



两派客户端 中国宁波网

习近平电贺东帝汶当选总统

新华社北京5月3日电 5月3日，国家主席习近平致电若泽·拉莫斯·奥尔塔，祝贺他当选东帝汶民主共和国总统。

习近平指出，中国和东帝汶建交20年来，两国务实合

作日益深化，双边关系长足发展，给两国人民带来实实在在的利

人民日报社论

在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌 ——庆祝中国共产主义青年团成立一百周年

第4版

习近平回信勉励广大航天青年 弘扬“两弹一星”精神载人航天精神，为航天科技实现高水平自立自强再立新功

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信，向航天战线全体青年致以节日的祝贺，并向他们提出殷切期望。

习近平在回信中说，读了来信，我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来，从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和，中国航天不断创造新的历史，一大批航天青年挑大梁、担重任，展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

习近平强调，建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航

天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，勇于创新突破，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩，为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

2013年5月4日，习近平曾到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动，同各界优秀青年代表座谈。在中国共产党成立100周年之际，中国航天科技集团空间站建造青年团队给习近平总书记写信，代表该集团8万青年汇报9年来勇挑重担推动航天科技发展的情况，表达了为建设航天强国携手奋斗的坚定决心。

中国航天科技集团空间站建造青年团队的同志们：

你们好！读了来信，我想起9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来，从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和，中国航天不断创造新的历史，一大批航天青年挑大梁、担重任，展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

建设航天强国要靠一代代人

接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，勇于创新突破，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩，为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

在五四青年节到来之际，我向你们并向航天战线全体青年同志致以节日的祝贺！

习近平
2022年5月2日

彭佳学在指挥调度疫情防控工作时强调 全力压紧压实「四方责任」 全面实现疫情风险见底出清

汤飞帆参加

本报讯（记者徐展新）昨日，省委常委、市委书记彭佳学在市综合应急指挥中心指挥调度疫情防控工作。他强调，全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要论述，认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持疫情防控总策略总方针不动摇、不放松，全力压紧压实“四方责任”，全面实现疫情风险见底出清，一鼓作气、以快制快坚决打赢疫情防控歼灭战。

汤飞帆、郑敏强、张文杰、李关定、朱欢、金珊及朱金茂参加。

彭佳学向节日期间不懈奋战的疫情防控工作者、支持配合防疫工作的市民群众表示慰问和感谢。他指出，当前我市疫情防控工作仍处于关键节点，不能有丝毫麻痹松懈。要把“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求落实到行动上，进一步增强工作的主动性，深化流调溯源，优化筛查采样，以强大领导力、组织力、执行力战胜疫情传播力。要用好数字化监管手段，全面加强批发市场、农贸市场、商场超市、流动摊贩的监督管理，建立实施“白名单”制度，确保疫情防控到位，确保群众“舌尖上的安全”。要树牢底线思维，加强前瞻研判，细而又细排查重点场所、关键部位，严防一切隐匿的放大器、风险点，彻底斩断疫情传播链条。要强化“三情联动”，主动回应群众关切，把暖心服务做到关键处、做到群众和企业的心坎上。要严格落实社会面管控措施，守牢国门、中门、“小门”，督促定期核酸检测、扫码通行等各项制度举措不折不扣执行到位。要把夯实基层基础、压实“四方责任”作为防范疫情、管控风险的治本之策，加强网格力量配置，精准制定行业管理规则标准，发挥各类主体自治作用，运用大数据手段，织密全方位、全覆盖的防护网。要坚持边作战、边复盘、边提升，聚焦风险问题产生的源头本质，着力发现和补齐工作中的短板弱项，切实提高重点行业、重要领域的运行管理水平，实现疫情防控、安全生产、应急管理、便民服务的整体跃升。

汤飞帆视频连线区(县、市)部署 疫情防控工作 落实精细举措 构筑严密防线 全力以赴打赢疫情防控阻击战

本报讯（记者成良田 易鹤）昨日下午，市委副书记、市长汤飞帆视频连线区（县、市）及功能园区部署疫情防控工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要论述，全面落实国务院联防联控机制和省疫情防控工作领导小组的部署，按照市委的工作要求，落实精细举措，构筑严密防线，全力以赴打赢疫情防控阻击战。

汤飞帆指出，虽然当前我市疫情防控工作取得了阶段性成果，但“外防输入、内防反弹”形势依然严峻。要始终保持高度警觉，发扬连续作战精神，采取坚决果断措施，落实落细各项防疫措施，尽快实现社会面清零。一要落实落细常态化核酸检测工作。增加核酸检测点位，优化检测点位设置，做好检测点信息发布和群众参加采样检测的时段引导，加强核酸检测的力量配备和核酸检测点的规范管理，让

群众便捷检测、安全检测，确保应检尽检、日产日清。二要落实落细居家隔离“硬隔离”措施。压紧压实社区疫情防控工作责任，督促社区看好自己的门、管好自己的人，做好群众生活物资保障和人文关怀，确保群众安心居家隔离。三要落实落细学校防疫安全管理措施。深入细致做好学校老师、学生及学生家长的排摸，不漏一人、不落一户，坚决不让涉疫人员进入校园，确保校园绝对安全。同时，要继续严格做好专业市场管理和集中隔离点规范管理，加强重点人员、重点场所管控和社会面管控。

