

创新主体持续壮大 高新产业投资加速

温州逆势新增661家省科技型企业

本报记者 周大正

持续激发创新主体活力，赋能民营经济高质量发展。昨天，记者从市科技局获悉，今年我市第一批省级科技型中小企业认定结果出炉，面对新冠疫情带来的不利影响，温州海鹤药业等全市661家企业逆势晋级，新增数量高于去年同期。至此全市累计省科技型中小企业达到9090家，创历史新高。



温州市国家大学科技园成为孵化科技企业的摇篮，此次新增18家省科技型中小企业。

以赛引才，集聚优秀项目 瑞安创新创业大赛报名啦

本报讯（潘敏洁）中国·瑞安第二届创新创业大赛启动报名，正式拉开序幕。据悉，受新冠肺炎疫情影响，本届大赛将以线上路演形式为主，观众可通过网络直播观赛。

此次大赛由中共瑞安市委、瑞安市人民政府主办，瑞安市科学技术局承办，以“智汇云江 科创瑞安”为主题，面向全社会广泛征集创新创业人才项目，旨在深入实施创新驱动发展战略，推进云江科创“九大行动”，创新“人才+项目”“人才+资本”模式，通过以赛引才，集聚一批海内外优秀人才项目，助力温州国家自主创新示范区“瑞安园”建设，加快推动瑞安高质量发展。

本次大赛分为成长组与初创组，参赛者可以企业或团队的形式参赛。分为报名、晋级赛和决赛三个阶段举行。大赛报名于6月30日结束，参赛报名材料发送至rayjkc@126.com，大赛组委会将对已报名的项目进行资格审核和确认，符合参赛条件的项目方可参赛。晋级赛于7月下旬举行。8月中旬将分时段进行成长组、初创组决赛。

温州联合研究院线上专题讲座 解读科技驱动商业模式

本报讯（张叶）日前，国家大院名校温州联合研究院与浙江理工大学瓯海研究院联合举办“科技驱动的商业新模式”线上专题讲座。特邀浙江大学工业设计系主任柴春雷教授，吸引我市众多企业代表观看。

柴教授以疫情危机下的企业生态为切入点，阐述了在高度信息化又瞬息万变的市场经济环境下，科技企业一些原有的商业模式已不再适用，科技企业想要获得持续发展，必须从升级创新自身的商业模式入手，商业模式升级的方向在于链接创新。他介绍说，大数据能够重塑企业的信息技术体系结构，提升信息技术能力，提高企业运营效率，完善商业模式要素，促进企业商业模式创新。

本次讲座为科技企业探索创新适应企业发展的商业模式提供借鉴指导。下一步，温州联合研究院将继续做好“三服务”，联合国内高校院所，针对不同类型企业的不同需求，推出多维度多层次的云推介系列活动。

温州科技大市场 征集签约技术经纪人



本报讯（林俐倩）近日，温州市科技局发出通知，征集招募一批懂技术、通行业、善经营、重服务的技术经纪人与温州科技大市场签约。请有意向者可将报名材料发送至温州科技大市场邮箱 wenzhoukej@163.com。详情咨询电话：88287820。

为进一步加快技术要素市场发展，推进我市技术经纪人职业化发展，提高技术转移专业服务能力。征集签约技术经纪人签约活动常年，面向已取得由浙江省技术经纪人协会颁发的浙江省技术经纪人证书，从事有关技术交易、科技咨询、科技成果评价、知识产权代理、融资规划和项目管理等服务的人员。温州科技大市场将会根据提交的报名材料进行审核，签约聘用符合条件的技术经纪人。

温职院赋能企业技术创新 波特自动化平阳中心成立

本报讯（周功浪）日前，平阳县科技创业服务中心、温州职业技术学院波特自动化创新工作室、平阳云创空间签订战略合作协议，成立“温职院波特自动化工作室平阳合作中心”，落户平阳科创中心。

平阳县科技局有关负责人表示，该中心不仅是技术交流平台，还是创业服务平台。为平阳企业提供自动化技术咨询、开展自动化设备研发以及自动化项目改造合作，为企业搭建技术培训平台，提供机械、自动化技术培训。平阳云创空间还将为平阳企业牵线搭桥，促成平阳企业与温职院签订战略合作协议，促进平阳企业自动化技术创新，向合作企业推荐温职院优秀毕业生。

据了解，温职院波特自动化创新工作室由温职院教授专家团队组成，致力于推广高科技自动化技术在温州地区的应用与推广，推动企业“机器换人”，提高制造业的自动化水平。

鞋革小微企业分会成立 陶春乡当选会长

本报讯（李中 可乐）近日，市鞋革协会小微企业分会在市鞋革协会正式揭牌成立，经选举产生，温州市依婷公主鞋业有限公司董事长陶春乡当选为第一届理事会会长，温州大隆机械有限公司总经理杨哲为执行会长。

