

温州试水高新企业跨境融资便利化

不受净资产规模限制

新增数位列杭州市第一家市级科技企业孵化器

本报讯 近日,杭州市科技局公布2022年度杭州市科技企业孵化器认定名单,余杭区新增17家市级孵化器,较去年新增数量同比增长183%,新增数位列杭州市各区(县、市)第一。

此次新增的17家孵化器中,浙江数智引擎创新园、鼎创智投孵化器、米贝创工场、兰亭润世孵化器、树兰SATOL孵化器、浙江省创新器械孵化器2家被认定为市级专业化科技企业孵化器。

据介绍,此次入选的孵化器各具特色。其中,浙江省创新器械孵化器是浙江省智能诊疗设备创新中心重点打造的双创孵化平台,定位智能诊疗设备产业创新发展;浙江(杭州)知识产权创新产业园以知识产权为核心,打造全省体量最大的综合性知识产权创新创业产业;兰亭润世孵化器是以数字文化产业为主导的创新型数字科技创意产业载体平台;树兰SATOL孵化器运用“资本+孵化器+专业社群”模式,重点培育医工交叉、精准诊疗、健康大数据等领域科研创新力量。

近年来,余杭区高度重视孵化器的建设和发展,全力推进科创园区、科技企业孵化器、众创空间建设,出台了一系列支持科技创新、鼓励提质创优的政策。在双创载体培育工作方面,聚焦三大产业平台,对大孵化器战略进行迭代升级,积极推动孵化载体差异化、精准化培育,不断提升孵化器专业运营能力。

截至目前,全区拥有各类孵化载体154个,新增孵化物理空间723.53万平方米,共有市级以上孵化器41家、市级以上众创空间38家,累计引进培育科技型中小微企业6773家,为高新技术企业培育提供了源源不断的生力军。2021年新认定的507家国家重点支持领域高新技术企业中,279家来自孵化载体,占总数的55%,创历年新高。

余杭区科技局相关负责人表示,余杭将继续联合相关部门、平台发挥联动优势,加强资源整合、推动产业聚集、开展科创投资,助力更多孵化器向专业化、标准化方向发展,全面打造产业孵化链条,全力构建创新创业生态体系,为促进余杭区高质量发展作出科技贡献。

通讯员 李玲 楼攀 本报记者 杨柳树

同时,外汇局永嘉县支局将高新技术和“专精特新”企业跨境融资便利化试点政策传达辖内12家外汇指定银行,45名外汇网格员向35家“专精特新”企业和188家国家级高新技术企业进行“1对1”结对宣传政策,使企业知晓政策以及政策红利普惠。在推进过程中获悉凯奇集团有限公司因支付设计费有融资需求,外汇局永嘉县支局第一时间成立汇率帮扶专班,有效解决企业诉求,并对企业办理过程进行全程辅导,为凯奇集团有限公司成功办理跨境融资便利化额度998万元人民币。该试点业务有利于企业更好地利用国内国际两个市场、两种资源,降低融资成本,增加研发投入,推动技术进步,助力温州开放型经济高质量发展。

本报记者 徐慧敏



本报讯 近日,外汇局永嘉县支局为永嘉一家企业成功办理跨境融资便利化额度998万元人民币的温州首笔高新技术和“专精特新”企业跨境融资便利化试点签约登记业务,目前该企业已提款使用。

此前,国家外汇管理局发布了《关于支持高新技术和“专精特新”企业开展跨境融资便利化试点的通知》(汇发〔2022〕16号)。允许温州市符合条件的高新技术和“专精特新”企业可以不受净资产规模的限制,在等值500万美元便利化额度内自主借用外债。外汇局温州市中心支局积极对接相关部门,联合商务局、工商联、银行机构开展“凝聚合力纾困助企”直播带策宣传活动,宣传高新技术和“专精特新”企业跨境融资便利化试点政策。以永嘉为例,外汇局永嘉县支局联合永嘉县商务局、永嘉县工商联、宁波银行永嘉支行开展直播带策宣传活动,观看企业300余家,互动留言超千条,点赞近15000次。



