

新闻快餐

第四届全国3D大赛在常州落幕

本报讯(颜士秀 施锐 记者丁秀玉) 11月24日—28日,全国规模最大、规格最高、水平最强、影响最广的“2011全国3D大赛现场总决赛”暨“3D技术、人才与产业发展高峰论坛”在常州举行...

此次,大赛涌现出了一批优秀、实用、具有良好市场开发价值的创新作品和极具发展潜力的团队或个人。同时大赛秘书处还通过各种形式积极进行牵线搭桥,推动创新设计的产业化生产转化...

牛塘化工:知识产权保护获嘉奖

本报讯(记者丁秀玉)11月21日,因“337调查”案中出色的表现,常州市牛塘化工厂有限公司被评为江苏省进出口公平贸易先进集体。该公司投资规划总监陈凯因其应诉、应诉后的独特贡献被评为全省进出口公平贸易先进个人...

无锡锡东科技馆开馆

本报讯(记者过国忠 通讯员许加彬) 一家集高新技术展示、科普、商务、休闲等多种功能于一体的无锡锡东科技馆展示馆,11月28日正式开馆。无锡市委常委、宣传部长王国中以及来自全国各地科技、经济、文化等各界人士出席开馆仪式...

常州宝利医疗用品通过美国FDA审核

本报讯(谢佳妮 记者丁秀玉)11月28日,记者在常州高新区获悉,常州宝利医疗用品有限公司顺利通过全球最严格的医药及食品行业机构现场审核认证,成为常州市率先通过美国FDA认可的同类医疗用品生产企业...

无锡重视基层医疗服务体系

本报讯(记者过国忠)记者从日前无锡市政府举行的“全市深化医药卫生体制改革新闻发布会”上了解到,该城市基层医疗卫生服务体系建设成效显著。目前,全市83个街道(镇)共设置社区卫生服务中心87家、社区卫生服务站719家,基层医疗卫生机构设置全面完成...

据了解,无锡市把健全基层医疗卫生服务体系建设作为一项重点工作,去年3月,市医改领导小组出台了《关于加强城乡基层医疗卫生服务体系建设的实施意见》,明确提出每个街道(镇)有一个政府举办的社区卫生服务中心、每个居委会(行政村)或3000—5000居民(城市为每万居民)设置一个社区卫生服务站的要求...

常州记协为记者提供法律咨询

本报讯(张永超 记者丁秀玉)11月17日,由常州记协聘请的北京大成律师事务所常州分所法律顾问团成立。在记者行使媒体监督权时,顾问团将运用法律武器,为其维护自身权益,防范法律风险。据了解,常州新闻工作者协会法律顾问团成立后,将依托大成所人才与资源优势,与记协开展多种形式的交流。活动重点将围绕“新闻报道中记者的自我保护法律策略、新闻报道侵权风险防范、如何规范新闻报道与司法独立审判不受干扰之间的矛盾”等问题展开...

聚焦科技创新工程

既然有枯枝落叶,也就有新芽萌发。这个冬天,近代产业第一城南通与其他沿海城市一样,正演绎着新旧交替的自然规律。

伴随着一部分资源消耗大、排放污染高、技术层次低企业退城进郊,位于中心城区的南通崇川区已经萌发了一批“创新的种子”。

11月28日,在南通崇川区政府与南京工业大学联合举办的南通高技术研究院签约仪式上,南通市委副书记、代市长张国华对这一创新载体给予热切的期望:“市委、市政府将积极支持崇川区把南工大专家、团队的科技优势、人才优势和主城区的产业优势、政策优势、环境优势整合在一起,努力走出一条具有主城区特色的创新发展路子。”

根据协议,双方通过共建,努力将高技术研究院建设成为集人才培养、科研开发、成果转化、科技服务、技术转移等于一体的研究型、开放式产学研合作基地。研究院将重点围绕绿色化工、新材料、先进制造、节能环保、生物医药等领域,开展人才培养、技术研发、成果转化等工作。

推开南通地图,崇川与郊区面积远远无

法相比。面积和人口分别为南通市的1.17%和7.49%。然而在这片不到100平方公里的弹丸之地,崇川区借助谋划于先的转型调整,实现了几何裂变的发展效应。

2010年,这里每平方公里产出3.5亿元的GDP,产生1.02亿元财政收入。诞生出中远船务、中远川崎、富士通电子、南通醋纤、万达锅炉、金通灵等一批高新技术企业,创造出省科技进步一等奖、国家科技进步一等奖等重大项目成果,培育出南通第一家创业板上市公司。

“没土地、没空间,但有大脑!”崇川区区委书记吴旭指的就是崇川在各个区县中最大的比较优势——南通大学、南通纺织职业技术学院、南通农业职业技术学院、南通商贸高等职业学校等高校院所坐落于此;万人拥有专业技术人员达1291人。

