

市委召开理论学习中心组 专题学习研讨会和常委会会议

深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神和习近平党建思想

■记者 潘琳娟

本报讯 昨天下午,市委召开理论学习中心组专题学习研讨会和常委会会议,学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话,学习习近平党建思想,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导许小月、高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加。

会议强调,习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话,通篇贯穿着共产党人始终不变的初心和使

命,通篇闪耀着马克思主义真理的光辉,通篇洋溢着党的创新理论的真理力量和实践伟力,为新时代新征程实现党的中心任务进一步指明了前进方向、提供了根本遵循。要全面准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵,深刻领会105年不懈奋斗创造的伟大成就、书写的恢宏史诗,深刻领会我们党之所以能够不断铸就辉煌的优秀传统,深刻领会新征程上坚定信心、接续奋斗“五个必须”的明确要求,深刻领会奋力创造新的历史辉煌的伟大号召,以实际行动

坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要矢志不渝沿着习近平总书记指引的道路奋勇前进,以更加坚定的忠诚意志旗帜鲜明讲政治、守根脉,以更加饱满的精神状态全力以赴抓改革、促发展,以更加鲜明的人民立场满怀真情增福祉、惠民生,以更加强烈的忧患意识持之以恒护稳定、保平安,以更加彻底的决心勇气驰而不息强党建、优作风,加快打造长三角城市群重要中心城市。

会议强调,学习贯彻习近平党建思想,是当前和今后一个时期的重要政治任务,也是一个持

续推进、不断深化的过程。要坚持全面学、深入学、反复学,深刻领会习近平党建思想的科学内涵和深厚意蕴,准确把握习近平党建思想的政治逻辑、历史逻辑、理论逻辑、价值逻辑、实践逻辑,不断提高“政治三力”,推动党的创新理论入脑入心、见行见效。要坚持学用结合,进一步扛起红船起航地责任担当,突出凝心铸魂,深化循迹溯源、增强政治素养,强化责任落实,在守根护脉中淬炼绝对忠诚;紧扣中心大局,发挥党建统领作用、激发干部队伍活力、全力创造过硬业

绩,在实干争先中展现担当作为;勇于自我革命,不断夯实基层基础、深化清廉嘉兴建设、落实管党治党责任,在全面从严中提升党建质效,推动新时代红船旁党建高地建设不断取得新进展新成效。要持续兴起学习宣传贯彻习近平党建思想热潮,一体抓好学习培训、宣传阐释、践行转化,推动学习贯彻工作往深里走、往实里走、往心里走。

许小月、高玲慧、陈利众、帅燮琅、李小平、张东和、石一婷作交流。

会议还研究了其他事项。

一次关于“善”的巅峰对决 嘉善这场青年辩论赛, 辩出了什么?

■记者 沈婷 通讯员 宋依依 周子仪

昨天上午,“嘉言善论”嘉善县第八届青年辩论赛决赛在嘉善县会展中心大礼堂举行。现场,嘉善县教育局与嘉善县姚庄镇辩论队作为正反方队伍,围绕“善行之本:首在心之诚首在效之著”辩题,展开激烈对决。

本届辩论赛吸引了嘉善全县各行业、各领域的青年才俊踊跃报名,在3个多月的时间里,24支参赛队伍经过多轮激烈角逐,最终嘉善县教育局队摘得冠军,姚庄镇队获得亚军。

辩什么? 以青年视角解构实际命题

理论宣讲要抓住青年这个群体,青年人关注什么,辩题就设置什么。此次决赛辩题延续“嘉言善论”青年辩论赛一贯的“小切口大主题”特色,紧扣时代与青年成长实际,让抽象理论贴近青年、扎根现实。

