

30年,始终致力于先行先试 杭州高新区:迈向世界一流

本报讯 高新火炬熊熊燃起,钱江两岸灯光璀璨。10月17日晚,杭州高新区成立30周年纪念大会在杭州2022年亚运会网球中心决赛馆(小莲花)举行。科技部火炬中心党委书记张卫星说,杭州高新区作为全国数字经济发展的先行区,始终致力于先行先试、在全国高新区中率先发展,提供了许多可复制、可推广的重要经验。“高新经验”值得传承,“高新精神”弥足珍贵。“30年来,杭州高新区以‘发展高科技,实现产业化’为己任,自主创新能力明显增强,主要产业进入全球价值链中高端,实现园区治理体系和治理能力现代化,走出了一条具有中国特色的高新技术产业化道路。”

杭州市副市长柯吉欣说,杭州高新区是生产生活生态相得益彰、宜居宜业宜游的科技新城典范,是名副其实的创新高地、产业高地、人才高地和开放高地,是杭州高质量发展的金名片。希望杭州高新区牢牢把握“高”和“新”的发展定位,加快推进以科技创新为核心的全面创新,争当创新驱动发展先行军;瞄准产业链、价值链高端,深化强链延链补链,超前规划布局,努力使产业整体迈入全球价值链高端;引领示范全市产业发展,更好服务于杭州打造全国数字经济第一城,使杭州高新区的发展既为一域增光,又为全局添彩。

30年来,杭州高新区始终坚持创新驱动发展,打造数字技术的创新策源地;始终坚持强链延链补链,打造引领数字产业“双循环”的战略平台;始终坚持

改革不停步、开放不止步,打造国际化营商环境。杭州高新区建于1990年,是国务院批准的首批国家级高新技术产业开发区之一。1996年,滨江区设立。2002年6月,两区合二为一,实行“两块牌子、一套班子”,体制机制优势和区位优势叠加。

30年来,杭州高新区从无到有、从小到大、从弱到强,以70多平方公里的面积,实现GDP近1600亿元,人均GDP达37.6万元,累计培育上市公司数量即将达到57家。近年来,综合实力两度在全国169个国家级高新区中位列前三,2016年进入全国十个世界一流高科技园区建设序列。2019年,杭州高新区(滨江)推出《发展纲要》,进一步明确了到2035年基本建成世界一流高科技园区的目标。

30年来,杭州高新区深耕数字领域,形成了完整的产业链,并打造了多个千亿级规模的产业集群,很多领域已经走在全国前列、全球前列。以阿里巴巴、网易为代表的电子商务产业集群,以海康威视、大华股份、宇视科技为代表的数字安防产业集群,以安恒信息、迪普科技、宏杉科技为代表的网络安全产业集群,以创业慧康、和仁科技为代表的智慧医疗产业集群……杭州高新区的数字经济已成为杭州发展数字产业的坚实基础。

借助数字经济的最强基础和数字治理的最强赋能,今年上半年,杭州高新区在中美贸易摩擦和新冠疫情席卷全球的双重压力之下化危为机,紧抓“新基建”“新健康”产业新风口,实现逆势而上。

半年GDP增速达到7%,规上工业增加值增速14.5%,创造了数字经济最强区的最强表现。

30年来,杭州高新区在创新政策的制定实施方面一直领先于浙江省乃至全国。自2011年以来,杭州高新区已连续推出三轮“1+X”产业政策体系,根据企业在不同发展阶段的特点和实际需求给予差别化政策扶持。在商事制度改革方面,2016年在全国率先探索“五证合一”登记制度改革;2015年在全省率先探索全程电子化登记制度改革;2018年打出证照分离、缩短企业开办时间、扩大住所申报制范围三大改革组合拳;2019年实行企业开办“一日办结”;2020年率先试点推行无人智慧审批全天候“分钟办”。今年9月,杭州高新区在全国高新区中率先启动“企业创新积分”试点,引导创新资源进一步向企业汇聚。

30年来,杭州高新区走出了一条“人才带技术、技术变项目、项目融资金、实现产业化”的引才育才路径,形成了产业业态、城市形态、人才生态“三态融合”发展的态势。近年来,该区每年引入人才3万人以上,人才引进总量近39万,其中一半以上是研发工程技术型人才。围绕人才所需,杭州高新区还不断完善住房、交通、教育等民生保障,提高城市能级,优化创新生态。

