

常州高新区:金融服务中心破解小微企业融资难题

科技日报讯(王忠良 记者丁秀玉)9月2日,记者从常州高新区获悉,由34家金融机构携超26亿元注册资本团打造的常州小微金融服务中心本月起试运行,目前一期已爆满入驻34家金融和类金融机构,有融资需求的小微企业由此可以进一个门享受一站式服务。

常州小微金融服务中心隶属于常高新集团,作为类金融板块的平台机构,常高新旗下拥有恒泰担保、鸿泰泰贷、顺泰租赁及和泰投资等多个类金融机构,10年来与本地的数千

家小微企业“门当户对”,结缘良久。而类金融行业链的丰富和完善,也正是常州小微金融服务中心吸引风投、基金、P2P、证券等行业的金融机构不断汇聚的重要原因。目前进驻的机构中,40%以上是“小微们”最急需的基金、银行、证券、保险,30%是融资不可或缺的担保、小贷、租赁、保理、P2P公司,还包含了1个行业协会。中心还提供包含法律咨询在内的多种配套服务,为“小微们”成长发展打造出最为“贴心、省心”的金融服务方案。

以资源集聚整合功能、信息共享功能和

综合服务功能为三大核心,常州小微金融服务中心在既往园区整合资源的基础上开发出平台特有的外包服务,并以此有效弥补中小微企业金融服务中心常见的服务缺失现象。作为其中一个重要的功能,是通过融资顾问的“定制”服务真正实现企业与金融机构之间的“无缝”对接。中心聘请的融资顾问,要求有15年以上的金融从业经验,掌握各种融资产品、融资渠道的专业知识,可以为企业做出最合适的融资方案。除融资服务,中心还会为企业(尤其是初创型成长型的企业)提供法律、财

务管理等方面的服务,还将成立创业导师团队服务企业,并帮助他们吸引基金或风投。

作为一个专业金融服务平台,常州小微金融服务中心不仅为企业服务,还将服务于金融机构,为机构收集企业的征信信息,贷后管理等外包服务。小微金融服务中心将派专业人员采用一些具有创新性且更为有效的征信信息收集方式,获取融资企业的第一手征信信息资料,有效降低金融机构的风险。

常高新集团公司副总经理都战平表示,作为常高新集团类金融板块的重点项目,常

州小微金融服务中心致力于提供小微企业投融资一体化解决方案,以类金融机构物理形态的集聚地建设为基础,以平台化功能构建和复制为核心,通过专业团队实现市场化高效运作,将这一项目打造成为区域“资本运作中心、资产管理中心、金融服务中心”的新亮点。据悉,随着线下实体平台上聚合体系的不断构筑完善,顺应当下互联网金融不断发展的背景,常高新的小微企业金融服务平台正酝酿着互联网线上平台的又一次“轻舞飞扬”。

宜兴农业六工程优化结构促增收

科技日报讯(记者过国忠 通讯员齐永明 何振兴)宜兴市委副书记周中平在近日召开的“宜兴市富民增收新闻发布会”上表示,宜兴围绕促进农民增收的中心任务推进“农业六大工程”,农业增效、农民增收工作取得明显成效。2013年,农民人均纯收入达到18783元,同比增长11.4%,连续10年保持两位数增长,增幅连续4年超过城镇居民收入。

据悉,宜兴是苏南地区农村面积最广、农业规模最大、农民数量最多的县市之一。让广大农民富起来,始终是宜兴市委、市政府工作的重中之重。为此,宜兴推进实施城乡一体发展工程、夯实农民增收基础;发展现代农业工程、深挖农民增收潜

