

# 新能源汽车创新大会将在温举行

系2022世界青年科学家峰会主体活动之一

本报讯 10月28日,记者从2022国际新能源智能网联汽车创新生态大会发布会上获悉,新能源汽车创新大会将于11月4日举行,作为2022世界青年科学家峰会的主体活动之一,新能源汽车创新大会旨在进一步加强新能源智能网联汽车产业协同创新,加速构建“科学家、企业家、创投家”三界融合发展生态,为推动温州、全省乃至全国新能源智能网联汽车产业高质量发展提供强劲动力。

据悉,2022青科会将于今年11月12日举行开幕式,期间还将举行20场左右的跨区域、跨领域论坛和学术产业对接等活动。把2022国际新能源智能网联汽车创新生态大会作为青科会的重要主体活动,并在瑞安举办,是希望借助青科会这一国际性盛会,将高端人才与传统支柱产业进行紧密结合,以新能源智能网联汽车发展为突破口,为温州汽车零部件产业加快转型升级奠定坚实基础。

近年来,温州抢抓“新四化”风口,出台了支持新能源汽车产业发展及推广应用若干政策措施,研究制定新一轮汽车零部件产业发展三年行动计划,瑞安智能汽车关键零部件平台成为温州首个被列入创建的省级“万亩千亿”新产业平台,威马汽车等新能源汽车项目建成投产,助推冠盛股份、戈尔德、胜华波等一批汽车零部件企业加快上市,全力推动汽车及零部件省级产业集群新智造试点,加速汽车产业数字化转型、智能化变革,加快走出汽车零部件行业的创新发展、转型升级、产业突围之路。此前,温州市先后举办了中国汽车金融发展论坛、中国汽车经销商大会、中德汽车大会等汽车产业相关的重大活动,为整合该产业多方面资源搭建良好的平台。

据了解,2022青科会活动从5月持续到12月,设置“盛会·共赏”“对话·共赢”“学术·共融”“产业·共富”“智慧·共享”等五大板块。其中开幕式及重点活动时间为11月12日至13日,青科会开幕式举办期间,将举行青年开放论坛、中欧青年科学家对话未来(欧洲专场)、全球青年科技领袖圆桌会等跨区域、跨领域对话活动,碳能源国际学术研讨会、大健康论坛、眼视光创新发展国际论坛、硬科技投融资对接会等学术前沿和产业对接论坛,菠萝科学奖颁奖典礼、科学分享进校园等弘扬科学家精神的智慧分享活动。此外,今年青科会将首次走出国门,11月在比利时布鲁塞尔举办中欧青年科学家对话未来活动。这场活动将联合二十余家国际科技组织和欧洲知名大学共同举办,目前世界著名经济学家、“隐形冠军”之父赫尔曼·西蒙教授已确认参会。

本报记者 徐慧敏

## ‘浙鲜86’百亩方平均亩产近1100公斤 浙江鲜食大豆长成“共富豆”

本报讯 10月28日,在龙游举行的“稻-豆-油”生态高效生产模式示范现场会上,由浙江省农科院和杭州种业集团有限公司联合选育的鲜食秋大豆品种“浙鲜86”,经现场测产,百亩方平均亩产近1100公斤,攻关田最高亩产超1160公斤,初步判定,双双创下了“浙江农业之最”鲜食秋大豆亩产新纪录。本次现场会由浙江省农科院主办,省农业技术推广中心,省种子管理总站,衢州、金华、丽水、温州等地农技推广部门负责人及种植户40余人参加会议。

与会代表参观了塔石镇钱家村的“稻-豆-油”生态高效生产模式示范基地。该基地面积约200亩,开展了稻、豆、油周年三熟复种技术示范与应用。该基地早稻选用“浙1831”等适合轻型栽培的高产抗倒类型品种,以高产为目的;鲜食秋大豆选用“浙鲜86”等优质高产耐迟播品种,以品质和产量为先;油菜选用“迎春一号”等早熟品种,以成熟期为重点。

眼下正值鲜食秋大豆收获季节,据浙江省农科院作核所大豆专家傅旭军介绍,“浙鲜86”继早稻收获后播种,稳产高效,亩收益可达4000元以上;该品种耐荫性较好,采用大豆玉米带状复合种植,在玉米小幅度减产的前提下,每亩增收鲜食大豆300-400公斤,亩增效800-1000元。同时采用鲜食大豆机械化采收技术,每亩可以节省成本约300元。

浙江省农科院作核所研究员张尧锋说,“早稻-鲜食秋大豆-油菜”周年三熟复合种植模式是在“稻-豆”轮作基础上发展创新而来,通过品种选择、茬口衔接和机械化生产,实现一年三熟高效生产,提高了土地和温光资源利用率,用地、养地相结合,保持土地的可持续发展,“稻-豆-油”周年生产模式亩产粮油1400公斤左右,亩产值近7000元,以鲜食大豆为主要效益增长点,可实现年亩均纯收益3300元以上。

