

浙江高水平全面建成小康社会主题系列新闻发布会

拥有独角兽和准独角兽企业168家,居全国第三

数字对杭州经济增长贡献率达50%左右

本报讯 “数字是杭州的基因,数字赋能数智杭州。”近日,在浙江省新闻办举行的高水平全面建成小康社会主题系列新闻发布会杭州专场,杭州市委常委、常务副市长戴建平表示。 “十三五”期间,杭州以数字赋能经济社会发展,数字经济核心产业增加值年均增长15%以上,对全市经济增长贡献率保持在50%左右,“数字经济第一城”“数字治理第一城”“移动办事之城”建设全面推进,获得“新时代数字治理标杆城市”称号。 数字让杭州创新活力竞相迸发。近年来,杭州市大力推进国家自主创新示范区建设,高新技术开发区全国排名前茅,城西科创大走廊创新策源地建设加快推进,之江、良渚、西湖、湖畔四大实验室横空出世,超重力离心机模拟与实验装置启动建设。5G、大数据中心、工业互联网等新一代数字基建加快建设,累计建成5G基站1.84万个,密度全国第一、渗透率全

国第二。全球首个新制造平台阿里犀牛智造工厂在杭投产。拥有独角兽和准独角兽企业168家,仅次于北京、上海,居全国第三。全市上市公司总量212家,今年新增20家,总市值全国大中城市排名第三,总数量全国大中城市排名第四。 数字让杭州社会治理精细高效。城市大脑不断迭代升级,完善“一整两通三同直达”的中枢系统,形成“一脑治全城、两端同赋能”的运行模式,开发上线城市大脑数字界面,形成覆盖交通停车、文化旅游等11个重点领域的48个应用场景和204个数字驾驶舱,如“舒心就医”303家医疗机构全部实现“先看病后付费”,服务超4700万人次。在统筹推进疫情防控和复工复产中,首创“企业复工复产数字平台”“杭州健康码”“亲清在线”“读地云”等应用,目前上线面向中小微企业和员工小额资金的政策260多条,累计“一键”直达兑付金额60

多亿元。 数字让改革成果惠及杭州大众。依托“城市大脑”率先打造“移动办事之城”,杭州市让老百姓和企业办事像淘宝购物一样方便。如全部实现企业开办和公民个人出生、上学等高频办理事项“同城同标”“同城同质”“一件事”联办;公民个人事项92.56%实现“一证通办”,全面“掌上可办”;24小时“自助可办”、15分钟生活圈“就近可办”;“工业项目全流程审批”开工前审批时间压缩至9个半小时、用地规划许可证3小时核发、企业开办实现“1个环节、30分钟”、用水用气报装1个工作日,“亲清在线”平台最近5个月在线完成直达“秒批”“秒审”各类业务近5万件。在国家发改委《中国营商环境报告2020》中杭州综合排名第五,被选取为世行营商环境参评备选城市、全国营商环境首批创新试点城市。 楼昊

浙江首场高职院校科技成果拍卖会落槌

本报讯 12月16日,2020浙江科技成果竞价(拍卖会)杭州职业技术学院专场在杭州举行。参与竞价(拍卖)的17项科技成果全部成交,总起拍价678万元,总成交价958.5万元,溢价率41.37%。本次活动是浙江省内高职院校举办的首场科技成果拍卖会。 该场拍卖会由杭州职业技术学院、杭州钱塘新区管理委员会共同主办,钱塘新区经发科技局、温岭市科技局、浙江知识产权交易中心、中国计量大学科技处联合承办,吸引了来自省内30多家企业参加。 本次拍卖成果涵盖智能制造、健康医疗、教育、新材料、农林畜牧等技术领域。拍卖会上,企业对感兴趣的科技成果争相举牌竞价,充分体现了科技成果的市场价值,透明公开的拍卖过程也让企业感觉物超所值。其中,“一种电动叉车用锂电池组及其管理系统”项目,起拍价100万元,最终成交价120万元,溢价率20%,是该场拍卖会成交价格最高的项目。 拍卖会现场还同时举行了产学研合作签约仪式,浙江知识产权交易中心与杭州职业技术学院现场签订高校科技成果转化合作协议,促进学校科技成果的转移转化。杭州职业技术学院校长徐时清表示,杭州职业技术学院将发挥自身的资源优势,联合浙江知识产权交易中心的平台优势与钱塘新区的区位优势,积极开展技术合作,打造技术技能创新服务高地。 程俊良

