

浙江前三季度银行业保险业数据出炉 普惠型小微贷款数增加近300万户

本报讯 浙江银保监局近期公布数据显示,截至9月末,全省(含宁波)银行业金融机构总资产21.86万亿元,同比增长11.7%,各项贷款余额16.23万亿元,同比增长15.55%。全省银行业金融机构各项存款余额16.80万亿元,同比增长10.32%。全省保险业(不含法人保险机构)资产总额7162.09亿元;辖内(不含宁波)法人保险机构资产总额1405.07亿元。

为企业减负降本显成效。截至9月末,全省制造业贷款余额3.17万亿元,同比增长18.86%,占各项贷款总量的19.51%。浙江辖内中期流贷服务余额12636.4亿元,较年初增长38.2%,增速高于全部流贷21个百分点,中期流贷占全部流贷比例达37.5%。1至9月,浙江累计投放中期流动资金贷款7996.3亿元,为企业节约转贷成本约80亿元。同期,浙江辖内银行业为37万户普惠型小微企业、4268.9亿元贷款提供延期还本支持,为3495户普惠型小微企业、105.9亿元贷款应付的4736.7万元利息提供延期付息支持。浙江辖内无还本续贷余额5987.4亿元、52.5

万户,分别较年初增加2021.9亿元、17.5万户,余额继续位列全国第一,为企业节约转贷成本56.3亿元。辖内各保证金领域,通过保险机制释放的保证金约1995亿元,为企业减负约72亿元。

持续深化小微金融。截至9月末,全省小微企业贷款余额5.7万亿元。其中,普惠型小微企业贷款3万亿元,比年初增加6097.3亿元,增长25.4%,高出各项贷款增速12.2个百分点;户数821.3万户,比年初增加279.3万户。全省小微信用贷款7633.3亿元,比年初增加1805.6亿元,增长31%。辖内当年首次贷款企业14.3万户,首次贷款金额2601.5亿元。全省个体工商户贷款余额11097.8亿元,较年初增加2179.9亿元,增速24.4%,高于各项贷款增速11.3个百分点。

大力发展线上金融。截至9月末,依托浙江省金融综合服务平台完成交易金额累计超过2.3万亿元,服务客户数超300万户,数据调用量超过1亿次。直接完成授信对接超5000亿元,其中,88.4%的贷款3天内完成授信,93.3%的贷款为普惠型小微贷

款,26.4%的贷款以纯信用方式发放。同时,持续深化浙江省金融综合服务平台运用,建立线上续贷中心,已完成授信5500笔,合计188.2亿元,其中无还本续贷2636笔,合计100.4亿元。

全力推进乡村振兴。截至9月末,辖内涉农贷款余额4.65万亿元,比年初增长15.23%;普惠型涉农贷款余额1.54万亿元,比年初增长18.36%。1至9月,辖内农业保险风险保障金额414.4亿元,同比增长8.5%;累计支付赔款10.3亿元,同比增长45.8%。

提升保险保障成效。同期,全省实现保费收入2304.32亿元,为全省提供风险保障1285.51亿元。截至9月末,辖内普惠型商业补充医疗保险承保人数1825.8万人,占基本医保参保人数43.1%。截至9月末,中国人寿、太平洋人寿、泰康人寿、新华人寿、太平人寿、人保寿险6家专属商业养老保险试点保险公司均已推出相关产品,全省累计销售专属商业养老保险保单2448件,保费5118.32万元。 通讯员 杨子君 本报记者 赵琦

乡村振兴的孵化器和加速器 村播基地上培训直播卖货

本报讯 “不要以为直播带货很容易!”11月3日,位于衢州市柯城区万田乡的柯城区村播基地,区村播产业专班负责人姜洪梅正在给学员们讲课。这位记者出身的村播产业行家,深入浅出地用亲身经历给大家传授相关知识。11月1日至5日,浙江省乡村振兴科普带头人第二批第二期培训班在该基地举办。来自全省各地的70多名乡村振兴带头人参加了50课时的培训。培训班负责人张安介绍,农民培训实训基地、家庭农场、从事农产品销售的相关人员或负责人,是培训班的主要学员。