力;推进创业就业工程,巩固农民增收主阵地;深化农民合作工程,提升农民增收能力;壮大村级经济发展工程提供农民增收支撑,完善社会保障工程、健全农民增收机制,让农业成为有奔头、有效益的产业。注重做到提升规模化水平、提升产业化水平、提升科技化水平、提升品牌化水平“四化同步”,进一步优化了农业产业结构,推进农业集约化经营,现代高效农业引领着农业产业大发展。目前,全市农业科技科技进步贡献率达到65.7%;建成农业标准园区面积33.05万亩,园区化率达到42%,高效农业比重达63.09%;17个农业基地被认定为全省“第一批农业科技成果推广基地”,更多农民享受到了科技兴农的成果。

汽车防撞器专利发明人盼“伯乐”

科技日报讯(记者张晔)在车头车尾分别装上两个测距感应器,再利用车内控制器和报警装置的配合,就能在汽车行驶过程中实现防撞功能。近日,来自江苏仪征的一位个人发明者找到本报记者,希望为她的汽车防撞器寻找慧眼识宝的伯乐投资人。

专利发明人张玲告诉记者,发明防撞车报警器的出发点是几年前的一则新闻报道——河南省登封市公安局局长任长霞出车祸不幸遇难。她看到新闻的第一反应就是为什么这样鞠躬尽瘁的公安人员会遇到这么不幸的事情?如果有一种可以在车子快要相撞前就能让车子停下的汽车安全系统,就能避免多少人间悲剧的发生。

2011年,经过三年的钻研,张玲终于发明了防撞车报警器。这种报警器包括设置在车前、车后的若干扫描装置,该扫描装置扫描

不同的距离,扫描装置和控制器连接,控制器连接刹车装置。在遇到危险快要相撞时能够自动刹车。

最近,张玲又根据驾驶汽车的实际需要研发了第二代防撞车报警器。通过在车头车尾安装测速测距感应器,根据前后车辆与本车速度对比,当前后车辆在安全距离内速度快或慢于本车速度时,车内会有语音报警提示,提醒司机作出防范措施,这样就可以防止相撞。第二代防撞报警器避免了第一代自动刹车产生的追尾隐患。

张玲告诉记者,据统计每年死于车祸的人数是以万来计算的,数据让人触目惊心。如果车辆特别是新手驾驶的汽车能装上她发明的机动车防撞报警器,将会大大减少因速度快或慢于本车速度时,车内会有语音报警提示,提醒司机作出防范措施,这样就可以防止相撞。第二代防撞报警器避免了第一代自动刹车产生的追尾隐患。

基金在全国范围内遴选支持了100个大学生“小平科技创新团队”,50个中学生科技创新示范竞赛项目,支持创建了13个“小平科技创新实验室”,开展了青少年科技创新研究的课题研究等,工作直接覆盖全国200多所高校、5000多所中小学,20多万大中小学生。江苏理工学院化学化工学院韦连海同学成为该奖项全国100个获奖团队中的5名上台领奖代表之一。



近日,首批商用净水机亮相江苏连云港市火车站、长途汽车站等公共机构、公共场合,面向所有旅客全天供水、免费直饮。据悉,这批商用净水机由大雨雨集团提供,除了完整保留家用净水机的优点以外,还能更大限度满足车站、会展等公共场所的净水需求,让市民切身感受净水机带来的健康饮水体验。图为9月10日,旅客在长途汽车站候车室使用免费净化饮用水。 CFP

远东打造“一网两平台”全产业链电子商务服务平台

科技日报讯(记者过国忠 通讯员张云飞)记者从9月10日远东买卖宝网络科技有限公司3周年庆典活动上了解到,远东智慧能源股份有限公司通过发展电缆网、电缆买卖、中国电缆材料交易所“一网两平台”,打造出了我国电线电缆行业的全产业链电子商务服务平台,优化了市场资源配置,推进了行业经济增长方式转变。

远东智慧能源股份有限公司相关领

导介绍,面对增速换挡、转型调整的经济“新常态”,该公司主动抓住产业和技术变革的新机遇,推进工业化与信息化深度融合,推动企业由制造向智造转变。其中,远东买卖宝网络科技有限公司正是在这样的背景下发展壮大的。据统计,经过三年发展,远东买卖宝取得了骄人的成绩:2014年上半年实现营业收入58,199.76万元,同比增长100%;实现净利润1763.71万

