广告热线



88988999

奉化发布

堂上奉化 今天多云转阴有阵雨,雨量中到大 局部暴雨,东北风5~6级,26℃~31℃。 明天阴有阵雨,东北风3~4级。

新闻热线 88987777

区气象台7月24日16时发布

习近平会见欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩

FENGHUA DAILY

新华社北京7月24日电(记 马卓言 许可)7月24日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂 会见来华举行第二十五次中国 - 欧 盟领导人会晤的欧洲理事会主席科 斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,中欧建交50年来, 交流合作成果丰硕,既成就彼此又惠 及世界,其中的重要经验和启示就是 相互尊重、求同存异、开放合作、互利 共赢。这也是中欧关系未来发展应 该坚持的重要原则和努力方向。今 年是中欧建交50周年和联合国成立 80周年,中欧关系又站在一个关键历 史节点。中欧都是主张多边主义、倡 导开放合作的建设性力量,国际形势 越是严峻复杂,中欧就越要加强沟 通、增进互信、深化合作。面对加速 演进的世界百年变局和变乱交织的 国际形势,中欧领导人应再次展现远 见和担当,作出符合人民期待、经得 起历史检验的战略抉择,牢牢把握中 欧关系发展的正确方向,努力开辟中 欧关系更加光明的下一个50年,为 世界提供更多稳定性和确定性。

习近平就中欧关系未来发展提 出三点主张。一是坚持相互尊重, 巩固伙伴关系定位。中国是热爱和 平的国家,主张和谐、包容、合作、共 赢。如果用西方走过的路来衡量中 国,对中国的认知就会失之偏颇。 中欧历史文化、道路制度、发展阶段 的确不同,但这种差异过去没有成 为中欧建交和关系发展的障碍,今 后也不应该阻碍双方关系发展。当 前欧洲面临的挑战不是来自中国。

中欧之间没有根本利害冲突和地缘 政治矛盾,合作大于竞争、共识多于 分歧的基本面和主基调没有变。中 方始终从战略高度和长远角度看待 和发展中欧关系,将欧洲视为多极 世界中的重要一极,一贯支持欧洲 一体化和欧盟战略自主。希望欧方 也能尊重中国人民选择的道路和制 度,尊重中国的核心利益和重大关 切,支持中国发展繁荣。中欧关系 不针对、不依附、也不受制于第三 方。双方要深化战略沟通,增进理 解和互信,树立正确的相互认知。

二是坚持开放合作,妥善处理 分歧摩擦。历史和现实证明,相互 依赖不是风险,利益交融不是威胁, 提升竞争力不能靠"筑墙设垒","脱 钩断链"只会孤立自己。"降依赖"不

能减合作。中欧经贸关系的本质是 优势互补、互利共赢,应该也完全能 够在发展中实现动态平衡。中国高 质量发展、高水平对外开放将为中 欧合作提供新机遇、拓展新空间。 中欧要深化绿色和数字伙伴关系, 促进相互投资合作。希望欧方保持 贸易和投资市场开放,克制使用限 制性经贸工具,为中国企业赴欧投 资兴业提供良好营商环境。

三是践行多边主义,维护国际 规则秩序。面对战争与和平、竞争 与合作、封闭与开放的重大选择,多 边主义、团结合作才是正确答案。 中欧要共同维护第二次世界大战结 束后建立起来的国际规则和国际秩 序,与时俱进推动构建更加公正合 理的全球治理体系,携手应对气候 变化等全球性挑战,让多边主义的 火炬照亮人类前行之路。中欧要支 持通过政治手段和平解决国际争 端。中方一贯从事情本身的是非曲 直出发,主张劝和促谈,倡导标本兼 治。中方愿同欧方加强协调,推动 今年联合国气候变化贝伦大会取得 成功,为应对气候变化和全球绿色 转型作出更大贡献。中方也愿同欧 方开展人工智能领域政策沟通和务 实合作,共同推动平等有序的世界 多极化、普惠包容的经济全球化。

