



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2025年4月4日
星期五 农历乙巳年三月初七



两派客户端

中国宁波网

就中国同波黑建交30周年 习近平同波黑主席团 轮值主席互致贺电

新华社北京4月3日电 4月3日，国家主席习近平同波黑主席团轮值主席茨维亚诺维奇互致贺电，庆祝两国建交30周年。

习近平指出，中波建交30年来，双方秉持平等相待、相互尊重、互利共赢原则发展双边关系，

政治互信持续深化，务实合作成果丰硕，树立了不同大小、不同历史文化、不同社会制度国家友好相处、携手发展的典范。我高度重视中波关系发展，愿同主席女士一道努力，以两国建交30周年为新起点，赓续传统友谊，深化互利合

作，引领中波关系再上新台阶，更好造福两国人民。

茨维亚诺维奇表示，波中建交30年来，两国相互尊重，友谊坚固，各领域合作取得丰硕成果。波方愿同中方进一步深化双边关系，实现共同繁荣。

习近平在参加首都义务植树活动时强调， 汇聚共建美丽中国磅礴力量 让祖国大地更加绿意盎然生机勃勃

新华社北京4月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3日上午在参加首都义务植树活动时强调，植树造林是生态文明建设重要一环。各地区各部门要进一步行动起来，动员组织广大干部群众积极参与造林绿化，践行绿色发展理念，弘扬生态文化，汇聚共建美丽中国的磅礴力量，让祖国大地更加绿意盎然、生机勃勃。

时近清明，首都北京春和景明、惠风和畅。上午10时30分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等集体乘车，来到丰台区永定河畔，同干部群众一起参加义务植树。

植树地点位于永定河绿道示范段，这一区域水系形态多样，有连续7公里的水岸空间，正在打造生态涵养和休闲健身功能兼备的滨水绿廊。

看到总书记来了，正在植树的干部群众纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，拿起铁锹走向植树点，同现场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众、少先队员一起忙碌起来。

铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、金枝槐、美人梅、车梁木、杜仲、元宝枫等多棵树苗。习近平一边劳动，一边询问孩子们的学习生活和劳动锻炼情况。他强调，美好生活都是靠劳动创造出来的，广大青少年要热爱劳动、热爱大自然，积极参加植树造林等公益活动，在劳动中锻炼身体、锤炼意志、增长知识，做到德智体美劳全面发展。植树现场气氛热烈，一派繁忙景象。

植树期间，习近平同在场的干



4月3日，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等来到北京市丰台区永定河畔参加首都义务植树活动。这是习近平同大家一起植树。（新华社记者 谢环驰 摄）

部群众亲切交谈。他说，目前我国森林覆盖率已经超过25%，贡献了约25%的全球新增绿化面积。经过持续努力，塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”，科尔沁沙地正重现草原风光，成绩来之不易。生态环境持续改善，人民群众感受最直接最真切。同时要看到，我国林草资源总量仍然不足，质量效益还不够高。要切实解决突出问题，争取一年干

得比一年好。

习近平指出，绿化祖国必须坚持扩绿兴绿护绿“三绿”并举，推动森林水库、钱库、粮库、碳库“四库”联动。要更加注重“提质”，优化林分结构，搞好森林经营，同步提升草原生态质量。更加注重“兴业”，多用改革的办法用活林草资源，壮大林草产业。更加注重“利民”，为群众增添身边的

绿、眼前的美，拓展林草就业增收空间。

习近平强调，义务植树是全民行动，要一代接着一代干下去。要增强责任意识，创新参与方式，强化服务保障，把这项活动扎实开展好，不断提高造林绿化实效。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

彭佳学在市委全面深化改革委员会第十次会议上强调 高质量推动重大改革攻坚任务落地落实 为中国式现代化市域实践注入强劲动力

汤飞帆张平张丽出席

本报讯（记者黄合）昨日上午，我市举行市委全面深化改革委员会第十次会议，套开高质量发展建设共同富裕示范先行市推进例会。省委常委、市委书记、市委全面深化改革委员会主任彭佳学主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想新观点新论断，全面贯彻党的二十届三中全会精神，按照党中央和省委决策部署，坚持“守正创新”这一重大原则，高质量推动重大改革攻坚任务落地落实，为加快高质量发展推进共同富裕先行示范提供强大动力和制度保障。