南湖4家平台入选省级新型研发机构

本报讯 浙江省科技厅近日公布了2020年度省级新型研发机构认定名单,嘉兴市南湖区的浙江清华长三角研究院、浙江清华柔性电子技术研究院、南湖实验室、中国电子科技南湖研究院4家人才平台入选。 新型研发机构是国家重点支持发展的创新载体,是集聚高端人才科技资源、吸引高水平创新团队、开展关键技术创新、加速科技成果转化的新平台,对支撑产业转型升级具有重要作用。此次4家单位入选,对于南湖区打造人才高地,发挥高层次人才集聚作用,赋能科技创新,辐射带动经济高质量发展具有重要意义。 近年来,南湖区持续开展院(校)地合作,引进大院名校共建创新载体,已形成“2+2+X”平台布局,去年成功创建浙江南湖人才创业园以及全省第二个、全市首个外国高端人才创新集聚区,“人才金字塔”日益稳固,科技创新赋能高质量发展的活力日益激发,为南湖区实体经济发展注入源源不断的“新生力量”。 下一步,南湖区将在支持现有创新载体做大做强基础上,积极推进南湖实验室、中国电子科技南湖研究院“新两院”建设,加快要素整合,招募全球一流人才,助力高质量发展。 林海涛

鄞州全面推广生态环境绿色保险

本报讯 在日前举行的宁波市鄞州区生态环境绿色保险推进会上,宁波双能环保科技有限公司等7家重点企业代表,与人保财险宁波市鄞州区中心支公司现场签约,这也标志着“保险+服务+补偿”这一新型生态环境绿色保险模式在鄞州从试点走向全面推广。 “保险+服务+补偿”绿色保险模式由宁波创新推出,即保险机构引入第三方环保服务机构,为投保企业提供全流程、全方位专业环保服务,指导企业开展环境风险防控。同时,第三方环保服务机构向保险机构投保职业责任保险,如因其服务缺失造成投保企业直接经济损失的,由保险机构和第三方服务机构按照风险共担机制和保险合同约定负责补偿。 去年12月,宁波科达精工科技股份有限公司作为鄞州首家试点企业率先投保,第三方环保服务机构宁波仁欣环科院就开始为其提供专业环保服务。“这种防患于未然的专项帮扶,比出了事故给予经济赔偿更加有用。”“科达精工”负责人郭旭峰说,第三方服务机构派遣专业团队共开展了6次上门服务,为企业环境风险防控进行全面查漏补缺,并通过座谈、培训等形式,提高企业职工对环境风险防控的意识,在日常管理和生产中能够更加自我约束、规范操作。 据人保财险宁波市鄞州区中心支公司相关负责人介绍,对于保费,在推广期也有优惠政策。企业提出投保申请后,保险机构在承保前将委托第三方环保服务机构专家团队,对企业进行全面环保体检和环境风险评估,确定投保企业环境风险等级,这将作为费率厘定的基础和依据,也对保费起到决定性作用。现阶段,鄞州在推广生态环境绿色保险过程中,为投保企业提供了疫情复工复产补贴,因此企业实际出资的保费略有折扣。下阶段,鄞州将结合本地实际,通过多种形式,切实有效地减轻企业参保负担,服务企业绿色高质量发展。 张文胜 杨露怡