“早稻-鲜食秋大豆-油菜”的水旱轮作模式,



10月27日,“鲜食大豆‘非粮化’耕地高效栽培技术现场观摩会”在衢州市召开。浙江省农科院豆类育种专家袁凤杰研究员说,自“十二五”以来,浙江选育出不同类型的大豆新品种20多个,这些品种抗病性好、产量高、品质优、适应性强,可以在新垦复耕土地上高产高效种植,既能使农户获得较好的收益,又能保障国家粮食安全。

亩均达到千斤粮、收益6000元,比双季水稻亩增利润1500元以上。”龙游县涵萱家庭农场有限公司李正泉说,两年来,公司推广面积达到1800亩,直接增收270万元。通过采取保护价收购、土地租金入股、技术指导和技术培训等方式,带动全县种植大户、农民增收600万元以上。

浙江省农科院党委书记劳红武表示,“稻-豆-

油”生态高效生产模式不仅实现了粮食绿色安全生产和稳粮增粮,而且大幅度提高了土地亩均产出率,有效促进了农业增效、农民增收。接下来,院地将进一步加大科研合作和产业扶持力度,推动“稻-豆-油”周年高效生产技术模式在全省相同生态区复制推广,并将其打造成为龙游县农业高质量发展新的“金名片”。 实习生 郑国铭 通讯员 王夏君

## 聚焦医药健康产业高质量发展 仙居入选科技特派团试点县

本报讯 近日,浙江省科技厅印发《聚焦山区26县“一县一业”高质量发展实施科技特派团试点工作及相关试点县实施方案》,仙居县成功入选浙江省高质量发展实施科技特派团试点县,每年将获得500万元科技项目资金和省重点研发项目定向支持。

记者从仙居县科技局了解到,未来3年里,仙居将围绕打造“智造仙居”总目标,深入推进创新强县战略,全面推进科技特派团试点工作。《仙居县科技特派团实施方案》显示,到2025年,仙居科技赋能产业高质量发展要取得显著成效,县域科技创新指数跃升至山区26县第一梯队。全社会R&D经费支出占GDP比重达2.6%,全县高新技术产业投资年均增速达到30%以上,高新技术产业增加值达到50亿元,占规上工业增加值比重达67%,国家高新技术企业、科技型中小企业分别新增60家、150家。医药健康产业提质增效明显,到2025年产业规模跃升到230亿元,新增国家高新技术企业20家、科技型中小企业40家,新增上市公司3家,新认定国家级技术中心1家以上、省级技术中心2家、省级(重点)企业研究院5家、省级高新技术企业研发中心5家以上,建成博士后流动工作站5个以上,新增省级科技企业孵化器(众创空间)1家以上,引进高端以上人才50人以上。

值得一提的是,仙居县科技局将依托科技特派团技术优势,聚焦仙居医药健康产业高质量发展,设置新剂型开发帮扶组、工艺路线优化帮扶组、医疗器械创新发展帮扶组,分别围绕甾体药物产业、安全环保工艺技术、医械产业开展研发工作。

此外,仙居县在试点开展上年财政科技投入的基础上,每年将新增1000万元以上用于主导产业的科技创新。

本报记者 施海洋

## 乐清“三驾马车”助秋收

本报讯 “多亏这50万元的‘农机贷’,我也能升级无人机施肥,今年的亩产提高很多!”金穗水稻合作社90后农场主小卓开心地说道。又到丰收时节,农场飘来阵阵稻香,他欣慰地望着无人机吹起层层稻浪。为满足各类农业经营主体秋收的资金需求,乐清农商银行以足额供应、减费让利、创新服务“三驾马车”,助力稳产增收。目前,该行已累计发放涉农贷款总金额483.63亿元,12.22万户。

保障资金供应,满足生产需求。15亿元专项秋收资金全面满足需求。统筹安排助力秋收安全专项资金15亿元,进一步加大对粮农企业的信贷投放,重点满足当地农业龙头企业生产资金需求,充分发挥其对粮食生产的带动作用。对受疫情影响而暂时还款困难的,或是贷款逾期产生不良信用记录的农户,放宽无还本续贷的准入要求,给予贷款展期,不盲目抽贷、断贷、压贷,在一定条件下,不视为违约,不纳入违约名单。目前,已对2万余农户进行提额续贷。

推进降费提效,激发生产活力。减费让利促生产。向农企发放利率最惠贷款,全面降低粮食生产融资成本。粮农贷款利率相较普通贷款利率更低,与基础利率持平。服务提效促经营。简化办贷流程,在依法合规前提下精简贷款合同,为评级、授信、审批一路开“绿灯”。推广线上产品,鼓励农户使用手机银行,“一次不用跑”完成贷款办理。

