

分层分类推进 增加有效供给

浙江出台十大举措深化小微金融服务

为有金融活水来

本报讯 日前,浙江银保监局联合浙江省经信厅、科技厅、商务厅、市场监管局、地方金融监管局等部门,共同制定实施《进一步深化“4+1”小微金融工作行动方案》。

《行动方案》在2019年“4+1”小微金融服务差异化细分工作基础上,提出十大具体工作举措,根据小微园区型、科创型、供应链、吸纳就业型四类小微企业特点,加强银行和政策性融资担保合作,进一步推动银行分层分类精准服务,实现普惠型小微企业贷款增速不低于各项贷款增速,提高首贷户、无还本续贷和信用贷款占比,推动小微企业金融服务“增量、扩面、降本、提质”,增加小微企业金融服务有效供给,促进融资畅通。

《行动方案》要求分类精准推进小微企业园分

类建档和授信。深化银行机构与园区运营方、管理方沟通联动和信息共享,提高入园企业分类建档质量,提升建档覆盖率。借助物联网、大数据等技术手段,全面采集入园企业生产经营动态信息,为授信提供有效支持,持续推进“金融+科技+园区+政府+监管”“五位一体”小微企业园金融服务模式。

《行动方案》提出完善高新技术企业和科技型中小企业金融服务机制和模式。进一步推动银行机构对高新技术企业、国家级和省级科创型小微企业清单式管理服务,丰富服务工具箱,提供“全生命周期覆盖+增值服务”方案。鼓励银行机构与创投引领基金等非银机构合作,探索加强投贷联动。推动银行机构优化科技金融专营体系建设,完善针对科创型小微企业的风险评估体系和考核激励机制,探索按周期、批量进行整体考核。探索完善知识产权价值评估、交易流转体系建设,推动知识产权质押融资业务发展。

《行动方案》要求积极稳妥推进浙江小微供应链

金融创新。推动银行加强大数据、区块链、人工智能、物联网等技术手段运用,建立小微供应链金融全链条风险控制体系,提高风险管理有效性前提下,积极推广仓单质押融资、存货质押融资、应收账款融资、预付融资等供应链金融新产品、新模式。

《行动方案》鼓励提升吸纳就业型小微企业金融服务水平。以个体工商户和小微企业主为重点,引导银行机构进一步下沉服务重心,创新服务手段和模式,“网络+网格”构建更加符合吸纳就业型小微企业需求的金融服务体系。截至今年2月末,辖内个体工商户、小微企业主贷款余额分别为6975.07亿元、5034.98亿元,分别比年初增加135.36亿元、100.23亿元。

《行动方案》还提出要深化“伙伴银行”建设,全面实施“伙伴银行·小微企业共成长”行动计划,研究建立“浙江线上小微贷中心”,推广线上续贷模式等。

本报记者 赵琦 通讯员 杨子君

西湖区9个项目 获省重点研发计划立项

本报讯 浙江省科技厅近日下达2020年度省重点研发计划项目,杭州市西湖区共9个重点研发计划项目立项,数量居全市第三位。

据悉,浙江铖昌科技有限公司申报的“5G毫米波相控阵高集成度波束赋形芯片”被列入择优委托重大项目;云栖设计有限公司申报的“基于北斗的通导一体微系统模组研发及应用-基于北斗的通导一体微系统模组研发及应用”等8个项目被列入竞争性重点计划项目。

“这些项目主要涉及技术研究、科技研发、服务平台开发、云平台的设计等。”西湖区科技局相关负责人表示,西湖区科技局将按照相关规定,履行好项目经费使用和管理主体责任,确保充分发挥科技资金的引导作用,不断加大科技技术产业培育和服务,撬动更多社会资本支持科技创新。

本报记者 陈路漫 通讯员 杨建敏

平湖打造 氢能产业发展新高地

本报讯 近日,共同推进平湖市氢能产业发展战略合作签约仪式在平湖举行。

仪式上,平湖市政府、平湖市浙石油综合能源销售有限公司、浙江锋源氢能科技有限公司、上海舜华新能源系统有限公司共同签署氢能产业发展战略合作协议。在战略合作中,各方将秉持“创新、共享、互补、共赢”理念,充分发挥自身在政策、专业技术、运营场景、市场服务等领域的优势,共同降低氢燃料电池汽车的制造、生产、运营成本,实现产业化、规模化的配套体系,引领带动产业发展与领先企业集聚,努力将平湖打造成氢能产业创新研发、装备制造、示范应用的高地。

