东江、王健、张新宇、傅显明，宁波市领导施惠芳、陈仲朝、胡军、叶双猛参加。彭佳学欢迎代表团一行来甬考察。他说，宁波与金华是浙江改革

开放的两大高地，联系紧密、友谊深厚。金华这些年战略谋划的格局、改革开放的手笔、城市能级的跃升、追赶跨越的气魄，非常值得宁波学习借鉴。宁波和金华的发展各有特色优势，两市加强交流合作，把大都市区的联系构建得更紧密，把大通道的作用发挥得更充分，对于服务全省“重要窗口”建设具有重要意义。希望我们两市深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，认真落实省委、省

政府决策部署，聚焦忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，谋准谋实甬金合作的新思路、新机制、新举措，在构建新发展格局、打造现代产业体系、提升创新能力、优化治理体系上加强联动合作，共同推动甬金走在高质量发展前列，充分展现服务全国全省大局的大担当、大作为。

陈龙说，此次率队来到宁波，目的是对标先进、虚心学习，深化合作、共赢未来。经过实地考察，

我们更加深切感受到宁波谋篇布局的格局大、气魄大，产业发展的质量好、态势好，对外开放的能级高、层次高，干部群众的心气足、干劲足，所有这些都值得金华学习借鉴。宁波与金华的合作由来已久，在开放合作、创新协作、交通互联等领域具有良好基础，未来合作空间也十分广阔。金华将以更加主动的姿态向宁波学习，推动两市在扩大开放、科技创新、产业协作、服务共享等方面实现更大联动，争取甬金合作结出更多硕果。

在甬期间，代表团一行考察了中科院宁波材料所、宁波软件园创新中心、均胜集团、西北工业大学宁波研究院、吉利汽车研究院、方太集团、杭州湾新区数字经济产业园等。

作主、依法治国三者有机统一中提高政治能力，确保党委决策部署在人大工作中得到全面贯彻落实，推动宁波人大各项工作行稳致远；在聚焦推动改革发展、回应民生关切、维护公平正义三大履职重点中展现人大担当，自觉把人大工作置于“立足新发展阶段”的重大判断中去定向，置于“贯彻新发展理念”的重要遵循中去谋划，置于“构建新发展格局”的战略决策中去把握，以行之有效的履职成果为改革助力、为大局担当、为群众谋利；在强化实践创新、制度集成、数字赋能三个迭代升级中走在时代前列，聚焦聚力创造性开展人大工作，以更多具有宁波人大特质的实践成果，引领推动全市人大工作开创新局面、再上新台阶。

余红艺在审议全国人大常委会工作报告时指出 以行之有效的履职成果 为改革助力、为大局担当、为群众谋利

本报讯（记者张昊）昨日，全国人大代表、市人大常委会主任余红艺在审议全国人大常委会工作报告时指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，更好发挥人大作用、彰显人大优势、展现人大担当。

余红艺认为，面对非常特殊、

极不平凡的2020年，全国人大常委会始终牢记最高国家权力机关的初心使命，以强烈的担当精神、高超的政治智慧、严谨的法治精神，在服务中心大局中展现人大硬核担当，在紧跟时代步伐中收获立法非凡成绩，在顺应人民期盼中彰显监督刚性力量，在加强履职保障中激发代表担当作为。报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想，充分展现了全国人大在护航大战大考、推进依法治国中的政治能

力和在困难面前迎难而上、在变局当中开拓新局的政治担当，是一份彰显制度优势、尽显为民本色、凸显法治力量的好报告。

余红艺指出，对照“十四五”发展新目标、人民群众新期待，做好新时代新阶段人大工作，要深入学习贯彻习近平总书记在今年全国两会上的重要讲话精神，对标全国人大常委会工作部署，从三个方面抓好贯彻落实：在坚持党的领导、人民当家

省平安建设考核组来甬检查 黄建发彭佳学宋越舜出席汇报会

本报讯（记者徐展新 黄合）近日，省委常委、组织部部长黄建发率省平安建设考核组来甬检查。在昨日下午召开的汇报会上，省委常委、市委书记彭佳学代表市委作表态发言，市委副书记、政法委书记宋越舜作工作汇报。

黄建发充分肯定我市平安建设工作。他说，一年以来，宁波围绕创建平安中国示范区、法治中国示范区的目标开展一系列工作，针对性强、措施实、力度大，取得很好成效。希望宁波认真贯彻落实党中央和省委决策部署，在扎实推进平安建设上当好模范生。要补齐短板，着力完善风险闭环管控大平安机制，加强突出问题专项治理，深化重点地区挂牌整治，在深入整治平安建设突出问题上当好模范生。要固本强基，加快社会治理现代化试点，大力推进社会治理重心下移，更加注重强化基层基础，在夯实平安基础上当好模范生。今年