创新融资方式,提高生产能力。创新特色产品。推出设备贷、技改贷、农机贷等特色产品,助力粮农企业提高生产效率。向乐清市金穗水稻合作社提供1000万元设备升级专项贷款,合作社生产效率从每日加工粮食80吨提升至100吨,预计全年产粮达3500吨,产能较上年提升60%。 徐稳

## 进出口银行浙江省分行办理 30亿元银行承兑汇票转贴现

本报讯 近日,进出口银行浙江省分行成功为2家省属国企财务公司办理了全行首批以企业财务公司为交易对手的银行承兑汇票转贴现业务(以下简称“财司票转贴现业务”),业务金额约30亿元。

在当前稳经济大盘工作中,财司票转贴现业务有助于帮助企业降低融资成本,进一步发挥政策性金融逆周期、跨周期调节作用,促进产业链做优做强,助力实体经济高质量发展。

进出口银行浙江省分行方面表示,下一步将不断探索创新政策性金融服务产品,深化银企合作,提升服务质效。 陈兰

## “公安”来电要求汇款 台州银行助市民反诈

本报讯 “曹女士您好,我们查到您名下的账户正在被盗窃,导致花呗欠款10万余元,请将您名下的银行卡号报给我们,为安全起见,速将款项转入指定的账户。”日前,曹女士接到一个自称是温州市瓯海区公安局的来电,没多想的她,挂断电话后便来到台州银行温州瓯海支行查询流水并发起转账要求。

银行柜员立即帮助客户曹女士查询流水,发现近期未发生交易,于是与她进一步核对账户信息。“我连续接到‘公安’电话,来电人员能准确地报出我的身份证件信息,通知我账户已被盗刷,要求我将名下款项转入指定的账户,否则将会面临牢狱之灾。”曹女士对来电深信不疑。该支行前台主管了解详细情况后,用手机回拨自称“公安”的电话进行核实,发现该号码已被标记为“骚扰电话”且未接通,归属地在广东。同时曹女士拨通支付宝官方客服核对信息,显示客户名下花呗欠款为49元,并未电话催收,只需向支付宝账户转账还款即可。

该支行工作人员凭着多年的反诈经验和职业的敏感性,成功识别这起电信诈骗,现场向客户讲解类似诈骗的典型实例,并为客户的手机安装国家反诈中心APP,告知客户不要轻信陌生来电,如果再接到类似电话可拨打反诈热线96110。同时为保障客户资金安全,该行工作人员建议客户将他行账户内的余额转至其家人卡内。

今年以来,台州银行温州分行持续深化反诈宣传,建立柜面厅堂反诈宣传阵地与长效防诈机制,聚焦买卖账户高危人群和涉案高发区域,采取以案说法、以惩说法,不断增强资金安全防线,守护百姓钱袋子。 本报记者 徐慧敏 通讯员 王芸

## 浙江省中医院国医馆扩建启用

本报讯 10月28日,浙江省名中医研究院成立十五周年暨浙江省中医院国医馆扩建启用仪式在浙江中医药大学附属第一医院(省中医院)举行。扩建后的国医馆面积达2000多平方米,诊室由原来的13间增加到29间,极大地改善了国医馆的就诊环境以及工作室的示教和学习环境。

除了硬件的提升之外,国医馆还对信息化建设进行了全面升级,将人工智能引入名老中医活态传

承体系。通过知识图谱构建方式,形成名老中医的诊疗经验,总结症(症状)-机(病机)-方(处方)-药(中药)的规律,结合名老中医所提供的典型医案,建成兼具数据记录、数据统计分析、大数据挖掘、临床辅助决策功能的名老中医经验智能化传承平台。

目前,研究院拥有国医大师、全国名中医、浙江省国医名师及省级以上名中医等203人,建立了94个全国名老中医专家传承工作室、4个全国中

学术流派传承工作室、41个全国基层名老中医药专家传承工作室和169个省级工作室。由浙江省中医院牵头开创的中医医师培养“群师带群徒”模式打破了师门间的壁垒,让学生们在既有专长的同时博采众长,被称为“浙江模式”在全国进行推广。

当天下午,还举行了长江学者、岐黄学者聘任仪式,并举办了第七批全国老中医药专家学术经验继承人向指导老师拜师仪式。 于伟 陈岩明

## 民泰银行绍兴分行赋能制造业

## 用心铺就“智造强市”之路

本报讯 据民泰银行绍兴分行统计,截至目前,该行发放制造业贷款975笔,涉及金额7.53亿元,较年初增加1.66亿元。

近年来,民泰银行绍兴分行在绍兴银保监分局、人民银行绍兴市中心支行等部门的引领下,主动承担社会责任,充分发挥金融服务实体经济职能,为绍兴当地制造业企业“输血送氧”。