欧方表示,习近平主席有关欧 中关系的三点主张至关重要。建交 50年来,欧中在广泛领域开展合作, 规模和深度不断拓展,成为彼此重 要合作和贸易伙伴,助力了各自经 济繁荣和人民福祉提升。中国已成 为制造业和科技大国,让数亿人脱贫, 中国的发展令全球震撼,给世界重要 启示,欧方相信并支持中国取得更大 发展。欧盟和中国都是世界上的重要 力量,欧中关系对双方和世界都极为 重要。欧方致力于深化欧中关系,建 设性处理分歧,推动双方合作在平衡、 对等、互惠基础上持续取得更多积极 成果。欧方不寻求与中国"脱钩断 链",欢迎中国企业到欧洲投资兴业。 面对动荡不安、充满不确定性的世界, 欧中要担负责任,共同坚持多边主义, 维护联合国宪章宗旨和原则,携手应 对气候变化等全球性挑战,推动解决 地区热点问题,维护世界和平稳定。 欧方期待同中方一道,续写欧中关系 下一个50年更加精彩的篇章。

王毅参加会见。

一只竹碗年销百万件

竹韵家居"小产品"闯出"大市场"

记者 徐琼 王层裕 实习生 林天涵 通讯员 顾佳萍

昨天上午,在宁波竹韵家居 用品有限公司,一辆集装箱车正 静静地等候在空地,工人们忙碌 穿梭,将一批发往美国的亚马逊 跨境订单货物有条不紊地装上 车。这是该公司日常外贸出货的 一个缩影。

当记者步入生产车间时,多 条自动化流水线高效协同运转, 操作人员在各自岗位专注作业, 工序衔接紧密流畅。其中,UV板 生产线显著提升了平面部件表面 处理的效率与品质,其核心工艺 在于使部件表面涂层实现瞬时固

化,并依托数字化控制系统精准调 控涂料用量。该系统具备良好的兼 容性,即使是大尺寸桌面类部件,亦 可高效完成涂装作业,大幅优化了 整体生产效率。

与此同时,专为异形结构及立 体产品设计的静电喷涂流水线,通 过静电吸附原理实现表面涂层的均 匀覆盖,后续经烘干工艺完成涂层 固化。该工艺确保了每件产品均能 获得均匀一致、质感优良的表面处 理效果。

在流水线的尽头,一批即将封 箱的产品格外引人注目。"这是布朗 达麦特(BLANDA MATT),是我们 给瑞典宜家家居代工的沙拉碗。"企 业总经理李海涛拿起一只碗介绍 道,这款碗采用安全环保涂料,大中 小三个型号满足不同需求,正是这 样一款看似普通的竹制沙拉碗,凭 借过硬品质和精准市场定位,在竞 争激烈的家居市场中占据了一席之 地,作为企业"销冠",年销量突破

据悉,宁波竹韵家居用品有限 公司作为深耕竹材精深加工与应用 的高新技术企业,多年来专注于竹 制家居产品的设计、研发、智造与全 球营销,收获了中国竹产业品牌十 强企业、国家林业重点龙头企业、省 骨干农业龙头企业等多项荣誉,在 竹制品细分行业中稳居前列。如 今,公司年产能达各类高品质竹制 品 1000 余万件,产品通过 ISO9001 质量管理体系认证以及能源、环境、 职业健康安全管理体系认证等。这

些认证不仅是对产品质量的肯定, 更是企业实力的有力证明。

目前,竹韵家居正在积极构建 "资源一产品一可持续发展"的全竹 产业绿色循环模式,将环保理念融 入生产的每个环节,让竹材这一可 再生资源得到最大化利用,既顺应 当下全球绿色消费趋势,也为企业 长远发展奠定了坚实基础。在市场 拓展方面,截至上半年,企业出口额 已达9000万元,产品覆盖全球30多 个国家和地区。"目前企业出口额的 增长,主要来源于老客户的新产品 开发,今年我们还开发了丹麦、英 国、日本等国家和地区的新客户,预 计年生产订单1000多万件,年出口 额约2.2亿元。"李海涛的话语中充 满了信心。

晚熟水蜜桃"圆梦"现场观摩会举行

本报讯(记者 王怡宁 王 林威)昨天,一场别开生面的水蜜 桃现场观摩会在萧王庙街道的十 八平农场举行,20余名桃农齐聚 一堂,共同观摩学习晚熟优质水 蜜桃品种"圆梦"的种植成果。

走进桃园,饱满的"圆梦"水 蜜桃压弯枝头,一个个足有拳头 大小,粉白相间的果皮上覆着细 密的绒毛,贴近一闻,散发着甜蜜 的果香。桃农们三三两两地围在 桃树旁,轻轻托起果实仔细端详, 不时向在场农技专家请教种植要 领,现场的提问声此起彼伏。

