

青田科技创新工作凸显五大亮点



今年以来,青田县全面实施创新驱动发展战略,深化科技合作,积极推进科技成果转移转化,为打造青田经济升级版提供了强有力的科技支撑。

强化政策激励作用 激发创新创业新活力

青田县认真贯彻落实《关于促进科技创新创业的若干意见》,修订出台《青田县科学技术进步奖励办法》。积极筹备召开全县科技创新大会,摄制“十二五”以来科技创新工作电视专题片;开展首个“全国科技工作者日”活动,充分激发科技工作者创新创业热情。先后开展了2017年青田县科学技术突出贡献奖和科技进步奖、县科技创业投资引导资金、科技人才创新创业专项资金申报以及2016年科技政策兑现工作。对18个项目给予科技创业投资引导资金奖补263万元,对2016年度高新技术产业增加值增长率排名前五位和高新技术产业增加值项目投资额排名前五位的企业给予奖励50万元,拟兑现各类科技政策奖补资金600多万元,进一步激励创新创业。

突出企业主体地位 推动高新产业新发展

为进一步加强高新技术企业和科技型中小企业培育,青田县建立多部门配合的高新技术企业培育服务体系,开展面对面、一对一精准服务,促进科技型中小企业加快成长为高新技术企业,并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。今年共有14家企业拟申报国家高新技术企业(8家为新申报),第一批认定省科技型中小企业8家。1~4月,全县高新技术产业增加值5.17亿元,同比增长9.5%,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达21.2%;新产品产值63.57亿元,同比增长17.2%;高新技术产业投资1.2亿元,同比增长97.2%。

强化企业技术创新 实现成果转化新突破

今年以来,青田县申报省级以上科技计划项目38项,受理县级科技项目100余项;登记科技成果51项,组织申报科技进步奖1项,市科技进步奖9项,县科技进步奖30项。意尔康、中胤实业2家企业成功竞拍温州职业技术学院与中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所开发的2项科技成果。扎实开展省级知识产权示范创建工作,制定工作方案,细化目标任务,积极开展知识产权宣传服务活动,帮助企业整合专利资源,为全县企业开展专利申请工作提供有效保障。1~4月,全县专利申请量179件,其中发明专利20件;专利授权量278件,其中发明专利授权6件。

深化政产学研合作 搭建创新创业新载体

召开阀门市场开拓对接会,与西安交通大学核电研究所开展科技合作洽谈,为青田县阀门企业进军核电阀门产业出谋划策;加强与科技特派员派出

单位的科技合作与交流,第十三批19名省科技特派员和第六批5名市科技特派员近期已全部到岗;组织起步、意尔康等3家企业参加丽水市与浙江工业大学科技合作交流会,引导和支持企业与高等院校所共建工程(技术)中心、院士工作站等;大力推进鞋服产业众创空间、电子信息众创孵化园建设,吸引了10余个创新创业项目团队入驻,已有4个团队注册了公司,在孵创业团队丽水祥瑞鞋材科技有限公司在丽水市首届创新创业大赛上荣获一等奖,获得了维度投资管理有限公司的青睐,有望获得风险投资。

强化科技宣传普及 取得科技惠民新成效

以科技活动周、知识产权宣传周、防震减灾宣传周为契机,青田县组织开展了一系列丰富多彩的宣传活动。组织科技专家、政协委员送科技下乡,开展现场技术咨询、惠民义诊等活动,发放种子、药品以及各类适用技术资料;开展送科普电影下乡活动,在全县乡镇、街道、社区播放防震减灾与科普视频共40场次;开展知识产权现场宣传咨询、企业知识产权调研、知识产权联合执法行动等活动;开展平安中国防灾宣导公益放映活动、校园防震减灾知识宣传和地震应急演练等活动,结合农村文化礼堂“服务大菜单”,组织开展送防震减灾知识下乡等活动。此外,还在县城主要街道设立大型户外广告牌、LED科技宣传显示屏等,进一步延伸科技宣传触角,增强广大人民群众的科技创新意识。

徐敏

实现对创客(团队)、企业、产业的全面培育

鄞州推出科技创业孵化全链条政策

第二届“甬创·鄞造”创客大赛启动一个月来,已有123名创业者报名参赛。一些创客表示,希望通过参赛并落户宁波市鄞州区,他们看中的是鄞州良好的区域创新创业生态环境。

为适应新趋势和新要求,日前,鄞州区出台了《鄞州区科技众创空间认定与管理办法(试行)》《鄞州区科技企业孵化器认定与管理办法(试行)》和《鄞州区科技企业加速器认定与管理办法(试行)》,并对应设立3项发展专项资金,形成了“众创空间—孵化器—加速器”科技创业孵化链条政策体系。鄞州还将通过整合要素资源,完善服务体系,实现从铺天盖地的初创企业中培育出顶天立地的“小巨人”,并加速形成创新型产业集群。