杭州医药港3家单位上榜省工程研究中心

本报讯 近日,在浙江省发改委公布的“2020年省级工程研究中心”名单中,杭州医药港的高性能医学影像系统研究中心、核酸适体浙江省工程研究中心和智能创新药物浙江省工程研究中心3家单位上榜。 高性能医学影像系统研究中心依托明峰医疗系统股份有限公司运营,汇聚了业界近百位全球权威科学家,专注尖端全影像链设备CT、PET/CT、PET/MR、MR、DR、US、明峰云、人工智能AI等产品研发销售等。 核酸适体浙江省工程研究中心依托中科院基础医学与肿瘤研究所运营,紧盯世界肿瘤医学发展前沿和源头创新,布局基础研究、临床研究、转化研究三大研究方向,重点建设国家级临床生物样本中心、肿瘤大数据中心、中科院国家卫生科技成果转化中心、浙江省医学实验动物研究中心等四大公共服务平台。 智能创新药物浙江省工程研究中心依托浙江大学智能药物研究院运营,由两院院士、国家杰青等领军人才领衔,浙江大学、华东理工大学、上海科技大学等高校的高水平教授作为核心骨干,组合一批博士和硕士形成覆盖AI新药研发主要领域的创新团队,形成聚焦原创药物研发及产业一体化科技创新载体。瞄准创新药物研发的瓶颈问题,重点发展基于AI的药物研发新理论、新技术和新方法,着力打造创新药物智能设计、合成、筛选评价以及智能制造一体化创新药物核心研发及产业化体系,建立智能药物创制数据共享与公共技术研究服务平台,有效解决生物医药产业化发展“卡脖子”问题。 周丹

首届长三角金融科技创新与应用全球大赛杭州赛区落幕 10个入围项目现场路演推介

本报讯 12月14日,第一届长三角金融科技创新与应用全球大赛杭州赛区在浙江大学海宁国际校区召开,同期举行杭州创新实验工坊签约仪式。 来自长三角地区的10个金融科技企业(项目)入围项目现场路演推介,通过与专家交流互动助推项目落地。参赛队伍从商业模式创新、商业成长性、团队实力及外部资源优势等多个维度详细介绍了相关项目,路演企业的出色表现和嘉宾的精彩点评将此次活动推向了高潮。 根据浙大AIF最新发布的《2020全球金融科技发展报告》显示,杭州以全球最佳的金融科技应用与体验享誉中外,已迈入全球金融科技城市第一梯队。 浙江大学国际联合商学院、互联网金融研究

院院长黄圣林表示,目前杭州是具有国际影响力的金融科技中心,以长三角金融科技创新与应用全球大赛为窗口,面向全球宣传长三角实力雄厚生态良好充满活力的金融开放的业态,将为全国构建新发展格局注入强劲活跃的新动能。 “本次大赛从金融科技着手,汇聚了众多中小型金融机构、实体经济产业集团、金融科技供应方、智能设备和区块链等金融科技公司及地方政府,必定能够为国家金融科技的发展、产业健康持续运营作出贡献。”华东师范大学金融科技研究院理事长、亚商集团董事长陈琦伟说。 陈琦伟认为,2020年全球经济发展,包括产业结构调整,都到了重要节点和历史拐点。传统金融业需要适应互联网大数据时代发展,与科技创新结合,更好地服务实体经济。

在当天进行的“金融科技赋能产业数字化”研讨论坛上,宁波(中国)供应链创新学院院长郭杰群,浙江大学国际联合商学院教授文武,浙江大学人工智能研究所副所长郑小林,恒生电子股份有限公司执行总裁官晓岚,上海银行信息科技部、数据管理和应用部总经理曹广智,上海金融科技股权投资基金合伙人齐敬然作为嘉宾参与研讨,碰撞出思想的火花。 本次大赛由浙江大学互联网金融研究院、上海市黄浦区金融发展服务中心、华东师范大学金融科技研究院主办,浙大AIF(江干)产研中心、上海亚商发展集团有限公司、上海华大亚浦金融科技应用研究院、恒生电子股份有限公司承办。 通讯员 张越 本报记者 何飘飘