当天,杭州高新区还举行了2020杭州湾全球数字技术大会暨中国创新创业大赛浙江赛区总决赛启动仪式,以及北航量子楼奠基和重大设施签约仪式等重磅活动。 **本报记者 林洁 通讯员 肖鳍桐**

积极争创智慧海洋领域新型研发机构 舟山:东海实验室呼之欲出

本报讯 以科技创新为核心带动全面创新,加快推进智慧海洋领域浙江省实验室创建工作。近日,记者从舟山市科技局了解到,舟山决定成立东海实验室(智慧海洋实验室)。

东海实验室(智慧海洋实验室)面向国家战略,立足海洋经济发展需求,围绕“机制—装备—产业化应用—一体”的海洋科技研发特色思路,聚焦陆海联动相关的海洋环境立体感知、海洋资源绿色开发、海洋物流智慧联动、海洋环境安全保障四个研究领域,开展前沿基础研究和关键技术攻关,推进前沿基础研究、应用技术研究和产业化开发的有机互动与深度融合。

东海实验室(智慧海洋实验室)为开放协同、混合所有制的新型研发机构,按照“一体、双核、多点”的架构组建,即建立以市政府、浙江大学、自然资源部第二海洋研究所共同出资建设东海实验室(智慧海洋实验室)为一体,以浙江大学、自然资源部第二海洋研究所为双核,以国内外高校院所、骨干企业等优质创新资源为多点的组织架构。依托浙江大学、自然资源部第二海洋研究所等高校和科研院所的科研优势,整合海洋相关学科,发挥海洋科技和产业资源优势,以陆海联动为抓手,以科学认知为引领,汇聚一批国内顶尖的研发团队,取得一批具有影

响力的重大共性技术成果,建成以智能海洋装备和智慧海洋感知前沿技术为支撑,以海洋资源开发利用和海洋工程应用为示范的国内领先、国际一流的海洋重大科技创新平台。

据悉,为支撑和引领经济社会高质量发展,浙江将在“十四五”期间重点布局建设10个浙江省实验室。西湖实验室、湖畔实验室、之江实验室和良渚实验室等四个实验室,已被省政府列入第一批浙江省实验室。东海实验室(智慧海洋实验室)将积极争创智慧海洋领域浙江省实验室。

通讯员 远飞 本报记者 赵琦

浙石化与浙江海洋大学签署合作协议

本报讯 10月17日,浙江石油化工有限公司董事长李水荣一行到访浙江海洋大学,并代表浙石化同浙江海洋大学校长陈建孟共同签署深化全面合作协议,开启了双方校企合作的新篇章。

根据协议,浙江海洋大学将协同浙石化以落实国家石化产业“临港布局、绿色发展”的要求,开展更全面和深入的合作共建行动,在职工培训、技术攻关、项目申报、平台建设、成果转化等方面实施优先合作,建立“一司一校”的首要级战略合作伙伴关系。通过采取“共同谋划、资源共享、协同建设和人员互派”等多样化方式,达到“宜一体即一体,宜共享则共享”,“你中有我,我中有你”,最终实现双方事业的共同发展。

双方决定共建“浙石化学院”,举办“浙石化班”,进一步深化产教融合,切实推动人才培养和创新互动发展;共同制定“浙石化学院”发展规划,共引共享高端专业人才、共建共享实验室,

力争经过五年建设,把“浙石化学院”建设成特色明显、国内一流的产业学院。此外,双方还将在科研合作和平台共建上进行全面对接,共同谋划、协同发力,创建面向绿色石化万亿产业的浙江省绿色石化产业研究院,为石化产业提供源头创新支持。在高端聚合材料等石化下游衍生产品及新型芳烃催化剂等石化产业关键技术开展联合攻关,在各类项目、奖项及石化行业专业智库等申报方面开展全方位合作。近期将率先建设浙江省绿色石化环境安全技术重点实验室,共同实施“污水、废气处理装置高效运行”“鱼山炼化一体化项目海洋生态修复技术研究”等项目研究工作。

陈建孟表示,浙石化作为全球石化行业旗舰企业,与浙江海洋大学同处浙江舟山群岛新区,有着十分广阔的合作空间。自2016年首次签订战略合作协议以来,双方在人才培养、平台建设、项目