众创空间的培育对象是创客(创业团队),培育目标是孵育成功的创业团队成立科技型初创企业,并推荐进入孵化器;孵化器的培育对象是科技型初创企业,培育目标是降低科技型初创企

业创业风险和创业成本,提高企业成活率和成长性,培养高成长科技企业和企业家,并推荐进入加速器;加速器的培育对象是孵化器优质毕业企业(引进的高成长科技企业),培育目标是促使高成长科技企业加速科技成果转化,助推企业产业化发展,培育形成创新型产业集群。

鄞州区科技局局长叶龙表示,这三个政策有效链接,在任务上既有分工又有合作,在服务上既有差异化又注重集成,最终形成从项目初选到产业化发展的全链条一体化创业孵化服务体系,形成适应科技企业发展的完整生态系统。“犹如建立了从幼儿园、中小学到大学的完整教育体系,能够实现创客从‘婴幼儿教育到大学毕业’的全程培育成长过程。”他说。

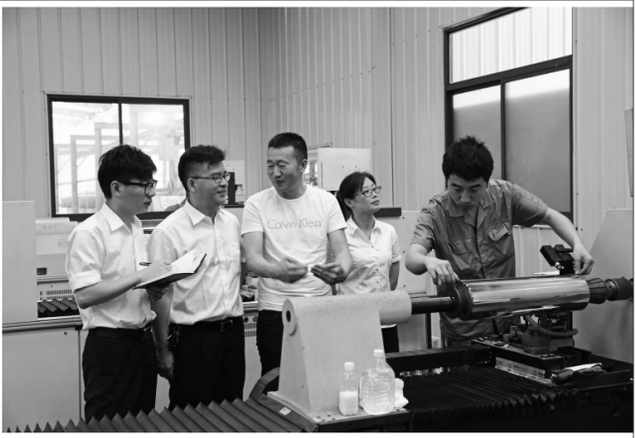
相比于以往政策,此次政策体系旨在引导形成“政府引导、市场主导、专业服务”创业孵化机制,注重发挥科技财政资金的放大效应。

在科技创业孵化全链条中,平台是抓手。鄞州区扶持政策导向由直接面向企业转变为向双创平台倾斜,形成“以点带面”的撬动作用。同时,强化投资驱动和创业导师功能,充分发挥双创平台的积极性和主动性。而政策扶持侧重点针对双创平台的资格认定和考核奖励,重点考核平台的运营能力水平。区科技局每年将委托第三方对众创空间、孵化器和加速器进行考核评估,根据各个双创平台的业绩,给予认定、年度考核、社会贡献和突出绩效等方面的奖励,引导培育一批专业服务能力强、市场化程度高和盈利能力好的众创平台。

截至目前,该区累计拥有区级以上备案众创空间18家,其中有6家获国家级众创空间备案、5家获省级备案、12家获市级备案。累计拥有国家级科技企业孵化器3家、省级孵化器1家。科技企业加速器建设工作也已在姜山镇启动。张文胜



由宁波市科技局主办,宁波科技大市场 and 宁波市中东欧国家引智工作站承办的2017中国(宁波)—中东欧国家科技成果推介会日前在宁波举办。来自多个中东欧国家的专家学者介绍了他们的研究成果,并与参会的企业代表进行了交流。图为参会的外国专家在介绍垂直轴风力发电机项目。 本报记者 锡小平 林洁



今年以来,湖州吴兴农商银行深入开展“百名行长进千企”活动,主动走访科技中小微企业,结合企业金融需求实际,提供融资、结算、票据、国际业务等服务。图为该行旧馆支行行长带领班主班主走访科技型制版企业,在生产车间与企业负责人交流生产线运作情况。 赵新荣 姚月华 吴梦刚

临海积极推进军民融合发展

临海市积极贯彻落实中央军民融合发展委员会第一次全体会议精神,于6月21日下午组织召开了全市军民融合发展推进会暨军民融合专题讲座。市委副书记、市长梅式苗在会上作重要讲话,专题部署了临海的军民融合发展工作。浙江省经信委军民结合处和军工处的专家分别就军民融合产业和民参军涉及军工四证有关事项作了专题辅导。副市长陈福清主持会议。台州市军分区、临海市人武部有关领导出席会议。该市150家企业负责人参加了会议。

临海市委、市政府高度重视军民融合发展工作,自2009年成立省内首家军民两用科技成果推广服务中心以来,不断拓展合作空间,军民融合产业发展初步具规模,基础不断夯实,亮点突出,军民融合工作走在台州市前列。该市先后与中国航天科技集团、中国电子科技集团36所、中国

