# 省级国际科技合作基地新增四家

# 温州加速融入全球科创网络

本报讯 (记者 周大正) 温州科技合 作走出 国际范 ,开放创新呈现新格局。 日前记者从市科技局获悉 ,我市4家科技 平台被认定为 2019年度省级国际科技合 作基地 ,分别是温州医科大学眼视光与 视觉科学国际科技合作基地、温州医科大 学生长因子联合研究院国际科技合作基 地 温州大学亚热带环境生态保护国际科 技合作基地、温州大学新材料与产业技术 研究院微纳结构碳材料技术国际科技合

省级国际科技合作基地(简称国合基 地)是指在参与 一带一路 科技创新合 作、推进国际技术转移、承担国际科技合 作任务、促进浙江国际科技合作水平提升 等方面发挥重要作用 并具有进一步发展 潜力和引导示范作用的企业、科研院所和 高等学校、科技中介、孵化器、科技园区等 机构载体。是浙江利用全球科技资源、参

与国际科技竞争与合作的骨干和中坚力 量 对全省国际科技合作的发展具有重要

此次我市四家入选单位在国际合作 方面特色明显 成效显著。温医大眼视光 与视觉科学国合基地拥有一支国际化领 军人才团队,与美国新英格兰视光学院、 法国依视路集团等国际一流科研机构和 领军企业合作建立联合中心(实验室),开 展科学研究和转化实践。温医大生长因 子联合研究院国合基地联合美国路易斯 维尔大学、澳大利亚昆士兰大学等海外著 名高校相关实验室开展科研 ,在 Nature 等 顶级期刊发表多篇高水平论文。

温大亚热带环境生态保护国际科技 合作基地已与加拿大北英属哥伦比亚大 学(UNBC)、日本理化学研究所等国外科 研机构开展广泛合作,全职引进一批日 本、加拿大的专家教授。温大新材料与产

业技术研究院微纳结构碳材料技术国合 基地与加拿大滑铁卢大学、约翰威立澳大 利亚有限公司等十余所国际著名高校、科 研院所和出版集团开展了紧密的国际合 作 联合培养博士和博士后 ;同时对接海 外高层次创业项目 协助引进高端人才创 办创新型企业 推进浙南科技城建设。

温州医科大学有关负责人表示 随着 国际科技合作基地的获批,该校将进一步 汇聚国际顶尖、多元化人才,进一步深化 科技、教育、人才等各方面的改革创新 打 造世界顶尖水平的相关科学医、教、研联 合体。温州大学有关负责人表示 获得省 级国际科技合作基地将进一步推动该校 在相关专业领域深度参与 一带一路 科 技创新合作、推进国际技术转移等方面发 挥引领和示范作用。

近年来,我市积极推进国际科技合 作,通过 引进来 与 走出去 相结合,举 办国际工业与能源物联网创新发展大会 世界青年科学家(温州)峰会和中国·温州 民营企业人才周等活动,建立全方位、多 层次、宽领域的国际科技交流合作体系 厚植开放创新沃土 融入全球科创网络,改 善科技资源配置分散、低效的问题。

据了解,目前我市省级以上国合基 地共8家,其中3家为国家级,分别是温 医大生物医药国家级国合基地、温医大 再生医学与神经遗传国家级国际联合研 究中心、温州大学激光加工机器人国家 级国合基地。





国科大温州研究院新的科研大楼在加速建设中。

重点打造的高能级创新平台 ,是中国科学 院大学直属二级科研机构。自2019年5 月正式启动运行以来,充分依托国科大、 温医大的科技、教育和人才资源 积极发 挥校地共建共享优势 蹄疾步稳探索契合 温州产业转型发展的人才培养和科技创 新之路。

国科大温州研究院以基础创新推动 生命健康和医用智能装备科技孵化和转 化 ,重点开展目标导向的医用生物材料、 干细胞临床转化与应用、精准医学和个性 化诊疗、智能医疗装备等具有重大临床应 用前景的研究领域 着力建设具有国际先 进水平的 材、药、械、医 一体化的创新中 心和科技成果转移转化中心。目前,已从

