

# 多元化高质量发展带动各项事业全面进步 花园村成为乡村振兴战略样板村

“我们将继续抓好工业实体经济,繁荣商贸服务业态,深化乡村振兴战略,紧紧牵住创新这个‘牛鼻子’,打造企业发展新引擎,增添经济社会新动力,形成全面进步新格局,奋力谱写新时代花园高质量发展新篇章。”2月17日,东阳市南马镇花园村党委书记、花园集团董事长兼总裁邵钦祥如是说。

2018年,复杂多变的国际国内经济环境,让许多民营企业发展陷入了困境。然而,作为浙江民营企业常青树,花园集团未雨绸缪、审时度势、抢抓机遇,继续深入实施经济大投入大发展战略,加快大项目建设,深化大产业提升,促进大花园腾飞,企业产值、利润、税收等都创造了历史最好业绩,使花园集团经济实现高速增长向高质量发展迈进。

2018年,花园集团实现营业收入268.70亿元,同比增长16.51%;实现利税14.70亿元,同比增长20.49%;总资产达229.38亿元,净资产达111.36亿元,两者增长幅度均在10%以上,旗下营收超亿元企业13家,其中有4家企业营收超过40亿元,最高的超过80亿元;利润超千万企业8家,其中有3家企业利润超1亿元,最高的超过3亿元;税收超千万企业

7家,其中有3家企业税收超过3000万元,最高的超过1亿元。

2018年,省重大产业龙头类项目、省重大产业示范类项目、金华市投资工业最大项目等在花园集团相继开工落地。同时,花园工业企业加大科技创新研发力度,浙江大学和花园生物公司共同研发完成的“天然活性同系物的分离新技术及应用”荣获国家技术发明奖二等奖。4家工业企业19项省级新产品通过鉴定,其中16项产品技术处于国内领先水平。花园集团还开展了“提质增效、降应收、降库存”工作,通过落实考核指标、优化生产工艺、加强物流管理以及调整产品结构、客户结构、销售政策等,有力提升了企业管理水平,实现回笼盘活资金3亿多元。

2018年,花园集团积极繁荣商贸服务业态,致力于红木产业再提升,在举办盛大红木家具展销会向世界展示花园红木文化、工匠精神、大师作品的同时,花园红木家具城二期——花园家居用品市场以及花园红木家具国际物流中心开工建设,目前3.5公里的花园红木长廊基本建成,红木企业环保整治也顺利开展。

值得一提的是,东阳花园红木家具小镇还入选了省级特色小镇第四批创建名单,以“红木文化传承地 红木家具集聚区”为战略定位,聚焦“时尚”和“文化”产业,构建文化创意、研发孵化、智能制造、展示贸易、会展服务、品牌营销、物流服务于一体的红木家具全产业链生态链。此外,花园红木产业创新服务综合体还被列入金华市首批产业创新服务综合体创建名单。

花园集团多元化产业的高质量发展,也有效带动了花园村各项事业的全面进步,使之成为乡村振兴战略样板村和美丽乡村建设示范村。2018年,花园村全村实现营业收入546亿元,上交东阳税收3.24亿元,同比增长48.62%,拥有个私工商户3508家,村民人均年收入达12.6万元。“幸福是干出来的,是拼出来的,是奋斗出来的。花园今年还计划完成投资68亿元,其中花园集团投资53亿元,各企业研发投入计划2.2亿元。”邵钦祥说,花园集团已制订了涉及工业实体经济、商贸服务业态以及乡村振兴战略的19件大事。

本报记者 孙常云 通讯员 王江红

## 设备全国产化 产品全优等品 中国单套最大合成气制乙二醇装置投产

近日,我国自主开发的“中国单套最大高效合成气制乙二醇装置成功投产”新闻发布会在北京召开。

这项技术由宁波中科远东催化工程技术有限公司开发,率先在山东华鲁恒升化工股份有限公司年产50万吨大型乙二醇装置打通全部流程,目前已连续安全平稳运行近两个月,装置负荷生产达100%,优等品率达100%。这标志着我国现代煤化工关键技术取得新突破,自主研发的合成气制乙二醇技术跻身世界领先行列。

据了解,华鲁恒升年产50万吨大型合成气制乙二醇装置,集合“中科远东”潜心十年的研发

成果,于2016年底开工建设。经过近两年的建设,主体装置去年9月份建成,9月30日投料,10月1日打通全流程,一次开车成功。

“中科远东”市场总监赵柏在发布会上表示,该装置的成功开车创造了多项纪录:乙二醇装置开车时间最短;产品达到100%优等品;真正意义上实现了乙二醇装置大型化;设备全部实现国产化;装置单位投资最低。作为国内首套大型50万吨乙二醇示范项目,在国内无先例可循的基础上研发建设投产,在不到两个月内迅速达到100%满负荷生产,且装置运行稳定,产品质量全优,证明了“中科远东”合成气制乙二醇工艺技术成熟