此次培训课程包括:村播让乡村更美好,科技推进乡村振兴的重要着力点,乡村振兴与美丽乡村建设,直播带货——新农人新工具产品卖点及销售技巧,短视频营销内容创作,玩转抖音——如何将抖音流量变现等。培训采取课堂授课,直播间实际上线操作,未来乡村试点村东村研学,线上学习等相结合的形式。主办方还邀请衢州乡村网红主播徐晓华等为学员“现身说法”。“这位就是给你们上课的柯城农民网红徐晓华。”学员们参观柯城区村播基地时,讲解员用他的事例激励启发学员,“徐晓华是年轻的农民主播,从种植多肉到开直播卖多肉,年收入超百万元,还带动家人和周边村民就业。”

中国衢州·四省边际直播产业创业街以直播产业为核心,集直播专业人才培养、供应链新零售选品、企业孵化、直播电商带货等功能于一体,是全国首个阿里官方合作直播街。2021年上半年,街区直播带动销售额7.46亿元,税收达2588万元,带动就业1000人以上,是柯城区数字经济发展的窗口。“村播”学院对广大新农人开展直播培训,农创IP实训、短视频带货等孵化培训,重构农民的知识结构,重塑农人新思维,让农民当主播、手机变农具、直播成农活,数据为农资,全面打造新时代新农人的新形象。通过辐射带动,每年帮助销售农产品1亿元以上,带动1000名以上新农人就业,助力100家农场主(企业)触网上行,村播真正成为乡村振兴的“孵化器”和“加速器”。“村播”为乡村产业振兴注入强劲动能,促进了乡村一二三产有机融合,有效提高了农民收入,体现了新时代基层乡村振兴的发展成效。

本次培训班由浙江农业大学农函大校区、浙江省科技服务中心、衢州市科协主办,柯城区科协、万田乡政府、柯城区村播基地承办。 通讯员 姜庆诗 本报记者 郑谦

云上“脾胃盛宴”

11月6日,由浙江省中医药学会主办的脾胃病大会召开,考虑到当下严格疫情防控,在4天的时间里(6日至9日)通过线上和线下同步,以线上为主方式进行。专设的“炎症性肠病专场”“经典流派与临床专场”“钱江论坛专场”及“婺江论坛专场”全部“搬”至线上,来自北京、上海、江苏、广西、山东及省内等中西医专家线上“云开讲”学术论坛、互动对话,为同行献上逾45场精彩纷呈呈高规格的“脾胃盛宴”。

图为6日线下举行了简短的开幕仪式后,中西医专家们奔赴各地,“云分享”脾胃学术成果。 于伟



海内外人才在此“逍遥荟” 滨江推出“人才工作数字化一体平台”

本报讯 11月8日,作为2021杭州国际人才交流与项目合作大会重要篇章之一的“逍遥荟”活动在杭州滨江举行,海内外各类创新创业人才、行业专家学者、省市区组织部门等汇聚一堂,共话“逍遥”。

何为“逍遥荟”?“逍遥”源于《庄子·逍遥游》,逍遥荟旨在为各行各业人才专家提供自由轻松的交流平台,尽情畅叙沟通、交流分享、思想碰撞,以榜样的力量影响青年一代,进一步提升杭州城市的影响力和号召力。

会上,中国科学院院士房建成、外籍人才专家Assaf Lahav共同为逍遥荟揭牌。自此,逍遥荟正式落地滨江,作为为全省全市高层次人才专家提供沉浸式互动交流畅谈的场所。在逍遥荟里,人才可以天马行空地思想碰撞和漫谈交流,这也是“逍

