会吸引众多



第33届华交会今天上午开幕

可发光织物 靓

超薄打火机 赞

准

科

应

变词

动成

外贸"新春第一展"来了! 今天 上午,第33届华东进出口商品交易 会(以下简称"华交会")在上海新国 际博览中心开幕,今年的总展位数 突破5100个,吸引3250家境内外企 业参展。作为展示中国外贸企业创 新实力与品牌升级的"前沿窗口", 记者在华交会上见到了一系列智能 应用、绿色材料和专利技术,它们成 为中国外贸稳量提质的重要支撑。

点点星光流动在长裙上,仿佛 把星河穿在了身上:一根根光线交 织在帽檐边,让夜跑更加安全…… 在汀两大圣塑料光纤有限公司的展 位上,头顶不见明亮的光源,却有七 彩光线出现在一件件衣裙、帽子、领 结、运动鞋、桌布之上,看似昏暗的 展位却吸引了不少采购商驻足。

"我们带来的是可发光织物,可 以赋予面料独特的发光特性,既有 美学享受,也有实用功能。"展位负 责人贺坚介绍,这款织物之所以能 发光,是因为在织造过程中将通信 用PMMA塑料光纤和面料纤维混 织,点亮光源之后,就能呈现出不同

"去年公司首次参展华交会就 有不小的收获,第一次认识的日本、 俄罗斯采购商都下了订单。今年我 们增加了应用范围,扩展到服装、配 饰、家居、宠物等领域。"他告诉记 者,今天上午就有一家专做婚纱礼

IE

 $\overline{1}$

规

划

专

家

员

立

服定制的企业前来洽谈,颇有合作 意向,"据说专为明星名人定制,市 场价不低于5000美元/件"

"这款超薄打火机的最薄处仅 2.83毫米,类似一粒大米的宽度,可 以直接放讲裤子口袋里, 也不会很 显眼。外层保护壳还可以取下作为 手机支架,非常方便。"在宁波新海 科技集团有限公司的展位,记者见 到了刚刚获得本届华交会"产品创 新奖"的超薄打火机,地区销售总经 理胡乐妮介绍,其机体采用进口 POM 防爆材料,耐温达75℃,火焰 稳定性超越Zippo。

打火机背后的一组实验数据更 能凸显实力:自主研发的恒流阀成 功简化6个零部件,使自动化产线 效率提升47%。2.83毫米超薄机身 与火焰恒定系统构成双重技术支 点,使中国制造在精密五金领域实 现从合规到领跑的历史跨越。胡乐 妮说:"我们从32年前小小的一家 打火机工厂起家,到今天手握3项 国际专利闯世界,平均每天有200 万只新海打火机发至全球100多个

欧美国家米其林餐厅所使用的 刀具,也可能来自中国。在赣州科 盈陶瓷的展位上,一款纳米氧化锆 刀具已通过FDA食品接触认证,营 业部业务经理吴秋莲说,其刀身以 氧化锆和少量氧化钇为原材料干烧

国家和地区。"

压制而成,产品硬度达90草氏(仅 次于钻石),耐磨性是传统刀具的 15倍,且结构陶瓷永不生锈,抗菌 抗氧化,不用担心食材串味。"这款 包含菜刀、水果刀和削皮刀的三件 套市场售价在60到70元,可以说非

要闻

华交会不仅为海外客商带来 "中国制造",也成为国内企业合作 共赢的交流平台。"你们公司在越南 的工厂有多大?产能如何?生产哪 些产品?"在青岛歌瑞迪家居科技有 限公司的展位,上海爱尔企业发展 有限公司的负责人邓紫薇接连发 问,尽管她也是参展商,却在现场发 现了潜在的合作伙伴。

"我们主要是做新材料研发制 告的,这次带来了相变材料记忆棉, 核心技术是采用微胶囊技术将相变 材料嵌入普诵记忆棉中,可根据环 境及人体温度自动调温,冬暖夏凉, 节省空调的开启时间。"邓紫薇告诉 记者,来到华交会,就是想把这款产 品打到海外去。作为一家上游的材 料厂商,和消费者中间还隔着半成 品商、品牌商,如果能在展位"邻居" 中找到合作伙伴,形成供应链协同, 就能一起走向海外市场,做强"中国 智造"