可靠,性能良好。

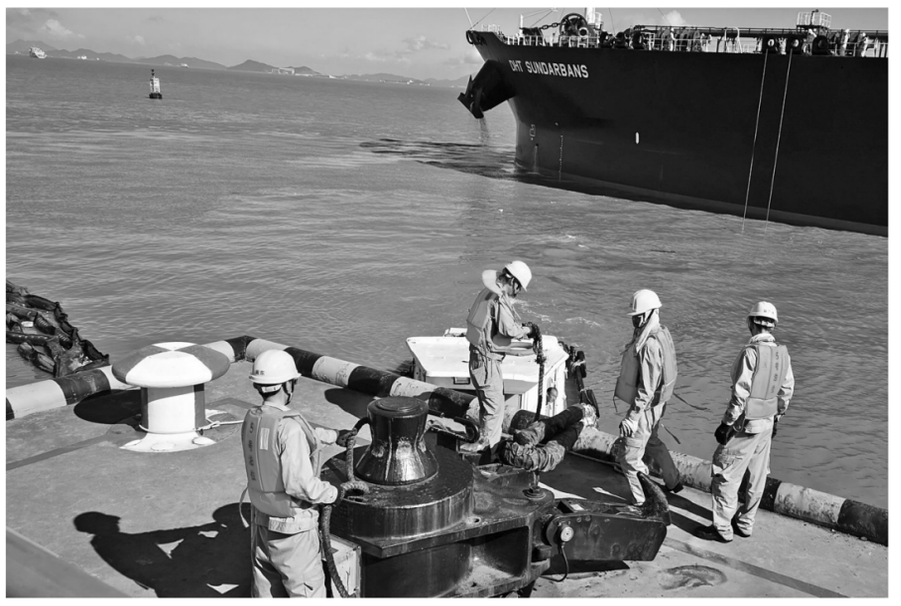
据介绍,乙二醇主要用于生产聚酯涤纶、聚酯树脂等,用途十分广泛。我国是全球最大的聚酯产销国,也是全球第一大乙二醇消费国,但由于石化原料限制,我国乙二醇产能增速有限。业内人士表示,在我国富煤缺油少气背景下,发展煤制乙二醇大型化技术,可满足我国乙二醇自给能力,填补国内巨大的市场缺口,继而带动下游聚酯产业的发展。这既为煤炭清洁高效利用开辟出了一条新途径,也有力保障了国家能源安全和能源结构优化。

张文胜 刁呈源

### 舟山石化基地码头 启用作业环境监测系统

浙江舟山临港石化基地25万吨级码头进行系统作业的一线员工随身携带的二维码环境监测接收仪不断提示当时的潮汐、风向、油轮靠泊速度以及作业环境周围的油气浓度,以确保安全作业以及生产员工的职业安全健康。

图为正在码头作业的员工按照环境监测接收仪的相关指令准备接靠大型油轮。应红枫 摄



### 全年兑现科技创新奖补资金2000余万元

## 青田积极释放政策红利激发双创活力

2018年,青田县以深化科技体制改革为动力,以加强创新体系建设为抓手,以提升科技创新能力为目标,不断提升政策供给水平,积极整合政策资源,相继修订出台《青田县科技创新券实施管理办法》《青田县科技计划项目与经费管理办法》《青田县科技计划项目验收管理办法》以及《青田县创新强县专项资金管理办法》等一系列推进科技型企业发展的政策措施,积极兑现科技创新奖补政策,全年累计兑现科技创新奖补资金2174.81万元,同比增长15.4%,科技型企业成为全县科技政策“红利”释放的最大受益者。在科技优惠政策激励和推动下,全县大众创业万众创新热潮蓬勃兴起,科技进步与创新取得了快速发展和显著成效。

一、科技创新主体迅速壮大。全年新增国家高新技术企业7家,总数31家;新增省级科技型中小企业20家,总数130家;新增省高成长科技

型中小企业6家,总数19家;新增省专利示范企业2家,总数3家;新增县级专利示范企业7家,总数30家;开展知识产权贯标工作企业3家。

二、高新技术产业蓬勃发展。全年新增省级高新技术企业研发中心1家,申报产业创新服务综合体1家,入选市级孵化器1家;起步科创园建设稳步推进,成功引进入园企业8家。全县高新技术产业增加值同比增长14.4%;高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重为31.9%;新产品产值同比增长17.3%;技术(研究)开发费同比增长22.4%,全社会劳动生产率水平显著提高。