暑假留校忙科研

8月7日,浙江农林大学现代农学院的实验室里,该校暑期留校的学生正在忙着做实验、开展科学研究。

虽然当前正值暑假,但是浙江农林大学不少实验室都照常开放,学生们选择继续留在学校,希望通过参与相关科学研究,增强专业素养、提升学术水平。

陈胜伟

政府和市场“牵手” 公益和产业并行

宁海提升科普资源多元化供给质效

本报讯 组建科普服务队伍,开展各类科普讲座、科学体验课程;组织海洋生物博物馆等一批优质特色科普馆和创客实验室,以公益性科普事业和经营性科普事业并举,常态化开展线上线下科普活动……围绕新时代科普工作的要求,近年来,宁波市宁海县坚持政府和市场“牵手”、公益和产业并行的原则,充分整合社会科普资源,积极组织开展科普活动,探索科普资源共建共享新模式,推动科普工作可持续发展,着力营造全民参与的社会化大科普氛围,为区域科普事业的发展 and 全民科学素质提升发挥积极作用。

不久前,位于宁海县前童古镇核心区的“诗路竹韵”竹编文化科普馆正式开馆,成为宁海县展现竹编文化的科普平台。“诗路竹韵”竹编文化科普馆由宁波市竹编非遗代表性传承人、国家高级技师杨

维护历时十余年精心打造。整个展馆占地约200平方米,投资100多万元,分为研学、体验、传承、艺术四大板块,供游客和学生研学体验,促进诗路文化的创造性转化和创新性发展。

“诗路竹韵”竹编文化科普馆的建设是宁海县整合社会科普资源,带动社会组织和个人走多元化投入兴办科普事业、参与共建共享的一个缩影。目前,宁海县先后建成长街蛭子科普馆,胡陈桃文化科普馆,岔路麦饼科普馆,西店岭口地质灾害科普馆,桑州望海早茶科普长廊,跃龙车河社区居家养老老科普馆等6家小型科普场馆,共投入建设资金356万元,场馆展示面积580平方米。

“动员社会力量参与科普工作,是科协促进全县科普投入主体多元化和科普运作多样化发展的有效途径。结合全县各镇乡街道特色产业、现代科

技等元素,科协以打造特色科普场馆建设为己任,搭建各类科普资源共享共建平台,提供高质量的多元科普服务,健全完善科普志愿服务体系,推动科技资源科普化,形成常态化科普工作体系。”宁海县科协副主席胡春霞说,依托整合多元化社会科普资源供给,建设不同功能的特色科普场馆,将有利于满足群众科普需求,提升科普活动质效。

此外,宁海县科协发挥辖区群团、学(协)会及社团的功能,积极组织、联系科普经验丰富、科普能力突出的宁海籍科学家、退休老教师、社区老医生、医院医师、企业高端技术人才、民间人才等“民智”投入科普事业,全面提升科普公共服务水平。今年,全县聘请了10位科普导师,到各村(社区)、学校、企业开展科普讲座、科学体验课程等百余场,参加人数达8000多人。

本报记者 徐军

温州举办信息消费嘉年华活动

分享信息消费产业发展成果

本报讯 展示数字合作成果,释放信息消费潜力。8月5日,2022年全国信息消费城市市长三角信息消费示范城市行(温州站)——温州市信息消费嘉年华活动在鹿城区举行。

2021年,温州荣获“国家信息消费示范城市”国字号名片。2022年,温州市获评全国十大优秀信息消费示范城市。为进一步加大对信息消费示范城市的建设支持和经验推广力度,8月4日下午,活动主办方组织人员先后赴温州抖音直播基地、中国电信鹿城分公司展厅、中津先进科技研究院等地开展示范城市建设现场经验交流活动,深入了解鹿城信息消费特色实践案例。

作为温州主城区,近年来,鹿城不断加快数字基础设施建设,积极开展信息消费示范城区建设,

推进信息消费互动体验。2021年,建成5G基站超1500余座,实现网络零售313.1亿元,同比增长5.9%,规模稳居全市第二位,直播电商交易规模位居全市第一。此外,疫情期间,鹿城不仅催生了新型消费,也加快了制造业数字化转型步伐。2020年以来,新增企业上云1900家,工业技改投资额达22.9亿元,年均增长35.7%,新增工业机器人445台,年均增长16.6%。打造省级皮革鞋鞋行业产业大脑,推进传统制造业数字化转型。