本次决赛辩题深度溯源嘉善本土文脉,依托明代嘉善思想家袁了凡的文化内核展开思辨。袁了凡在《了凡四训》中写下“命由我作,福自己求”,既强调改过迁善的真心,也强调积德利人的实事。这份“知行合一”的命题,被拆解成两个辩题,交由当代青年捍卫:正方嘉善县教育局守住“心之诚”的阵地——没有真诚动机,善行只是表演;反方嘉善县姚庄镇扛起“效之著”的大旗——善行若无切实改善,只是集体自我感动。

不止于决赛辩题,放眼今年“嘉言善论”青年辩论赛的辩题库,就是一部青年视角下的时代观察录。“改革攻坚,敢于突破更可贵还是稳中求进更科学”——这道辩题集聚每个身处改革一线青年的内心博弈;“慢下来,才能看清生活的本质”与“跑起来,才能抓住生活的意义”——直击当代青年最深切的精神困惑;“城乡治理,统筹推进更均衡还是因地制宜更精准”——这是嘉善作为县域高质量发展示范点必须回答的现实课题。

这些辩题看似各有侧重,实则始终扎根嘉善本土发展实际,紧扣青年成长痛点、呼应时代发展大势。“今年嘉善发布了‘地嘉人善迎天下’城市形象口号,我们结合县域发展的实际、青年工作的实际、当地历史文化的实际,设计了这些辩题,鼓励青年在弘扬‘善文化’中展现新担当、新风采,提升青年干部的素质和能力,更好地赋能县域高质量发展。”嘉善县委宣传部理论科相关负责人表示。(下转2版)

嘉兴“土特产推荐官” 探路农产品出圈新打法

■记者 张应隆 通讯员 樊根苗 王珊

本报讯 “大家看,这个玉米刚摘下来,掰开就能生吃,脆甜得很!”近日,在位于海宁市丁桥镇永胜村的海宁市供销社种植基地里,“土特产推荐官”屠佳音正对着镜头卖力“吆喝”。没有精致的演播厅,只有满眼绿意的田间地头;没有专业的话术脚本,只有供销社青年发自内心的真诚推介。这天上午,她和同事已经拍了3条短视频,做了一场直播,汗水浸透了他们的后背。

在嘉兴,像屠佳音这样的供销社“土特产推荐官”已有上百人。他们原本是供销社系统内的青年职工,如今也加入“脚踩泥土、手握镜头”的新农人行列。记者从嘉兴市供销社获悉,去年以来,市供销社启动了“土特产推荐官”培育计划,不设年龄门槛、不限职务高低,只要愿意学直播、拍视频、跑田头就能加入。今年5月,全市首期能力提升培训班开班,40余名骨干学员走进课堂学习流量算法,又钻进田间地头练习实景拍摄,还专程前往安吉“优品汇”直播基地实地取经。

转变并非一蹴而就。海宁市供销社最初推进“供销跑村”系列短视频拍摄时,不少职工面对镜头手足无措,甚至一句“大家好”都要拍上七八遍。但坚持几个月下来后,情况明显改观。今年上半年,海宁已在微信、抖音双平台发布“供销跑村”短视频45条次,开展直播4场,总浏览量突破17.2万次。数据背后最直观的变化是:当地“十二湖米”区域公共品牌旗下的精品礼盒,将农户原本散卖的农家特产重新包装,统一品控后,直接打入节庆伴手礼市场,产品溢价显著提升。

更深的功夫在镜头之外。海宁市供销社联合21个村在长安镇成立强村公司,首年销售额突破300万元、利润超20万元;在黄湾镇探索“村供原料、社做加工、共建品牌”的合作模式,把附加值留在村里。这些举措虽好,但若没有人去拍、去讲、去传播,外界便很难知晓。在跑村的过程中,“土特产推荐官”们把收购粮食、对接大户、服务飞防的点滴都记录下来。今年初以来,仅粮油收购一项,他们就跑遍了33家种植主体,完成收购3000余吨。一名推荐官在视频里说:“我们不光是来拍东西的,也是来干活的。”这句话,引得弹幕里有人刷了十几遍“这才是供销社”。(下转2版)