哈佛大学、剑桥大学、北京大学等高校累 计引进11名在站博士后,另有10名将于

### 扩充博士后人才队伍

在欧美西方国家 .博士后因其厚实的 知识储备及充裕的科研时间已成为各科 研团队的中坚力量。有鉴于此 国内各科 研机构近年内纷纷出台极具竞争力的博 士后招聘政策 扩充博士后人才队伍。

据悉,该院今年计划进一步加大博士 后招聘力度,面向化学、材料学、生物学、 基础医学、生物医学工程、电子科学与工 程、光学工程、物理学等相关专业,招聘 条件、薪酬待遇等情况可登陆中国科学院 大学温州研究院网站(http://www.wiucas. ac.cn)了解。

预计明年在站博士后规模将达到 50-100名。国科大温研院有关负责人介 绍说,为支持博士后工作站高效运行,已 成立专项领导小组 ,完善博士后管理制 度 ,审查博士后人员入站信息、科研课题 立项,并切实提供薪酬福利、实验条件、后 勤保障等,进行全链条式跟踪服务,为研 究院的高水平人才队伍建设及科研创新 发展提供有力支撑。

成果云推介、技术云释疑、政策云解读轮番登场

# ,科技服务踏

本报记者 周大正

近日,平阳科技大市场携手国家大 院名校温州联合研究院举行今年首场线 上科技成果推介活动,上海应用技术大 学副教授王振卫通过网络视频介绍最新 工业涂镀技术,平阳相关企业负责人则 一边了解技术工艺一边在视频里留言咨 询技术难题。

疫情发生以来,我市各地科技服务 平台频频组织科技成果云推介、技术难 题云释疑、科技政策云解读等线上活 动,线下及时跟进,把科技服务落到实 处,助攻企业复工复产提速增效。

### 温州联合研究院

### 云上搭桥,助企技术升级

国家大院名校温州联合研究院有关 负责人表示,今年一季度,该院开展线 上系列科技成果推介活动,通过网络在 线推介西北工业大学、上海应用技术大 学26项技术成果。疫情期间通过微信公 众号等平台发布联合院入驻单位哈工 大、浙大等7家高校232项科技成果,征 集到温州企业技术需求共37项,涉及智 能制造、生命健康、新材料、绿色环保 等领域。

德源胶业是平阳一家生产食品添加 剂的企业,其在产品生产工艺方面已具

备成熟技术,希望在工艺配方优化上推 陈出新,提升企业经济效益。 为此,3 月13日上午,国家大院名校温州联合研 究院联合平阳县科技局组织上海应大、 温州德源胶业有限公司召开技术需求对 接视频会议,就水解蛋白生产工艺配方 优化项目进行技术对接和合作洽谈。上 海应大香料香精技术与工程学院冯涛教 授、姚凌云博士等专家围绕企业生产工 艺提升等方面需求进行在线答疑。

经本次洽谈对接,校企双方已达 成初步合作意向。 德源胶业负责人肖林 云介绍说,这样的线上科技活动不仅为 企业带来了破解技术难题的专家教授, 还送来了省市科技部门出台的惠企政 策,为高校专家开展入企服务和企业享 受政策红利提供协助。

### 温州科技大市场

### 16场科技成果云推介登场

连日来,我市几家服装龙头企业频 频与杭州电子科技大学副教授吕永桂对 接交流一个科技成果项目 数字化技术 柔智云系统 。这源于他们 3月13日观看了由温州科技大市场联合 杭州电子科技大学温州研究院举行的线 上科技成果直播路演暨科技成果云推介 活动。

前期线上排摸服装企业技术需

求,搜罗组织匹配的科技成果直播路 演,精准服务科技企业。 温州科技大市 场有关负责人介绍说,该项成果融合了 当前主流的互联网、物联网架构技术, 能够有效解决企业大批量生产、小单快 反、个性定制的服装混流生产问题,目 前已在省内外多家企业落地。

