



台州应用创新券促两创见成效

平湖高新产业增加值创新高

2017年,平湖市深入贯彻落实科技创新大会精神,大力推进创新驱动发展战略实施,高新技术产业继续保持稳健发展态势,为全市加快调转步伐发挥了重要支撑作用。1-6月平湖市(不含嘉兴港区和嘉兴电厂)高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重为46.3%,同比增长5.1个百分点,占比列嘉兴第五位,占比增幅列嘉兴第二位,创历史新高。

今年平湖市的高新技术产业增加值占比提升幅度明显,主要得益于近几年平湖市科技创新工作的稳步推进。一是强化主体培育,促进高新产业发展。2016年,平湖市(不含嘉兴港区和嘉兴电厂)新增高新技术企业31家,同比增长106.7%,新增省级科技型中小企业81家,同比增长125%,有效扩大了科技型企业的基数量。二是加强平台搭建,集聚创新资源。推进张江长三角科技城(平湖科技园)建设,加强与上海张江国家自主创新示范区对接,不断充实重视高新技术产业的企业加盟平台,深化合作项目,主动对接各类招商引资活动,着力引进一大批高新技术产业投资项目落户平湖。三是优化政策引导,着力营造创新环境。近年来,平湖市不断完善科技金融体系,扎实推进科技支行建设,制定出台科技支行试行管理办法,健全运作机制。加快推进市级科技创业投资引导基金组建,积极引导平湖市企业加强与国内知名风险投资机构的沟通合作,缓解各类科技型企业融资难问题,为高新技术产业投资项目提供了良好的环境。

下一步,平湖市将继续重视高新技术企业申报及认定,不断加大招商引资力度,引进被列入高新技术产业的科技企业,继续深入贯彻科技创新大会精神,稳步推进平湖市经济转型升级。

新能源产业发展论坛落户长兴

中国化学学会长兴新能源产业发展论坛暨国家级学会服务站授牌仪式日前在长兴太湖资本广场举行。

新能源产业是长兴地方主导产业,相继培育出天能、超威等新能源领域的龙头企业,先后落户“汉能光伏”“皇明太阳能”“英纳德电池”“太湖能谷”等重点项目,2016年新型电池规模以上企业产值达245亿元,成功获评浙江省唯一的新能源特色小镇。

举办新能源产业论坛对长兴产业发展指导正当其时,论坛特邀中国工程院院士杨裕生作“储能技术与新能源发展”专题报告,在院士专家技术咨询会上,杨裕生和中国化学学会有关专家就新能源产业技术创新进行了深入探讨,为产业发展建言献策,专家们实地考察了天能、超威、太湖能谷等新能源企业,并与30余家重点新能源企业进行了技术对接。

中国化学学会和长兴县政府签订了《共建国家级学会服务站合作协议》,中国化学学会副理事长、秘书长杨元一为长兴服务站进行了授牌,标志着湖州市首家国家级学会服务站在长兴建立。

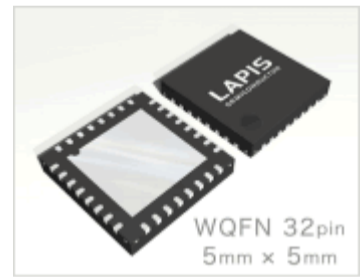
中国化学学会长兴服务站的建立旨在为长兴新能源产业提供技术支持、战略咨询、联合攻关、成果转化、开拓市场、企业培训等领域的服务,以实体的工作站、虚拟的专家组形式,从而实现“引智不引人”的务实对接,为企业提供更有效、更经济的科技服务。长兴新能源学会服务站将根据地方产业发展需求,组织行业专家每年不定期到长兴,为长兴新能源产业发展制定发展战略和提供技术咨询,并对具体建设项目、技术改造项目、技术引进项目等提供技术方面的咨询、辅导与攻关;组织学会专家携带新技术、新成果与长兴新能源企业对接,进一步推进科研成果产业化;提高长兴新能源产业技术水平;开展人才培养培训;提高企业对国家级项目申报能力;开展学术交流,引进全国性的行业会议、论坛、培训等,建立服务企业创新发展的长效机制,真正做到接地气、促实效来提升企业的创新力和竞争力,促进新能源产业和企业转型升级与可持续发展。

