

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

2024年5月26日
星期日 农历甲辰年四月十九



请读者留意

风正好扬帆

——习近平总书记考察山东并主持召开企业和专家座谈会纪实

第4版

宁波以全周期公共就业服务 助力“好就业”“就好业”

“争一流 创样板 谱新篇”
加快建设现代化滨海大都市

记者 李睿清

从面试到入职，仅用一天时间，浙江万里学院应届毕业生小陈成功完成从校园到职场的转变；依托家政零工市场，52岁的代琼梅顺利在年后第一周实现“赚钱顾家两不误”……来自宁波市人社局的数字显示，今年一季度，我市新增城镇就业人员6.47万名，越来越多的“奔涌”人才在这片热土上找到了属于自己的天地。

就业是民生之本，让“奔涌”人才“好就业”“就好业”的意义不言而喻。省委常委、市委书记彭佳学强调，要广开育才、引才、聚才、识才、用才、护才之路，让宁波成为各类人才干事创业的首选地。在宁波，让人才“引得来、留得住、有成长、有保障”的全周期公共就业服务，成为促就业的关键。

想引凤筑巢，就要栽好“梧桐树”。一季度，宁波地区生产总值达3992.2亿元、同比增长5.6%，成为“梧桐树”的强健根基，同比增长7.0%的社会保障和就业支出为“梧桐树”的成长“施下肥料”。在此基础上，宁波持续擦亮“奔涌而来”引才品牌，提出全年举办招聘活动1700场的目标。刚开年，宁波便组织31支“招工小分队”，携6.2万个岗位奔赴全国各地招工；持续一个半月，分主题、分行业、分领域的“新春万企引才月”为企业与人才搭建“牵手”桥梁；密集举办就业援助月、春风行动等公益性招聘活动，为多圈层劳动者提供求职渠道……一季度，宁波用747场招聘会为劳动者提供岗位42.2万个（次）。

既要引得来，也要留得住。为此，《宁波市贯彻落实稳就业政策全周期公共就业服务实施办法》于今年1月起施行，规定了针对高校毕业生、离校未就业

高校毕业生、登记失业16岁至24岁青年及就业困难人员的就业帮扶办法及补贴制度，更取消了见习补贴的户籍、学籍限制，真正实现“同城同待遇”。

在政策支持下，一季度，宁波用1100多家大学生就业实践基地、3300余个见习岗位，为即将踏入职场的人才铺平“就业路”。此前，宁波挖掘1222个机关事业单位、国企实习岗位，帮“准备期”的人才积累经验。同时，“宁波亲家园”平台提供的出行、租房、文旅、消费等方面的福利，也为留下人才增添“砝码”。

既要“好就业”，也要“就好业”，为此宁波搭建起广泛的学技平台。去年，宁波在全市开展“一人一技”终身职业技能培训，构建起“百地千坊”格局，推出“技能数字地图”，打造30个群众身边的技能场景，让人才有技可学、学技有处可去。

在北仑，一堂免费的学技课，让来自东北的小伙奕博顺利入职宁波爱可森汽车电子有限公司；在鄞州，一场技能人才夜市，让市

民看到技能之美，也了解了家门口的培训点位；在海曙，零工市场与“一老一小”技能培训牵手，让灵活就业人员在技能加持下更快找到工作……

除技能培训之外，还有什么能保障“就好业”？在全国首创并更新的“灵活保”成为“宁波答案”。不分行业，没有参保天数限制，全体16岁至65岁在甬灵活就业人员只需每人每天自付0.5元，便可为工作中的安全上一份最高获赠71.5万元的保险。

针对创业企业，贷款贴息帮创业者缓解经济压力；高校名企创业导师为创业者指点“起航”迷津；定期举办的创业沙龙为创业者提供互通有无的平台；在各区（县、市），“乐业帮”工作室、创业就业热线、人社专员制度的推出，也为企业保驾护航。

在今年市两会上，宁波提出新增城镇就业人员20万名的目标。接下来，宁波将通过深化创业提质、挖掘见习岗位、增加校企合作等方式，让更多人在宁波有活干、有钱赚、有奔头。

“上市公司董事长走进宁波·探秘新质生产力”活动举行

汤飞帆会见重要嘉宾

本报讯（记者杨绪忠）5月24日，“上市公司董事长走进宁波·探秘新质生产力”活动举行，近20家国内汽车产业链上市公司的董事长和高管走进宁波，感受宁波高端制造魅力，探寻新质生产力发展新路径。当天上午，市委副书记、市长汤飞帆会见了参加活动的嘉宾代表。