随着数字经济日益蓬勃发展,信息消费持续升温,越来越多的市民感受到了信息消费为生产生活带来的便利和提升。活动现场发布了2022年长三角一体化信息化合作优秀案例,介绍了温州市信息消费情况,进行了鹿城区情推介,并为12家温州市

信息消费体验中心创建单位举行了授牌仪式。随后,活动还举行了温州市信息消费嘉年华启动仪式,并现场举行信息消费优秀案例分享会。接下来,温州将会开展“银龄跨越”老年人智能手机大讲堂、工业品线上展销会、印象智慧商圈建设等一系列信息消费嘉年华活动,加快推进信息消费产业发展,促进人民群众更大程度参与信息消费,分享数字经济产业发展成果。

同时,未来鹿城也将持续优化信息消费发展环境,从供给端和需求端双向发力,拓宽信息消费领域,释放信息消费潜力,进一步促进信息消费扩大升级,为高质量发展建设共同富裕示范区、打造“重要窗口”的标志性成果贡献更多的鹿城力量。

通讯员 张子雨 本报记者 陈浩飞

合思杭州研发中心媒体开放日在杭举行

打造财务数字化研发体系版图

本报讯 8月5日,合思杭州研发中心媒体开放日在杭州市拱墅区万科云和中心举办。

在合思·易快报创始人兼CEO马春荃看来,杭州是合思·易快报布局费控报销研发体系的重要组成部分之一。就在今年6月,合思·易快报杭州研发中心正式落地,至此,合思·易快报在全国范围内已实现三大研发中心联动布局——分别是位于北京的总部研发中心、南昌分部研发中心及杭州分部研发中心。

目前,浙江企业财务数字化进程已进入全国前三。一直以来,从业务到研发,浙江区域都是合思·易快报全国范围内的战略部署之一。截至目前,合思·易快报在浙江区域服务客户超1000家,约占总客户量的25%。浙江区域的客户生态集中在软件、电商、生物制药、高端装备制造等领域,如吉利汽车、安恒信息、浙江中控、老爸评测、微泰医疗、大搜车、上上签、浙商证券等。

与此同时,北大信研院与合思杭州研发中心还联合成立了财会智能化应用联合实验室,依托北大

信研院的专业科研背景以及合思·易快报在数字化费控报销领域的行业经验,双方将在产品发展、技术迭代、产学研一体化生态等维度共同发力。“我们希望能将合思的产品技术高效地应用在业财融合以及财务智能化领域。”马春荃说。

北大信研院财会智能化应用联合实验室副主任章卿妹表示,“数字化改革在浙江是1号工程,我们希望与合思·易快报能在这一领域中形成合力。在技术层面上,一是区块链技术在财会档领域的应用,二是关于OCR识别技术,三是RPA技术在财会领域的应用及研发,这是我们希望与合思共同去探索的。”

“一个核心战略+三个中台布局+一个数字化生态中心”,构成了合思·易快报研协同创新的全貌。其中,一个核心战略是合思·易快报创新提出的“双轮驱动”模式,对于大多数中小企业而言,采购管理无法做到集采,而通过合思·易快报,则可以调动几千家、上万家供应商,并以更优价格、更优质量提供产品,助力企业完成数字化转型;三个中台

布局,则分别为:业务中台——提炼核心能力,提升交付效率;数据中台——助力业务洞察,支撑企业决策;技术中台——夯实基础设施,保障系统稳定;一个数字化生态中心,合思·易快报在生态建设方面已搭建起广泛连接的生态圈层,并与生态伙伴多维共创。

马春荃认为,“身处财务世界里的我们,正经历着新旧秩序的交替。”在新与旧之间,应当建设多维度的连接之桥,重构人才能力模型、重构业务流程矩阵、重构系统体系架构、重构产业链分工合作机制。在费控报销维度上构建的人、系统、生态的三层连接,将可以平滑地迁移到任何一个企业财务流程领域,润物细无声地带来企业财务数字化变革。

而这期间,转型升级的财务工作者将率先成为未来财务人,他们不仅具备财务理念,掌握财务知识,同时身处业务一线,制造财务数据赋能业务输出。因此,马春荃认为,要成为未来财务人,数字化是必由之路,否则将无法驾驭复杂、多变、海量数据的新世界。