伴随家具行业低碳转型的浪潮,诸暨一家家具厂负责人陈先生筹划着引入环保材料、防尘降噪等自动化智造设备,但采购设备面临资金短缺。

民泰银行绍兴店支行工作人员上门走访时得知陈先生的困难,经评定认为该家具厂经营稳健,符合绿色贷款发放要求,以库存家具为质押为其发放了100万元贷款,并以优惠利率支持企业转型升级。

同样面临转型的是绍兴的纺织业。绍兴的一

家纺织公司从事进出口贸易,成立第二年时从民泰银行绍兴柯桥支行借来第一笔200万元贷款,开启了双方长达5年的合作历程。

谈及多年的信贷支持,企业负责人宋先生动情地说,民泰银行多年来量身定融方案,服务周到又贴心。

8月,该公司急需一笔流动资金用于扩大生产规模,但是缺少抵押物,又碍于面子不想向亲戚朋友借钱。正当宋先生不知所措之时,正好遇上民泰银行工作人员上门走访。得知企业诉求后,民泰银行以该公司价值三四亿元的坯布为质押物,通过存货质押的方式向其授信1000万元。

一样享受到了这种“特殊待遇”的企业还有很多,绍兴某机械有限公司也是其中之一。该公司是圆机生产企业,产品一部分供应给柯桥轻纺市场纺

织服装行业客户,一部分出口中东。受新冠疫情以及原材料上涨各方面因素影响,企业经营流动资金捉襟见肘。民泰银行绍兴柯桥支行得知该公司的融资需求后,第一时间联系实地走访,查看库存情况,定制“圆机贷”服务方案,将库存的30台圆机作为质押物发放了300万元贷款。

为了更好地服务制造企业,近年来,民泰银行绍兴分行结合人行“春潮行动”“惠企兴商”活动方案,开展“大走访”“大调研”,深入了解和分析各行各业企业现金流缺乏原因,通过量身定制服务方案,助力企业防范化解风险。截至9月底,该行共发放普惠口径无还本续贷型贷款353笔,涉及贷款金额2.68亿元,全面赋能制造业企业发展,助力绍兴率先走出“腾笼换鸟、凤凰涅槃”的智造强市之路。 潘伟英

## 从传统染缸升级为智慧工厂

## 数字化赋能破解柯桥印染行业“三高症”

本报讯 日前,浙江省数字经济发展领导小组办公室公布了全省首批中小企业数字化改造试点县(市、区)创建名单,绍兴市柯桥区印染行业成功入选。

柯桥区的印染产能占全国40%、全省60%。但粗放型的生产模式,让印染行业在快速发展的同时,也患上了高污染、高能耗、高排放的“三高症”,企业利润逐年下降,环境压力不断加剧。为此,柯桥区按照数字经济综合应用系统的产业现代化、流通现代化、现代消费、开放合作、科技创新、企业服务、要素保障等系统架构,全面梳理数字经济系统核心业务,积极探索“织造印染产业大脑+未来工厂”数字化应用场景,持续提升印染行业智能水平。实现印染行业数字化转型,不仅是单个企业的

“孤军作战”,更需要政府、企业、人才等多方协作。柯桥区依托“织造印染产业大脑”,通过与浙里工程师等多跨应用场景进行互联互通,为企业侧、人才侧和政府侧之间协同发展开辟了新的空间,不仅实现线上交易、线下数字化服务,形成印染行业大数据,也为产业集群生产、销售、物流提供决策。

“未来工厂”建设是数字化改革及数字经济系统建设的核心任务之一,也是打造全球先进制造业基地的重要支撑。在印染行业数字化改造过程中,柯桥区加快以“未来工厂”引领的产业集群新智造试点示范,实施一批新智造项目,培育一批新智造企业,最终探索出一条新智造发展路径。针对不同规模、不同基础的企业,强化“未来工厂”建设的梯

度培育,引导龙头企业实施全厂智能化改造,打造高标准智能工厂;引导骨干企业推进成套设备数字化改造,打造数字化车间;引导传统生产企业加快单条生产线技术改造,升级为智慧生产线。

“从‘传统染缸’打造‘智能工厂’,柯桥印染行业取得高质量发展,得益于科技创新,数字化改革则为科技创新提供了强大动力。”柯桥区数字化改革领导小组办公室有关负责人表示,“双碳”目标下,数字化改革是推动高质量发展的重要基础和必然要求,将持续探索“产业大脑+未来工厂”应用场景,让数字化赋能之路从企业、行业走向整个产业,联动整个产业,在质量提升、动能转换、结构优化、绿色转型等方面取得显著成效。 钟伟