元,同比增长12.52%。

骄人的成绩为远东买卖宝网络科技有限公司引来了众多合作伙伴。3周年庆典活动现场,在主办方的安排下,多位特邀嘉宾应邀为本次庆典举行了电缆买卖金牌买家、金牌卖家的颁奖仪式,中国电缆材料交易所铁木盘、钢带、云母带、钢绞线、化工绝缘料、电缆填充料上线仪式及敲锣仪式。同时,还举办了“中国电缆材料交易所新品推介及交易规则介绍”、“电商的未来”、“大数据应用平台与有效商业利用”、“远东战略——智慧能源”四场精彩专场演讲。

投资3亿美元的电商业项目落户常州高新区

科技日报讯(王忠良 朱孟君 记者丁秀玉)9月2日,上海宇培(集团)有限公司与常州高新区管委会签订合作协议,将在常州航空产业园内投资3亿美元建设电商产业园。这将为常州高新区加快现代服务业的发展提供有力支撑。

上海宇培(集团)有限公司是专注于电子商务、仓储设施和现代物流一体化运营的产业园区专业开发商,公司主要商业合作伙伴包括博世、西门子、可口可乐等世界500强企业,以及阿里巴巴、中外运、拓尔环球等众多国内外知名企业。目前,公司已在全国开发

60个仓储物流园区及电子商务运营中心,形成了强大的战略网络布局。

据了解,上海宇培(常州)常州电商产业园,由上海宇培(集团)有限公司与美国凯雷投资集团投资开发,将建设成为具有仓储、物流、结算中心和分拨配送中心等功能的产业园。同时,上海宇培(集团)有限公司还将在常州电商产业园内成立具有独立法人资格的电商平台公司和物流平台公司,主要经营美的、格力电器产品。

为推动经济转型升级“添力加瓦”

——来自宝应科技服务业发展现状的调查

□ 本报记者 过国忠 通讯员 宗玉乔

“科技服务业是以技术和知识向社会提供服务的新兴产业,是所有第一、二产业和现代服务业实现快速发展的基础。”宝应县科技局局长徐生力称。近年来,随着宝应区域经济的发展,宝应县委、县政府把大力推进科技服务业发展作为经济社会发展的一项重大战略。科技日报记者在日前在宝应县调研中看到,全县科技服务业已呈现出良好的发展态势。

科技服务业正蓬勃发展

科技服务业载体加快建设是科技服务业发展的体现之一。目前,宝应全县科技企业孵化器、加速器发展迅速,县高新技术产业服务中心被认定为省级中心,县输变电设备科技产业园被认定为省级产业园,宝应有机农业开发区被认定为省级现代农业科技示范园。启动建设输变电(智能电网)装备科技园,迅达科技产业园。加快建设位于县经济开发区的科技园综合体,已建成孵化面积15.2万平方米。

截至2013年底,全县建有省、市工程技术研究中心77家,省级企业院士工作站2家,国家、省级企业博士后科研工作站3家,已有59家企业建立规模以上企业研发机构,占全县82家大中型企业总数的71.9%。建有高技术转移宝应分中心7家,组织技术转移活动40多次,帮助企业解决技术需求和难题60多项,启动实施科技合作项目235项。宝应县天马工业设计中心组织产品对接活动20多次,设计发布特色产品380多款。

记者了解到,宝应科技服务机构正不断聚集。目前全县拥有科技信息服务机构2家,技术检测服务机构1家,技术服务型机构30多家,遍布全县各镇(区),为企业、为农业生产提供直接服务。新建了“宝应华理技术转移有限公司”和“宝应机器人技术应用推广中心”。科技中介服务机构正在培育发展,