据介绍 , 一季度以来 , 温州科技大 市场开展线上科技成果推介16场,通过 网络在线推介浙江大学、上海理工大 学、哈尔滨工业大学、西北工业大学等 高校院所 70 项技术成果,涉及生命健 康、智能制造、新材料等领域。联合校 地研究院每周推出线上活动,目前已联 合杭州电子科技大学温州研究院开展4场 科技成果云推介 直播路演活动,共计 1440人次在线参与;联合华中科技大学 温州先进制造技术研究院开展8场公益大 讲堂活动,累计吸引2694人次在线收 看。本季度通过线上活动,共促成10余 家企业和路演专家进行进一步的线下交 流对接。

### 产业服务综合体

### 直播答疑,组建专题微信群

为快速解决企业复工面临的难题, 浙江省眼镜产业创新服务综合体联合瓯 海区科技局、区商务局等单位特别推出9 期 疫 直播课堂,聚焦复工复产、对

外贸易等企业关心的问题,邀请专家教 授开展专题在线授课、答疑解惑。

直播时段内线上气氛活跃,互动 频繁,服务效果良好,单场最高超过700 人参加。 该综合体有关负责人王巍介绍 说,为了精准服务更多企业,直播授课 后立马组建 智能生产群 外贸营销 财税解析群 等服务微信群。目前 已有超过4000余人通过商会群、协会和 企业家群等方式进行后续关注与学习。 除眼镜企业外,参加 疫 直播课程企 业还包括服装、鞋类、锁具、汽配等行 业企业。

瑞安市科技局引导产业创新服务综 合体等科技服务平台开展科技企业复工 复产难题排摸,组织专家团队开展线上 答疑。浙江省瑞安汽车关键零部件产业 创新服务综合体集成28家服务机构提供

一站式 复工复产服务,征集企业难题 和需求63项,携手智能云科推出助企复 工系列网课,指导企业利用数字化信息 化车间系统来远程协作管理生产任务。

此外,温州创客大讲堂推出科技助 企公益直播课系列活动,一场 企业研 发经费归集与加计扣除 公益讲座吸引 我市2000多家科技企业观看直播。市科 技局有关负责人表示,全市科技系统将 结合我市 三强两促 活动,对接多方 资源,有针对性的为企业开展各种线上 服务和线上培训,助企快速复工达产。

## 苍南精准问需打造 复工贷 百家科企获贷逾4亿

就像 及时雨 , 为我们火速转产口罩提供资金支持。 近日,浙江码尚科技股份有限公司董事长魏乃绪指着-条条由塑料袋生产线改造为民用口罩生产线高兴地说 目前日产口罩50万只左右,源源不断输送到疫情防控 一线。 魏乃绪所说的 及时雨 ,是指由苍南县科技局。

本报讯 (凯文 杨文玮) 这笔600万元的贷款

苍南县农商行等单位联合为科技型企业量身打造的金融 复工贷 。目前,该县累计有101家科技型企业 复工贷 支持,合计金额达4.12亿元。

为助力企业复工复产快速 回血 , 苍南县科技局 及时组建科技攻坚专家服务团和创业投资专家服务团 在深入走访企业时发现,受疫情影响,处于高成长阶段 的科技型中小企业资金紧张,融资需求大。

精准服务高新技术企业和拥有核心技术的科技型 中小企业,开辟融资绿色通道。 苍南县科技局负责人 告诉记者,该局主动与该县农商行对接,将前期走访收 集的问题进行全面梳理,确定首批融资需求科技型企业 名单并向该县农商行推荐,促进银企高效对接,让金融 活水精准 滴灌 科技型企业。

本次向科技型企业推行的 复工贷 ,贷款利率仅 为4.15% , 对于符合条件的生产防疫物资相关企业可 另外享受50%贴息优惠,进一步减轻企业融资成本。该 贷款期限最长为1年,以信用为主,审批放款最快当天