"我种'圆梦'已有七八年,当 初试种的50余棵桃树,成效都不 错。"十八平农场负责人袁义刚指



着枝头的水蜜桃介绍,"你看这果 子,不仅个头匀称,品质还特别稳 定,每年单果保持在半斤以上,精品 桃能卖到20元一个,收益比普通品

种的水蜜桃高不少。"

"以前总愁晚熟桃品种少,今天 亲眼见到'圆梦'的试种效果这么 好,心里总算有了底。"前来参会的 算好,下半年打算种植200棵"圆 梦"桃树。

"圆梦"作为区水蜜桃研究所 2017年选育成功的晚熟品种,成熟 期从7月下旬持续到8月上旬,除了 果型美观、甜度突出,其适应性也很 强。"经过几年观察,'圆梦'的表现 非常亮眼。"区水蜜桃研究所副所长 孙奇男表示,无论是果型、色泽、糖 度还是丰产性,都达到了优质桃的 标准,举办这场现场观摩会,就是想 把"圆梦"的优良特性直观展示给桃 农,希望更多人加入种植队伍,共同 推动奉化水蜜桃产业提质增效,让 这颗"圆梦"桃成为辖区农户的"致

建立政企良性互动新纽带

我区首个企业行政执法监督观察点挂牌成立

本报讯(记者 徐琼 虞金 通讯员 **胡旦**)7月23日,我 区行政执法监督工作迎来创新突 一全区首个设在企业的行政 执法监督观察点在位于尚田街道 的宁波市群力特种陶瓷有限公司 正式挂牌成立,这标志着我区在 优化法治化营商环境、打通监督 "最后一公里"上迈出坚实一步。

该观察点的设立,旨在将监 督触角延伸至市场主体最前沿, 精准聚焦涉企执法活动,其核心 功能定位清晰,致力于打造一个

"四位一体"的监督前哨。作为涉企 执法状况"采样评估点",观察点将 定期收集并上报行政执法机关人企 开展行政检查、实施行政处罚等工 作的数据。这些第一手资料,能为 客观评估区域执法状况、分析执法 趋势提供有力支撑,成为感知执法 生态的"传感器"。该观察点还是问 题投诉反映的"直报点",企业在行 政执法中若遇到程序不规范、自由 裁量权行使不当、检查频次过密等 问题,可通过该观察点就地、即时反 映,也可提出优化执法、改进服务的

意见建议,实现问题线索"零距离" "无障碍"直达监督部门。

在行政争议化解方面,该观察 点将成为"样板点",对于发现的疑 难复杂执法事项或重大争议,监督 机构会依托观察点信息,牵头建立 协调解决机制,力争把矛盾化解在 萌芽状态、解决在基层。它还是个 性化合规指导"实践点",监督部门 会结合企业反馈意见,通过观察点 平台协调相关执法机关,提供更具 针对性的行政合规指导服务,助力 企业有效预防和减少涉法风险。

授牌仪式上,群力特种陶瓷企 业负责人现场承诺,将积极履行观 察点职责,真实反映情况,期待此举 能显著提升区域执法规范化水平, 让所有企业共享更透明的法治环 境。尚田街道、区司法局相关负责 人表示,观察点是政企良性互动的 新纽带,将切实发挥作用,鼓励企业 敢说话、说真话,将一线声音原汁原 味送达监督部门;同时,建立高效处 理与反馈机制,对企业反映的问题 做到件件有回音、事事有着落,真正 让监督长出"牙齿"。

高效协调部门联动

便民公交开到了"家门口"



本报讯(记者 柳家欢 通讯 员 洪盈焕 李莎)"以前的公交车 站离小区远,得走好一段路。现在 线路调整过了,我们一出小区就能 坐到公交车,去岳林广场走走、医院 看病都方便了。"令锦屏街道尚景苑 小区居民老李没想到的是,在一次 座谈会上向人大代表提了公交线路 优化的建议,这256路公交车就开 到了"家门口"。

