

# 我市在全省国内贸易工作会议上作交流发言 促消费扩内需 激发市场新活力

本报讯(融媒记者 程明星)日前,全省国内贸易工作会议在建德召开。会议总结了2022年全省国内贸易工作部署今年重点工作。会上,我市作为6个促消费督查激励县(市、区)之一作经验交流发言。

近年来,我市围绕机制促消费、数贸促消费、展会促消费、项目促消费、品牌

促消费五个方面,锚定消费领域增长点,多措并举推动消费指标企稳运行,成效明显。

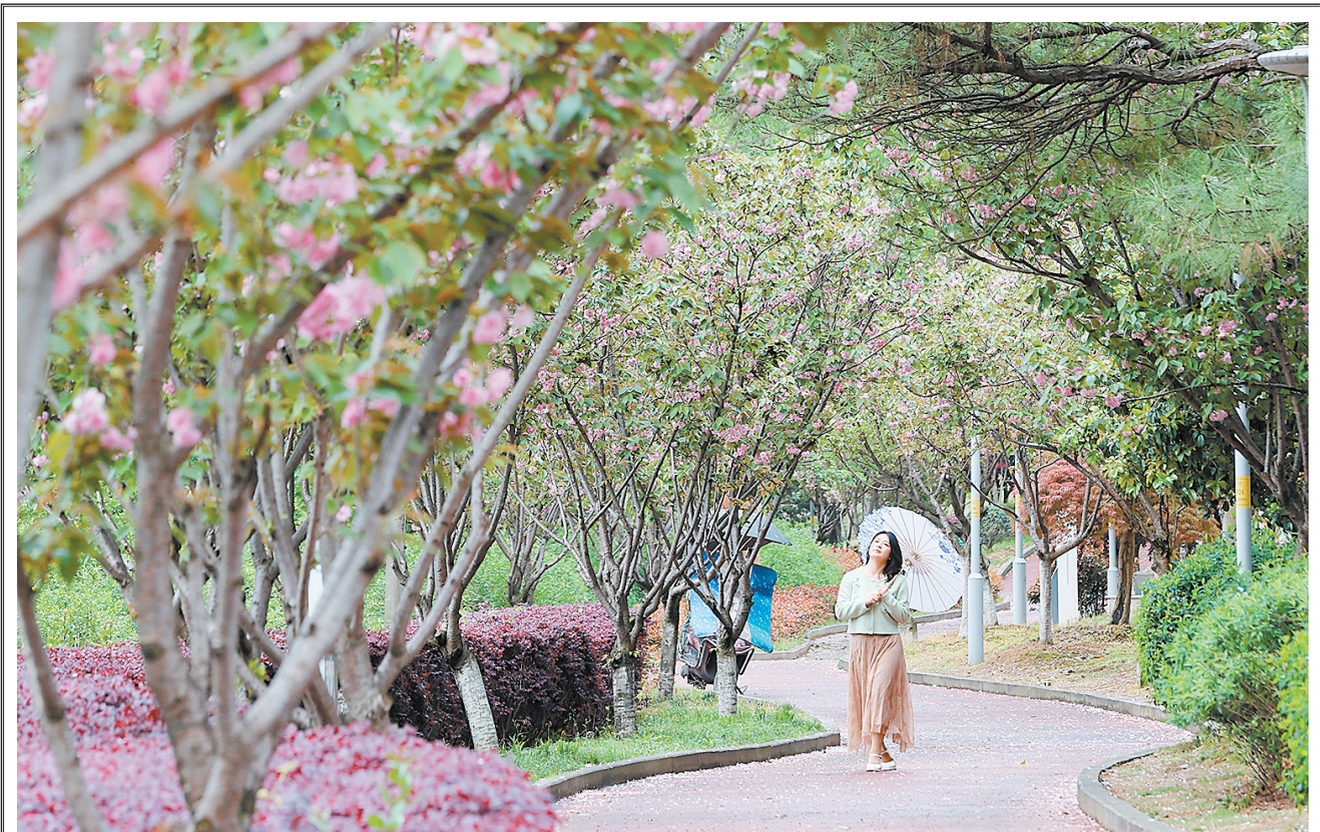
在机制促消费方面,我市累计出台12项综合性消费政策,4项家电、文旅、汽车专项领域政策,激活消费市场,提振消费信心。2022年,我市通过发放留永、返岗、普惠、汽车、家电等多种消费

券,累计拉动消费21.6亿元。

在展会促消费方面,我市聚焦国内外五金企业交流与贸易,成功举办第27届中国五金博览会,共吸引参展企业985家,发生交易额87.56亿元,参展、参会人数达5.4万人。

频频亮出实招硬招,将激活和扩大消费摆在优先位置,多方位挖掘内需潜

力,我市商务工作取得累累硕果。2022年,我市成功获评省第一批县域商业体系建设试点、省第一批供应链创新与应用示范市,被列为省级重大应用智慧供应链的协同单位,成功入围全国内外贸一体化试点;2022年,我市社会消费品零售总额363.1亿元,同比增长8.2%,居全省第10位。