合作等方面,已经取得了诸多喜人成绩。此次全面合作协议的签署标志着双方合作迈上了一个新台阶,期待双方后续建立更多、更广的合作,争取实现更高层次的战略合作,切实推动校企合作一体化发展进程。

李水荣表示,高校在产业发展中具有不可替代的强大支撑作用,进一步深化同浙江海洋大学的校企合作是浙石化的战略选择。作为舟山唯一的一所本科高校,该校长期以来为地方经济和产业发展作出了积极贡献。浙石化希望以本次合作为契机,聚焦石化产业发展方向,在人才培养、科学研究等领域,开展高效、深入的合作,共同解决绿色石化产业领域的一批“卡脖子”关键技术问题,共同培养一流石化人才。李水荣还指出,支持教育是企业的社会责任,浙石化将全力支持该校升级教学设施和办公条件,共同开发建设相关校区。 **通讯员 王利明 本报记者 赵琦**

全省出口高新技术产品增长超20%

本报讯 昨天,杭州海关公布了前三季度浙江省外贸进出口情况:浙江进出口总值2.44万亿元,同比增长8.6%。其中,出口1.81万亿元,增长7.5%;进口6286.2亿元,增长12.1%。

三季度全省进出口9697.5亿元,增长16.1%,其中出口、进口规模分别达7277.4亿元和2420.1亿元,均创季度历史新高,环比增长13.0%和21.4%,同比分别增长14.4%和21.7%。

值得关注的是,高新技术和新兴业态进出口表现不俗。前三季度,全省出口高新技术产品

1409.2亿元,增长21.6%,自3月份以来已连续7个月保持两位数增长,占全省出口总值的7.8%,较去年同期提升0.9个百分点。同期,劳密产品出口6191.6亿元,增长1.3%,扭转了2月份以来连续负增长态势。

同期,全省通过海关跨境电商管理平台进出口306.7亿元,其中出口27.1亿元,进口279.6亿元,分别增长37.2%、97.0%和33.3%;市场采购出口2167.6亿元,增长15.1%。

对此,杭州海关统计处处长陆海生分析表示,

疫情催生了“宅经济”,手机等家用电器带动了高新技术产品的进出口效应。也是在疫情影响下,非接触贸易反过来促进了跨境电商的发展势头。

此外,开放平台前三季度进出口快速增长。全省各类海关特殊监管区域进出口1359.9亿元,增长28.8%,其中出口378.8亿元,增长33.5%,进口981.1亿元,增长27.1%。浙江自贸试验区进出口855.4亿元,增长91.8%,其中出口194.2亿元,增长74.0%,进口661.2亿元,增长97.7%。

本报记者 赵琦 通讯员 庄朝曦

着力扩大小微企业和个体工商户融资覆盖面

浙江出台“首贷户拓展三年行动”方案

为有金融活水来

本报讯 近日,人民银行杭州中心支行、浙江省市场监督管理局、浙江省财政厅联合印发《浙江省小微企业和个体工商户“首贷户拓展三年行动”方案(2020—2022年)》,提出首贷户拓展7项行动措施,旨在降低首贷户融资门槛和融资成本,让从未获得过银行贷款的小微企业和个体工商户得到融资支持,有效提升小微企业和个体工商户融资获得感和满足感,加大金融支持稳企业保就业力度。

《方案》提出,力争2020~2022年,全省小微企业首贷户拓展20万户,累计发放小微企业首贷金额6000亿元以上;累计新增个体工商户首贷户占个体工商户无贷户比例不低于10%,新增个体工商户经营性贷款4000亿元以上。今年1~8月,全省已有5.9万家从未获得过银行贷款的小微企业得到了首贷支持,共发放小微企业首贷户贷款1876亿元。

《方案》鼓励金融机构发放免抵押免担保的纯信用贷款,探索将驰名商标、品字标、守合同重信用

企业、信用管理示范企业、放心消费单位等商誉作为发放信用贷款的重要依据,推动小微企业和个体工商户信用贷款占比逐年提高。三年累计发放小微信用贷款1.2万亿元。对于地方法人金融机构2020年3月1日至12月31日之间发放的符合条件的普惠小微信用贷款,人民银行按贷款本金的40%给予资金支持。同时,全省安排再贷款再贴现资金支持首贷。央行再贷款资金定向支持首贷户融资,并实行利率优惠。再贴现资金优先支持小微企业持有和签发的票面金额200万元以下的票据。