赵新荣 夏鑫

ROHM旗下蓝碧石半导体开发出双模无线通信LSI“ML7404”

全球知名半导体制造商ROHM集团旗下的蓝碧石半导体开发出无线通信LSI“ML7404”,该产品非常适用于作为IoT无线通信的新领域被寄予厚望的低功耗广域网。ML7404是业界首款支持LPWA双模的无线通信LSI,在使用无需授权的SubGHz频段的LPWA中,不仅支持在全球30多个国家和地区被广泛采用,在日本国内也以首都圈为中心开始普及,同时还支持以抗同一系统干扰能力强、网络中可容纳更多终端为特点的国际标准IEEE802.15.4k无线协议,有望在适用范围广泛的LPWA网关等广泛用途规格中大展身手。

本产品已于今年7月开始销售样品,预计将于12月量产销售。前期工序的生产基地为蓝碧石半导体宫城株式会社日本宫城县,后期工序的生产基地为泰国。



二、强化市场对创新券的主导推广

一是实现创新券申请、审核、发放“一次都不跑”。台州将创新券推广应用服务列入公共服务事项,全面贯彻落实好创新券的网上申报、审批和发放工作,对于下发的立项文件通过电子版本网上发送,开通微信公众号的同时在浙江政务服务网公布创新券申请办理流程及办事指南、所需材料。变“企业跑”为“数据跑”,大大减少了企业的时间成本,提高了70%的办事效率。2015年以来,已发放创新券7111.23万元,使用3742.81万元,位居全省前列。

二是企业自主选择创新券应用单位。台州创新券服务为企业和创新平台之间打通“供需”通道,促成产学研合作。企业在对接服务单位时可自行与5300多家省级创新载体、台州市科技局认定的可使用台州市级创新券的创新载体及相关县(市、区)认定的创新券应用单位对接。企业能根据平台所开展的具体服务内容、收费标准、服务时间及服务标准,选择适合的科技资源。全市已有3314家科技企业及创新团体申请创新券,接受服务19541批次。

三是提升科研设备“经济+社会”效益。台州创新券政策实行以来,实现了大型仪器设备信息资源的完全共享。以台州学院为例,该校拥有总值2.1亿元的教学科研仪器设备,以服务学校正常教学科研工作及仪器设备安全使用为主,创新券购买服务后该校两年来共收到创新券183万元,科研设备使用率提升60%以上。同时,创新载体的服务积极性明显提高。如浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台优先为持有创新券的企业开辟绿色通道,只要企业在省科技云服务平台创新券系统中直接预约,就无需排队等待,可以直接享受服务。

三、保障创新券阳光工程

一是专项经费“专券专用”。台州创新券的兑现资金在科技创新券专项经费中列支。创新券由科技部门发放,企业和创业者通过云服务平台申领后,凭持有的创新券抵扣相应的服务费用,收取创新券的服务平台到科技部门结算兑现,确保财政科技经费高效规范使用。同时科技部门会同财政部门对创新券实际服务额度和载体上报服务费用进行监督,保证政策实效。2015年至今,全市累计兑现创新券2424.69万元,财政科技投入超过28.2亿元。

二是加强创新载体考核监督。台州为充分保障创新券的使用绩效,从创新券申请、使用、兑现等环节入手,对企业、创业者和各级创新载体加强前期审核、中期监管、后期考核,全面构建起创新券使用的有效机制。把开放共享情况纳入创新载体评价考核,企业和个人对机构进行服务评价,评价结果向社会公布,对不按规定公开开放与利用信息、开放效果差、使用效率低的创新载体,予以通报,确保创新平台的科技服务质量,保证创新券的政策实效。2016年台州市科技局创新券网上申请、使用满意度超过70%。