在共助商户融资发展、共推商户信用评级等五方面用力

台州农信百亿“放心贷”赋能放心消费



本报讯 “感谢农商行和市场监管局对我们‘放心工厂’的支持,这笔钱将用于更换设备、扩建厂房,继续提高自身产能。”近日,在台州农信“放心贷”产品发布会上,仙居佳一电气有限公司销售部负责人赵沈杰领到一笔300万元的低息贷款。 “放心贷”是台州农信推出的金融助商惠民产品之一,今年6月由仙居农商银行与仙居市场监管局合作推出。该贷款面向符合条件的放心消费单位和个人发放,以优惠利率支持他们的生产经营,根据实际情况可采用信用、保证、抵押等方式,专利权、商标权等知识产权质押优先,迄今已为185家放心消费单位发放专项贷款1.08亿元。 随着发布会的召开,该产品正式面向全市全面推广,将持续授信支持商户贷款100亿元以上,帮助商户将“放心消费”的信用资产转化为实打实的发展资金。 金融助商惠民,赋能放心消费。这是台州农信推动“金融赋能放心消费”工作走深走实的缩影。 2017年,台州全面实施“放心消费在台州”行动。截至目前,全市已经累计建成放心消费单位3.99万家,其中无理由退货承诺单位1.17万家,放心工厂4552家,建设放心消费商圈(街

区)17个。金融消费领域的放心消费是“放心消费在台州”不可或缺的一部分,多年来,台州农信不断深化与台州市市场监管局合作,为市场主体健康发展提供了强大的金融支撑。 为进一步推进“放心消费在浙江”行动,发布会现场,台州市市场监管局和省农信联社台州办事处共同签订《金融助商惠民战略合作协议》,未来双方将在共助放心消费品牌、共助商户融资发展、共推商户信用评级、共建商户服务体系、共树放心消费文化五方面达成战略合作。 “台州农信将充分发挥好自身行业优势,凝聚‘市场+金融’合力,全力打造‘金融助商惠民’的台州样板,为浙江重要窗口建设贡献更多金融力量!”省农信联社台州办事处负责人金时江说。 颜静

形成长效中德合作机制,建立引进人才、项目创新平台

浙江国际创新设计与智造研究院落地绍兴

本报讯 2020中德高端制造峰会近日在绍兴举行,中德双方以“高端制造智联德国”为主题隔空对话,思考后疫情时代制造发展的同时,进一步推动中德两国在制造业方面的交流与合作,探索中德两国在商业领域和企业层面创新合作有效模式。 现场,绍兴市越城区政府、滨海新区管委会与天津大学机械工程学院共建浙江国际创新设计与智造研究院意向签约仪式举行。浙江国际创新设计与智造研究院是越城区、滨海新区为形成长效中德合作机制,建立引进人才、项目的创新平台,发挥绍兴招商引资出谋划策的作用,探索中德两国在商业领域和企业层面创新合作的有效模式,为当地产业转型升级探寻新突破。双方将

建立中德商贸合作专家智库,探索产业整合提升、转型升级新方向。 德国石荷州经济技术促进中心也在现场签约,该中心是德国公司在中国展开投资与合作的桥梁,其杭州办事处是德国石荷州在中国的官方商务中心。中心受州政府委托具体执行无需返还的补贴政策,帮助德国企业连接中国企业及市场,推进中国合作方与德国企业和项目实现交流合作。 会上,8家意向落地绍兴的德国企业在线上与越城区、滨海新区签署意向协议书,涉及电动车配套服务、生物医学图像数据处理和分析、激光增材制造技术支持和设备保障、智能农业机器人等。