汤飞帆、张平、张丽、叶怀贯、金彦、潘银浩、林雅莲、蒋伟峰、赵海滨、奚明、徐岩等出席。会议听取2024年我市改革工作情况、市委深改委2025年工作要点及试点任务分工方案起草情况、市领导领衔重大改革有关情况的汇报，并审议有关改革方案。

彭佳学指出，今年是“十四五”规划收官之年、“十五五”规划谋划之年，是进一步全面深化改革的重要一年。要深学笃行抓改革，牢牢把握正确方向，深刻领悟新形势下改革作为“根本动力”“关键一招”的重大意义，正确处理改革和法治、破和立、改革和开放、部署和落实等重大关系，锚定先行方向，突出问题导向，把握变革趋势，扎实推动中央和省委改革决策一贯到底、宁波特色改革实践见行见效。要围绕中心抓改革，全面增强发展活力，充分发挥经济体制改革牵引作用，着力推动改革和发展深度融合、高效联动，以改革强信心、增动能、提能级、优品质、惠民生、促共富、优治理、防风险，促进各项事业发展争先创优。要求真务实抓改革，切实扛起使命担当，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，把改革攻坚作为优良作风的重要检验，压实改革责任，汇聚改革合力，锻造改革本领，按照改革任务书、时间表、路线图狠抓落实，推动各项改革早见成效、多出成果、出好成果。

彭佳学强调，要抓实牵引性集成性改革举措，打造可复制可推广的标志性成果。要深化世界一流强港集成改革，坚持港产城文深度融合，统筹硬件和软件，持续提升国际航运中心核心竞争力，为打造高能级开放强市提供有力支撑。要深化教育科技人才体制机制一体改革，坚持政策一体联动，推进平台一体提升，强化要素一体支撑，推动改革取得更大突破。要深化创新型工业化综合改革，以“创新攀高”为动力，以“智慧低碳”为方向，以“固链成群”为抓手，以“提质增效”为重点，培育壮大新质生产力。要深化构建优质高效整合型医疗卫生服务体系改革，结合“医学高峰”建设，以更优质更高效的专业服务守护人民群众生命健康。要深化大宗商品资源配置枢纽体制机制改革，树立高标准、大追求，紧扣功能定位，抓实重大项目，勇于先行先试，持续锻造硬核力量。

国标“好房子”，宁波怎么建？

争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 冯瑄 通讯员 廖鑫

新建住宅建筑层数不低于3米；最高入户层为四层及四层以上，或最高入户层楼面距室外设计地面高度超过9米的住宅建筑，每个住宅单元至少设置1台电梯；每套住宅至少有一个卧室或起居室的满足日照标准……

日前，住房和城乡建设部发布国家标准《住宅项目规范》，该规范以住宅项目整体为对象，以安全、舒适、绿色、智慧为目标，在规模、布局、功能、性能和关键技术措施等方面，对住宅项目的建设、使用和维护作出规定。“规范”于5月1日起实施。

安全、舒适、绿色、智慧是住建部提出的“好房子”标准。

对照国标，宁波的“好房子”如何建？连日来，记者走访了相关政府部门、建筑、房屋设计专家和房产专家、房企企业。

宁波细则，预计八月份全面落地

今年李强总理所作的政府工作报告提出，适应人民群众高品质居住需要，完善标准规范，推动建设安全、舒适、绿色、智慧“好房子”。

事实上，从去年至今，一系列和“好房子”“标准”有关的政策密集发布——

去年10月18日，中国工程建设标准化协会发布了《好住房技术导则》《好小区技术导则》《好社区技术导则》和《好城区技术导则》；今年3月31日，住房和城乡建设部发布国家标准《住宅项目规范》。