战略合作协议的签订,实现了平湖市、浙石油、锋源公司、舜华公司在优势领域、优势项目上的互联互通、强强联合,形成了完善的产业生态链,并最大限度提升实际应用的商业价值,为平湖市加快氢能产业发展、推动转型升级带来新活力、注入新动能,助力实现经济社会高质量发展、可持续发展。

通讯员 何雅婷 本报记者 何飘飘

杭州科学大讲堂第156讲开讲——

病毒那些事儿

本报讯 4月10日,杭州科学大讲堂第156讲活动以网络直播的形式在线上举办。北京航空航天大学大数据精准医疗高精尖中心特聘研究员叶盛教授,结合新冠肺炎疫情,为观众线上解读“病毒那些事儿”。来自大讲堂钉钉群、各区县(市)科协、建兰中学师生近800人参与了活动。

在讲座中,叶盛介绍,病毒被称为凝固的生命碎片,而细胞又被称为流动的生命之河。病毒虽是由生物物质构成的,但却缺乏细胞生命中的关键特征。为此,病毒自诞生以来便一直存在着变异,而这也是自然生存中进化选择的结果。“首先病毒只有通过变异就有机会逃避免疫系统的识别;其次可以得到跨物种传播的机会;最后是导致病毒弱化实现与宿主共存。这些都提高了病毒的生存几率。”叶盛说。

叶盛表示,这次席卷全球的新冠病毒是由动物病毒变异和重组导致的跨物种传播。研究表明,蝙蝠本身的冠状病毒并不具备感染人的能力,而新型冠状病毒突变了刺突蛋白“这双手”,使之能结合新宿主动物的受体蛋白,实现“这双手”与人类细胞“门把手”间的匹配,使其能够侵入人类细胞。

事实上,跨物种传播需要变异突变、近距离密切接触这两个因素。为避免变异病毒实现跨物种传播,叶盛向公众提出了三条建议:不要食用野生动物、不要使用野生动物制品、不轻易接近野生动物。

最后,针对如何有效防治治疗新型冠状病毒,叶盛表示,目前抗病毒药物的作用机理主要是阻断病毒的进一步扩散,而对抗病毒主要依靠人类自身免疫系统以及有效的疫苗与隔离防护措施。“纵观人类与病毒对抗的历史,我们可以看到真正战胜病毒的主要方式还要依靠疫苗。”但叶盛也表示,任何疫苗研究都需要个正常的周期、正常的步骤,也需要去检验人体产生抗体的情况及副作用等。相信人类最终一定会取得胜利。

本报记者 付曦地 通讯员 洪萍

科技干部跑、数据跑代替企业跑

婺城要让科技企业“一次也不用跑”

本报讯 疫情发生以来,金华市婺城区科技局全面推进各项惠企政策有效落地,以企业“一次也不用跑”的理念覆盖科技工作全链条,让科技干部跑、数据跑代替企业跑,切实帮助企业减轻负担,为辖区320多家科技型企业安心生产赋能加码。

前段时间,金华力扬五金因为研发投入归集数据上报出错,该公司财务负责人急忙找科技局帮忙,没想到,半天时间问题就得到了圆满解决。当天,接到企业诉求后,婺城区科技局第一时间与区统计局沟通协调,为企业争取到补报机会。

事实上,疫情前后,婺城区不少企业都得到了该局的贴心服务。

在深入企业走访过程中,该局不仅点对点精准解决企业难题,还对企业申报过程中存在的问题逐

一梳理,督促专业的第三方科技服务公司及时上门服务,协调税务、统计等部门的专家进行业务辅导。针对企业研发经费奖励、科技贷、科创飞地、百博入企等惠企政策,该局大力宣传普及,激发企业科技创新积极性。据了解,截至目前,全区已有132家企业自主申报R&D投入。

今年以来,为避免企业因申报材料递交错误或不全而出现多跑腿的现象,婺城区科技局不仅采用项目“云申报”“云审核”模式,成功实现企业“一次也不用跑”,还依托婺城科技企业合作群进行“云辅导”,随时在线为企业科技创新答疑解惑。