汤飞帆强调，各地各部门要快速抓好任务清单的落实，强化问题导向，主动排查消除各类风险点，及时堵塞漏洞、完善施策，不断提升疫情防控的能力水平。

李关定、杨勇、朱欢、金珊及朱金茂参加。

促消费就是促发展

甬城晨笔

陆仁

我市超3亿元消费券的发放，有力助推了假日期间商场、超市等综合消费热度的上升，也给我市消费市场注入了源头活水。

消费是经济稳定运行的“压舱石”，也是拉动经济增长的“主引擎”。本轮新冠疫情暴发以来，与消费者日常生活最为“密切”的餐饮、零售、旅游、娱乐等行业受到了一定冲击，居民的消费需求受到了不同程度的抑制。一些行业，可谓举步维艰。有的实体店，要么关停停摆，要

么临时关门歇业。在此背景下，政府通过发放消费券等形式，出台激励消费的措施，无疑给市场下了一场“及时雨”。消费券，往小处看，直接受益的是商家和消费者；往大处看，拉动的是消费，提振的是市场信心，巩固的是经济发展的“基本盘”。

促消费就是促发展。刺激消费，不仅有利于激活处在休眠状态的潜在消费，也有利于促进消费端、生产端的良性循环。因此，各地应坚持“长短结合、综合施策”，努力克服疫情带来的不利影响，进一步改善居民消费条件，补齐消费短板，打通制约消费的堵点难点，促进消费市场的平稳、可持续增长。

开辟专用通道 方便市民检测

昨日，海曙区礼嘉桥文化礼堂、协爱中医院核酸检测现场，专门开辟了涉方桥专用通道和黄码排队区。市民在工作人员的引导下，按照一米线要求排队、扫码、检测，秩序井然。

（江涛 摄）

有速度、有温度 五路记者直击 核酸检测现场

>>> 第3版

矢志奋斗的青春之歌

奋进新征程 建功新时代

青春建功书写新答卷④

记者 黄合

汽车东站、鄞州人民医院、东门口、鼓楼……在宁波市公交公司，有一条20多年始终未变的线路，车头醒目位置有一块醒亮的奖牌——青年文明号。1995年4月，3209号车组（后调整为37009号）凭借着微笑和优质服务，成为宁波第一批获得全国青年文明号的集体之一。

从窗口服务单位到生产经营企业，从机关事业单位到经济社会组织，从繁华都市到广袤乡村，一批批奋勇拼搏、争创一流的青年文明号集体不断涌现，一批批志于职守、岗位建功的优秀青年脱颖而出，青年

文明号伴随着宁波这座文明之城一起成长进步，一起逐浪前行。

“永远跟党走、奋进新征程”。青年文明号、青年突击队、青年志愿者……在不同的赛道上，有年轻人奋力奔跑的身影。强国一代有担当。一代代团员青年用脚步丈量祖国大地，用内心感应时代脉搏，书写着和时代一起奋斗的新篇章。”宁波团市委相关负责人如是说。

3月30日至今，鄞州二院团委组建的“必胜先锋”青年突击队每日凌晨集结赶赴疫情“三区”、高速公路、村社等地开展核酸采样等工作，驻扎PCR实验室、支援方舱医院，最多一次派出400余名青年突击队员，最多一次采样人次超

过13万。

“我参加！”“我报名！”“我有疫情防控经验，让我去！”在各级共青团组织号召下，我市各行业系统团委、“青”字号集体纷纷集结组建青年突击队，用默默付出和无言坚守，诠释着青春同心、战“疫”有我的责任和担当。

根据《宁波青年运动史》的记录，宁波青年突击队已持续了近70年。从1955年宁波专业公司仓库建筑工地上成立的宁波第一个青年突击队、1988年抗洪抢险青年突击队、2013年抗击“菲特”台风青年突击队到今天的“青春”青年突击队，敢打敢冲的青年突击队总是出现在急难险重的各个战场。

“我们承诺：奉献、友爱、互助、进步。我们在窗口写青春，我们与宁波共成长。亚运，我们准备好了！未来，我们准备好了！”4

质量发展。

围绕“微成长、小升高、高壮大”梯次培育机制，近年来，余姚开展初创企业“选苗”、人才项目“引苗”、专利企业“育苗”行动，分层分类、多措并举精准培育辖区内企业。目前该市已拥有省级创新型领军培育企业8家、高新技术企业388家、宁波市

科技型中小企业2007家。

大力实施创新平台能级提升行动，为企业创新发展保驾护航。余姚一方面推进产业技术研究院建设，全市8家研究院集聚各类人才300多名，引进孵化“姚江英才”创业项目23个，承担国家重大科技项目3个。另一方面持续推进省

级机器人与智能装备、光电信息和宁波市电子材料产业创新服务综合体建设，完善体制机制，优化服务体系。目前，综合体已集聚各类服务机构40余家、相关企业280多家，服务企业3500家次，为企业解决技术难题200多项。

余姚还积极实施科技金融融合工程，推出“姚创贷”，借助国资公司担保，为有研发投入的科技型中小企业提供信用贷款。截至目前已有7家银行开展“姚创贷”业务，共计放款4270万元，为一批企业发展注入源头活水。