根据《方案》,人行杭州中心支行与省市场监管局通过信息比对建立全省“小微企业无贷户名单”。鼓励各市、县探索建立当地“个体工商户无贷户名单”。“两张名单”通过浙江省企业信用信息公示平台向金融机构推送。各金融机构主动对接名单企业,按照市场化原则,优先向信用良好、经营正常的小微企业和个体工商户提供融资支持。

人行杭州中心支行与省市场监管局联合推出“贷款码”,小微企业和个体工商户在登记注册和年报公示时可通过“贷款码”线上填报融资需求,经浙江省企业信用信息公示平台推送至相关金融机构,

促进金融机构与首贷户精准对接。鼓励各地在基层市场监管办事服务大厅设立线下首贷户金融服务站点,为小微企业和个体工商户提供金融咨询和服务。

同时,浙江将加快推动授权清单、授信清单、尽职免责清单在首贷户领域落地。推动各金融机构将线下普惠小微授信审批权限下放至市一级分行。对材料齐全的小微企业和个体工商户授信申请,原则上在3个工作日内给予回复。实施首贷尽职免责,适当提高首贷户风险容忍度。健全首贷户风险奖补机制,鼓励各地加大财政奖补、贴息和风险补偿等政策力度,完善银担合作机制。运用创业担保贷款政策加大对初次创业的小微企业和个体工商户无贷户的支持力度,符合条件的个人和小微企业分别可申请最高不超过50万元、300万元的创业担保贷款,具体贷款额度由经办银行根据相关政策规定和借款人实际情况确定。

《方案》要求全省各级人民银行、市场监管局、财政局加强联动合作和政策协调,强化对各地和各金融机构政策落实情况的评估考核和激励约束,加大政策宣传力度,不断提升全省小微金融服务水平。 **本报记者 赵琦 通讯员 刘轩昊**

宁波丽水科协签署合作备忘录

本报讯 甬丽科协座谈会暨“甬丽科协合作备忘录”签约仪式近日在丽水举行。会上,宁波市科协与丽水市科协正式签署合作备忘录。

根据协议内容,宁波市科协与丽水市科协将在院士专家共享、学会资源交流、海外智力引进、科普基地共建等方面开展紧密合作。双方将充分利用甬籍院士和在甬全职院士资源以及充分丽水生态环境优势,合作开展院士专家甬丽行、院士专家疗养等活动,进一步加强“院士之家”工作建设。宁波市科协党组书记丁海滨,丽水市科协党组书记、主席潘志强代表双方正式签约。

下一步,双方还将围绕重点产业发展,积极组织两地科研院所、高新技术企业、海智基地等单位进行交流对接,开展国家(省)级学会甬丽行、甬丽两地市级学(协)会学术交流、产业发展论坛等高端人才交流活动,为产业创新发展提供高水平的智力支撑。 **本报记者 付曦地**

衢州:12项科技成果找到“婆家”

本报讯 10月17日下午,第二届浙闽赣皖四省边际应用型大学联盟科技成果竞价(拍卖)会在衢州舜园大酒店顺利落锤,参加竞拍的12项科技成果均找到“婆家”,总成交额694万元,总溢价率64.1%。其中来自衢州学院的“量子密钥分发在工业互联网数据存储的应用预研”、上饶师范学院的“茶树综合绿色种植技术”与“马家柚白兰地关键工艺技术”3项技术都以100万元成交,为此次科技成果拍卖会的最高成交价。

本次拍卖会由浙闽赣皖四省边际应用型大学联盟、浙江省科学技术厅主办,衢州学院、衢州市科学技术局、浙江科技大市场(浙江伍一技术公司有限公司)、衢州科技大市场承办。在衢州学院、武夷学院、上饶师范学院、黄山学院和科技大市场的支持下,本次拍卖会共征集到拍卖科技成果12项,科技成果路演项目2项,涉及新材料、电子信息、装备制造等技术领域,总起拍价423万元。 **郑谦**

2020浙江金秋购物节在杭启动

本报讯 10月16日,“浙里来消费·金秋嘉年华”2020浙江金秋购物节暨全国“消费促进月”启幕。活动由浙江省商务厅等6部门联合主办。接下来的2个月里,浙江将举办700多场相关特色活动。