与此同时,该局按照“特事特办、急事急办”原则,在政策允许范围内,简化立项审批程序,为项目立项争速。截至目前,全区已完成市级科技项目征

集工作,其中,推荐各类项目达28个。

“我们想通过自动化检测设备,做到自动测量并拍照记录,但有技术难题一直不知道该如何处理。”3月中旬,浙江精深实业有限公司准备扩大生产线,但面临技术处理困难。企业主在群里一呼吁,该局立即带领高校专家上门对接,协助其解决困难。在预申报国家高新技术企业过程中,婺城几家建工、水泥等传统产业企业纷纷表示有意向申报高新企业,但对相关政策条件认识模糊,不了解申报程序,区科技局了解到情况后,也主动组织专业人员上门服务指导。

“企业喊一声,我们立马到,这是我们婺城科技人的责任和义务。”该局负责人陈英说。据悉,仅1至3月,该局已累计为辖区企业提供服务128次。

通讯员 祝晓圆 本报记者 蒋闻

PTFE膜口罩 供不应求



马超奇

为积极应对疫情,湖州新仲湖针织制衣有限公司将原有生产区域和设备进行改造提升,建立了10万级的无菌车间,并先后投入2条全自动平板口罩生产线和1条全自动N95口罩生产线,用于PTFE膜口罩的批量生产,日产口罩达40余万只,产品供不应求。

全球创客,听到杭州集结号了吗?

获奖项目在杭落地,可不经评审获最高500万元资助经费

本报讯 杭州再次向全球创客吹响了集结号。“创客天下·杭向未来”2020杭州海外高层次人才创新创业大赛近日正式启动,大赛一等奖获奖项目可获得20万元奖金。大赛获奖项目在杭州落地的,可不经评审获得最高500万元,最低20万元资助经费。

与往届大赛相比,本届大赛做足“云”上创新文章,为全球创客提供了更加便捷高效的竞赛模式和优质的跟踪服务。本届大赛探索新设全球赛事联盟,甄选海内外相关知名创新创业赛事开展合作交流,邀请其他赛事优胜项目直接参与大赛复赛

之后阶段竞争,汇聚精英,全球联动。

此外,充分发挥“互联网之都”优势,打造大赛云端发动、竞技和传播的“云上竞赛”新模式。通过云上征集、云上评审、云上对接,实现选手线上路演、专家线上评审、风投线上对话,大大提升了大赛各方参与的便捷性。“云上竞赛”还将有效前移项目对接节点,从大赛初期就建立人才和本地用人单位、平台联系,引导企业机构全程深度参与,探索合作可能。

为了深入促进智资对接交流,大赛将专门甄选10家海内外知名风投机构,邀请相关领域投资专家参与项目筛选、评审、对接等全流程环节,充

分发挥专业投资机构对创新创业项目的鉴别能力和投资热情。本届大赛还邀请中国银行杭州分行作为新的大赛合作伙伴,为获奖项目在杭落地所创办的企业提供至少3亿元无抵押银行贷款,加快项目孵化进程。

自2015年创办以来,“创客天下”杭州海外高层次人才创新创业大赛共征集来自20多个国家和地区的4000多个项目参赛。目前,已有129个项目正式在杭注册企业,注册资金10.14亿元,引进了大量海外高层次人才,成效显著。

本报记者 林洁 通讯员 傅怡南

乡村节庆云上办 预售订单网上来

好花朵朵开 好事连连来

本报讯 春光明媚,风和日丽。4月10日,梨农徐俊照忙过一阵子后,坐在田埂上,下意识地掏出手机,饶有趣味地看起了一周前拍的梨花节视频。这20多年来,他只知埋头种梨,现在他明白手机上“奥妙”更多:“能帮我们打响知名度,能找到好销路,还能卖出好价钱。”

徐俊照是天台县福溪街道大淡溪畔的一个普通梨农,管理着20多亩梨园。在大淡溪谷地,有面积超万亩的梨园,是全省有名的产梨区。

前几年,大淡溪沿线的滩岭村、石塘徐、三村村、金山岭村等产梨村,成立了古道果香党建联盟,各村轮流“坐庄”,办起了梨花节。原本“藏在深闺人不识”,通过一年一年的“吆喝”,当地的蜜梨声名鹊起,梨农尝到了甜头。

3月中旬,绵延数公里的梨花次第开放,按计划轮到承办的金山岭村要着手筹办梨花节。但受疫情影响,人员不能大规模集聚,该村迟迟没有传出办节的消息。以往办节,一般都能获得数百万斤,

