



## 习近平电贺谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫 当选土库曼斯坦总统

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

### 在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话

第4版

# 彭佳学指挥调度疫情防控工作 与时间赛跑 与病毒赛跑 以最快速度把疫情控制在最小范围

本报讯（记者徐展新）昨天0时和9时，省委常委、市委书记彭佳学在市应急指挥中心指挥调度疫情防控工作，与各区（县、市）和功能园区视频连线。他强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作的重要讲话和重要指示精神，坚决落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，按照“七大机制”要求，坚决克服侥幸心理、麻痹思想、厌战情绪，与时间赛跑、与病毒赛跑，以

最小代价、最快速度把疫情控制在最小范围。  
汤飞帆、张平、钟关华、华伟、郑敏强、叶怀贯、沈敏、张文杰、林坚、潘银浩、许亚南、王顺大、林雅莲及朱金茂参加。  
彭佳学强调，我市报告1例新冠病毒核酸检测阳性感染者，再次拉响了疫情防控的警报。要迅速激活战时机制，严格落实“五快”要求，迅速划定封控区、管控区、防范区，紧急行动、争分夺秒、以快制快，全面开展核酸检测、流调溯源、隔离管控，坚决阻断疫情传播

链条。  
彭佳学强调，全市各级各部门要充分运用“大数据+微网格”手段，全面开展扫楼、扫街、扫企业、扫学校、扫工地，滚动排查周边中高风险地区来甬返甬人员，做到人头清、位置清、关联度清，确保不漏一人。要严格落实“3+11”管控措施，严防脱管失管漏管，确保应管尽管、管控到位。要加强交通场站、高速卡口的排查，落实测温、扫码、核酸愿检尽检措施，坚决守牢入甬大门。要优化核酸“采送检报”的组织管理，进一

步提高检测效率。要加强对重点人员、重点场所、重点区域的深度分析研判，及时发现隐患、解决问题，坚决管住风险、管住漏洞。要坚持“人物同防”，加强对进口物料、邮政快件等闭环管理，确保不留死角盲区。要强化社会面管控，从严管理人员聚集场所，严格控制人员聚集性活动。要压紧“四方责任”，把各项防控措施压实到每个地方、每个领域、每个环节、每个岗位、每个人。要发动广大群众齐心协力排查人员、管好小门，筑牢群防群治的坚实防线。

本报讯（记者成良田 易鹤）昨晚，全市疫情防控视频会议召开。市委副书记、代市长汤飞帆在会上强调，要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神，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，发扬连续作战的精神，持续加强严密排查、严格管控，坚决防范疫情输入传播风险，全力守护群众身体健康和城市有序运行。  
在听取各区（县、市）和功能园区的情况汇报后，汤飞帆指出，前湾新区疫情发生后，在市委的坚强领导下，全市迅速进入战斗状态，吹响了围歼疫情的冲锋号角。当前，国际疫情仍在扩散蔓延，国内疫情多点散发，我市周边中高风险地区较多，尽管前湾新区第一轮核酸检测没有发现新的阳性病例，但疫情风险仍然存在，绝不可麻痹大意、掉以轻心。要做好打持久战的充分准备，保持扁平化指挥体系和高效运转机制，坚持科学精准防控，完善内筛外控措施，加强核酸采样检测等能力建设和隔离用房、防疫物资等储备，全力以赴打好疫情防控硬仗。

汤飞帆强调，要落实落细防控措施，坚持“人、物、环境”同防，严密严格做好重点人群管控和重点物品、重点场所防控，加强全过程、全要素、全链条闭环管理，坚决守住各类关卡和“大中小门”。要从细从实抓好风险排查管控，控增量、清存量，线上线下齐发力，大数据、网格化手段一起上，尽快摸清风险底数，尽早消除风险隐患。要做实做细宣传发动，加强政策措施宣传解读，及时精准发布信息，引导群众少聚集，主动做好戴口罩等个人防护，积极配合亮码测温等核检工作。要坚持人性化、精细化管理，全面做好隔离对象的生活保障、心理疏导等工作，提供周到暖心的服务。要关心关怀一线防疫人员，合理安排基层工作人员轮休，加强一线防疫人员的安全防护措施。要经常性开展督导检查，找漏洞、查问题，推动各方面压实防疫责任，协同推进落实防疫措施。要加强研判预见预判和协调联动处置，针对清明节扫墓可能带来的疫情输入传播风险，提前研究制定相关预案和交通管控措施。  
华伟、张文杰及朱金茂参加。