张国华说,当前,南通正处于再创造一个黄金发展期和铸造发展新辉煌的重要时期,迫切需要加快转变发展方式,地方政府与高校合作共建科研平台,对增强区域创新能力十分重要。科学发展,第一要义是发展。创新驱动,首先是要搞创新。按照规划目标,到“十二五”末,崇川区的GDP要达到700亿元,财政

一般预算收入达到83亿元。实现这一点,靠传统的产业结构和方式,不可能,发展空间、承载能力都不够。许多基层干部和百姓都说,崇川就是“巴掌大的一块地方”,区域的经济如何实现?如何在螺丝壳里做大文章?

如何扬长避短,实现率先发展、科学发展、和谐发展?崇川区党政一班人认真分析了国家和省、市的要求以及自身条件,以科学发展的思路来破解城区经济发展的制约瓶颈,用创新驱动的发展方式寻求未来制高点。一方面,依托驻区大学、院所和科技人才资源禀赋,大力发展以高技术船舶、电子信息、高端装备制造等为主的高科技产业,打造创新型城区;另一方面,放大近代第一城的品牌效应,发展总部经济、民营经济和现代服务业。

几年下来,全区经济总量不但没有下降,反而发展迅猛,去年实现财政总收入、财政一般预算收入在全省同类主城区位居前列。

宽松的经济环境下,“转型”在许多地方停留为一种认识。但是,崇川区的领导却认为,驾驭区域经济,当打破思维定势,冷的时候要敢“热”,热的时候要冷思考,这样才能在经济热点交替中柳暗花明。

“科学发展和创新驱动,本质上是对旧有发展理念、发展模式、发展路径的一种扬弃”,

“用招商引资的办法搞不好招才引智,用对待加工制造业的办法引不来服务业,也搞不好服务业”……在崇川区采访中,记者所到之处经常能听到这样的话,让人感到转型发展不是“一阵子”而是“一辈子”。

过去,崇川早已形成了以轻纺服装、机电加工、港口物流为主体的产业格局。随着新城区建设的不断深入,原有的产业群,与新的城市格局越来越不适应,越来越不协调。中小传统产业占用了80%的土地资源,产出和税收贡献份额却不到20%,严重阻碍了寸寸土地的区域经济运行速度和质量。

近几年来,区委、区政府顺应时代潮流,把发展动力由以扩张性投资为主向创新驱动为主转变。始终把创新崇川建设作为“趁势超越,加快转型”的重要抓手,进一步确立科技引领经济发展的战略定位,加强对科技工作的纵深部署。

区委、区政府对先后出台的有关鼓励和促进科技创新创业政策加大了兑现力度,有力推动创新崇川建设。通过积极鼓励企业加大研发投入,2010年内享受科技政策税收减免1个多亿。全力推进“双百双十”“双重”项目建设,给予土地出让和种子资金支持,激发科技企业创新活力。设立200万元人才工

作经费,对创业人才给予安家补助,对科技领军人才给予一次性奖励。全年专利资助经费达到509.74万元,有力促进了企业和个人技术创新。

通过加强企业创新能力建设,一大批企业建立了高水平的研究机构。中远船务建成全市首家国家级企业技术中心。富士通、金通灵两家企业率先设立国外研发中心。太平洋水处理获省级企业院士工作站。中远船务海工装备研究院获省级重大研发机构,全省6家、南通市唯一一家获批。新增太平洋水处理、富士通微电子等8家省级企业工程技术研究中心,总数达到15家。

同时,加强创新载体建设。全区新增科技孵化器面积5.2万平方米,总面积达到20.24万平方米,在孵企业147家,从业人员2125人,其中本科以上1400人。全市科技孵化器建设现场推进会在崇川区召开,国家级崇川科技创业园顺利按期开园。观音山科技园被批准为省级科技孵化器。

2010年全区高新技术产业投入比上年增长104%,占工业投入比重33.8%,创历史最好水平。实现高新技术产业产值102.5亿元,占规模以上工业产值比重的28.1%,比上年提高了2.7个百分点。

无锡寻求与知名企业在新兴产业“强强联合”

本报讯(记者过国忠)无锡正在成为国内知名企业投资再创业新兴产业大发展的集聚地。11月28日,来自国内的苏宁电器集团、联想集团、中兴通讯、三胞集团等80多家企业的高层领导来到无锡,参加“无锡市与国内知名企业合作发展恳谈会”。一天共有26个项目签约,签约总金额达到324亿元。

