

奉化出台史上最具有含金量科技新政

“春苗计划16条”助推科技型初创企业腾飞

浙江正式启动金融科技应用试点

11月29日,浙江省召开金融科技应用试点工作部署会,正式启动金融科技应用试点。浙江省政府副秘书长高屹,人民银行杭州中心支行行长殷兴山出席会议并讲话,人民银行科技司副司长陈立吾专程到会指导。浙江省委改革办、省科技厅、省经信厅、省人社厅、省卫健委、省地方金融管理局、相关金融机构负责人参加会议。

去年12月,为贯彻落实党中央、国务院有关发展数字经济的任务部署,按照全国金融工作会议要求,人民银行等六部委联合发文决定在浙江等地组织开展金融科技应用试点。今年10月12日,人民银行等六部委联合印发《关于开展金融科技应用试点的批复》,正式批复了浙江省金融科技应用试点,包括提升信息技术安全应用水平、推动金融与民生服务系统互联互通、促进跨行业数据资源融合应用和强化监管科技应用等四个方面35个试点项目。

为稳妥推进此次试点工作,中国人民银行杭州中心支行等七部门日前联合印发《浙江省金融科技应用试点工作实施方案》,明确提出了浙江省金融科技应用试点工作的指导思想、基本原则、试点目标、试点任务和保障措施。根据《方案》,此次试点将融合浙江省发展数字经济“一号工程”战略方向,针对浙江省金融科技应用面临的问题和挑战,秉持“政府引导,市场运作;因地制宜,改革创新;需求导向,精准服务;风险防控,稳步推进”的基本原则,充分发挥金融科技赋能作用,推动浙江省金融业高质量发展。

《方案》提出,通过金融科技应用试点,要在信息安全、民生服务、数据融合和监管科技等方面取得一定成果,力争试点期间实现以下目标:一是推动制定10个以上金融科技相关支持政策、标准或规范。二是组织35个金融科技试点项目落地,全省金融服务的可得性、便利性不断增强,金融机构数字化转型进一步加快。三是基本形成一批具有领先研发创新能力、一流基础设施支撑、完善产业链服务的金融科技产业生态体系。

《方案》确定了五方面重点任务。一是加强规划及政策引导,打造具有全球影响力的金融科技生态圈。二是提升信息技术安全应用水平,推动金融与科技深度融合。三是推动金融与民生服务系统互联互通,提高公共服务质量。四是促进数据资源融合应用,增强金融惠民服务能力。五是加强监管科技应用,提升金融风险技防能力。

本报记者 徐军 通讯员 刘轩昊

共话品牌建设 探索行业发展新引擎

11月28日,2019中国广告主大会暨70年中国品牌高峰论坛在杭州顺利举行。活动汇聚了众多来自政府部门、品牌广告主企业、媒体传播机构、广告服务领域等的精英,回顾了新中国成立70年来品牌建设的伟大成就,探讨新时代营销传播新路径,展望未来发展前景,把握品牌发展新趋势,倡导广告传播正确导向。

“当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,同时,全球价值链重构也进入了关键时期。从国之重器、国际竞争到美好生活,品牌建设肩负国家战略使命,成为发展新引擎。”中国广告主协会会长杨汉平在开幕式上说到,作为市场和政府之间、国内与国际之间的桥梁和纽带,中国广告主协会倡导用创新不断增强中国品牌的附加价值和吸引力,以营销促进品牌整体形象的提升与传递,坚持正确的广告传播导向,传递向上向善的正能量,推动中国品牌逐步发展壮大,在市场上占有率、品牌忠诚度和全球领导力等方面取得长足突破。

活动上,中国广告主协会陆续发布了《新中国品牌70年报告》《2019年中国广告主蓝皮书》《中国品牌实力指数》《数字经济与应用白皮书》《新中国品牌70典范企业榜单》以及《媒体广告行业信用价值榜单》。

在上午主论坛的主题演讲环节,大会邀请了中铁、中国中信及双星集团的嘉宾进行了“新中国品牌建设回顾与展望”主题演讲,来自中国中小企业协会、《中国名牌》杂志社、小红书、腾讯及浙江华治数聚科技的嘉宾围绕“品牌建设与广告发展趋势”开展了主题探讨。