本报记者 张钰芸 通讯员 闫锦

本报讯 为凝聚各方智慧, 提高规划编制科学化、民主化、 规范化水平,上海市成立了"十 五五"规划专家咨询委员会。咨 询委员会首次座谈会昨天召开, 市委副书记 市长龚正与来自智 库、高校、机构、企业的8位专家 代表深入座谈交流, 听取对上海 '十五五"规划编制工作的建议。

会上,市发改委介绍上海 "十五五"规划情况。与会专家 紧扣国际国内形势、紧贴上海发 展实际建言献策。香港中文大 学(深圳)公共政策学院院长郑 永年建议,上海要建立大科研体 系,创新推动科研科创体制机制 改革。中国科学院院士、东南大 学城市空间研究院院长段进提 出,要强化城市功能提升的空间 匹配,实现功能与空间的耦合互 动。中美绿色基金管理有限公 司董事长徐林围绕加快国际金 融中心和科创中心建设、构建国 际消费中心城市等方面提出建 议。中泰国际首席经济学家李 迅雷认为,上海要巩固全球资源 配置能力,大力发展高端产业。 上海人工智能实验室主任周伯 文建议,要依托国家战略,促进 科技创新和产业创新深度融 合。中远海运集团副总经理张 勇提出,要增强供应链核心环节 主导能力,建设世界一流开放新

枢纽。蚂蚁集团董事长兼首席执行 官井贤栋建议,要完善新型金融基 础设施体系,推动人工智能大模型 与金融业态深度融合。科大讯飞副 总裁、研究院院长刘聪认为,上海应 加强关键算法和前沿技术探索,推 进芯片等产业发展,推进大模型+场 景规模化应用落地。

龚正仔细倾听、逐一回应, 感谢 大家长期为上海经济社会发展贡献 智慧,提出很多有战略眼光、前瞻思 考的观点,要求相关部门认真梳理、 深入研究各位专家的真知灼见,充分 运用到"十五五"规划的编制中共。 龚正说,谋划好"十五五"规划意义重 大,当前上海城市发展进入深度转型 阶段,要树立世界眼光,加强战略思 维,准确识变、科学应变、主动求变。 要推动"五个中心"进一步强化整体 效应、平台效应、放大效应、辐射效 应。要推动经济持续稳定增长,深入 研究扩大内需,以更大力度提振消 费。要培育发展新质生产力,在服务 我国科技自立自强、打造现代化产业 体系上下更大功夫。要以落实国家 重大战略任务为牵引,开展更多前 瞻性研究,构建具有竞争力的政策 和制度体系。要聚焦推进城市治理 现代化、保障和改善民生、建设美丽 上海、推讲乡村全面振兴等重大问题, 不断满足人民对美好生活的向往。

市委常委、常务副市长吴伟主 持会议。

作为学者, 黄勇平代表、顾 祥林代表的建 议很"思辨"

春蚕如何成"劳模" 科创为何要"容错"





代表委员履职故事

一片桑叶翠绿,两三条春蚕雪白,生机盎 然。这是黄勇平代表的微信头像。顾祥林代 表的微信头像,则是本人铅笔漫画像,眼镜、西 装、领带,托举着一只篮球,亦静亦动。

这两位,都是学者。学者的思考习惯,让 他们的代表建议很"思辨"。比如,春蚕如何成 "劳模",科创为何要"容错"?

春蚕四季吐丝关键是"转化"

春蚕,吐丝不只在春天,四季都可以吗? "可以!"黄勇平答得有底气。

全国人大代表、上海交通大学环境科学与 工程学院特聘教授黄勇平,人称"养蚕专家", 听他讲养蚕故事,别开生面。

那么,春蚕如何成了四季"劳模"?因为, 科技成果成功转化为生产力,养蚕实现了工业 化、智能化,保障一年四季能吐丝。科技创新, 不只能让春蚕变"劳模",能做的还有不少。"养 蚕专家"有一肚子精彩的"昆虫的故事", 更关 键的,是黄勇平代表格外关注:让科创成果不 再停留在纸面上,不再仅仅是"想法",而是真正 实现科创初夷,要有更多优化的制度设计。