本报记者 蔡家豪

舟山港口岸继续扩大开放

本报讯 近日,国务院批复舟山港口岸5个港区扩大开放,新增开放面积112.5平方公里。截至目前,舟山全市口岸开放总面积达1457.3平方公里。

根据国务院批复,此次舟山港口岸新增扩大开放的港区共有5个,包括岱山、马岙、白泉、金塘、沈家门港区,涉及浙江石油化工有限公司、舟山惠生海洋工程有限公司、新奥(舟山)液化天然气有限公司、舟山金能石化有限公司、浙江澳舟牛业有限公司、舟山市普陀台贸物流中心有限公司等6个省市重点项目。

“此次港区获得批复,我们企业可以正式申报口岸扩大开放验收,将有利于企业拓展市场,进一步释放产能。”得知此次舟山港口岸扩大开放获批的消息,新奥(舟山)液化天然气有限公司办公室主任杨洋颇有感触地说,批复之前,企业需要每半年进行临时开放申报,而申报临时开放的手续较为复杂,其间遇到不可抗因素也会导致审批延期,影响企业生产续接不畅。

“目前我市正在加快推进口岸验收的前期工作,按照国家口岸查验监管的要求,认真落实口岸查验基础设施建设、整改,使项目尽快具备扩大开放验收条件,早日通过国家验收,尽早释放产能。”市港航和口岸管理局相关负责人介绍。

项目扩大开放验收通过后,将进一步助推浙江自贸试验区打造油气全产业链,落实“一中心三基地一示范区”发展战略,加快推动全市乃至全省经济转型,构建开放型经济发展新高度、新优势。

林上军 刘一乐

柯桥再生水利用配置创全国“样板”

本报讯 日前,绍兴市柯桥区被确定为国家级典型地区再生水利用配置试点城市,将在优化水资源配置、缓解水资源供需矛盾、改善水生态环境质量方面作出积极的探索贡献。

随着经济社会的快速发展,人口进一步集聚,对水资源的需求越来越大,柯桥水资源开发利用现状已处于临界超载状态,水环境承载也面临较大压力。数据显示,柯桥区多年人均水资源量743立方米,不到全省平均水平的50%。开展国家级典型地区再生水利用配置试点,对柯桥区来说既是促进节水减排、缓解水资源供需矛盾的重要举措,更是投身共同富裕先行和省域现代化先行的内在要求。

推进再生水利用,可减少调水量,降低用水成本,缓解区域用水供需矛盾,为城市发展预留水量空间。柯桥区将以绍兴水处理发展有限公司生活污水资源化利用为突破口,推进污水收集及再生处理、再生水工业供水和再生水市政杂用重点工程,探索再生水农业灌溉和景观环境用水,建立健全再生水利用政策体系和市场运行机制。

在此基础上,合理布局再生水利用设施,加快推进再生水利用示范工程建设,形成“制度体系健全、产输设施完善、规划布局合理、配置模式先进、配置领域多样、水质安全可靠”的再生水利用体系。同时,把再生水作为工业水厂水源、工业用户水源、生态环境补水水源,进行分级、分类、分质使用,推动再生水广泛用于工业生产、市政杂用、生态环境和农林灌溉等领域,实现水资源循环利用。

解决水资源紧缺矛盾,更需要全社会的共同努力。柯桥区依托节水型社会、节水型城市和节水型企业(单位)创建,广泛开展节水宣传“进机关、进社区、进企业、进学校、进商场”系列活动,不断提高全民的水忧患意识、节水意识和水资源保护意识,使节约用水的理念深入人心,引导广大市民自觉参与到水资源节约与保护行动中。

“水资源短缺、水环境污染和水生态破坏是制约高质量发展发展的瓶颈和生态文明建设的短板。推进再生水利用,既是破解问题的有效途径,也是高质量发展的必然要求。”柯桥区农业农村局相关负责人介绍,将提升试点工作的科学性、规范性和创新性,打造“高耗水产业集聚区再生水利用配置样板”,为全省乃至全国提供可复制、可借鉴、可推广的先进经验和示范案例。

钟伟