浙江华治数聚科技股份有限公司董事长张伟方表示,企业不仅要创造高品质的产品,同时还应承担企业的社会责任。当今世界新一代信息技术为代表的科技革命方兴未艾。面向未来,我们要拥抱新的科技浪潮,运用大数据技术助力提升国家治理现代化水平,为探索建设更加美好的明天贡献力量。

据悉,本次大会由中国广告主协会主办,中国广告主协会反欺诈专业委员会、合规咨询专业委员会,以及浙江华治数聚科技股份有限公司联合承办。主办方中国广告主协会成立于2005年,是以广告主、品牌主、企业为主体的由国务院国资委主管的行业协会。同时,中国广告主协会也是中国在世界广告主协会唯一合法代表以及全球最重要的五大国家广告主协会之一。

本报记者 柳扬

符合“凤麓英才”计划申报基本条件,已在奉化注册落户,获社会资本投资且实缴资本不低于300万元的项目,可进入“凤麓英才”计划(资本型)简易评审,享受最高1000万元补助。“对‘小而美’苗子企业创建产业技术研究院非财政经费支持的科研经费支出给予每年最高1000万元补助”“对列入‘春苗计划’建设的创新孵化平台,建设投运三年内给予每年最高1000万元的运营经费补助”。

更多普惠政策用于激励奉化区企业创新创造,加大力度引导企业加强研发投入创新投入。“对上年度研发投入超过50万元且研发投入占营业收入的8%,给予最高200万元的补助”“对‘小而美’苗子企业首次认定为国家高新技术企业,认定当年给予20万元奖励”“对‘小而美’苗子企业申报列入区级重大科技专项、宁波市‘科技创新2025’重大专项、国家重大科技专项的项目,一次性分别给予50万元、100万元、200万元的经费补助”“‘小而美’苗子企业科技信贷允许最高贷款额度达到500万元”等。

当地计划五年内新布局建设10个左右产业“特而精”、功能“聚而合”、机制“活而新”的创新孵化平台,新引进和培育10家以上科技服务机构。“创新孵化平台产业用房允许50%以下部分按幢、层及基本单元(最小面积不少于300平方米)分割转让,配套用房计容建筑面积允许占项目总计容建筑面积的20%以下”“鼓励本地企业自行改造工业厂房为创新孵化平台,在符合该企业所在

多措并举 精准引才

智慧海洋建设助推高层次人才人才集聚舟山

随着一系列国家战略落地,舟山迎来了加快赶超发展的历史性机遇。今年以来,面向国家智慧海洋示范区建设要求,舟山市经信系统认真贯彻落实市委、市政府《服务“四个舟山”建设高水平打造海洋经济人才新高地行动计划》要求,立足现有产业和人才基础,积极开展智慧海洋人才引进工作,重点打造智慧海洋高端人才、“双创”人才、高素质经营管理人才、专业技术和高技能人才四支人才队伍建设,高水平打造海洋经济人才新高地

完善协调机制,贯彻落实人才政策

人才是强市之基、竞争之本。近年来,舟山从政策到制度、从产业到平台、从环境到服务,引才聚才、育才留才的体制机制日渐完善,绘就了引才育才与高质量发展的壮丽画卷。

为推进浙江舟山群岛等系列国家战略落地实施,舟山市主动对接国家和省委省政府关于智慧海洋建设工作的一系列决策部署,积极创建国家智慧海洋试点示范工程。为此,舟山市委、市政府专门成立了以市长担任组长的智慧海洋建设工作领导小组,在市人才工作领导小组、市智慧海洋建设工作领导小组框架下,形成组织(人才)部门统筹协调、经信部门具体负责、各县区(功能区)、社会力量广泛参与的智慧海洋人才工作协调机制。

以服务“四个舟山”建设为导向,舟山制定出台高水平打造海洋经济人才新高地三年行动计划,将新区人才新政和自贸区招才引智政策转化为具体的工作举措和实施方案,推动各项政策从“纸面”落到“地面”。自2017年以来,舟山陆续出台《浙江舟山群岛新区人才分类认定办法》《浙江舟山群岛新区人才住房保障办法》《浙江舟山群岛新区引进培养高层次人才奖励办法》等相关政策。实施高层次人才引进奖励、购房补贴、政府津贴等优惠政策。完善智慧海洋人才资源统计、人才认定与评价制度。全面推行智慧海洋人才工作年度目标考核,形成人才引进和培养的合力。