汤飞帆对嘉宾代表一行来甬表示欢迎。他表示，当前宁波充分发挥民营经济和制造业优势，全面深化科技创新、产业更新、绿色革新、改革立新，加快培育壮大新质生产力，着力打造营商环境最优市，积极创建国家新型工业化示范区。衷心希望各位嘉宾借助此次考察的契机，多为宁波招商引资牵线搭桥、多到宁波投资兴业，特别是在新能源汽车、智能网联汽车，以及高端装备、人工智能、现代服务业等不同领域，双方找准“共同兴奋点”“利益交集区”，推动更多好企业、好项目落户宁波，合力激发新质生产力澎湃动能。宁波将持续优化创业创新土壤，为广大企业、机构在宁波发展提供最优服务、打造最优环境，实现资本与产业的

“双向奔赴”、城市与企业的“互相成就”。

当天，参加本次活动的金融机构和上市公司代表走进宁波涉及汽车产业链的多家上市公司考察调研，详细了解甬企在新能源化、智能化等汽车“新四化”转型升级和发展新质生产力方面的相关经验和成就，还和宁波相关单位召开产业发展交流会，就金融机构支持汽车实体经济、宁波汽车行业优势和投资潜力、产业创新和金融创新合作机会等进行咨询对接。嘉宾们表示，宁波在历史、人文、科技、人才、产业等方面独具特色，有非常巨大的发展潜力。通过本次考察，期待在宁波能找到投资机会，为宁波的新质生产力发展助力。

本次活动由宁波市委网信办等单位联合宁波市网信办、海通证券、中国保险投资基金、平安资产管理、华安基金、盛大科技、广汽集团、赛力斯、海泰股份、上工申贝集团、日联科技、上海精裕创投、得润电子等公司董事长和高管等参加。朱金茂参加会见。

育企成链 聚链成势 镇海抢占新材料产业发展高地

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁 余雷鸣）在机器人挥舞机械臂辅助下，一颗颗大尺寸、高品质CVD大单晶金刚石从自动化生产线上高效产出，将持续供应海内外市场……这是记者昨天在宁波晶钻科技股份有限公司生产车间看到的火热一幕。

依托中国科学院宁波材料所研究团队，晶钻科技已成为功能金刚石领域的领军企业。“我们在生产、加工、检验检测等装备上进行了自主创新，工艺技术拥有自主知识产权。”公司董事长张军安告诉记者，5月份晶钻科技的金刚石产能已攀升至全球第一。

以新材料技术研发和应用转化为核心，镇海正加快培育、壮大新材料产业集群，激活新质生产力，积极抢占新材料产业的发展高地。高能级平台育企成链，就是其中重要一环。

作为全省首个国家制造业创新中心，国家石墨烯创新中心近期成功孵化了一家专注于石墨烯改性工业重防腐涂料的企业——云涂新材料。该企业研发的石墨烯改性工业重防腐系列涂料，具有超长耐酸碱盐腐蚀寿命、极好的涂膜抗渗透性和超强的涂膜附着力，兼具高硬度和强韧性，同场景下比传统涂料的防腐能力提高至少3倍，已成功应用

于部分国家重大工程的腐蚀控制工作。截至目前，国家石墨烯创新中心已孵化培育32个石墨烯产业项目。

如今，越来越多贴有新材料标签的功能平台正持续发力，为镇海不断扩充产业生力军。专注于磁性材料领域的浙江省磁性材料应用技术制造业创新中心，重点研究永磁体及电机、5G+通信高频软磁及电子元器件、可穿戴设备柔性磁电子材料等领域。该中心现已成功孵化晶飞新材料、韧和科技等10余家高新技术企业。

与此同时，一批精耕新材料细分领域的企业以互补性抱团做大，推动镇海新材料产业链向上下游拓展延伸，实现聚链成势、共创共赢。比如，高芯热能利用柔碳科技提供的定制石墨烯电热膜、深耕护腰带等可穿戴取暖领域，解决低温环境下的近身取暖问题；烯材暖科技则为高芯热能提供石墨烯加热材料，该材料应用于地暖产品，相较于普通的水地暖能耗更低、加热更快。