德国依然是浙江在欧洲最大的贸易伙伴,今年1~10月,浙德贸易额实现165.3亿美元,其中,浙江省向德国出口130.8亿美元,在全球疫情背景下依然实现了8.8%的增长。 2018年起,中德高端制造峰会——这场关于中国与德国高端制造业发展的战略对话和深层次研讨已连续召开两届,架起了中德合作交流的桥梁。浙江中德创新科技产业园区(筹)揭牌成立,中德企业对接洽谈专场交流会举行,德国隐形冠军和浙江中小企业开展深入对话,越城区与12个德方项目签订合作框架协议……两届峰会取得丰硕成果,为中德两国间合作双赢探索更多落脚点。 本报记者 林洁 通讯员 张煜欢

舟山到宁波将缩短至26分钟,到杭州将缩短至77分钟

浙江“市市通高铁”最后一块短板将补齐

本报讯 龙跨海,连接甬舟两地;高铁往来,旅客川流不息。12月15日上午,甬舟铁路开工建设新闻发布会在杭州举行。这一世界级的跨海铁路工程,即将迎来正式开工建设。浙江最后一个不通铁路的地级市舟山,离实现“高铁上岛”的梦想越来越近。 今年10月,甬舟铁路初步设计获浙江省发改委批复。到目前为止,各项前期工作基本完成,已具备开工建设条件。 甬舟铁路西起宁波东站,经宁波市鄞州区、北仑区、舟山市金塘岛、册子岛、富翅岛至本岛,设计时速250公里,全线共设7个站,全长76.4公里,其中新建线路长70.1公里。在宁波枢纽向南与甬台温铁路相连,向西南与甬金铁路相连,向西、西北与杭甬客专相连,并通过杭州枢纽连通杭长、宁杭、沪杭、商合杭等线路。总投资约270亿元,项目采用PPP模式,建设工期6年。 甬舟铁路建成后,将补齐浙江“市市通高铁”最

后一块短板。按照大站直达模式测算,舟山到宁波的通行时间将从原来的1.5小时缩短至26分钟,舟山到杭州的通行时间将由3.5小时缩短至77分钟,加速构建浙江省“1小时交通圈”,形成大陆与舟山岛间最为便捷的客运通道。 甬舟铁路以服务旅游客流、长三角区域内城际客流为主,计划开通至杭州、上海、南京、天津、北京、武汉、西安、昆明、广州、深圳等国内23座城市的跨线中长途列车。同时为满足沿线短途客流的出行,更好服务于宁波舟山同城化、一体化,计划开行甬舟城际列车。 甬舟铁路项目中的“一桥一隧”,是两个世界级的工程。长3.1公里的西堠门公铁大桥主跨长度1488米,建成后将成为世界上跨度最大的公铁合建桥梁,全长16.18公里的金塘海底隧道,建成后将成为世界最长海底高铁隧道。 甬舟铁路的开工建设,意味着另一个重大工程

——甬舟高速公路复线,也进入实质性实施阶段。根据规划,甬舟高速公路复线按双向六车道高速公路标准建设,设计速度100公里/小时,其中金塘海底隧道段80公里/小时。该项目路线全长45.23公里,起于宁波北仑好思房,先后经过金塘岛、册子岛、富翅岛后至舟山本岛,终于舟山本岛大沙,远期接北向疏港公路。经前期充分研究,甬舟高速公路复线将分段实施。其中,金塘至大沙段将于2022年与甬舟铁路同步建设。 舟山市副市长毛江平介绍,随着以甬舟铁路为龙头,包括甬舟高速公路复线等一批重大交通工程的加快推进,一个以甬舟铁路为标志性亮点的世界第一跨海大桥群将逐渐展露英姿。 甬舟铁路项目计划明年6月启动金塘海底隧道、西堠门公铁大桥两处主体工程建设,2022年6月启动全线工程建设并同步实施甬舟高速复线相关并行工程,力争“十四五”全线贯通。 本报记者 林洁