已启动建设市场化的科技成果转化、科技金融结合服务点2家。全县科技服务业已呈专业化发展态势,配套服务能力不断增强。目前,全县孵化器建设步伐加快,截至2013年,在孵企业42家,毕业企业17家,总销售达3.1亿元。宝应县依托以科技服务为主的服务机构,申请专利1100多件,获专利授权500多件;组织重大产学研活动12多场,收集高校院所相关科技成果2000多项,征集企业技术需求350多项,参与产学研活动企业170多家,签订产学研合作项目80多项,累计投入1.3亿元,引进一大批高水平科技成果在宝应转化,企业自主创新能力得到明显提升。

政府背景仍占很高比重

记者调查发现,尽管宝应县科技服务业已有了一定的发展,但从整体现状来看,还面临着诸多瓶颈制约和现实难题,主要表现在:服务体系有待提升。从全县科技服务业发展现状来看,总体规模偏小,科技服务机构数量不足,在产品检测、科技评估、科技成果转化、高企孵化、技术交易等专业领域,只有县生产力促进中心等少数以政府为投资主体的机构,法律咨询、知识产权服务、审计、风险评估等业务机构较少。同时,区域性信息网络尚未形成,公共信息资源共享不足,难以满足广大中小微企业对科技服务专业化、多样化的需求。

结构体系有待优化。全县科技服务业中

的政府背景仍占很高的比重,特别是现有成果转化和推广方面。民营科技服务机构相对较少,科技服务业发展的活力不足、动力不够。科技服务的内容相对比较单一,综合性、高层次帮助企业集聚科技创新资源要素的科技服务机构相对比较缺乏。相当一部分科技型企业规模小、竞争力弱,对科技服务的需求层次不高、意识不强,如科技金融和专业检测还有很大的发展空间。

政策体系有待完善。宝应县与科技服务相关的扶持政策主要是针对企业和高校,缺少针对科技服务机构的专项政策,也缺乏系统的规划和有效的引导。科技计划和经费中针对公共技术平台的支持较多,但鼓励科技中介服务的投入相对较少。有关税收政策主要还是执行国家、省级政策,宝应县尚未出台针对科技服务机构的优惠政策。

管理体系有待加强。由于科技服务机构相对较少,机构和从业人员的准入、淘汰机制尚未建立,也缺少相应的服务机构评估机制和约束机制,不同机构的业务水平、服务方式、服务能力、服务信用参差不齐。科技服务机构自律组织、自律机制发展相对滞后。

“下一步,我们将进一步加强全县科技服务业建设,大力完善科技服务体系,不断提升科技服务能力,为推动全县工业经济转型升级添动力。”宝应县政协相关领导说。

多措并举提高服务水平

那么,该如何提高地方科技服务业的水

平?今年起,宝应县将多措并举强化科技服务业,重点从三方面着力:

加大引导扶持力度,着力营造良好发展环境。进一步增强科技服务业发展重要性的认识,加强科技服务业发展组织领导,安排专项资金负责科技服务业发展的组织工作,明确责任,严格考核。将科技服务业发展纳入对镇(区)年度科技工作考核的重要内容,科学制定考核办法,加大考核分值,形成推进科技服务业发展的强大合力;认真落实扶持发展服务业的政策文件,积极争取科技计划资金对科技服务业的投入。推动设立科技服务业发展专项资金,提供公共科技投资、担保的资本,引导多元化资金投入,担保科技创新项目。建立科技孵化种子基金,推动科技成果的转化、孵化和产业化;加强人才培养。鼓励和支持科技服务机构提高从业人员业务水平。按照“分级培训、全面提高”的原则,突出抓好科技服务业从业人员的培训工作。鼓励高层次创新创业人才到宝应从事科技服务工作或创办各类科技服务企业,给予政策优惠和扶持,增强全县科技服务业的吸引力。