天气预报

今天多云到晴,午后局部阴有阵雨或雷雨,明天多云到晴,午后局部阴有阵雨或雷雨,今天偏南风3~4级,明天偏南风3~4级,今天白天最高气温36℃,明天早晨最低气温28℃。

一晴方觉夏深



昨天,嘉兴出梅,晴热高温天气接棒。在南湖景区,蓝天白云下,游客乘船游览,一晴方觉夏深。

■摄影 记者 盛佳淳

错峰充电变身“碳资产”

全国首笔基于“分时电碳因子”的碳普惠资产交易落地嘉兴

■记者 沈婷
通讯员 钟漪萍 张佳琦 钟伟东

本报讯 在“双碳”目标下,我们每个人日常生活中的低碳行为,有没有可能被量化、被交易,真正变成有价值的“绿色资产”?嘉兴最近完成的一笔交易,给出了答案。

国网嘉兴供电公司日前联合浙江清华长三角研究院,通过一套“分时电碳因子”精细化核算体系,对海宁市24座公共充电站的碳普惠减排量进行了核算,

产生的43.25吨核证减排量被浙江鼎驰汽车科技有限公司通过嘉兴市碳普惠市场成功买下。这不仅是我国首笔基于“分时电碳因子”的碳普惠资产交易,更意味着老百姓日常的低碳充电这件小事,真正转化为可量化、可交易的“碳资产”。

这笔交易的背后,藏着一项名为“分时电碳因子”的技术。简单来说,电网里的电并不是每时每刻“含碳量”都一样。午间阳光充足,光伏发电量大,这时的电更清洁,对应的“电碳因子”

就低;而到了傍晚用电高峰,光伏等新电源出力降低,火电调峰出力增大,“电碳因子”则相应升高。

为了让这种差异变得可测量,国网嘉兴供电公司专门开发了一套基于“分时电碳因子”的车网互动碳普惠方法学,能将用户在低碳时段充电产生的减排量,核算为可交易碳资产。也就是说,新能源车主选择午间等阳光最足的时候充电,既能享受到低谷电价,也能让自己的低碳行为被“算清楚、记下来”,变成一笔

笔实打实的绿色资产。

本次交易的减排量,来自海宁24座覆盖核心商圈与交通干道的公共充电站。经生态环境部门核证后,这些减排量在嘉兴市碳普惠平台流转,目前已被浙江鼎驰汽车科技有限公司购得。企业购入后,可依规抵消自身碳排放。未来,这笔碳资产还能用在更多场景里,比如会议“零碳办会”、公共机构“零碳创建”等。而普通用户也有望从低碳充电累积碳积分换取实惠,让绿色出行真正“有账可算、有价

可依”。

“以前主要是看中中午电价便宜,后来才知道,原来选对时段充电还能减少碳排放。”在海宁市体育馆充电站,前来充电的市民李先生说,“现在既省了钱,又为环保出了份力,很有意义。”

国网嘉兴供电公司相关负责人表示,将持续深化“分时电碳因子”在多元场景中的应用,推动更多能源消费侧资源参与碳减排核算和价值转化,为嘉兴高水平建设“双碳”先行示范区注入绿色动能。

海宁这家企业领跑全国细分市场,产品供应多个知名品牌 用一颗小母粒诠释传统制造的“金彩”蝶变

■记者 张应隆 通讯员 张毅

这两天,位于海宁市袁花镇的浙江金彩新材料有限公司总经理孙侠正忙着筹划企业即将启动的纳米新材料技改项目。“计划总投入约5000万元,我们一直很重视研发和技术投入,这是一家企业能够拥有持久生命力的根源。”他对记者如是说。

