

第三批浙江省产业创新服务综合体创建与培育名单公示

温州7家上榜并列全省第一

浙江省科技厅举办 全省社会发展科技管理培训班

本报讯 浙江省科技厅日前公示了第三批浙江省产业创新服务综合体创建与培育名单,47家产业创新服务综合体列入省级创建名单,8家列入省级培育名单。其中,温州市7家单位列入创建名单,上榜数量与杭州并列全省第一。温州市科技局有关负责人表示,温州市正以国家自主创新示范区建设为抓手,启动环大罗山科创走廊建设,加速集聚激活创新资源,不断完善产业创新服务体系,产业创新服务综合体多点开花,为壮大中小微企业,推动新旧动能转换,打造新平台新引擎。

产业创新服务综合体是省委省政府构建区域创新体系、落实创新驱动发展战略的重大举措,也是温州市建设国家自主创新示范区的重要载体和抓手。具体指的是以产业创新公共服务平台为基础,聚焦新动能培育和传统动能修复,集聚各类创新资源,为中小企业提供技术创新、业态创新、营销模式创新等全链条服务的新型载体,对于补齐产业公共服务短板、完善产业创新生态、推动块状经济转型升级、打

造创新型产业集群具有重要的支撑作用。截至目前,温州市累计认定市级及以上创建(培育)产业创新服务综合体32家,其中13家列入省级创建(培育)名单。

根据《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划》和《浙江省产业创新服务综合体建设导则》有关规定,浙江省科技厅在各地推荐申报基础上,会同省发改委、省经信厅、省财政厅联合组织开展评审工作,共有47家产业创新服务综合体列入省级创建公示名单,8家产业创新服务综合体列入省级培育公示名单。瓯海区成为全省为数不多同时有两家产业创新服务综合体列入创建名单的县(市、区)。

“瞄准产业升级方向,布局建设产业创新服务综合体,推动创新要素互联互通,实现创新链、产业链、资金链和服务链融合,突破产业升级痛点堵点,引领中小微企业实现高质量发展。”温州市科技局有关负责人介绍说,此次晋升为省产业创新服务综合体创

建与培育名单的7家单位,结合各自产业发展特点,因地制宜探索多种建设运营模式。

为深入实施创新驱动发展战略,突出企业创新主体作用,增强创新服务能力,加快构建动能强劲的经济生态,去年该市率先制定出台了《温州市产业创新服务综合体建设实施方案》,明确了建设产业创新服务综合体的基本原则、主要目标、重点工作和保障措施,并对重点(优势)产业创新服务综合体进行布局。此外,该市出台的《关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策意见》对市级产业创新服务综合体创建给予扶持,三年建设期内通过年度考核的,市财政每年将补助100万元。

据介绍,下一步,温州市将继续加快推动产业创新服务综合体建设,布局建设产业创新服务综合体,完善现有产业创新服务综合体功能,重点提升综合体与当地实际的匹配度、与产业结合的紧密度、创新资源的集聚度和创新全链条的协同度,真正让企业有获得感。

周大正

本报讯 12月4~5日,浙江省科技厅在杭州举办了全省社会发展科技管理培训班,以提升浙江省社发领域科技人员管理水平,提高科研诚信工作意识,规范省重点研发计划项目管理。各地市科技局局长、生命健康领域高校院所相关负责人、2020年度社发领域省重点研发计划项目负责人等近300人参加了本次培训。

开班仪式上,厅社发处负责人作了开班动员讲话,相关负责人就省重点研发计划项目全过程管理要求进行了详细讲解。厅监督处负责人从科研诚信的典型案例入手,重点阐述了科研诚信建设工作的重大意义、新时期的新要求和使命担当。立信永浩会计师事务所袁坚刚就项目经费管理相关内容作了讲解。为突出生命健康创新发展的两大方向,本次培训会分别邀请了浙江大学教授柯越海以“‘精准医学’源起与未来”为题和省经信厅周一珉以“浙江省生物医药产业基本情况和发展形势”为题开展专题讲座。此外,东南大学教授仲伟俊作了“创新驱动与可持续发展”报告。

本次培训进一步凝聚了全省打造生命健康世界科技创新高地的共识,提高了参会人员重点研发计划项目管理的认识水平,增强了大家对科研诚信建设和经费管理的责任意识,为提高项目实施绩效提供有力保障,为共同推进浙江省生命健康科技发展打下坚实基础。此外,活动还组织开展了可持续发展创新示范区推进工作闭门会,总结具有创新性和示范意义的做法和经验,提升可持续发展示范区、实验区建设水平。