强化创新创业建设,着力提升科技服务能力。进一步扩大科技研发平台对产业发展的覆盖面,提高科技创新平台促进产业升级、服务产业发展的能力,力争创出特色和品牌。建设公共服务平台。完善县科技成果转化公共服务平台的科技成果库、企业难题

库、专家人才库,做好信息的收集、更新和发布工作,充分发挥信息交流、技术合作方面的服务功能;推进宝应天马工业设计中心市场化运作,进一步提升教玩具、玻璃、水晶、乱针绣等传统文化产业及其他产业产品的国内外知名度和市场竞争力。加快主导产业公共研发平台建设,引导推进行业重点企业牵头,行业企业参与,共建特色产业研发平台,实现资源共享;建设创新园区平台。加强县高新技术产业服务中心、科技孵化园建设,注重硬件投入和设施完善,吸引一批处于萌芽期的新技术、新产品入园孵化。推进科技产业园、现代农业科技示范园等创新载体建设,提高运行质量和服务水平;建设企业研发平台。鼓励引导企业加大研发投入,加强企业工程技术研究中心等研发平台建设,不断提高企业自身研发能力。年新增省级企业工程技术研究中心2家,市级10家以上。

发展科技服务中介机构,着力完善科技服务体系。推动改造,建立一批科技服务中介机构,按照市场化的导向,提高运行效果,促进科技服务扩面增量提质。发展校企合作中介组织,提高产学研联合创新的实效,解决成果转化中技术、资金等障碍,提高成果转化和技术、人才引进的效率和效果;发展项目建设中介组织。开展科技政策、项目申报业务培训,帮助企业寻找落实相关科技成果和高校院所、专家教授技术依托,指导和帮助企业编制项目申报材料,提高科技项目申报和实施质量;发展技术市场中介组织。大力引进和支持发展技术评估、科技咨询、科技查新、技术交易、科技信息等知识密集型科技中介服务机构,健全社会化、网络化科技中介服务体系。推动建立知识产权服务机构,科技风险投融资机构等科技服务组织,提高服务于全县经济加快转型发展的水平。

■动态播报

南瑞集团与中国资源卫星中心合作

科技日报讯(通讯员陈文彬)9月3日,南瑞集团与中国资源卫星中心签署战略合作框架协议。依托南瑞集团地理信息研发、市场优势和中国资源卫星中心地理影像数据资源优势,双方将在卫星遥感数据加工、通信网络资源、科技项目研发等方面开展合作,协力推动卫星遥感数据国产化。

双方共同表示,将以此次战略合作协议签署为契机,进一步深化合作,共同努力推动国产卫星遥感数据商业化进程,实现互利共赢。本次战略合作协议签约,是在国家大力推进地理信息产业发展和卫星遥感数据国产化背景下的双方签署的一次重要合作协议。依据协议,卫星中心在能源行业及铁路、烟草、物流行业授权南瑞集团作为唯一代理商,对外推广应用陆地观测卫星数据,并在石油、天然气及其他行业作为战略合作代理商。南瑞集团将充分利用光纤链路资源、自身电力和网络资源优势与卫星中心开展光纤链路租赁合作、数据中心服务合作。

常州开展大型文化惠民行动

科技日报讯(王飞虹 记者丁秀玉)为期两个月的“精彩龙城——文化·大型惠民行动”8月30日拉开帷幕。这是常州市今年重点打造的文化惠民工程,所有活动将全部免费向市民百姓开放。本次文化惠民行动突出“惠民”主题,坚持“高质不贵,文化亲民”的理念。活动期间有圆明园兽首回归——保利国宝展、故宫博物院院长单霁翔专题讲座、著名书法家严恭达作专题报告会、京剧剧目展演等活动。在2个月的时间里,有111项高品质的各类文化活动中呈现,覆盖市区多所学校、社区、40多个公益性文化场馆阵地,参与活动的市民预计将突破100万人次。