三、专利数量质量创历史新高。2018年,全县专利申请量1895件,同比增长19.86%,其中发明专利786件,同比增长129%;专利授权量1003件,同比增长42.06%,其中发明专利30件,专利数量与质量大幅提升,知识产权产业化成效显著。

四、科技成果转化卓有成效。全年累计受理

县级科技项目200余项,下达县级科技项目118项,县科技创业投资引导资金项目15项;申报省级以上科技计划项目60余项,其中省级重点研发计划项目4项;列入省级新产品试制计划项目152项,数量占全市第一;科技成果登记140余项;技术合同登记28项,技术交易总额14253.31万元,位居全市第一。

五、科技人才高地初现雏形。2018年入选第八批国家“千人计划”外专项目1个,实现了青田县国家外专“千人计划”零的突破;入选浙江省首批“万人计划”2人,入选丽水市“绿谷精英和创新创业团队引领计划”2个,入选数居丽水首位。目前全县拥有省级博士后工作站3个,市级院士工作站1个;国家“千人计划”1名,省“万人计划”2人、“千人计划”3名,市“绿谷精英和创新创业团队引领计划”13名。

刘欣亮

### 填补国内技术空白

## “中车时代”制定的国家标准正式实施

记者从宁波市江北区市场监管部门获悉,经国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准,由该企业宁波中车时代传感技术有限公司主导制定的轨道交通国家标准《轨道交通站台门电气系统》近日正式发布实施。

据介绍,《轨道交通站台门电气系统》国家标准对控制试验、通信试验、状态监视及事件记录试验、故障诊断试验等站台门电气系统的系统试验进行了详细规定。该标准的出台,从技

术和内容上填补了如何检查电气系统的设计是否满足用户需求所述功能及性能要求的相关技术空白。在此之前,国内外目前尚无专门针对城市轨道交通站台屏蔽门制定的标准,国内仅在轨道交通行业有《城市轨道交通站台屏蔽门》标准。

据了解,宁波中车时代传感技术有限公司作为国内站台屏蔽门企业的领军企业,从2012年开始着手制定该项标准,结合我国轨道交通的实际环境,对

比参照国外轨道门系统,经过多次修订后,制定了该项标准。目前,该标准的主要技术水平和方法已达到(或超过)国际水平。

江北区市场监管部门负责人表示,《江北区落实宁波市建设“中国制造2025”试点示范城市的若干政策》的出台,对全区企业制修订国家、行业标准的积极性给予很大鼓励,为企业自主创新提供了坚实基础。

谢良宏 路漫

### 永康“造梦者”新风系统放异彩

荣获2018年“德国红点产品设计奖”的永康“造梦者”恒氧新风机又一次印证了“永康智造”的力量。

据悉,德国红点设计大奖历经60余年的发展,是世界上知名设计竞赛中最大最有影响的竞赛之一,与德国IF奖、美国IDEA奖并称世界三大设计奖。红点奖评选的标准极为苛刻,被公认为国际性创意和设计最高认可的标志。2018年德国红点奖获奖设计囊括家居、可穿戴智能设备、相机、汽车、手表等近50个类别,共收到来自全球59个国家和地区超过15000件作品。在此次大赛评选中,大业设计集团为星月集团设计出品的“造梦者”恒氧新风机产品摘取了2018德国红点设计大奖。

2015年10月,星月集团与德国造梦者公司举行合资签约仪式。星月集团介入新风系统市场可谓天时地利人和,德国造梦者公司拥有30多年新风系统研发制造历史,技术实力雄厚,具备独创的零耗材技术、智能化操作系统。此前,多款“造梦者”新风机已在各类博览会上大放异彩。

作为技术入股的工业设计公司,大业工业设计为“造梦者”的升级提供了强有力的技术支持。“运用空气定制系统,可以调节室内温度、湿度、PM2.5含量等各个空气指数。”据大业设计公司永康分公司相关负责人介绍,“造梦者”可以通过改变空气的各个指数来私人定制空气质量,通过“互联网+净化”改善空气质量,让客户在家就能享受私人定制的好空气。

笔者了解到,“造梦者”恒氧新风机通过五重净化系统,将室外空气经过五重净化带到室内,保持室内空气清新,氧气充足,同时推动气流进入机器,促进空气整体循环。另外,“造梦者”恒氧新风机操作简单,更符合人机的特性,能迅速过滤掉室内空气杂质。