兵器工业集团201所等10余家军工单位建立了科技合作关系,签订军民科技合作项目129项,帮助企业解决各类技术难题80余个。全市共组织50多批次150多家企业,走访80多家军工单位,作专题推介20多场次。市财政每年设立1000万元专项资金用于军民两用孵化基地建设,累计入驻科技型小微企业23家,去年实现产值2000多万元。

临海企业“参军”热情高涨,初步形成了军民融合发展的良性互动。如华海药业与中国军事医学科学院合作开发抗抑郁新药,今年底将开展临床研究,一旦研发成功,将打破长期被国外垄断的局面,为企业打开新的巨大的市场空间,推动全市医药产业发展再上新台阶。该市四儿绳业研发的浮泰绳成功在“神舟四号”至“神舟十一号”飞船上得到运用,为中国航天事业作出了贡献。伟星新

材还成为了解放军总后勤部供应商。

当前和今后一个时期是军民融合的战略机遇期,也是军民融合由初步融合向深度融合过渡,进而实现跨越发展的关键时期,临海市要抢抓机遇,发挥优势,协同创新,推动军民融合发展迈上新台阶。一要提升承接能力,狠抓科技创新,突出品质保证,练好内功,增强实力,加速民用领域的市场拓展,不断扩大产品市场份额。二要强化平台支撑,深度推进军民科技的互动发展、人力资源的互动开发、基础设施的互动建设。三要加快项目引进,瞄准生物制剂、能源设备、电子信息、新材料、海洋工程装备、高端智能制造等领域,持续推进“军工+”产业落户,推动全市产业转型升级。四要加强服务保障,完善协调机制,加强需求对接,提升服务水平,形成齐抓共管促融合的有利局面。

本报记者 邹晓燕 通讯员 陈冬凤

安吉打好小微企业成长计划“收官战”

在《安吉县科技型小微企业合作信用贷款办法》出台后,安吉县机电科技有限公司成功拿到了50万元的科技创业贷款。

这只是安吉扶持小微企业的一个例子。2016年,安吉先后出台10多份涉及小微企业政策扶持的文件,从土地、资金、税收、人才、奖励、市场准入等方面全方位进行对接;安吉县政府设立了总额为500万元的小微企业创业创新平台建设奖励基金,6000万元的中小微企业应急转贷资金,1亿元的通用航空和无人机产业基金,3000万元规模的创业投资引导基金,1亿元规模的中小微企业信用保证基金,对安吉科技型、成长型、初创型中小微企业融资信贷提供强有力的信用保证。同时,奖励政策进一步完善。“通过政策措施,助力小微企业加快发展步伐。”安吉县有关部门负责人介绍。

点推进“5+N”。针对小微企业平台建设力度不大、公共服务辐射不广、企业成长空间受限等短板,安吉确定5个县级园区和若干个乡镇(街道)集聚区组成的“5+N”小微企业产业园建设项目清单及八大公共服务平台的项目清单,以清单形式定位工作重心,通过责任清单的形式落实到相关部门、乡镇(街道)。同时,在全县范围内开展以“搭平台、强服务”为主题的小微企业平台建设集中推进活动。截至目前,安吉共建成“两山创客”小镇、科技产业园、金融中心、白茶产业集聚区、无人机创新中心五大主平台和鄞吴昌硕制扇业、杭发、报福电商公共服务平台等若干个乡镇小微企业集聚区,初步形成了“5+N”小微企业创业创新平台体系,目前已吸引500余家小微企业入驻。

在此基础上,安吉又坚持不断完善政银企合作平台,疏通工作路径,切实帮助小微企业解决

融资难、融资贵问题,将小微企业支持工作做实做细。“如县金融办、科技局、市场监管等部门多次组织小微企业和银行开展‘双对接’活动,截至2016年底,我县小微企业贷款余额达208.06亿元。”该负责人告诉笔者。

一分耕耘一分收获。笔者了解到,在安吉县助力小微企业成长的浓厚氛围中,全县新增信息经济、环境保护、健康、旅游等七大产业小微企业492家,其中有30家小微企业在省股交中心或新三板挂牌。

该负责人表示,2017年是“小微企业三年成长计划”工作的最后一年,今年,将通过制定促进小微企业发展综合性扶持政策,完善小微企业多渠道融资体系、着力提升公共服务平台功能等多项举措,确保安吉“小微企业三年成长计划”各项任务全面完成,打好收官之战。

赵新荣 陈丽君 张青

杭州: 大学生创业企业效益创历年新高

经区(县、市)人社保部门上报,市工商、税务部门核查,近日,市人社局正式公布2016年杭州市大学生创业企业效益情况统计报表。2016年杭州市大学生创业百万效益企业相比2015年增加130家,年销售额同比增长116.8%,年缴税额同比增长159.3%。大学生创业企业效益创历年新高,创业企业运行质态持续优化。