推进“产教”融合,引入海洋经济人才

“高校是高端人才资源集聚之地。加强与各类高校需求对接,充分利用新区建设和自贸区发展的重大利好,全面提升市校合作水平,让各种创新要素高效集聚,充分培育新动能,助推舟山经济高质量发展。”舟山市经信系统相关负责人表示。

海洋产业是舟山最具基础、最有特色的产业。舟山实施“人才+产业”战略以来,重点启动了海洋生物和海洋电子信息两个特色产业的政产学研

一体化平台建设工作,通过实行高校院所、企业和政府三方合作,加快打造政产学研无缝对接、深度融合的共建共享服务联盟。

今年9月,舟山与浙江海洋大学签定合作备忘录,双方将以打造海洋经济人才新高地为目标,充分发挥高校的人才、科研和成果转化优势,加快集聚“高精尖”海洋创新创业人才,加快优秀海洋科技成果在舟山的转化和产业化。未来3年,浙江海洋大学将引进120名以上博士学历或副高及以上层次人才,组建6个由省部级领军及以上高层次人才领衔的创新团队,每年留舟创业就业的学生人数占高校毕业生总数的15%以上;舟山市将加大力度支持浙江海洋大学各类人才创新创业,全面提升浙江海洋大学人才发展效能,双方携手为舟山发展提供强有力的科技支撑和人才保障。

目前,舟山已与浙江大学海洋学院、科研院所等合作,谋划共建区域性海洋科研中心。实施在舟高校毕业生就业和智慧海洋重点产业人才供需需求对接与报告制度。完善以智慧海洋发展需要为导向的专业学位结构动态调整机制,支持在舟高校开设智慧海洋、海洋电子信息、大数据等相关专业,加强师资力量建设,提升专业人才培养能力。今年在海洋生物和海洋电子信息领域已集聚省特级专家等“高精尖”人才16名,达成意向或新引进科研机构6个,新落户人才企业31家,其中海洋生物领域近两年主持(参与)国家科技进步奖二等奖2项,海洋电子信息平台获批科技部重大专项等项目和平台建设资金达1.1亿余元。

促进高科技企业落地,集聚高层次人才

彩虹鱼深海装备有限公司制造的酷似跑车年观光型载人潜水器,无需复杂的训练就可以轻松操作,并且这台机器最深可以下潜至200米,是目前国内领先的观光型载人潜水器,虽然每台潜水器售价200万美元,但还是有不少国外客商前来洽谈合作。

据了解,上海彩虹鱼公司于2017年底将产业的发展从上海移至舟山,同年“彩虹鱼(舟山)深海装备科技园”也开始在舟山市普陀区启动,致力于引进全球产学研资源、金融资本和服务机构,为海洋装备(尤其是深海装备)提供研发、设计、生产、实验室测试、海上测试、设备销售、设备租赁、售后服务等全过程一条龙服务。

彩虹鱼深海装备有限公司负责人说:“企业充分发挥本地高校和自贸区的叠加优势,从而在国际国内奠定彩虹鱼深海装备作为载人潜水器重要供应商的地位。”

以“智慧海洋”发展为目标,舟山正在建设海洋

区域规划条件下,允许提高容积率,提高容积率部分,不再增收土地价款,免征城市规划市征基础设施配套费,符合条件被列入“春苗计划”创新孵化平台建设的,与新建平台一样,享受优惠政策。“对列入‘春苗计划’的创新孵化平台,给予一定比例的装修补贴;建设投运三年内,根据建筑面积和任务目标,给予运营经费补助最高1000万元/年;建成投运五年内,平台新注册引进企业(满足投资强度、产值和税收要求),实缴税金(企业所得税和增值税)中区本级财政贡献的80%给予奖励;对创新孵化平台新认定为省级、国家级孵化器和众创空间的,分别给予50万元、100万元的一次性建设经费资助”等。