老李口中的这场座谈会,是人大 锦屏街道工委在锦尚社区开展的"两 个联系"活动。会上,尚景苑小区居 民集中反映长久以来的出行难题:小 区门前公交线路缺失,居民日常出行 不得不绕行较远,耗费大量时间精 力。这一问题随即被人大锦屏街道 工委纳入了重点关注的民生清单里。

之后,根据居民诉求,人大锦屏 街道工委迅速开展协调并深入一线 实地踏勘。因线路调整改造涉及交

通规划、土地权属、资金保障等多重 问题,需协调交警、资规、住建、兴奉 控股集团等多个部门共同推进,人 大锦屏街道工委依托"周一夜访"工 作机制,召集街道建设管理办公室、 区综合行政执法局锦屏中队等进站 开展"周一夜访"活动,精准测算居 民步行距离与时间成本,细致分析 现有公交线路布局。经过多轮现场 踏勘与数据比对,最终敲定了256 路公交线路改道优化调整的可行性 实施方案。

方案确定后,人大锦屏街道工 委持续发挥监督职能,通过建立"一 周一跟进"机制,组织代表全程跟踪 施工进度。截至目前,256路尚景 苑新站点已正式启用3个月,获得 居民一致好评。

精准对接群众所需、高效协调 部门联动,将民意的涓涓细流汇成 惠民实策的江河。人大锦屏街道工 委负责人表示,将始终坚持把"两个 联系"活动作为深入基层、倾听民声 的重要渠道,依托"周一夜访"平台, 继续发挥代表作用,紧盯群众急难 愁盼,推动更多民生实事落地见效

"工链圈"助力企业管理升级

本报讯(记者 徐琼 虞金辉) 昨天下午,由区经信局主办的"工链 圈"管理学院"企业微信基础介绍及 应用分享"培训活动在区新经济产 业园举行。本次活动聚焦企业微信 工具应用,为企业管理赋能。

当前,不少企业在客户管理中面 临共性难题:依赖个人微信维系客 户,常因员工离职引发售后衔接不 畅、客户资源流失等情况,同时还需 平衡员工隐私保护与服务体系的公 平性。对此,培训特邀宁波万诺宝通 机电制造有限公司总经理周彧生,为 大家带来具有针对性的实战内容。

授课环节,周彧生从基础架构 入手,深入浅出解析客户联系、日程 协同、文件云端协作等高频功能的 操作逻辑,并结合制造企业生产调 度、订单跟进等实际场景,分享如何 通过企业微信优化跨部门沟通流 程,实现客户资源企业化沉淀,推动 项目全流程透明化协同的具体案 例,让参会企业代表快速理解功能 与业务的结合点。

区经信局相关负责人表示,未来 将持续聚焦企业在信息管理中的痛 点难点,推出更多精准化、实战化培 训活动,助力企业提升核心竞争力。

大中型水库预排预泄防御台风"范斯高"

本报讯(记者 单晓峰 王林 威)为应对今年第7号台风"范斯 高"可能带来的强降雨,连日来,我 区大中型水库预排预泄腾出库容, 全力保障水库安全运行。

截至昨天上午8时,横山水库水 位达104.29米,相应库容6137万立 方米,直逼汛限水位。下午1时起, 横山水库开启新一轮泄洪调度,下 泄流量从原先10立方米/秒加大至 30立方米/秒,预计本轮预泄水量 400万立方米。横山水库水文科副 科长俞广海说:"接下来,我们将根 据水雨情实时变化,动态调整泄洪 流量,确保水库及下游河道安全。"

除横山水库外,亭下水库和葛 岙水库本轮预计下泄水量400万立 方米,其中包含亭下水库200万立 方米发电水量,葛岙水库200万立 方米预泄水量。目前,全区大中型 水库已实行24小时值班值守,密切 关注台风最新动向。



潮汐预报 注: 潮高基准面为85国家高程, 潮高单位为米。									
预报日期	预报站点	第1高潮		第2高潮		第1低潮		第2低潮	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
7月25日	桐照	09:52	2.73	22:16	4.02	05:54	-0.5	15:14	-1.32
	湖头渡	09:37	2.24	22:10	3.37	04:54	-0.71	14:55	-1.8

海浪和水温预报 预报日期 预报区域 浪高 浪向 表层水温 7月25日 奉化沿海海域 0.3-0.6米的小到轻浪 偏东 29.0-30.0℃

责编:张如腾 版式:郑依蕾 校对:俞佳梨 电话:88585607