近年来,星月集团注重研发、创新,将10多项发明专利实现产业化,农机装备、新风系统等走在行业前列。其中,集团变频发电机系列中的两款产品荣获“中国设计红星奖”,新风系统产品进军“小米”生态链,成功进入军地融合市场。

章周宇

### 创新专利权和商标权质押信贷产品 吴兴农商行打好科技金融牌

日前,笔者来到湖州市吴兴农商银行观看了“绿贷通”银企对接服务平台现场演示,并了解到该行积极发挥“绿贷通”平台作用,加大绿色金融支持,帮扶小微和民营企业发展,工作颇有成效。

近年来,吴兴农商全力做好以下几方面工作:

全力推进普惠金融建设。推出“惠农贷”“惠民贷”标准化产品,通过组织大走访的形式,完成普惠贷39092户、签约率18.31%、授信金额70.37亿元,用信户数16646户、22.64亿元,用信率42.58%。全力打造绿色银行。设立绿色金融事业部,筹建绿色专营支行,建立绿色信贷授信、利率定价等制度体系,下发绿色信贷产品清单,绿色信贷余额29.82亿元,2018年新增8.89亿元。全方位服务支持民营企业发展。以民营企业担保难、期限错配、贷款贵、利率高等困难为切入点,积极响应政府号召和监管要求,创新商标权质押、专利权质押、应收账款质押、好贷贷等信贷产品,提升金融服务民营企业效能。同时,主动降息,2018年全行民营企业贷款利率下降0.44个百分点,减免利息2200万元。全面参与乡村振兴战略。计划5年投入60亿信贷资金助力实施乡村振兴战略示范区建设,截至目前已投入5.32亿元,助力消除经济薄弱村,发放“消薄贷”1.2亿元,发放美丽乡村贷6000万元,向乡村旅游项目投入信贷资金1亿元,向流域整治项目投入1.44亿元,投入小城镇综合整治1.08亿元。与全辖乡镇、街道全面签订乡村振兴战略合作协议,做到战略合作在乡镇街道的全覆盖。全面助推“最多跑一次”改革。利用网点优势,开通湖州市首家“社银联通”网点,代办社保业务22种,发行社保卡近40万张,占吴兴区城乡人口的近64%。推出不动产抵押登记代理服务,签发湖州市首张电子签章的不动产登记证明,对接“工商注册通”“缴费通”和居住证代办等业务,成为了湖州市首家“市民服务之窗”银行网点。积极推广小额贷款线上操作,达到贷款“一次都不跑”。

赵新荣 吴梦刚 施红强

### 探索新零售 “金姿源”商城隆重上线

笔者近日从杭州金姿源生物科技有限公司了解到,由该公司精心打造的“金姿源”新零售开心家园商城隆重上线,并受到了广大消费者的高度评价和认可。商城在试运营期间,取得了完美的预期效果。

公司董事长孙承光认为,创新赢未来,模式赢天下。未来不仅是产品和渠道的竞争,更是终端消费者资源融合和模式的竞争。面对激烈的市场竞争,公司为持续永久稳定健康发展,紧跟市场形势和步伐,将更进一步强化优化新零售分享经济模式。

据孙承光介绍,“金姿源”新零售开心家园商城是区别于传统电商、直销和微商的一种新模式。目前,商城已涵盖沙棘多肽、玛咖花粉片等各类高品质的健康食品和老百姓刚需生活用品。

孙承光告诉笔者,“金姿源”新零售开心家园商城用分享经济实现人人参与,人人受益,让消费者真正成为消费者,共享平台利润分配。

“金姿源”新零售开心家园商城对于有志于创业的人来说,是一个非常难得的创业良机。“金姿源”新零售开心家园商城旨在帮助更多普通人创业,解决企业和商家库存商品流通问题,让更多的创业者可以享受高品质、低价格的优质产品和服务。据悉,“金姿源”新零售开心家园商城在试运营期间,已解决1000余人创业和就业。

徐真理

### 舟山科研团队 入选省领军型创新创业团队

近日,浙江大学舟山海洋研究中心“海洋电子信息技术创新团队”入选2018年度浙江省领军型创新创业团队,实现舟山市省级领军型创新创业团队零突破。

该团队现有9人,其中“国千”1人,“省千”4人,核心成员平均年龄40岁,在电子信息领域具有一定知名度和创新力。目前,该团队拟开展超宽带通导一体化芯片和超精度无障感芯片的研究与开发,为国家智慧海洋工程、浙江省大湾区建设和数字经济发展提供“核心”电子元器件与集成智能系统。

黄银凤

#### 遗失启事

杭州木墨文化创意有限公司遗失41张08版的空白产品票,发票号是07148328-07148352共25张,06834635-06834650共16张,声明作废。