苍南县科技局负责人表示,下一步将继续深入贯彻 落实 三强两促 专项活动,加强与金融机构合作,持 续发力,精准服务,帮助科技型企业有序复工达产。

# 瑞安快速兑现惠企政策 派发 科创红包 6500万元

本报讯 (胡叶) 快速兑现惠企政策,助力企业复 工复产。日前,瑞安市科技局提前拨付新一批2020年 科技创新专项资金945.3万元。该局有关负责人表示 目前还有一笔 5600 多万元的 科创大红包 也在陆续 派发中,以及时兑现省科技重大专项、平台载体等一系 列项目补助(奖励),进一步提振企业发展信心。

据介绍,此次派发的 科技红包 惠及47个项目 涉及社会发展经费项目、农业项目、科技事务管理专 项、2019年度省级海外工程师项目、众创空间等方面。 嘉利特荏原泵业有限公司有多个项目获得补助,该公司 有关负责人表示 , 科技部门在审批和补助方面都比较及 时,往年一般七八月补贴到账,今年就更快了,助力减 轻企业负担。

瑞安市科技局相关负责人说 , 简化奖补资金拨付 程序,缩短资金到位周期,加快涉企科技政策兑现拨 付,为相关科技企业复工复产提供资金支持,激发企业 加大创新投入热情。

瓯海激发企业创新活力

# 提高创新券抵用额度

本报讯 (叶欣 滕依帆) 日前 ,瓯海区科技局出台 《关于疫情期调整科技创新券抵用额度的通知》针对申 领时间、相关合同签订时间、服务成果完成时间等均在 2020年2月19日至2020年6月30日期内的,创新券抵用 额度从50%提高到100%。自2月19日至今,累计发放创 新券近200万元

近年来 瓯海区为缓解中小企业在经济实力和创新 资源方面的难题 积极推行科技创新券 点燃企业和创业 者开展创新研发活动的积极性。截至目前 ,这科技创新券 已惠及企业和创客团队1424个、为企业购买服务5000余 项 累计发放创新券超15000万元。

切实减轻疫情防控对中小企业带来的负面影响 支 持企业共渡难关。瓯海区科技局有关负责人表示,计划 进一步完善创新服务体系 推进科技资源开放共享服务 充分发挥高等院校、科研院所、科技创新载体对瓯海区创 新创业的推动作用。

## 赋能传统鞋革产业升级 中国足健康装备院揭牌

本报讯 (姜瑜) 日前,由温州职业技术学院和温 州市生物医药协同创新中心共建的中国足踝健康装备研 究院 (以下简称研究院)、中国足踝健康装备工程中心

在温职院揭牌。双方签订了合作协议,携手为传统鞋革 产业科技创新提供有力的技术支撑。 中国足踝健康装备研究院是温州医科大学校长、中

国工程院院士李校堃与温职院国家万人领军人才、鞋类 研究专家施凯跨界合作项目,拟建设两个工程学部,分 别为生物材料及医药工程学部和鞋足结构与功效工程学 部。该项目将充分整合双方在生物医药、生物材料、足 踝临床医学、运动生物力学、鞋类舒适性技术、信息化 技术等领域的资源优势,提高当前国内在足踝健康领域 产品设计及开发能力,有力促进传统制鞋产业与大健康 产业的有机衔接和协同创新发展。

据介绍,温职院在鞋类研究方面有着非常扎实的基 础,该校于2001年就专门成立了鞋类设计与工艺专 业,荣获国家示范院校重点专业等多项鞋类专业领域唯 一荣誉。发起并主持中国青年脚型大数据公益项目,填 补中国青年脚型数据空白。

遗失温州市鹿城利达包装印码机械 厂温州市鹿城区市场监督管理局于 2006年12月1日核发的营业执照正、 副本 ,号码 :913303021452084511 ,声 明作废。