温州市鞋革协会小微企业分会旨在强化上中下游产业链衔接，在资源上形成高效转化，推动产业链升级，助推小微企业成长壮大。分会现有100多家会员企业，涵盖产业链中“企业、供应、客户、服务”等多版块，年产值规模达数十亿元。

据了解，小微企业分会今后将针对会员企业开展各类服务活动，包括不定期走访各会员单位、举办沙龙、培训、产品品鉴会等，进一步整合多方资源、发展产业链，让会员企业享受到优质产业链的一站式服务。

会上温州市鞋革行业协会与市质量技术检测科学研究院签署战略合作协议，双方就鞋类及其附件产品质量检测、标准制修订、技术服务等方面开展深入合作，促进温州鞋革产品质量全面提升。

创新投入持续加码 精准助企成效显现

省科技型中小企业是指科技人员占企业职工总数不低于10%，持续投入一定的科技创新经费并开展科创活动，主要从事高新技术及其产品的研制、开

发、生产、销售和服务的中小微型企业。

逆势增长的背后，不同企业有各自的突围路径，也有我市厚植创新创业沃土提

供的有力支撑。市科技局有关负责人表示，为打赢防疫阻击战、发展主动仗，我市持续加码科技企业扶持政策，出台《全力支持科技企业复工复产十条措施》，开展“百名科技干部携手百家创新平台”专项行动，组建科技项目专家服务团和创业投资专家服务团深入企业开展精准助企服

务，引导温州民企持续加大科技创新投入，不断释放新动能，壮大创新主体，推动高新技术产业发展，为我市民营经济健康发展“强身健体”。

据悉，今年1-4月，我市高新技术产业投资增速为18.3%，较1-3月增速提高6.2个百分点，高于全省平均增速6个百分点。

创新主体持续壮大 民营经济韧性增强

科技型中小企业是最具创新活力的创业群体，是培育高新技术产业重要基础。“大力推动量大面广的中小企业向新技术、新产业、新模式、新业态转型，发展成为科技型中小企业，让新动能逐渐接棒。”市科技局有关负责人表示，为强化国家自创区

和环大罗山科创走廊的科技支撑，重点扶持一批高成长性科技型中小企业、高新技术企业开展“卡脖子”核心技术攻关，培育成为创新型领军（瞪羚）企业。

近年来，我市出台实施科技企业“倍增增”三年行动计划、产业创新服务综合体建

设方案等一系列举措，打造科技企业全生命周期的政策服务体系，优化科技型中小企业创新创业生态，激发传统产业和新兴产业中小企业加大研发投入，探索培育科技型企业的规规律新机制，构建科技企业微成长、小升高、高壮大的梯次培育机制，打好培育科技型中小企业的系列“组合拳”。据悉，2017年，我市新增省级科技型中小企业1095家，同比上一年增长

163.4%；2018年，全年新增1802家，同比增速居全省第一；去年新增2213家，新增量全省第三。

温州大学商学院有关专家认为，温州作为民营经济大市，省科技型中小企业连续大幅度增加，折射温州创新主体不断壮大，民营经济持续健康发展，科技创新支撑民营企业发展的作用日益凸显，民营经济高质量发展的韧性在持续增强。

瓯海科技型企业破茧成蝶

数量居全市第一 提前完成全年目标

本报讯（叶欣 张云云）近日，致力于为中国制造业外贸企业提供数字媒体营销服务的科技型企业温州芽尖信息科技有限公司被认定为2020年第一批“浙江省科技型中小企业”。

芽尖科技是成立于2016年，2019年入驻温州市国家大学科技园。为何短短几年就破茧成蝶成为“浙江省科技型中小企业”。“持续加大创新投入，修炼好自主创新内功，提升企业核心竞争力，在抗击疫情中抢抓发展新机遇。”温州芽尖信息科技有限公司CEO经静介绍说，面对席卷

全球的疫情，该公司从2月14日开始，频频开通直播，连线新加坡等国家的采购商，免费指导企业在疫情影响下寻求转机，外贸企业传统拓客渠道受阻，我们通过结合谷歌、Face book等大企业的流量数据，精准抓取目标客户群体，将国内的产品“空投”到国外采购商手上，助力外贸企业实现云对接、云下单，创设一种全新的营销模式。

在瓯海区，此次与芽尖科技一起跻身“浙江省科技型中小企业”的企业还有209家，数量居全市第一，占全市新增数

量31.6%，提前完成全年目标。

近年来该区持续加大科技型中小企业培育力度，构建了多层次、分阶段、递进式的培育体系，狠抓创新主体培育，推动产业创新发展。截至目前，该区省科技型中小企业已突破1000家。