## 江边绿道晚樱盛放

近日,南溪大桥边绿道上的晚樱尽情盛放,一枝枝,一团团,粉嫩娇媚。市民漫步在绿道上,如同置身于美丽的梦幻之中。

融媒记者 胡华超 卢斌 摄

## 国家林草局来永 调研松材线虫病 防治工作

本报讯(融媒记者 潘燕佳)4月11日,国家林业和草原局上海专员办来永调研松材线虫病防治工作。

调研组通过听取汇报、面对面工作交流、诊断分析问题,肯定了我市松材线虫病防治工作方面取得的成绩,深度剖析了当前我市在松材线虫病防治工作中遇到的难点、堵点,探讨最优解决方法。

随后,调研组前往石柱镇江瑶村、东城街道河南一村,实地察看松材线虫病防治现场。调研组与防治人员交流具体防治细节、用工情况等。调研组指出,当前正值松材线虫病集中防治的关键期,要抓住这一“黄金窗口期”,完成疫木集中清理,坚决阻断松材线虫病传播,全力守护松林资源和森林生态安全。

## 加强基层水利服务体系 和人才队伍建设 市水务局开展 业务知识培训

本报讯(融媒记者 马忆玲)4月11日,市水务局开展了2023年度业务知识培训。此次培训为期4天。

据了解,此次业务知识培训是年度水务事业发展的重要部分,是提升履职能力的重要支撑。今年水利建设任务重、时间紧、投入大,市水务局希望通过业务培训,进一步激发水利队伍的学习劲头和工作热情。

培训会上,专家、学者围绕基层水旱灾害防御、水文化建设、水库除险加固项目、流域综合治理项目、水利工程质量监管要点、政治能力提升等方面进行系统指导。

参训人员纷纷表示学有所悟、学有所获,对政策、技术有了更深入的认识和理解,并将在后续工作中把培训内容转化为实实在在的干事能力。

市水务局相关负责人表示,面对新形势下的水务工作,将持续加强干部队伍建设,打造“爱岗、敬业、务实、清廉”的永康水务铁军。



## 深耕资源循环利用产业 助力绿色转型发展

# 杜欢政 :研究循环经济 实现变废为宝

### 【个人名片】

杜欢政,同济大学特聘教授、博士生导师,同济大学生态文明与循环经济研究所所长,长三角循环经济技术研究院(浙江)院长。兼任国家发展循环经济部际联席会议专家委员会委员、世界银行环境治理与循环经济专家、中国管理科学学会环境管理专业委员会副主任、中国环境科学学会循环经济分会副主任等。曾获十余项省部级及以上奖励。

中国人民大学,就读统计学专业。毕业后,杜欢政进入冶金工业部直属高校,从事统计教学和科研工作。在一次废钢回收利用的研究中,杜欢政了解到,当时发达国家每年使用的钢铁近40%取材于废钢,而非铁矿石,这一数据令他大为惊讶。也正是从那时起,他一头扎进再生资源回收利用领域,开启了研究之路。

杜欢政在国内率先提出资源循环利用产业这一概念。2012年,杜欢政在《人民日报》发表了一篇文章。他提出,我国应由“大量生产、大量消费和大量废弃”的工业文明社会转变为“合理生产、适度消费和循环利用”的生态文明社会。他对再生资源回收利用的系统研究,推动了这一产业不断发展。

作为国内最早从事循环经济研究的专家之一,凭借在循环经济领域的贡献,杜欢政获得了世界经济论坛(达沃斯论坛)2019年全球循环经济奖“领导力奖”。

### 心系家乡高质量发展

作为一名常在循环经济领域开展理论探索、实践创新、产业应用的专家,杜欢政与家乡的交流从未间断。永康这些年的变化很大,城乡面貌显著提升,传统产业也在转型升级,经济实力不断增

强。杜欢政说。

此前,杜欢政总结出把“回收游击队”转变成“正规军”的浙江永康再生资源回收体系新模式,成为商务部的试点项目。此外,他还提出了“一个法宝、二个阶段、三种模式、四项机制、五位一体”的浙江区域经济发展新模式,挖掘了循环经济与区域经济发展的内在联系。

经济发展与资源循环利用密不可分。浙江循环经济和区域发展融合的核心,就是通过循环利用废弃物,完成工业化的社会转型,推动经济发展。杜欢政说。

如何推动永康经济可持续发展?杜欢政给出了建议:永康可通过转变能源结构、调整产业结构等方式,打造变废为宝的绿色产业链,推动传统产业转型升级。在杜欢政看来,绿色转型不仅是一个理念问题,更关乎生产方式和生活方式的转变。

作为21世纪的新兴产业,我国资源循环利用产业规模接近5万亿元。要实现永康经济社会的高质量发展,就必须积极探索生态、循环、低碳、高效的绿色产业。在这个方面,我希望可以为家乡贡献自己的绵薄之力。杜欢政说。

融媒记者 蒋中意 王佳涵 王昊 李学东

## 永康博士乡贤风采

这款循环包装箱采用的是折叠结构,无需胶带,用魔术贴粘合即可,最多可循环使用50次。相较于一次性快递箱,它既节约了资源,又减少了污染物的排放。日前,杜欢政向记者展示其研发的循环包装箱。从1986年开始研究金属再生资源回收利用,到如今研究循环经济与区域经济发展,杜欢政在循环经济领域不断探索,不断奋斗。

### 废物利用引领绿色转型

1980年,杜欢政以优异的成绩考入