“国家标准的相继发布不仅是技术文件的更新，更体现了深层转型。”在宁波市房屋建筑设计研究院有限公司住宅研究中心主任叶浩翔看来，“深层转型”主要体现在

价值观、治理模式和发展动力的升级上。

具体来说，包括住房从“经济属性”回归“居住属性”，从“事后纠偏”转向“全程管控”，以居住品质提升带动消费升级，形成“好房子—好小区—好社区—好城区”的正向循环。

“随着标准落地与动态优化，‘好房子’将成为中国式现代化居住文明的标志，既关乎个体幸福，更是国家高质量发展的缩影。”叶浩翔说。

市住建局有关部门负责人告诉记者，对照新国标，当前正在加快进行《宁波市住宅设计实施细则》（以下简称“宁波细则”）的制订，预计6月底公布，但是不影响国家标准的执行。

结合宁波实际情况，修改后的宁波细则在某些方面比国家标准要求更高，“考虑公布后的准备时间，预计八月份，宁波细则可以全面落地”。

这名负责人介绍，国家标准更侧重原则，宁波正在执行的细则有些方面已经走在前列。

比如智能化方面，国标有六条

标准。而宁波正在加紧制订全市数字家庭建设导则，将“更进一步”。

再如绿色化方面，宁波“早已走在前面”，按照宁波有关绿色建筑专项规划，本地新建建筑百分之百是绿色建筑，二星级以上绿色建筑超过75%。

“因地制宜，适度提高”

对照国家标准，宁波细则会在哪些方面有所调整？

叶浩翔表示，宁波细则从改善类、提升类、改造类三个维度提出了宁波住宅设计的一揽子要求，为好设计奠定基础，在此基础上，结合好建造、好材料、好服务，可为市场提供满足人民对美好生活向往的好房子。

比如对住宅底商设置产生油烟的餐饮店提出了控制要求；电梯机房应设置空调，避免电梯因夏天过热而出现死机情况；“一老一少”生活场景的居家养老服务设施与托育机构的配置；满足居民对各类生活场景需求的架空层的设置；

【下转第4版①】

阿拉尚“新”

超万吨压铸机： 大块头，内藏大乾坤

见习记者 金宇涵

我是一台13000吨的智能压铸机，听名字就知道我是个大块头，但你可别误会，13000吨可不是指我的体重，而是我的锁模力。工人们用我锻造产品时，我便使出浑身解数，用这股强大的力量，抵抗产品在加热锻造时产生的膨胀力，将它们紧紧“锁”住定型。

不过，别以为我只会用蛮力，我的大块头里，可藏着大乾坤。“双压射技术”，是我的独门秘籍，放眼全球，也无出其右。且听我细细道来——

拿汽车制造行业来说，想要打造一个完整的汽车下车身，最初工人们需要把158个零件进行焊接和组装；后来工艺有了改进，虽然简化成先分别压铸出机舱、电机托架（电池盒）和后底板，再拼接成整体，但仍不够高效。

直到我的出现，凭借“双压射技术”，直接省去了拼接三个压铸件的步骤，一步到位。作为全球首个下车身一体化压铸的机器，只需要两分钟，我就能打造一个完整的汽车底盘，新能源汽车的产线投入和空间也削减了30%以上。

宝剑锋从磨砺出，为了拥有这一身本领，我历经了漫长的岁月考验。

在我诞生前，世界上所有的压铸机都采用单压射系统。因此，在培育和成长之初，宁波力劲科技有限公司（以下简称“力劲科技”）的技术人员，根本无任何先例可循。

具体来说，传统的单压射式压铸，就是通过单个压射系统把铝液注入模具型腔里。但就像一个水龙头的喷水距离是有限的，单压射条件下铝液流动的距离有其极限制。

“当要制造的产品尺寸足够大的时候，单压射压铸机就难以胜任了。”研发人员之一、力劲科技应用工程部经理李建军解释我身上这门绝技的由来。单个压射系统注入的铝液无法对产品充满，此时就需要两个“水龙头”同时工作，将铝液注入到模具里塑造成型。

“挑战非常大。”李建军说。技术人员经过数千次的模拟实验，成功将两股铝液流经我体内汇合点的时间偏差，控制在4毫秒以内——大概就是蜜蜂扇动一次翅膀的时间，比人类眨一次眼还要快上几十倍！

四年磨一剑。终于，2024年3月，我在前湾新区的基地里成功诞生。一问世，就获得了知名新能源汽车企业的青睐。

【下转第4版②】

本报特别策划 清明记忆40载

风清景明，慎终追远。

40年来，宁波人祭扫的交通越来越便捷、服务越来越贴心、方式越来越文明。今日清明，当我们站在梨花风中，遥想那些远去的声音笑貌时，忧伤、感动、温暖……这些平凡日子里的人间真情涌上心头；当我们思考着“从哪里来，到哪里去”时，更不曾忘记，峥嵘岁月里，先烈们曾在四明大地的烽火中坚守信仰，以热血浇灌山河，用脊梁撑起家。缅怀，铭记，让我们行之致远。

我们的节日·清明

第2、3版