## 汤飞帆在全市疫情防控视频会上强调 持续加强严密排查严格管控 坚决防范疫情传播扩散风险

## 快严准实 全力打好 疫情防控战

# 我市举行发布会通报前湾新区疫情 “三区”首轮核酸2万人份检测结果均为阴性

本报讯（记者张昊 黄程荷雯）昨日，我市举行新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会，通报前湾新区新冠肺炎阳性病例处置情况。  
目前确诊病例胡某某已在定点医院隔离治疗，属轻型，病情稳定。该病例相关涉疫场所均已严格按照疫情防控规定，开展分类

管控和环境消杀工作。  
发现初筛阳性病例后，根据国务院联防联控机制有关规定，经专家综合评估研判，前湾新区科学划定封控区、管控区、防范区：将汀香苑小区19栋、汇佳幼儿园、雨田钢琴艺术中心划为封控区；将汀香苑小区及南侧商业街区划为管控区；将滨海五路、

滨海大道、连江路、罗源路、金源大道合围区域划为防范区。  
宁波市区两级相关部门立即全面开展病例行动轨迹调查和密切接触者、次密切接触者的信息排查。经调查，该病例近期无境外旅居史，近期有省外旅居史。截至昨日11时30分，累计判定胡某某密切接触者19人、次密切接触者104人，

上述人员均已落实隔离管控举措。  
昨日，已对确诊病例密接、次密接人员以及封控区、管控区、防范区“三区”范围内人员完成采样检测，其中封控区125人份、管控区4846人份、防范区15476人份，累计采样、检测20570人份检测结果均为阴性；共检测环境样本30份，结果均为阴性。

## 工地 核酸采样



昨天傍晚，宁波前湾新区四灶浦社区委对辖区工地职工开展核酸检测。此次检测涉及42个项目工地共计6000余人。为确保一次采完、应检尽检，20名社工、50名志愿者在两个小时之内完成准备工作，医护人员、公安干警从慈溪、镇海等地赶来支援，从下午4时正式开始采样。  
（黄程 张昊 摄）

# 共富田里萌动“金种子”

## 鄞州区姜山镇要建2840亩现代种业研创示范园

### 奋进新征程 建功新时代

本报讯（记者单玉紫枫 通讯员胡鸽 鄞州区委组织部徐庭娴）鄞州区姜山镇是我市粮食生产重镇。近日，该镇亮出今年的“1号目标”：投资5000万元建设2840亩现代种业研创示范园，用于设立宁波种业总部、籼粳杂交水稻研究中心、鄞州区育秧中心及种业公园，为进一步“藏粮于地、藏粮于技”拓展空间。  
姜山镇现有耕地7.8万亩，其中永久基本农田7.4万亩，占全区

三分之一以上，水稻种植面积和产量均居全省各乡镇（街道）第一。去年8月以来，姜山镇全面启动耕地“非粮化”整治，明确永久基本农田重点用于粮食生产，高标准农田原则上全部用于粮食生产。在这一措施下，作物评估全面开展，耕地功能迅速恢复，规划种植布局与土地流转顺利推进……目前，姜山镇已完成3396.73亩耕地“非粮化”整治功能恢复，达到目标任务的131.4%。

粮食生产，根本在耕地，出路在科技。姜山镇的“非粮化”整治，改变了承包田原先零星种植状态，使得大片农田集中连片，为规模粮食生产赢得了腾挪空间。  
“通过‘非粮化’整治，田块中间的果树终于清退了，我们可以放心安排制种计划了！”宁波种业股份有限公司副总经理晏华明告诉记者，企业自从去年落户姜山镇，一直盼着能有独立的大片耕地用于籼粳杂交水稻研究实验，“现在好了，水稻研究中心有着落了，下一步我们要把总部也搬过来。”  
晏华明的希望背后，是宁波“金种子”的底气。截至目前，宁