遥荟”名称的意义所在。同步,逍遥PASS卡也正式上线,集成双创、人才、生活一件事,人才只需登录“人才e达”,不管是寻找资源、寻找伙伴,亦或是解决子女就学、协调就医等,都能找到渠道、感受服务。PASS在手,资源服务“我有”。

活动另一吸睛之处,当属滨江人才工作数字化一体平台的正式亮相。滨江区委常委,组织部长、人才办主任高丽萍用“跑步中的手术”,讲述了人才工作数字化改革的场景。如一体化平台中的“合作机会图谱”,政府除了给政策、给资金,更可以提供合作机会。“合作机会图谱”正是基于这个考虑而开发建设。政府通过企业的知识产权、业务领域、合作客户、企业动态等“关键点”进行画像,精准提供公共服务产品,为企业找到更多合作机会。在“合作图谱”,企业可以进行搜索,比选技术点、专利权

人等,寻找自己想要合作的对象,发送合作邀请。也可以发送需求,由职能部门帮助对接,效率更高,实用性满满。

近三年来,滨江每年引进各类人才3.3万余人,今年已创纪录地引进人才超3.4万,始终位列杭州第一;在这里,各类创新创业因子竞相迸发,数字经济产业领跑全省。成绩取得的背后,是不断优化的创新创业生态。一直以来,滨江都高度重视人才工作,始终以求贤的姿态、爱才的诚意,不断完善环境,强化资源供给,推动“产业链、创新链、服务链”三链协同,产城人深度融合。多年来,滨江持续迭代升级“5050人才计划”,创新推出“5151创业协同计划”,不断完善“1+X”产业政策,深入推进“人才一件事”改革等等。在这里,改革无处不在。

本报记者 林洁 通讯员 肖鳍桐

湖州:科技强农支撑共同富裕

近年来,湖州市科技局深入推进科技强农,机械强农“双强行动”,通过科技创新和全程机械化手段,推动粮食生产高质高效发展。其中,湖州星光农机股份有限公司开创的“1中心+万亩田+N高素质农民”星光农业模式,得到了省市领导的充分肯定。该模式利用数字化平台建设和物联网感知技术带动农户、种植大户、村集体增收,通过现代化农业机械模式探索政府管理+市场化运作新路径,树立起农业增效、农民增收、企业增益的共同富裕示范样本。

创新生产模式

“整合成片”打造农企利益共享体。通过整合个体农田,大力推进退塘还田和撂荒耕地复耕复种,推动建设用地复垦和高标准农田建设,将碎片化的土地集中连片,粮食规模化、现代化、机械化生产条件更加成熟,大幅度降低种粮的生产成本、人力成本和时间成本。

“抱团发展”打造多元产业综合体。在农、林、牧、副、渔多模块间形成良性循环,生产链条得到拓展延伸。通过统一订单生产、统一生产标准、统一技术服务、统一政策保障,构建了生产、收购、加工、销售等于一体的粮食全产业链综合体。

“绿色种养”打造城乡生态共同体。搭建“资源—产品—废弃物—资源”农业废弃物提升体系。采用

绿色标准化种植模式,全程把控稻米质量安全。集成生物防治、生态控制等绿色防控技术,病虫害发生率控制在3%以下,农药用量减少40%以上,以建设“花园式”园区为标准,促进粮食生产基地与农事体验、风景观光、精品展示等旅游业融合发展。

聚焦科技强农

高智慧设备链接农业生态环境持续监测。逐步建立智能农机远程监控运维物联网平台,形成一套完整的农机远程监控及运维方案。截至目前,已有7000余台农机装备在大田系统中管理,全国20多个星光渔业装备项目全部实现设备远程监控。构建“数字农田”智能管理平台,通过物联网、5G通信、北斗导航等多样化科技的应用,构建精准施肥、科学施药、节水灌溉等空地一体化智能化管理及生产、烘干、加工、仓储一条龙数字服务体系,亩均节约人力50%以上。