瓯海区科技局有关负责人表示，培育壮大创新主体，突出政策引领，增加科技经费，提升企业主体创新能力，加大公共创新服务供给，激发科技企业创新活力。

据介绍，该区出台“1+5+16”产业政策体系，去年该区科学技术支出同比增

长21.6%，重点发挥财政补助的指挥棒作用，2019年市区两级财政对210家企业按照其研发投入的10%予以奖补，奖补金额达6859万元。同时，该区持续深入推进科技企业“倍增增”行动，去年该区新增省科技型中小企业242家，完成年度任务的134.4%，同比增长33.0%。全面启动眼镜、智能锁具、软件和信息技术等三大产业创新服务综合体建设，全力补齐瓯海本土中小微企业的短板。其中，瓯海眼镜综合体和智能锁具综合体双双入列第三批浙江省产业创新服务综合体创建名单。

温州大学乐清工研院获批成立

助力乐清打造世界级先进电气产业集群

本报讯（记者 周大正）近日，记者从乐清市科技局获悉，温州大学乐清工业研究院获批成立，参与建设乐清电气产业创新服务综合体，助力乐清打造世界级先进电气产业集群。目前研究院各项建设工作正在紧张进行中，新招聘的一批专业人才即将入职。

温州大学乐清工业研究院是由温州大学与乐清市人民政府共同举办的独立法人事业单位，以浙江省温州低压电器技术创新服务平台为基础迁移乐清，服务乐清电气产业，重点围绕电气智能化、电气智能制造、电气数字化检测与装备、仪器仪表等技术领域，开展技术攻关、新产品开发、产品检验检测、科技成果转化、人才引进等方面工作。同时发挥自身在创新创业等方面的优势，与乐清市科技企业紧密合作，为企业引



温州大学乐清工研院进驻乐清市科技孵化创业中心，就近为企业提供服务。

进与转化科技成果，扶持建设掌握产业关键核心技术的高新技术企业，并不断引进大学生创新创业团队，打造温州大学示范双创基地。

研究院规划建设科研场地和创新服务场地4500平方米，将建成包括电气数字化检测实验室、标准电磁兼容(EMC)实验室、机器人实验室、虚拟现实实验室、工业互联网实验室、智能电器实验室、电器数字化制造实验室等研发测试中心，推进乐清科技企业向智能制造模式升级。研究院研发团队现有教授11名，副教授16名，研究员、副研究员及高工5名，博士20名，相关方向在校研究生50余名，目前正积极对接引进国内外专家、人才、技术团队，汇聚一批电气、电子、机械等产业领域的专业人才。

物联网“国家队”来了 温州智能物联创新中心落地运营

本报讯（记者 周大正 通讯员 倪媛媛）中国信息通信研究院、中移物联网有限公司等被誉为物联网“国家队”单位的产业合作项目首次落地温州。近日，记者从鹿城区科技局获悉，由工信智创牵头，联合中国信通院、中移物联网共同建设和运营的“温州智能物联创新中心”项目（以下简称“温创中心”）正式落地鹿城区。

目前，温创中心位于市区仁信大厦的办公空间正紧锣密鼓装修中，但运营团队已按计划开展各项工作，包括建设智能物

联研究院、举办“新基建”专题培训等活动，有序推进中德智能制造、智慧安全城市等科创项目合作。

温创中心由工信智创、中国信通院、中移物联网三方联合共建运营，可谓强强联合。工信智创作为国家软件与集成电路公共服务平台，擅长针对区域实际情况，联合先进生产力服务和赋能行业，实现重点产业的转型升级。中移物联网有限公司是中国移动全资子公司，是服务全球的物联网领先企业。中国信息通信研究院

是工业和信息化部直属科研事业单位，为制定我国数字经济发展规划、政策、标准等方面发挥支撑作用，推动我国通信业跨越式发展和信息技术产业创新壮大起到重要作用。

温创中心将依托温州深厚的产业基础与经济优势，充分发挥联合运营方在5G与物联网、人工智能与大数据、集成电路等技术领域的优势，为区域物联网产品企业实现完整的服务闭环，提供技术与商业化基础设施平台。推进新技术、新产品、新业态

和新模式、新成果落地，实现资源与人才双引进，加速发展高新技术产业，升级传统优势产业。

“以智能锁和智能家居为入口，全面促进智能物联行业创新创业和产业转型升级。”温创中心有关负责人表示，力求以集成电路为主要方向把智能锁智能家居行业产业链向纵深拓展，做大做强；突出人工智能与大数据，协助温州门锁企业进行智能化改造，帮助门锁企业快速提升竞争力，培育智能门锁与智能家居领域独角兽企业。