金坛公安“微服务”赢百姓“点赞”

科技日报讯(李冀强 记者丁秀玉)8月26日,记者在金坛市公安局采访时获悉,该局充分运用微信、微博、飞信等新技术平台,为全市百姓提供及时、贴心的“微服务”,赢得百姓纷纷“点赞”。

金坛市公安局十分重视网络科技对公安工作的促进和发展,强化网上“微服务”,通过网上“民生警务热线”与网民展开互动。今年以来,该局全面启动微信、微博、飞信等新技术平台,充分运用该平台加强警务公开,畅通民情收集渠道,开展网上“沾土气、接地气、走千家、访万户”活动,搭建“指尖上”的民情终端。通过全面覆盖和开通“双微互通”(官方微博、微信平台,警民通、警务通),大力推进“微警务”建设,以实际行动践行党的群众路线教育实践活动。据了解,在充分运用网络科技的基础上,金坛市公安局还对官方微信进行改版扩容,开通飞信联络平台,打造网站、博客、微博、微信、飞信为主的便民服务新媒体矩阵。

“出彩检查员、精彩边检梦”活动举办

科技日报讯(刘学美)日前,江苏边防总队南通边检站女子办证科组织开展了为期三天的“出彩检查员、精彩边检梦”活动,充分激发了检查员们的岗位技能练兵热情,提高了她们的职业素养和专业素质。活动中,七名女检查员“巾帼争流、各显神通”,分别围绕专业英语、梅沙运维、信息化技术、礼仪服务、宣传报道、证件研究、边检法律等专业技能,通过讲解示范、模拟演示、交流实践等方式,一一展现自身能力素质和闪光点,并以此编织出自己的“精彩边检梦”。整个活动既有针对性和实用性而又不失趣味性,达到了寓教于乐的目的,收到了良好效果。

江苏盐城配备新型信息化警务设备

科技日报讯(吴昊)近日,为了更好地维护辖区治安,降低犯罪率,江苏盐城边防支队头罇边派出所通过上级部门拨款,自筹经费等方式不断武装信息化设备,着力打造新型信息化派出所,不断提升辖区群众安全幸福指数。据悉,流动巡防警务车是头罇边派出所而引进的路面巡防工程的一项基本配备,从实用性较强的警用盾牌、强光手电等单警装备到连接公安网络可以实时查询查人员信息的随身警务通,再到不断强化的社会面监控“天罗地网”工程,头罇边派出所始终坚持以科技强警这一根本出发点,以信息化引领实战,用科技“打造”平安生活。

江苏常熟正式启动勤务改革新模式

科技日报讯(张鹏 朱梦琪)9月1日起,江苏常熟边检站边检勤务运行新模式启动,提高边检装备信息化能力,方便出入境人员、船舶通关,减少重复作业,有效降低执勤人员劳动强度。新模式启动后,常熟兴华港区6座引桥至8个码头泊位沿江线将设置为口岸限定区域,港区6座引桥至港区两个进出通道卡口为企业作业区域,在此设置边防视频监控区域告示牌。边检执勤人员主要负责口岸限定区域巡查监管勤务。企业边检协管员主要负责企业协管区域的安全管理、秩序维护等工作,同时负责向边检巡查人员第一时间报告违反边检法律法规的行为或可疑情况。

连云港完成“埃博拉”疫区船舶吨联检工作

科技日报讯(刘益辉 李建伟)为完成对来自埃博拉病毒疫情国家塞拉利昂的利比里亚籍货轮“罗达”的吨联检工作。近日,江苏公安边防连连云港边检站派遭边检3201艇与出入境检验检疫局建立埃博拉疫情防控协作配合机制,出航前,要求每名官兵搭船后一律佩戴口罩、手套作业。靠岸后,迅速组织对舱室卫生进行清理,逐一喷洒消毒液,并做好通风措施,为顺利完成联检任务奠定了基础。