余法

浙江省农科院农产品质标所 2个团体标准通过审定

本报讯 为了更好地推进农药减施和管控农药危害,浙江省农科院农产品质量标准研究所主持的国家重点研发课题“水稻化肥农药减施增效技术评估和配套政策研究”,研究制定了《农药危害性分级——药迹指数法》和《绿色食品水稻生产农药使用规范》2项浙江省农产品质量安全团体标准。近日,这2项团体标准审定会在北京召开。

省农科院农产品质量标准研究所研究员张志恒汇报了2个标准研制和起草的简要过程,标准的主要内容和起草依据,专家意见征集和处理情况等。《农药危害性分级——药迹指数法》规定了农药药迹指数的计算方法,农药对人类健康和生态环境危害性的分级标准,并在附录中列出了600多种农药的药迹指数和危害性等级参考值。《绿色食品水稻生产农药使用规范》规定了绿色食品水稻生产中农药使用应遵循的3个策略和5项原则,列出了允许使用的低风险农药清单,推荐了必要时可供选用的农药使用方案及使用记录要求等。

专家组认为,《农药危害性分级——药迹指数法》依据农药药迹指数,建立了农药综合危害性分级的方法,对农业生产中农药风险评价和管控具有较好的指导意义和实际应用价值;《绿色食品水稻生产农药使用规范》提出了绿色食品水稻生产中农药使用的原则,形成了防治病虫害的农药使用方案,可操作性强,具有很好的实际指导意义和应用价值。

沈龙

鄞州下拨千万资金 支持科技“双创”平台建设

本报讯 近日,位于宁波鄞州潘火的中物万维加速器获得80万元的财政补助资金,这是该加速器去年的绩效考核奖励。

中物万维加速器有2.8万平方米现代化工业厂房,目前已有7家科技企业入驻,产品有膜材料、射频装备、裸眼3D显示器等,去年实现总产值1.3亿元。

日前,鄞州区下拨科技“双创”专项补助资金998.33万元,用于扶持包括中物万维加速器在内的“双创”平台。

目前,鄞州有市级以上科技“双创”平台20个,国家级众创空间7家、国家级孵化器3家,分别占全市的31%、30%、数量和质量领跑宁波市。鄞州依托政府、企业、高校院所、社会团体等多元化投资主体,积极打造“众创空间-孵化器-加速器”的创业孵化链,全链条的产业孵化链条正在逐步完善,这也成为鄞州打造“热带雨林式”创新生态系统最活跃的因子。

根据《鄞州区科技“双创”专项资金使用管理办法》,鄞州将对获得各级各类“双创”平台认定的给予认定补差奖励;对年度运营达标平台给予绩效奖励;对符合条件的平台和在孵企业给予社会贡献奖励、突出绩效奖励并给予加速器加速企业房租补助。此次共有5家平台获认定奖励,13家平台获年度绩效考核奖励,13家企业获加速器企业房租补助,2家平台获突出贡献奖励,14家平台和95家企业获得社会贡献奖励。

张文胜 华丹

上海交大嘉兴科技园孵化器 获国家A类考评

本报讯 科技部火炬中心近日公布了国家级科技企业孵化器2018年度考核评价结果,上海交大嘉兴科技园孵化器浙江秀洲科技发展有限公司荣获优秀(A类),是嘉兴市唯一一家连续三年获得A类考评的国家级科技企业孵化器。此次考评共有980家国家级科技企业孵化器参与,其中143家被评为优秀(A类),459家被评为良好(B类),349家被评为合格(C类),29家不合格(D类)。

上海交大嘉兴科技园于2009年11月获得浙江省科技企业孵化器的资质,2010年获国家级科技企业孵化器认定。在国家科技部的考评中,孵化器于2013年被评为良好,2014年被评为优秀,2015年被评为良好,2016~2018年连续三年被评为优秀。

截至2019年10月,孵化器累计孵化企业377家,在孵企业105家,累计毕业企业44家,项目涉及智能制造、新能源新材料、电子信息、医疗器械等高新技术产业。目前已建设成一个环境优美、配套完善,集办公、研发、产品展示、交易服务、商务会所、培训以及餐饮、人才宿舍等设施于一体的功能齐全,服务于种子期、初创期、发展期等不同发展期、满足不同类型企业需求的高科技孵化基地。