开幕式现场,故宫博物院原院长单霁翔与五大中华老字号掌门人齐登台,代表全国300多家中华老字号,共同为金秋购物节祝词。阿里本地生活出资5亿元举办云端嘉年华,浙江银联联合省内40余家银行推出千万级别的“金秋云闪付满减GO惊喜”主题惠民活动。

除了主会场和云会场,从10月中旬开始,浙江各地将围绕市集、逛街、夜享、美食、文旅、云惠“六个嘉年华”,持续推出百场市集潮玩、百条街区体验、百个地标夜享、百味美食品鉴、百场文旅促销、百个平台惠民“六个一百”消费主题活动。 **本报记者 王航飞 通讯员 钟欢欢**

萧江·中国塑包产业指数正式发布

本报讯 10月18~19日,第三届中国塑包纺织产业高峰论坛在温州市平阳县萧江镇举行。

开幕式上,萧江·中国塑包产业指数正式发布。“通过构建价格指数的树形结构分类表(对象分层),将各类原材料与塑编塑包相关产品进行梳理分类,而后对原材料交易价格、产品交易价格数据进行采集,并汇总至数亮科技服务器进行指数的计算。最终数据将反映萧江塑包产业价格变化趋势和程度,综合体现萧江塑包产业基础和发展变化趋势,为萧江塑包产业高质量发展提供数据支持。”杭州数亮科技有限公司董事长戴子君现场讲解了萧江·中国塑包产业指数有关情况。

论坛上,中国化工学会与平阳县政府达成深度合作;萧江镇被中国石油和化学工业联合会命名为“中国塑包绿色智造(萧江)产业基地”;萧江商会同温州电信签署框架协议,共同聚力萧江塑包网络交易平台的打造。 **杨洋洋**

AIoT开发者生态高峰论坛在杭举行

本报讯 10月17日,由杭州市西湖区政府、AIBA亚太人工智能商业联盟、全球智能化商业共同主办,涂鸦智能独家承办的AIoT开发者生态高峰论坛在杭州国际博览中心举行。

此次高峰论坛以“AI+制造,智联+世界”为主题,汇聚了来自AIoT行业领先品牌、渠道、贸易和投资企业的领头人、首席技术专家、权威研究院院长,共同探讨AIoT行业当下的布局及发展现状、物联网应用场景及数字经济的发展走向。

会上,涂鸦智能副总裁兼中国总裁付强、微软中国创新技术总经理崔宏秀、浙江讯飞智能科技有限公司总经理徐甲甲、觅客科技副总裁钱凡、宋都物业公司总经理程华勇、倍趣科技CEO陈鹏宇分别就各自的专业领域发表主题演讲,为参会者带来满满的行业干货。 **实习生 楼昊**

中信银行杭州分行连拿九次一等奖

本报讯 日前,在浙江省政府发布的《关于2019年度在浙金融机构支持浙江经济社会发展考核评价结果的通报》中,中信银行杭州分行再次被授予“金融机构支持浙江经济社会发展一等奖”,同时荣获“改革创新优秀单位”荣誉称号。

自2009年起,中信银行杭州分行已先后九次获得“金融机构支持浙江经济社会发展一等奖”,充分彰显了中信银行在浙江积极履行社会责任的担当。

去年,中信银行杭州分行坚持党建引领,聚焦国家和浙江省重大战略部署、民营企业纾困、小微企业融资、“凤凰行动”计划、新兴产业发展和传统产业转型升级等重点领域,加大综合融资投放力度。截至年末,各项综合融资余额5149亿元,比年初增加1041亿元,通过“承销+投资”一体化、“牌照+非牌照”业务,为客户提供承销银行间市场债务融资总额425亿元,继续位居浙江省所有银行第1名,切实推动了“融资畅通工程”。 **王哲**

嘉兴农信:农户小额普惠贷款全覆盖

本报讯 今年以来,嘉兴农信与嘉兴市农业农村局联合开展农户小额普惠贷款推广工作,按照“无感授信、有感反馈、便捷增信、线上签约、按需放款”的工作流程为每一位农户提供即时备用资金。联合双方成立联合协调推进小组,建立定期会商制度,明确责任分工,凝心聚力共同推进。截至9月末,该项工作已取得阶段性成效:全市6家农商银行完成全辖72个乡镇(街道)的启动推广,乡镇推进率100%;全市59.67万农户授信覆盖率达95.29%,授信服务覆盖率达97.50%。至此,农户小额贷款无感授信工作已初步完成。 **嘉事**