波种业拥有自主知识产权型不育系29个，“甬优”系列杂交水稻组合84个，超级稻品种7个，尤其在“籼粳”杂种优势利用研究与推广应用方面达到国际领先水平，种子的种植区域涵盖浙、沪、苏、鄂、皖、赣等12个省（市、区）。  
培育“金种子”，耕种“智慧田”。目前，宁波种业研发的“甬优”系列杂交水稻已在姜山镇大面积推广，种植面积约2.5万亩，平均亩产650公斤。

“90后”种粮大户汪琰斌承包了近2700亩土地，从2020年开始，他将1300亩单季晚稻的品种逐步更新为宁波种业的“甬优1540”。“‘甬优1540’生长周期短，抗风险能力强，平均亩产提高30%左右。”汪琰斌满怀憧憬，“接下来，水稻研究中心落户，肯定还会有更多新品种、‘金种子’，让大伙儿一起增收致富。”

## 实施高新技术企业“破万行动” 科创“宁波号”劈波斩浪启新程

### 深入学习贯彻市党代会精神

本报讯（记者张凯凯 通讯员王虎羽）“得益于宁波科技惠企政策的高效落实，企业研发投入和人才引育力度持续提升。未来五年，公司有望迎来爆发式增长。”近日，浙江德塔森特数据技术有限公司研发总监肖必龙告诉记者。作为国家高新技术企业，德塔森特2021年度可享受超600万元税收优惠。德塔森特深耕的模块化数据技术领域，将撬动宁波更多科技型企业迈入高新技术企业新程。

扎实推进科技政策落地，发力关键核心技术攻关，增强企业技术创新能力……眼下，科创“宁波号”正劈波斩浪、澎湃前行。数据显示，我市高新技术企业数量已从2017年的1479家增加到2021年的3919家，年均增长率超25%。今年，宁波将继续把高新技术企业培育作为创新驱动发展的“牛鼻子”，着力挖潜量、补存量、扩增量，力争新增高新技术企业1500家。

“市党代会报告提出，要聚力科技创新大进步，做强赶超跨越新引擎。这就要求我们把创新摆在现代化建设全局最核心位置，充分发挥企业创新主体作用，举非常之力、行超常之策，把科技创新‘关键变量’转化为高质量发展的‘最大增量’。”市科技局相关负责人表示，近期，该局正谋划出台营造更好环境支持高新技术企业发展的行动方案，启动实施高新技术企业“破万行动”，力争到“十四五”末高新技术企业达到1万家。

以政策驱动为抓手，一批科技型企业正在加速成长。今年2月，我市出台《宁波市科技惠企政策十条》，针对企业减负降本、稳增长、创新能力提升、高端人才引进等实际需求，全面落实高新技术企业所得税优惠、企业研发费用75%（制造业100%）加计扣除等税收优惠政策。减免的税收和相关奖补资金，将进一步反哺企业提升科研水平。德塔森特相关负责人透露，今年企业技术团队将扩至200余人，以应对数字化转型的迫切需求。

同时，我市将深度挖掘创新基础好、发展潜力大的科技型企业，建立高新技术企业梯度培育库，结合各类型企业发展情况，量身打造个性化培育方案，为高企“种子”企业提供专业辅导和精准扶持。例如，为初创期企业、人才项目等提供知识产权前端服务，有效提升新招商注册企业的高企转化率；充分发挥创新策源平台效能，打造一批标杆性市级技术创新中心，着力攻克一批产业链关键共性技术等。

“当前，我市各类企业群体正积极向新能源、新材料、工业互联、高端零部件等业态转型，成为推动制造业高质量发展和产业基础高级化、产业链现代化的生力军。我们将以高新技术企业认定模式、激励政策等为立足点，有效推动企业研发投入、知识产权、成果转化等科技治理能力提升，为现代化滨海大都市建设凝聚更强智慧力量。”市科技局相关负责人说。

### 今日推荐

#### 前湾新区报告病例 系感染奥密克戎变异株

#### 前湾新区确诊病例活动轨迹公布

第2版