通过实施“科创飞地”协同创新模式,奉化区将进一步实现人才、技术和项目的互通、共享共建。“对在各大城市设立的‘科创飞地’,给予‘飞地’孵化器租金补助、运营补贴、税收和落户奖励等优惠政策,并优先在奉化设立孵化产业园,具体政策一事一议”“各个城市设立的‘科创飞地’孵化器内注册的企业,允许使用奉化区科技创新券”。

实施“引苗、育苗、筑巢”三大行动后,奉化区力争通过5年努力,全区培育和引进“小而美”苗子企业250家,高端创业创新人才1000名,建成创新孵化平台15个,众创空间15个,初步形成“众创空间(苗圃)+孵化器+加速器+产业园”的创新创业培育体系,打造科技型初创企业集聚区和高层次人才创新创业高地。

本报记者 赵琦 徐军 通讯员 董骥芝

产业特色鲜明的创新园区,吸引了一批海洋数据服务、海洋观测、海洋电子装备产业等“智慧海洋”行业的领军企业前来落户。舟山海洋生物和海洋电子信息产业逐渐形成规模效应,目前全市拥有海洋生物企业370余家,海洋电子信息企业500余家。按照当地《智慧海洋建设实施方案》的规划,到2020年,舟山海洋电子信息产业要再新增投资50亿元以上,实现年总产值100亿元的目标。

项目、产业等平台需要人才支撑。为此,围绕如何引进高层次人才及高新企业,舟山打出了系列“组合拳”:通过引进一批海洋电子信息、海洋生物、海洋装备等先进制造业企业落户舟山,吸引一批高端科技人才来舟创业。围绕人才关心的切身利益,对荣誉制度、政治激励、津贴补贴、住房保障、户籍服务、社会保障、医疗服务、家属就业、子女教育“九大待遇”进行了优化升级。

推动实施“数字经济”,培育智慧海洋人才

伴随着云计算、大数据、物联网、人工智能等为代表的新一代信息技术迅速崛起,根据舟山群岛新区海洋经济发展战略,舟山高标准、高起点规划特色海洋数字经济体系,通过设立数字经济发展专项资金,整合各类政策资源,加强对数字经济智慧海洋重点领域、重大平台、重大项目及各类试点示范项目的支持,构建数字人才引培体系。

今年4月,舟山市又向全球发布今年第一批“5313”行动计划引才公告。重点是引育与海洋经济相关的高层次科技创业人才和团队,主要包括青年人才、领军人才和领军团队,分别指自带技术、项目、资金来舟创业的海内外青年人才、高层次人才和高端团队。

据介绍,在人才培养上,青年人才、领军人才、领军团队带头人及成员,通过舟山自主申报入选国家、省重点人才计划的,给予人才最高500万元奖励;“5313”企业新引进在舟市外已入选国家、省重点人才计划的,给予人才最高250万元奖励。入选省领军型创新创业团队的,给予企业最高1000万元的创业资助。

舟山作为我国首个以海洋经济为主题的国家级新区、国家第三批自由贸易试验区,正加快高层次人才引进和科技创业项目集聚,为海洋经济发展持续增添新动能。通过举办智慧海洋大数据沙龙,组织参观世界互联网大会等高质量展会,开展专题培训等方式,提升了智慧海洋人才的信息化素养和能力,从而推动了“数字经济”一号工程深入实施,促进了舟山传统海洋经济转型升级,推进了智慧海洋舟山示范工程和海洋电子信息产业基地建设。

本报记者 徐军 通讯员 周善平

衢州“4+1”差异化支持科技型中小微企业

目前,浙江银保监局持续推动“4+1”小微金融服务差异化细分工作,衢州银保监分局通过对接科技部门、下发实施意见、实地走访调研,推动辖内银行业提升科技型小微企业金融服务,鼓励机构针对科技型小微企业“轻资产、缺担保”情况,创新担保方式,有效缓解科技型小微企业融资难、担保难问题。

科技型小微企业由于自身经营规模小、抗风险能力弱,缺少抵押物,融资难问题较为突出。衢州银保监分局鼓励机构简化担保方式,向科技型企业发放信用或道义担保贷款,倾斜信贷资源,兼顾灵活与便捷。