嘉信

中车交通商用车展在德清举行 自装卸智能环卫车助力垃圾分类

本报讯 12月6日,中车交通(德清)商用车2019年展在德清国际展览中心举行,展会重点展示了罐式运输、自卸运输、应急救援、环卫系列专用车、智轨电车(ART)、新能源客车、单元式冷链物流箱等中车集团旗下中车交通、时代电动、株洲所的近40辆整车及数十套零部件产品。

德清县县长敖煜生在致辞中说:“德清县始终坚持以大项目建设为龙头带动,成功与中车交通牵手联手,引进了商用车产业基地项目,并将以此次年展在德清举办为契机,进一步深化合作交流,扩大合作领域,提高合作层级,努力将德清打造成商用车产销基地积淀能量、厚植优势,进而把更多资源、更多项目投向德清。”

中车集团作为中国高端装备制造领域的“金名片”,旗下智轨电车独领风骚,拥有自主导航和主动安防等高铁核心技术,已在全国许多区域推广落地;搭载“云控”技术的新能源客车具有通信速率高、抗干扰能力强等“聪慧特性”,已跻身一流行列。

开幕式上,中车交通旗下湖北楚胜汽车技术负责人王小康详细介绍了智能化自装卸式垃圾车。新型智能自装卸式压缩环卫车通过利用机器视觉为主的传感器方案,基于人工智能垃圾桶辅助瞄准、遮挡物检测和语音报警等交互技术,可实现智能识别目标垃圾箱,自动抓取、装卸与压缩等功能,做到高效、安全和人性化环卫作业,填补国内产品在这方面的空白。

电动车改变了传统汽车的引擎,环保且成本更低的优势也越来越多地得到大众青睐。记者在现场看到,开幕式上发布的新能源商用车大轿车则是由中车交通德清商用车基地研发制造的。



这辆新能源商用大轿车以新材料、新功能、新装备为研发理念,将纯电动、增程式系统、主动安全系统以及移动政务座舱系统进行配置,满足舒适、安全、经济适用和绿色节能的各种需求。在确保乘客舒适、安全的同时,具备移动电子化办公、消除纯电动车型里程焦虑等亮点,拥有完全自主知识产权。

随着不断涌现的汽车+互联网、造车新势力、电动车、智能网联、无人驾驶等力量的变革,传统汽车产业受到强烈冲击,这一冲击对商用车来说尤其显著。

中车交通党委书记、董事长顾一峰在接受记者采访时说,在汽车产业进入新动能时代的今天,商用车推陈出新已经变成大势所趋。现代的商用车,不再只是解决城市运输、工程、清洁等需求的工具,更承担了助力城市智能化、网络化的重任。中车交通率先推出新能源商用大轿车、新式环卫车等创新产品,在本次车展上以强大阵容亮相,为客户带来更舒适的驾乘感、更先进的操控感和更实惠的性价比。

本报记者 孙祥云

世界五百强企业密集投资舟山 今年已有17个项目签约落地

本报讯 笔者从12月6日举行的舟山市重大项目推进会上获悉,舟山市持续发挥新区、自贸区等优势,各级干部“积极跑、主动抢、全程跟”,通过完善招商体制机制,今年已落地签约亿元以上项目60个,其中世界500强企业签约项目17个。

截至10月底,全市招商引资实际到位市外资金480.62亿元,完成目标任务的96.1%;自贸区新增各类企业5628家,完成目标任务的125.1%,其中新增油气企业2445家。1至11月,省重点建设项目完成投资525.1亿元,年度计划完成率110.7%,同比提高14.6个百分点。

截至11月下旬,岱山鱼山岛上的舟山绿色石化基地一期整体形象进度为92.3%,第一批投产装置累

计加工原油285万吨,产值87.62亿元。基地管委会相关负责人介绍,今年有3家世界500强企业与基地签约,其中沙特阿美签署了参股浙石化炼化一体化项目的备忘录,此外还包括一份长期原油供应协议。BP一直是全球领先的PTA生产商,其与浙石化携手建设并运营醋酸工厂。霍尼韦尔则着重生产催化剂。国内世界500强企业厦门建发集团看好舟山油气全产业链建设,今年在舟山注册两家公司开展油品、化工品贸易,目前已取得一定效益。