事实上,目前中国学者的科研论文数量、 专利申请量全球领先。如何将我们的科技成 果转化效率进一步提高? 黄勇平代表建议,搭 建国家层面的科技成果转化平台,对接科研项 目和市场需求,让高质量的科研成果获得资本 和市场的支持,顺利落地。

"容错"的价值在于激励创新

长期的高校工作经历,让全国人大代表、 同济大学特聘教授顾祥林坚信,提高我国人才 自主培养质量,为建设科技强国输送高端、顶 尖人才,关键一点,是要允许试错、宽容失败。

一流大学的任务是什么?顾祥林说,就是 要大力培养一流人才,助力建设中国式现代 化,解决高精尖行业的卡脖子技术。这当中, 需要优化教育评价体系,不是单纯看考试成 绩,更要了解学生心理懂教育,让学生无惧失 败,勇敢探索未知世界。这样的拔尖创新人才 走出校园,才有可能成为创新型国家百折不挠 的活跃分子。

"为了成功,宽容失败——这样的辩证法, 同样适用于重大科技基础设施的建设和运 维。"顾祥林说。当前,我国形成了覆盖能源、 生命、地球系统与环境、材料、粒子物理和核物 理、空间和天文、工程技术等领域的重大科技 基础设施规划建设体系,为促进科技发展起到 了巨大的支撑作用。"但其建设和运维主体,从 聘用、考核到评价体系,尚需持续优化。"顾祥 林坦言,其中的不完善可以在实践中纠正,但 唯有不断尝试创新,才能支撑起高水平工程技 术队伍建设,有组织地开展定向性、建制化的 科学研究。毕竟,科技创新的"容错价值",恰 本报记者 姚丽萍 恰在干激励创新。

记者手记

上海代表团大咖云集,来自不同行 业、不同领域的行家里手,总能在思想碰 撞中迸发新思路、开拓新视野

就像黄勇平代表和顾祥林代表,作 为科研工作者,都曾有过天马行空的大 胆创意,都曾经历一再试错的艰难攻 关,这样的经历,让他们视野开阔,也更 能理解科技创新之于上海、之于国家的

传播权威声音 回应社会关切

全市政法宣传工作会议召开,朱忠明讲话

本报讯 2025年全市政法宣传工作会 议昨天召开。市委副书记、政法委书记朱 忠明,市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席会

会议指出,多年来,全市政法系统和宣 传系统紧密协作联动,着力强化正面宣传, 为营造良好舆论环境作出积极贡献。新征 程上,要进一步深刻把握形势、科学把握方 法、精准把握重点、统筹把握合力,推动全市 政法宣传工作更好适应新形势新任务,展现 新气象新作为。坚持不懈用党的创新理论 凝心铸魂,深化习近平法治思想研究宣传阐 释,创新网上理论宣传,打造更多富有特色 的基层宣讲品牌。把握全媒体传播规律,紧

扣政法系统助力国家战略落地落实、中心 工作加快推进的新探索,紧扣平安建设、法 治建设的新实践,紧扣数字政法、政法改革 等重点任务的新成效,善于在基层一线、群众 生活中找亮点找特点,努力打造一批精品力 作,培育选树一批先进典型,让政法官传更接 地气更有人气。提高政治敏锐性和政治鉴 别力,增强工作的科学性、前瞻性,充分发挥 主流媒体"定音鼓"作用,大力传播权威声音, 有效同应社会关切。树牢"一盘棋"思想。加强 统筹协调,注重相互赋能,建强政法宣传人才 队伍,齐心协力唱响正气歌、弘扬主旋律。

中央广播电视总台上海总站、解放日报 社、市高级法院作交流发言。

C929总设计师赵春玲获评全国三八红旗手标兵

本报讯 (记者 鲁哲)记者昨天从市妇联 获悉,2024年度全国三八红旗手标兵、全国三 八红旗手(集体)、全国巾帼文明岗已公布。

上海方面,中国商用飞机有限责任公司上 海飞机设计研究院中国商飞远程宽体客机 C929型号总设计师赵春玲获评全国三八红旗

手标兵;复旦大学附属肿瘤医院大内科主任、 细胞与基因治疗中心主任王红霞等21人获评 全国三八红旗手;上海浦东海关综合业务一处 等16个集体获评全国三八红旗集体:上海市 公安局刑事科学技术研究管理中心二室等被 评为2024年度全国巾帼文明岗。