浙江纪超自动化技术有限公司创建于上世纪九十年代初,是生产成套系统测量控制为主的国家高新技术企业。“近些年来,公司一直致力于产品研发,虽然取得了一定成效,但公司需要快速发展壮大,资金问题一直困扰着我们。”该公司负责人黄建红表示,企业把大量资金投入科研工作上,拥有授权专利7项,其中发明专利1项,实用新型专利5项,外观设计专利1项。企业的80名员工中,超过一半是科研人员。因此,企业需要一笔资金用于原材料采购和基础设施建设当中。

泰隆银行衢州分行第一时间了解到企业的信贷需求,通过对企业的深入了解,发现这家企业科技含

量较高,发展前景较好,因此决定简化担保流程,以专利质押的形式为企业解决融资难题,当即与科技局以及“国家知识产权局杭州代办处”等联系,了解办理流程,最终为企业办理了250万元的承兑敞口,用以支付相关材料款,成为衢州市第一笔专利质押贷款,为衢州的高新技术企业营造良好的融资环境,也开创了泰隆办理此类型业务的先河。截至目前,泰隆银行衢州分局已办理专利贷17户,授信金额3510万元。

衢州银保监分局相关负责人表示,当地通过推动知识产权质押贷款,变无形资产为有形资产。银行业重点支持知识产权密集、发展前景可行的新设科技型企业的知识产权质押融资需求,提高知识产权质押“首贷”占比。注重发挥机构“头雁”效应,联合地方科技部门建立联席机制,选取小微企业贷款投放力度大、企业客户面广的机构进行多次调研,收录知识产权质押融资典型案例,研究总结实际执行中遇到的瓶颈问题和对策。截至10月末,辖内43家科技型企业已享受到“商标贷”“专利贷”“人才贷”等知识产权质押融资产品,涉及金额9526万元。

同时,当地应用机器设备抵押、股权质押,充分盘活企业沉淀资产。

新三板上市企业科润电力科技公司拥有先进的智能电网技术,在发展技术的过程中面临资金不足、

无资产可抵的困境,杭州银行衢州分行通过新三板股权质押向该公司发放贷款1000万元,有效补充公司流动资金,助力公司新技术研发。

衢州市万龙机械制造有限公司成立于2006年,主要从事机械零部件加工、钢铁铸件制造。2014-2015年企业开始转型升级,采购高端设备,提高产品精密度和科技含量,目前该企业已被纳入浙江省高新技术企业。但是大量流动资金用于生产设备的投入后,企业急需资金用于日常生产经营,企业已有的抵押物已经抵押,无法提供有效的抵质押物。基于此,泰隆银行衢州分行弱化担保,仅以股东担保及设备抵押方式为其办理授信500万元,办理效率高,客户连连称好。目前已办理此类贷款15笔,金额3588万元。

本报记者 赵琦 通讯员 缪航宇 陈爽

链接

科技赋能精准对接科技型小微园区

今年以来,浙江银保监局持续推动“4+1”小微金融服务差异化细分工作,衢州银保监分局通过对接地方科技部门、下发实施意见、联合走访调研,引导机构推动新技术、新理念、新模式与业务的深

度融合,将全新的金融科技手段运用到小微园区服务中,有效缓解科技型小微企业融资难、担保难问题。

建设银行衢州分行与中国电信浙江分公司进行全面战略合作签约,为小微园区开发“园区大脑”系统,根据全市的小微园区名单,指定联系支行、网点,安排专人对接相应小微园区,同时将银行相关产品植入系统,依托小微快贷等自助式全线上信贷产品,破解小微企业“缺信息”“缺信用”难题,为入园小微企业提供“最多跑一次”信贷金融服务体验;通过“入园贷”“置业贷”业务,支持入园小微企业购置用于自身生产经营的园区厂房,进一步拓展金融服务覆盖面,推动科技型小微园区发展。截至10月底,通过科技赋能发放普惠型科创贷款小微企业贷款2255万元,贷款平均利率4.74%,远低于全市利率水平,主动让利科创小微企业。

泰隆银行衢州分行优化信贷流程,顺应客户需求变化和金融科技发展趋势,将全新的金融科技手段融入到信贷工厂建设中去,强化现代金融科技在金融服务中的运用,采用“金融科技+信贷流程再造”双轮驱动的方式打造全新的信贷作业平台,为小微企业提供全方位的上门金融服务,该平台可覆盖全行90%以上的信贷业务品种。