今年以来,舟山市主要领导带头领衔,冲在一线,亲自对接中航工业、沙特阿美、道达尔、埃克森美孚、托克、中石化等重点企业;8月份组建油气全产业链招商组,主动出击开展精准对接。各县(区)、功能

区、市级部门主要负责人纷纷深入商会、企业了解情况,实施全程服务,全力破解项目落地、招商服务难题。今年1至11月,全市共通过走访企业征集问题2468个,其中解决2411个。11月28日,浙江富通集团与世界500强企业日本住友株式会社的合资企业正式注册。此前,舟山海洋产业集聚区管委会帮助富通集团梳理土地分割、资产转让政策,并及时给予更换相关证件;市投资促进中心则重点为企业高管协调住宿及子女就学等问题。

舟山还突出重点区域实施境外驻点招商。该市驻新加坡商务代表处今年5月正式运营以来,与30多个部门、协会及100多家外资企业建立常态化联系,成效初显。

林上军

到2022年,R&D经费总量突破2479亿元

(上接A1版)

《行动方案》还明确充分发挥政府引导激励作用。加大财政研发投入力度。各级财政建立财政科技投入稳定增长机制,持续加大财政科技投入力度,同时,争取与国家有关部门联合组织国家科技重大专项。实施长三角区域科技创新联合攻关,共同承接面向2030重大战略项目和国家科技重大专项。

建立研发导向的激励机制。各类财政扶持资金优先支持研发投入强度大的企业。同时,完善国有企业技术创新业绩评价机制,将国有企业研发投入视同利润纳入经营业绩考核;完善研发投入风险分担机制,分散企业研发风险。优化企业绩效综合评价。将研发投入大的产业项目优先纳入省市市长工程、“4+1”重大项目和“五个千亿”投资工程。引导市、县(市、区)

政府在“亩均论英雄”评价中,加大研发投入权重,将研发投入视同亩均税收,对有效期内的高新技术企业年度“亩均效益”综合评价结果,在B、C、D档的初评结果基础上提升一档。对于研发强度高于5%的企业,鼓励优先安排贷款、用电、用水、用地、能耗排放指标,优先纳入各类重点支持清单。

本报综合

2019浙江科技成果拍卖会国网浙江省电力有限公司专场公告

受科技成果拥有方的委托,浙江知识产权交易中心定于近期对以下24项标的进行公开拍卖,具体时间及地点以通知为准。现将有关事项公告如下:

一、标的物:

1. 智能变电站异常感知与安全预警系统;
2. 一种变电站调控信息智能对点技术;
3. 大量空间数据前端展示方法和动态图层感知方法及系统关键技术应用;
4. 光缆运行状态智能监测系统;
5. 低电压分合闸缺陷诊断仪;
6. 电话许可工作票管控平台;
7. 激光远程清除电网异物技术及应用;
8. 绝缘棒除雪套件;
9. 移动式太阳能视频监控;

10. 电缆盘电缆分取机;
11. 电缆盘托架;
12. 物资仓储“智能工具箱”;
13. 智能显示存取物品的货架;
14. 基于通信专网的现场作业辅助装备的研究和应用;
15. 基于避雷器泄漏电流的新型线路验电器;
16. 一种中置柜手车转运车;
17. 一种发电机推力头自动加热装置;
18. 电能表带电更换智能作业仪;
19. 基于物联网技术光缆对地距离智能监测预警装置研究与应用;
20. 远控型接地装置电气导通测试仪;
21. 基于智慧物联网的测控闭锁逻辑校验仪;
22. 通用闭式卡具;

23. EPA3100监控系统数据流状态感知前端设备;
24. 危险区域红外线告警装置的研制;
- 二、起拍价:合计308.83万元,有保留底价。
- 三、报名及看样日期:2019年12月10日上午9时整至2019年12月16日下午5时整。
- 四、其他:单个标的起拍价及其他详细信息,请登录浙江知识产权交易中心网站(<http://www.zjipx.com>)查阅。
- 五、拍卖人:浙江国际商品拍卖中心有限责任公司。
- 六、交易机构:浙江知识产权交易中心。
- 七、联系地址及电话:杭州市西湖区西园八路西湖广告大厦17楼浙江知识产权交易中心交易管理部,0571-81111602。