遗失宝兹兰(温州)建材有限公司温 州市龙湾区市监局2019年12月10日 核发营业执照正副本统一社会信用 代码 91330303MA2H9GPAXA 声明

遗失宝兹兰(温州)建材有限公司公

作废

遗失2019年7月4日核发的平阳县鲍 阳胜塑料制品加工厂营业执照正本,人:林靖,联系电话:18072000381,联 4488840733、4397183090、4488867714、 一 社 会 信 用 代 码 统 92330326MA2BUN2A1T ,声明作废。 声明温州中起包装有限公司遗失印 刷经营许可证正副本,证号:(浙)印

证字CC0072号 声明作废。 债权债务公告:平阳县大侠培训学校 社 债务公告,对变更前债权债务(包括 抵押和担保)和经济纠纷进行清理。 对于原股东和法人续存期间进行的 机构住院收费收据 1份,发票号: 债券债务和经济纠纷持合法手续可 | 1757379105 ,住院号 :00526841 ,合计 | 建欧的 《温州市农村集体经济组织统

布之日起45日有效 逾期我公司不承 | 担任何法律责任 ,特此公告。联系 | 4488888525、 4488840731、 4488840732、 107-108号

本统一社会信用代码:作废。 92330326MA2C05AH8U ,副本统一 会 信 用 代 码 时间 2009年6月4日 声明作废。

有限公司因进行举办者变更做债权 92330326MA2C05AH8U(1/1),设立 信用代码:92330326MA2CNCLG44 (1/1) 声明作废。

章、法人章、财务专用章各一枚声明|到我公司联系登记事宜。本公告发|金额 :5047.41 元 ,遗失平阳县人民医|一收据》编号为 No02840362 的第二|2019年 08 月 13 日核发的统一社会信|遗失 2018年 09 月 19 日核准的乐清至 院发票7份,发票号码分别为: 联;编号为No02840359的第三联,内 用 系 地 址 : 平 阳 县 鳌 江 镇 海 关 路 | 4397183115 ,合计金额分别为 :140.52 | 遗失2013年08月16日核准白洪芬的 元、108.00元、537.00元、565.00元、 声明朱传塔遗失营业执照正副本,正 500.00元、145.20元、316.56元,声明

> 遗失2018年3月23日核发的平阳县 陈斌斌餐厅营业执照副本 统一社会

发票挂失声明陈静遗失浙江省医疗|遗失苍南县灵溪镇横浦村股份经济 维计算机信息咨询服务部温州市市

容摘要为收回暂借款 ,金额为8000元 和15000元,声明作废。

码:92330326MA2C071Y5B,声明作

Z3330000032201 声明作废 遗失温州经济技术开发区海城新思

执照正、副本 声明作废 公司减资公告:根据2020年4月03日 废。 营业执照正、副本 统一社会信用代 股东决定 温州惠风环保科技有限公 遗失浙苍渔00981 船张亿所有权国籍

遗失温州市龙湾区劳动就业管理处 之日起四十五日内要求本公司清偿 在广发银行的开户许可证 核准号: 债务或提供相应的担保。逾期不提 出的视其为没有提出要求。

码

代

遗失乐清市国顺电气有限公司公章 一枚,财务专用章一枚,法人章(张 场监督管理局经济技术开发区分局 义)一枚 声明作废。

为。诚酒店管理有限公司营业执照正副 92330301MA2AWDW97W 的营业 本 , 统 一 社 会 信 用 代 码 : 91330382MA2CRWK89N , 声 明 作

司拟将注册资本从1000万元减至100 证书编号:(浙苍)船登(籍)(2019) 万元,现予以公告,债权人可自公告 | HY-200235 号,(浙苍)船登(权) (2019)HY-200185号声明作废。 遗失苍南县龙城中医院开具给何怀

安的浙江省医疗住院收费票据壹份 代码 31301, 号码 1755959689, 时间 2018.10.17-2018.11.04,金额10911.38 元;原件声明作废。

社址 温州市公园路105号 总机 88811211 传真 88812604 行风(编办) 88816869 广告部 88819191 88816699(外联) 88821122(传真) 发行监督 85855678 邮政编码 325000 广告经营许可证 3303014000002 零售每份 1.00元 印刷 温州日报报业集团印务中心 发行方式 自办发行

合作社于2020年1月20日开具给章