三是宣传推广搭建“交流空间”。台州利用“千企攀高、百企创强”等活动,分批次地到全市各企业,对创新券的申领条件和使用方法予以详细讲解。通过今日科技、科技金融时报、台州日报和台州广播电视台以及台州科技微信公众号等各级媒体大力宣传创新券,第一时间发布创新券实施内容细则以及工作进展情况。组织建立相应的微信群、QQ群等,及时发布各类相关政策信息,在线解答科技型企业中小微企业在创新券使用中遇到的各种困难问题。

本报记者 潘兴强 通讯员 祝雨萧

青田科技创新助推经济提质增效

青田县坚持以科技创新为抓手,发挥科技支撑作用,完善创新服务机制,提升自主创新能力,为推进全县工业经济提质增效输氧供血。上半年,全县高新技术产业增加值9.38亿元,同比增长18.3%,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重为23.69%;高新技术产业投资2.25亿元,同比增长128.4%;新产品产值109.89亿元,同比增长17.9%,新产品产值率60.3%,新产品产值的总量和产值率排名全市第一。

突出政策支撑,激发科技创新活力

围绕科技创新总政策《关于促进科技创新的若干意见》,修订出台《青田县科学技术进步奖励办法》,加大创新创业奖励力度。逐步加大科技创新投入,2017年,地方财政预算科技投入8920万元,同比增长4.25%。积极贯彻落实各级科技政策,开展科技创新系列政策兑现工作,累计兑现科技创新奖补资金1043万元。加快推进科技金融结合,为9家科技型中小企业、高新技术企业推荐或发放科技贷款授信额度共2350万元。

注重主体培育,推进高新产业发展

建立多部门配合的高新技术企业培育服务体系,助推一批技术含量高、发展前景好的后备企业发展成高新技术企业和创新型企业。推行

高新技术产业产值增长率、高新技术产业投资额每月排名、点评活动,引导全县高新技术产业快速发展。认真开展浙江省知识产权示范县创建工作,积极培育知识产权(专利)示范企业,大力推进专利技术产业化。上半年,组织动员申报国家高新技术企业14家,认定第一批省科技型中小企业9家;推荐申报省级专利示范企业1家、市级知识产权示范企业5家,开展知识产权贯标企业3家。全县专利申请量394件,其中发明专利59件;专利授权量355件,其中发明专利授权量12件。

强化技术攻关,加速科技成果转化

精心培育一批具有成长性、示范性和竞争力的科技项目,带动企业产品结构调整和产业升级。上半年,获省级以上科技项目立项53项;受理县级科技项目100余项,下达2017年度第一批科技计划项目68项;科技成果登记63项,组织申报省科技进步奖1项、市科技进步奖9项、县科技进步奖30项;2家企业通过网上技术市场成功竞拍2项科技成果;技术合同交易总额1429万元,排名全市第三。“雕刻作品快速个性化制造和雕刻石材科技鉴定关键技术研究与应”项目获2017年度省级重点研发计划项目立项,获省财政补助资金300万元,这是青田县石雕行业企业首次承担省级重大科技项目。



丽水市莲都区科技局党委近日组织开展系列活动纪念建党96周年,以实际行动向党献上生日贺礼。

丽水市莲都区科技局组织机关干部进企业下农村,了解企业生产经营和技术人才需求情况,为企业解答高新技术企业认定过程中所需注意的问题及申报科技型中小企业的条件。

徐峻

天台电商崛起推动全民创业创新

笔者近日从天台县商务局获悉,今年上半年,天台县网络零售再度领跑台州市,以104.76亿元的网络零售额稳居榜首,同比增长30.75%。而在此前阿里研究院发布的“2016年中国大众电商创业排行榜”上,天台县首度进入全国前三。

天台是个山区县,一个小小的山区县,电子商务凭借什么取得如此炫目的成绩?“网商大军”的天台阵营,为何能叫响全国?