“新”动力澎湃涌动。数据显示，今年前4个月，镇海实现高新技术产业固定资产投资80.73亿元，同比增长20.2%。“政府部门将与科创平台加强联动，持续孵化优质新材料项目，加快技术创新成果转化，实现创新驱动发展和产业转型升级。”镇海区经信局相关负责人表示。

温情执法的可贵

甬城晨笔

王学进

据甬派客户端5月21日报道，20日下午5点左右，宁海县公安局交警大队内突然热闹起来，原来是交警林维杰在摆摊卖榴莲。当天凌晨，一名外地来宁海卖榴莲的个体商户，因醉驾发生单方交通事故。林维杰对其做出处罚后，得知其家境困难，就帮忙代销榴莲，将卖得的2000多元钱交给该个体商户。

无独有偶。日前，余姚市市场监管局马渚分局接到群众举报，会同牟山镇食品安全办公室，取缔了一家食品安全隐患较大的无证照牛肉店。当执法人员了解到店主一家的艰难处境后，帮助其重新选址

并指导其装修，在满足熟食经营的基本条件、取得营业执照后，允许其重新开业。

违法必究，执法必严，是执法人员必须恪守的职业准则。但针对特定的案例和违法人员，能够分别对待、宽严相济，甚至采取事后补救和帮扶措施，则更考验执法人员的素质和能力。上述两起执法案例，既体现了执法人员严格依法办事的职业操守，又有关怀困难群众的人文情怀，昭示了温情执法的可贵。

在法律允许的情况下，力所能及地为违法人员提供一些帮助，就像交警林维杰和余姚市市场监管局马渚分局的执法人员所做的那样，既维护了法律权威，又帮助违法人员解决了实际困难，对这样的温情执法，理应予以肯定和提倡。

“南方小土豆”的革新之路

小小“土特产”致富新赛道

记者 孙吉晶
通讯员 王丹 吴林倩

眼下正是“南方小土豆”——宁海胡陈春季洋芋的采收时节。在胡陈乡的种植基地，一颗颗个大、皮薄的洋芋被翻出土壤。农户翻土、挖掘、分拣，现场呈现一派忙碌的景象。

“本地品种的洋芋价格卖得好，平均5元一公斤。”胡陈乡西翁村党支部书记芦健康说。西翁村是胡陈洋芋的主产地之一，“洋芋工坊”等项目就落户该村。

芦健康说的本地品种即“胡陈洋芋”，俗称“老黄种”，已有300多年的种植历史。

“随着一代代种植，洋芋把自身的病毒通过种薯遗传给下一代，天长日久，薯块变小、品种变差，就会影响产量。”胡陈乡农业办负责人袁军飞说。

2020年，胡陈乡邀请宁波市农科院专家在无菌条件下培育脱毒种薯，取得成功。之后又将范围拓展到车家村的洋芋脱毒基地，并最终向种植户推广。目前，胡陈洋芋品种改良率在70%以上，基本恢复

了最原始的优质特性，亩产量提高三成以上，口感也更好了。

新技术引领产业革新

走进西翁村的“洋芋工坊”气雾栽培区，透过视窗，你可以看到一些科幻电影式的情景：洋芋根苗从雾培箱里长出来，发达的根系密密麻麻，根系末端的水珠晶莹剔透，一颗颗洋芋垂挂着，个头的直径有二三厘米，单株结薯多的有20颗。

洋芋种在空气里，长势喜人，但这一成果来之不易。负责技术指导的宁波市农艺学会秘书长、高级农艺师王旭伟说：“去年我们进行项目试验，经过两个多月的努力，气雾栽培

培洋芋成功结出薯块，标志着该项技术在我市首次试验获得成功。”

气雾栽培技术的应用，破解了土壤污染、低效劳作等难题，实现洋芋种植净化、数字化、高效化的目标。

“不同于市面上常见的黄色土豆，‘洋芋工坊’里的洋芋不仅形状不同，颜色更是五花八门，有黑色、粉色、紫色、红色、黄色。”日前，来自英国班戈大学、华中农业大学、宁波大学的相关专家在讲解员的带领下参观“洋芋工坊”，专家们对这一生态栽培模式表示肯定。

在“洋芋工坊”，小小的一方天地被分成地膜栽培区、气雾栽培区、良种展示区等五个板块，培育着来自世界各地的洋芋，让参观者了解到不同品种的种植技术、品种特性及生产历史等。

【下转第4版】