高能级平台支撑企业科研要素持续集聚。积极建设省级产业技术联盟,集中企业科研力量主攻粮食作物全程机械化、智能农机作业与运维平台、农业废弃物综合利用等重点领域,企业年研发投入超3700万元,拥有专利159件,从业研究人员100余人。星光智能化农机装备省级重点企业研究院成功创建为省级农业企业研究院。

域;开展了山区县数字人才发展助力乡村振兴论坛。

早在2019年,遂昌县县委政府就抓住数字化核心变量,把数字经济作为县域经济赛道超越的战略抓手,创造性谋划推进“天工之城——数字绿谷”建设,并加快数字人才引进培养,为遂昌数字经济发展装上强劲引擎。两年来,遂昌后发而先行,坚持市场化导向,相继“牵手”阿里云、网易、中电海康、千寻位置、字节跳动等20余家行业头部企业,投入运营阿里云创新中心、网易联合创新中心,加速推进晶盛星软件、HOLOVIS数字文创中心等一批项目,以数字变革引领县域发展,以数字生态经济促进遂昌最美生态、绿色科技、向往生活深度融合,探

索出了一条山区县跨越式高质量发展的新路径。

“创新之道,唯在得人”。遂昌县委书记张壮雄表示,县域是否可持续发展,产业是否落地布局,平台根基是否深厚,都取决于人才,拥有人才就拥有未来。而遂昌“一城五区”发展布局的深入推进,县域发展进入加速阶段,天工之城、未来都市区、有机更新区、生态工业区、红绿融合区、乡村振兴区等生产力布局全面落地,建立的上海、南湖、诸暨等地“产业飞地”“科创飞地”“人才飞地”为各类人才进发才智、创新创造厚植了沃土。随着共同富裕的加快推进,山区已成为发展“新主角”,遂昌将迎来前所未有的发展机遇。 见习记者 楼昊 通讯员 雷晓云

紧扣机械强农

深化政产学研合作,助力机械产业化。通过与浙江大学等国内顶尖高校院所展开合作,破解企业生产经营中的“卡脖子”难题。牵头申报“南方多熟制粮油生产机械化技术装备研发与示范”项目并获批国家重点研发计划“智能农机装备”重点专项;“农业废弃物综合利用成套生产设备的研发与利用”入选省重点研发计划。

深化核心技术攻关,助力装备尖端化。积极开展农业机械关键核心技术攻关,研发能在潮湿泥泞或环境恶劣的地带表现出较好越野性,行走平稳、牵引力大、爬坡能力强、水田通过性高的轻型履带拖拉机装备。承担国家六行机采棉机的研制任务,针对新疆棉采收环境研制的4MZ-3棉花收获机,该设备特别适合中小型农场及棉花专业采摘户的棉花收获,被评为“十三五”农业重大科技成果的现代化农业机械装备。 金雨荔 马超奇

舟山发布全球锚地供油气象指数

本报讯 锚地供油有了更为精细化的气象保障。近日,舟山正式发布全球首个锚地供油气象指数,该指数用不同颜色、不同级别对舟山各锚地供油作业气象适宜程度作出量化评估。这是我国推出的首个供油专项气象服务量化评估指标,是舟山对相关空白领域的探索。

目前,每年经过舟山海域的国际船舶达10万艘左右。为充分利用有利天气条件,舟山自2017年11月起,在全国率先开展锚地供油精细化气象预报服务,风力预报精细到米每秒、风浪预报精细到0.5米、能见度预报精细到米,每年使各供油锚地增加可作业时间180至200天。并在此基础上研制全球首个锚地供油气象指数,该指数综合考虑影响海上油品加注作业的风力、能见度和风浪等气象条件及地形影响,精准反映未来5天各锚地各时段的供油气象适宜程度。当前,该指数已经实现对国际船舶和船代企业发布,可在舟山港航气象网站、舟山港航气象微信公众号、舟山综保区燃油调和和综合保障服务系统等渠道查询。