近年来,天台注重电子商务与县域经济深度融合,推动“电商换市”,涌现出了全民创业创新热潮。县委书记管文新说:“产业转型升级,‘电商换市’是应有之义,做大电商势在必行。”要切实采取有效措施,做强电商,培育优势产业,推动天台裂变发展、跨越赶超。

互联网时代,强劲的电商风扑面而来。由木珠工艺演变而来的汽车用品行业,如今已成长为天台县的六大支柱产业之一,而由木珠幻化的魔术故事眼下正上演“升级版”,“紫风铃”便是其中的主角。

“去年,我们单线上就有8000多万元的销售额。”70后老板邱海峰言语中颇有些自豪。自2010年涉足电商以来,“紫风铃”的产量不断攀升,销售主战场也从实体店转到线上,目前线上销售已达到

总产量八成以上。

七八月份,正是电商的“淡季”。顶着热伏的太阳,邱海峰这些日子忙着追赶市场的脚步,连续几天去台州路桥、嘉兴等布料设计发达的地方,在多到炫目的设计图纸中,寻找最亮丽的花样,因为那可能是打开下一个风口的钥匙。最近,该电商人驻了天猫品牌库,聘请了高校设计师,力争每季推出15-20款新的产品。

相比坦头镇的汽车用品,白鹤镇电商主打的是袜子产品。80后夫妻杨小会和蒋亚军,原本一直专注女装市场,如今凭着一双双小小的袜子,成为当地袜类电商行业的楷模,日均发货量达8000单。

“我想做一家‘小而美’的企业。”蒋亚军说,为适应买家更注重商品种类多样性的企业,购物便捷性的特点,他们采用千人千面的做法,通过系统将产品自动推荐给潜在的目标客户,不断提高品牌的客户黏性,从而实现业绩飞速增长。

目前,白鹤镇袜业产业的未来正日渐清晰。投资2.2亿元的远景国际袜业城拔地而起,一个现代化的袜业集聚产业平台就此诞生。白鹤镇镇长徐威充满信心地说:“我们要通过几年的努力,打造一个‘百亿航母’,把白鹤这个袜业市场、袜业产业推向

全国、推向国际。”

电商热潮的形成,得益于当地政策的持续推动和良好的创业环境。为规范发展当地的电商产业,该县成立了由县长牵头的电子商务发展领导小组,商务局也明确指派专人负责电子商务工作,一系列涉及创品牌、技能培训等扶持政策相继出台。从2006年开始,该县电大、职业中专、天成年校等就相继开设电商教学、培训,县商务局、人社局也推出了“电子商务大讲堂”,现已培训2.2万多人次。

该县通过产业集聚模式改造当地传统产业布局,已建成金恒德中国汽车用品城、圆通电商园区、爱特利电子商务产业园、新青年电子商务产业园等4家电商产业园。同时搭建电商发展平台,支持电子商务与县域经济的深度融合,现已与慧聪网签订战略合作协议,筹建“慧聪网中国天台产业带”;与阿里巴巴合作建设“阿里巴巴中国天台产业带”;与淘宝网合作建设“淘宝天台特色馆”;引进“2788”总部平台,依托天台·中国汽车用品价格指数,打造电商行业龙头。

当下,该县持续推进“电商换市”战略和“电子商务进万村”工程,依托“互联网+”,县域电商经济有了更强劲的动能。

徐平 叶科 张丽霞

引进德国超微粉体先进技术
国家重大产业技术开发专项
国家重点新产品国家火炬项目

成套超微粉体设备

浙江丰利粉碎设备有限公司

销售热线:0575-83105888 / 83185888
 83100888 / 83183618

中文搜索:浙江丰利 <http://www.zjfenli.com>