是建党100周年，要把营造安全稳定的社会环境作为重大的政治任务，落细落小、压实责任，切实做好各项稳定工作和平安工作。

彭佳学说，过去一年，我市认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府的部署要求，积极应对新冠肺炎疫情的严重冲击，在推进社会治理现代化、有效防范化解各类风险等方面取得了新进展。这是全市上下深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的成果，离不开省委、省政府坚强有力的领导，省直部门的大力支持、精心指导。彭佳学表示，今年是建党100周年大庆之年，也是“十四五”发展的开局之年，营造平安稳定的政治社会环境责任重大、意义重大。我们一定从讲政治的高度重视平安建设，按照考核组的工作要求，奔着问题去、奔着问题改，逐一梳理、全面排查、抓好整改，形成行之有效的制度体系。我们将深入贯彻省委、省政府防控争先的工作导向，统筹发展和安全两件大事，提高站位守牢底线，精准聚焦消除隐患，整体智治提升能力，压实责任增强基础，努力建设更高水平的平安宁波，为全国全省大局作出更大贡献。

钟光华、施惠芳、黎伟挺及陈志君、叶伟忠参加。

加速质量变革效率变革动力变革 慈溪工业高质量发展插上“数字翅膀”

贯彻两会精神 当好“重要窗口”模范生

本报讯（记者陈章升 慈溪市委报道组张天叶 通讯员张雯雯）插上“数字翅膀”，加速质量变革、效率变革、动力变革，“慈溪制造”迎来高质量发展的春天。去年以来，该市深入实施数字经济“一号工程”，拓展“5G+制造业”应用场景，推进工业互联网平台建设。其间，慈溪新增工业机器人420台、“上云”企业总数超过8800家，数字经济核心产业增加值制造业部分规模居全市首位，省级制造业与互联网融合发展试点示

范企业入选数在全省各县（市、区）中位列第一。

答好工业经济“增长题”，科技赋能高质量发展。去年以来，慈溪全面深化企业智能化改造，加快智能工厂数字化车间建设，新增宁波市数字化车间（智能工厂）8家，新增浙江省数字化车间（智能工厂）1家。该车间实现生产管理、物料、设备、信息系统的互联互通，一年可节约人工成本400万元以上。【下转第6版②】

全国政协委员杨戌标建议 推动宁波成为我国新材料领域 重大科技创新成果转移转化基地

本报讯（记者何峰）“新材料是当今世界新一轮科技革命和产业变革的物质基础和先决条件，互联网的通讯硬件、大数据的存储传输介质、人工智能算法的芯片、生物技术的基材等无不依赖于新材料的发现与发展，而宁波在新材料领域有产业基础和科研实力。”日前，在京参加两会的全国政协委员、十五届市政协原主席杨戌标提交提案，建议推动宁波成为国家新材料领域重大科技创新成果转移转化基地。

“宁波是我国重要的新材料产业基地，在稀土磁性、化工新材料、金属新材料、功能膜材料、电子信息材料等领域具有较强的比较优势。”杨戌标委员进一步介绍，宁波近年来大力推进新材料科创高地建设，布局建设甬江实验室（新材料浙江省实验室），拥有中科院宁波材料所等20多家高能级产业技术研究院，建有石墨烯和磁性材料两个省级制造业创新中心、9家市级以上产业创新服务综合体。

“推动国家新材料领域重大科技创新成果到宁波转移转化，进一步推进宁波新材料技术创新和产

发展的层级能级，在更高层次、更深层次上为实现国家发展战略贡献力量。”杨戌标委员认为，科技创新成果的转移转化，高能级平台是基础。他为此建议，在海洋防腐材料领域支持宁波建设海洋新材料与应用国家重点实验室，在绿色化工领域支持宁波建设石油基清洁能源与高性能材料制造技术创新中心，支持甬江实验室建设综合极端环境材料研究联合装置，推动石墨烯创新中心争创国家级创新中心。

“2016年，宁波成为首批国家科技成果转化转移试点城市，在科技成果转化方面具有优势。”杨戌标委员建议，可充分发挥宁波市场机制活跃、民营资本充沛的优势，支持国家重点研发计划、国家科技重大专项、国家科技创新2030重大项目等国家科技项目（基金）创新成果来宁波落地转化。

为保障转移转化的顺利实施，杨戌标委员还建议建立协同推进新材料产业发展机制。在宁波等新材料产业基础较好的地区，建立部委地方联合投入、协同攻关、成果示范应用机制，探索新材料产业原创发展之路。



慈湖觅春

昨天上午，江北慈湖慈湖，宁静、诗意，不少游客慕名前来观赏早春美景。（严龙 杨芝 摄）