甚至上千万斤的销售订单。如今没有大订单在手,许多像徐俊照一样的梨农对今年的蜜梨行情、销售感到忧虑忡忡。

办还是办不办?古道果香党建联盟经过商量,决定将以往的纯线下活动,变成云上办节、网上预售的方式。联盟负责人吕卫宇说,线上办节预售,线下继续维护好大客户的订购渠道,双轮驱动,确保梨农收益不受疫情影响。

节庆当天,福溪街道负责人、科技特派员、种植大户纷纷通过直播镜头,争相“吆喝”蜜梨。站在一片香雪海中,来自石塘徐村的徐俊照也被邀请到了现场。客串主播,对徐俊照来说简直比体力活还累。让他惊讶的是:“虽然来的人不多,不热闹,但没想到有那么多人在线上观看我们的活动!”

节后没几天,就陆续传来了好消息,蜜梨技术协会与经销商签订了150万斤蜜梨销售协议,网上预订活动吸引了来自杭州和台州椒江、黄岩等地的客户,达成各种预售合约800万斤。得知不断增加

的网上预售订单后,徐俊照对今年梨的销售、增收,信心更足了。

休息了一会儿,徐俊照起身继续干活。梨树开花后十天左右,果柄尚未木质化,正是疏果关键期。只见徐俊照指尖飞舞,结着绿豆大小果子的果柄纷纷坠落。他说:“只有保证合理的挂果,才能确保产量和质量。”

为减少疫情对农民增收带来的影响,天台县借助乡村“云节庆”活动,将“天台大农场”和“全域旅游”有机结合,举办花海节、茶叶节、桃花节等活动,战“疫”助农,推进美丽乡村建设,助力种养植业和乡村休闲旅游业复苏。

在该县平桥镇,年轻干部担任主播,采用“云”上直播的方式,邀请网友共赏花事,并直播带货;在雷峰乡,党员干部带头走进茶园、梨园,推出了系列直播活动,探索走出“农业品牌+乡村节庆+产品销售”的链条式发展之路;在坦头镇,镇党委书记走进直播间,为当地的经营户带货。

徐平 陈循

舟山六横 船舶产业逆势上扬

本报讯 4月10日,在舟山中远海运重工有限公司的3号船坞里,机器轰鸣,“HERMINA”号船正在安装脱硫塔。

“去年上半年我们在修理改装方面的收入同比增加了87%,其中脱硫塔安装业务占了60%以上。”舟山中远海运重工有限公司相关负责人介绍,2019年该船企销售收入28.9亿元,修船13.9亿元,修理改装224艘,其中脱硫塔改装54艘,收入7.13亿元。今年预计完成65艘船(含已经完工的15艘)脱硫装置,预估产值11.32亿元。

今年1月1日起,全球船用燃料油硫含量低于0.5%的限硫规定将正式生效。船东面临采用低硫油、加装脱硫塔、使用替代燃料液化天然气(LNG)三种选择。对于船东而言,眼下,加装脱硫塔仍是最为经济和快速有效的达标渠道。

紧抓脱硫装置加装需求增长的市场机遇,舟山船企提前谋划推进船舶制造业向脱硫装置生产加装业务转型。

舟山修船看六横。2019年,舟山六横船舶修造企业共安装脱硫装置107艘,实现产值11.5亿元。英国克拉克森调查数据显示,舟山中远海运重工有限公司和舟山市鑫亚船舶修造有限公司进入全球脱硫装置改装业务量前十位。

推进改装业务的同时,舟山船企也谋求自主制造。3月18日,舟山市龙船环保科技有限公司的首套脱硫塔完工交付,这个由龙船环保自主制造的首套脱硫塔设备,长11米,直径3.5米,供应一家希腊客户,是六横乃至舟山本土制造的第一套脱硫装置。

今年一季度,六横实现船舶工业逆势上扬,共实现产值约14.1亿元,同比增长30.3%。其中,外轮修造量占总修造船量的77%。

接下来,舟山六横将继续紧抓浙江自贸试验区优势,积极拉长拉粗船舶产业链,加快万洋仪表船配产业园建设,导入培育专精特新船配企业,使六横船舶产业链不断健全完善。

此外,六横还将积极加强国际合作,拓展外轮服务,进一步拓展脱硫塔制造安装等业务量,打造新的产业增长极。

林上军 滕蓉