金彩新材料年产能达5万吨,产品打入国内化纤龙头供应链,终端覆盖安踏、李宁、蕉下等知名品牌,化纤色母粒市场占有率居全国前列。这个7月,企业订单已排满。2024年,金彩新材料成功入选第六批国家级专精特新“小巨人”企业,成为袁花镇首家获此认定的企业。从2009年落地时占地63亩、仅有单一涤纶色母粒产品起步,到如今涵盖高品质涤纶、丙纶、锦纶色母粒、可降解母粒、功能母粒等6大类20余种产品,这家企业是如何从一家传统母粒生产企业成长为国

家级专精特新“小巨人”企业的?在细分赛道上,它又是如何生动书写“小行业蕴含大市场”的“金彩”篇章的?连日来,记者通过现场走访一探究竟。

以“专精特新”为锚,构筑核心技术护城河

色母粒的核心竞争力,关键在于“以粒代染”的绿色价值。“传统纺织品着色依赖后期印染,能耗高、排放多,是纺织产业链中污染最重的环节之一。”孙侠介绍,色母粒工艺最大优势在于前置着色优化印染流程,纺纱环节即可赋予纱线色彩,从源头减少印染排污。

这一环保工艺与国家“双碳”战略高度契合,使金彩新材料的产品成为下游化纤企业绿色转型的首选。在环保政策日益趋严的背景下,“以粒代染”的技术路径正在“锦上添花”变为下游企业的刚需。相比于色功能更具想象空间

的,是被称为高分子材料“基因编辑器”的功能母粒——它能赋予材料抗菌、抗紫外、阻燃、保暖、凉感等特殊性能。目前,企业已研发出全光谱抗紫外母粒、超级凉感母粒、远红外线发热母粒、气凝胶蓄热保温母粒等6大类20余种功能母粒产品。其中,气凝胶蓄热保温母粒应用于天空一号保温材料,能在极端环境下保障设备正常运行;可降解生物抗菌功能母粒属于制造强国重点产业领域中的“新材料——功能性高分子材料”,废弃后可通过吸引微生物实现侵蚀消化,有效减少对环境的污染,广泛应用于航空航天、医疗等领域,为国家战略产业发展提供了关键基础材料支撑。

金彩新材料不断拓展功能母粒产品的应用边界,打造“人无我有、人有我优”的产品。硬核产品背后,是常年高强度的研发投入。据悉,金彩新材料每年将销售额的4%以上投入研

发,近3年累计投入超3500万元;拥有近30人的专职研发团队,年均推出新产品超10个。企业建有省级企业研究开发中心、省级金彩功能母粒材料研究院、嘉兴市级技术中心,形成了从基础研究到应用开发的全链条创新能力。

在产学研合作方面,金彩新材料与北京化工大学成立新材料及色母粒联合创新中心,与江南大学在原液着色技术领域开展深度合作,与嘉兴大学推进功能粉体和功能母粒的产教融合。值得一提的是,2024年,55岁的孙侠成功考入北京化工大学攻读材料科学与工程专业博士,成为该校最年长的博士生。

“以我为钥匙,连接实验室和生产线,完成自我升级的同时,帮助企业链接更多科研一线成果。”他如此解释自己的求学动力。这种“企业家亦是科学家”的自我要求,正是金彩新材料将实验室成果快速转化为生产动能的关键所在。

以持续创新为翼,夯实从跟跑到领跑的跃升根基

在巩固现有技术优势的同时,金彩新材料正以前瞻性布局抢占未来竞争制高点。今年,企业将启动纳米新材料技改项目,预计年底前建成投产。这一项目的战略意义非同寻常——此前,高端功能母粒所需的纳米核心材料长期依赖进口,供应链稳定性不足,价格波动大,在一定程度上制约了企业的产能释放和新品开发节奏。该项目投产后,企业将实现核心材料的自主生产,既彻底破解了供应链“卡脖子”难题,也为更多新产品的研发打开了想象空间,预计新增产值2亿元。从依赖进口到自主可控,这一步跨越不仅关乎成本和安

全,更关乎企业发展的主动权。(下转2版)

信心从何而来
——嘉企一线观察