精细化预报融入科学调度,最大程度地节省时间和费用。舟山市气象局气象服务中心主任李晓丽告诉记者,锚地供油气象指数由高到低共分为4级,指数数值为4表示很适宜加注油作业,用绿色表示;数值为3表示适宜加注油作业,用蓝色表示;数值为2表示基本适宜加注油作业,用黄色表示;数值为1表示不适宜加注油作业,用红色表示。“这让海事、港航、加注油企业和船方等各类加注油业务的相关单位对各锚地各时段的加注油气象适宜度一目了然,极大地提高了锚地加注油管理和作业的效率。”

浙江自贸区中石油燃料油有限责任公司业务部副经理李剑在该指数试运行期间体验了一把,他感慨,清晰直观的指数,使得其得以合理安排供油计划,明确加油驳船期。“以前发布的指数情况来看,在虾峙门外锚地,11月5日上午到7日下午均为红色和黄色表示,那么,我们会告知客户此时段不适宜供油作业,后续接单也会避开这一时段。相比以前,有了更加直观化的预判。”

锚地供油气象指数的发布应用,对提升舟山东北亚保税船用燃料油加注中心的国际影响力,具有重大意义。下一步,舟山将根据该指数应用情况编制《锚地供油气象指数预报》地方标准,使油品加注气象指数服务更加规范化、标准化;建设锚地浮标气象站4座,打造智慧港航气象预报服务系统,推进港航气象预报服务的智能化、网格化、精准化。 何伊妮 林上军 王敏

海曙实现国家科技奖“零”的突破

本报讯 近日,由宁波三生生物科技股份有限公司首席科学家翁士乔参与完成的“良种牛羊卵子高效利用快繁关键技术”荣膺2020年度国家技术发明奖二等奖,实现了宁波市海曙区国家科技奖“零”的突破。

近年来,海曙区深入实施创新驱动发展战略,大力实施“科技争投”行动,企业主体地位更加突出,区域创新能力和水平显著提升,科技对经济发展和转型升级的支撑引领作用进一步增强。

2021年,海曙区科技局围绕科技成果转化和科学技术奖申报工作,持续开展“三为服务”工作,成效显著。

一是立足长远,做好培育。组织全区200余家科技创新优势企业多次参加科技创新政策培训,深入解读研发投入补助、加计扣除、科学技术奖励等政策,提升企业科技创新活力与主体意识。

二是精准联动,摸清底数。梳理该区企事业单位承担的市级及以上重大科技项目21项,按企业规模、研发时间、技术领域等要素进行分类,制定三年服务计划。

三是引进机构,专业服务。在深入解读科学技术奖管理办法的基础上,委托专业化机构,为东海集团等20家优势企业开展规范化、精细化、专业化服务,2021年共服务申报宁波市科学技术奖13项,其中一等奖5项、二等奖5项、青年奖3项。截至目前,海曙区企事业单位累计荣获省部级科学技术奖19项,宁波市科学技术奖30项。 海柯

(紧接A1版)

数据显示,2019年、2020年引进各类人才分别增长314%、205%,今年截至目前,招引各类人才已达3574人,是去年全年引才数的233.6%,为遂昌县跨越式高质量发展、打造山区县共同富裕先行样板提供了澎湃人才动力。

峰会揭牌了遂昌金属制品研发与检测工程师协同创新中心和遂昌仙侠湖“院士服务中心”两个产学研合作项目;启动了遂昌天使创业投资基金和遂昌县“蜂巢计划”;发布解读了《中国县域数字经济·人才培养研究报告》;举行了重大项目集中签约仪式和“诸神之战”数字经济人才创业项目入驻签约仪式,涉及数字经济、智能装备制造、新能源、健康旅游等诸多领域