统计显示,2016年杭州市大学生创业百万效益企业共547家,其中主城区455家,比2015年增加78家;萧山、余杭、富阳、临安、桐庐、建德、淳安7个区(县、市)92家,比2015年增加52家。2016年杭州市大学生创业百万效益企业年销售额近54亿元,其中主城区百万效益企业年销售额43.6亿元,同比增长102.6%;7个区(县、市)百万效益企业年销售额近10.4亿元,同比增长206.7%。2016年杭州市大学生创业百万效益企业年缴纳税金近1.6亿元,其中主城区百万效益企业年缴纳税金合计近1.5亿元,同比增长175.4%;7个区(县、市)百万效益企业年缴纳税金合计1179万元,同比增长50%。

主城区大学生创业百万效益企业数量前三名为西湖区176家、拱墅区80家、江干区55家;萧山、余杭、富阳、临安、桐庐、建德、淳安7个区(县、市)大学生创业百万效益企业数量前三名为余杭区44家、桐庐县29家、临安市7家。主城区百万效益企业年销售总额、年缴税额最高的为经济开发区;萧山、余杭、富阳、临安、桐庐、建德、淳安7个区(县、市)百万效益企业年销售总额、年缴税额最高的为余杭区。2016年销售收入、缴纳税金最高的企业为经济开发区的杭州悠可化妆品有限公司,为全市第一批列入杭州市大学生杰出人才培育计划企业,2016年销售额15亿元,年缴税金7亿元。

下一步,杭州市人社局还将从加大政府扶持力度、拓展社会融资渠道、完善创业培育体系、细化人力资源服务、优化创业公共服务等方面着手,对大学生创业企业进行引导和助推。

王雯

桐乡: 科技新政服务实体经济发展

近日,桐乡市科技新政《桐乡市人民政府关于进一步推动科技创新服务实体经济发展的若干政策意见》(以下简称《意见》)出台。《意见》涉及科技创新改革15个方面,为桐乡促进实体经济改革发展提供了强大的政策保障。

一是强化科技创新创业平台建设。桐乡市有多个创新平台,其中桐乡科创园是国家级综合型科技企业孵化器,科创园创客公社与乌镇的风岐茶社创客空间是国家级众创平台,省级重大平台濮院320创意广场、崇福皮毛研究所等对全市特色产业培育也起到了十分重要的作用。为此,《意见》指出,对国内行业龙头企业、国家科研机构、国家重点大学等在桐乡市设立检测机构和研发总部的,按照当年实际投资额的20%给予补助,最高补助1000万元,特别重大的创新载体支持额度最高可达5000万元。二是加强企业创新能力建设。为鼓励全市企业加大研发投入,在科技创新道路上结出更多硕果,《意见》明确,建立企业研发费用投入普惠性奖励机制,特别是对新认定的国家工程实验室、国家重点实验室、国家工程(技术)研究中心等,一次性给予最高2000万元的支持。对新认定的省重点企业研究院,一次性给予1000万元以内的配套资金支持。三是加大对科技成果转化支持力度。加快科技成果转化,这是打通科技与经济结合的通道,能尽快形成新的生产力,对于推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革,提高发展质量和效益,具有重要意义。《意见》强调,要促进科技成果转化,鼓励产学研结合,解决行业重大共性关键技术难题,鼓励新产品开发。对获得国家、省等各级科技奖项的,分别给予资金奖励。同时为了解决中小科技型企业资金上的后顾之忧,《意见》加大了对科技金融的支持力度,明确了扩大科技贷款风险补偿资金池规模至5000万元,完善政府性融资担保机构考核机制,提高中小科技型企业贷款风险承受能力。

科技新政15条为企业接下来的研发投入、企业融资等活动提振了信心,2017年全市有望新增国家级高新技术企业30家,培育省级高新技术研发中心、省级企业研究院8家,引进大院名校共建创新载体15家,实施省级以上科技项目200项,为推进全市创新改革试验快速发展打好基础。

王连秀

舟山: 鼓励事业单位科研人员离岗创新创业

日前,舟山市出台《关于转发浙江省鼓励支持事业单位科研人员离岗创业创新实施办法(试行)的通知》,进一步鼓励支持新区事业单位科研人员离岗创新创业,促进科技成果转化,推动经济发展。根据《通知》,舟山市事业单位在编在岗科研人员携带本人科研项目、成果或技术,向单位提出离岗创业创新申请,经单位同意并办理手续后,到市内企业从事科技研究、科技开发和科技服务工作或在市内创办企业的,在离岗创业创新期限内可保留人事关系。离岗创业创新期限一般不超过5年,最长可达6年。结合新区实际,舟山市政策内容在秉承上级政策前提下有所创新:一是规定距法定退休年龄不足5年(含5年)且工作年限满20年或工作年限满30年的离岗人员,按干部管理权限报批,可提前办理退休手续;二是明确住房公积金缴纳相关政策。

舟科

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.zjfengli.com