据介绍,按照无锡“十二五”产业发展规划,市政府将重点扶持与发展物联网、新能源、新材料、电子信息、环保、生物医药、软件与服务外包、文化创意等八大新兴产业。为此,近年来,无锡在加大科技创新力度、加快人才引进、加速实施创新成果转化以及大力发展资本市场等方面,又出台了一系列的新政策,吸引了国内外的技术、项目、资本快速向无锡集聚。其中,生物医药产业目前已有科研生产型企业400多家,药品流通经营企业1800多家。同时,引进的250多个海归博士团队,都在无锡创办了生物医药研发企业;无锡微电子产业,是经国家科技部批准的全国7大集成电路产业化基地之一,有微电子企业167家,已形成集

成电路设计、晶圆制造、封装测试、配套支撑在内的完整的产业链。今年,全市预计微电子产业销售收入达380亿元。

据了解,这次举行“无锡市与国内知名企业合作发展恳谈会”,是无锡市委市政府站在战略发展的高度,寻求与国内有实力、有影响力、有品牌的知名企业在新兴产业领域“强强联合”,旨在进一步做精做强做大新兴产业,推动无锡经济社会事业更好更快发展。

记者在恳谈会现场留意到,这次无锡推出的所有合作项目,主要集中在光伏太阳能、机械装备等具有无锡优势的新兴产业。而且,国内的民营企业占了很大的比重。“我市将紧紧围绕转型升级,加大对民营企业的扶持,促使民营经济总量规模不断扩大。到‘十二五’末,民营经济新兴产业的销售收入占全市新兴产业收入的65%以上,培育形成营业收入超50亿元民营企业20家以上,超100亿元民营企业15家以上,超500亿元民营企业1—2家,形成一批‘全国行业排头兵’和具有无锡特色的‘地标型企业集团。’”无锡市政府有关领导表示。

数据对接 通关提速

——苏沪两地海关合力助推企业出口

本报讯(通讯员董彦 陈银键)日前,从江苏昆山出发的装载着41个集装箱笔记本电脑的81421次列车在重庆中转,通过渝新欧国际铁路货运大通道运往欧洲。

“渝新欧”的横空出世,以一种全新的商品输欧方式,打破了沿袭上百年的中国对欧出口路径,拉近了亚欧之间的时空距离。但很少有人知道,海关在这背后所做的工作和努力。

据了解,昆山的货物出口至欧洲,跨关区转关数据原本需由昆山转至上海,再由上海转至重庆,称为“二次转关”。南京海关分别与上海海关、重庆海关进行关际协商合作,使转关数据直接由南京海关下属的昆山海关传输至重庆海关驻车站办事处,大大简化了二次转关货物的操作流程,提高了通过“渝新欧”出口货物的通关速度。

这是南京海关与上海海关自去年4月签

订关际联动合作备忘录以来取得的成果之一。此备忘录旨在深入贯彻国家长三角一体化发展战略,签订以来,苏沪两地海关已在推进区域通关改革、加强货物实际监管、统一规范执法行为等方面形成了一系列协调顺畅、沟通有力的联系配合机制。

两地口岸数据对接工作不断加强,目前两地海关之间转关业务量保持100%以上的增速,办理“属地申报、口岸验放”的业务量增速在40%以上,模式运作日趋成熟。“苏太联动”以手续简便、成本低廉的优势吸引了大批货物从太仓港出口,在支持上海建设国际航运中心的同时,也实现太仓港的自身发展。关际合作备忘录签订以后,这一模式进一步扩大苏州地区参与企业的数量,并将适用范围扩大至无锡、常州等地区,辐射苏南各市。据统计,2011年1—10月“苏太联动”业务量稳步增长,共验放货物43.62亿美元,同比增长53%。

感知矿山国家地方联合实验室落户徐州

□本报记者张晔 通讯员张薇

11月16日,徐州市感知矿山物联网工程实验室项目为国家地方联合工程实验室,在深圳高交会上获得授牌。这是江苏在物联网领域唯一获批复组建的国家级研发平台。

国家地方联合工程研究中心是国家为提高自主创新能力,针对国民经济发展的战略需求,通过强化产业创新平台建设,构建和完善区域创新体系,对促进经济社会发展意义重大。

据介绍,“感知矿山国家地方联合工程实验室”建设期为5年,将重点围绕感知矿山物

联网产业发展的瓶颈问题,针对矿山安全、高效生产的迫切需求,开展人员感知及应急救援关键技术、矿山环境感知及灾害预警关键技术、矿山重大设备状况感知及无人化(少人化)生产技术和感知矿山物联网共性技术等方面的研究,突破感知地下矿山物联网关键技术,满足提升产业创新能力、促进区域经济发展需求,建设各类矿用新型传感器、矿山感知网络、感知矿山云技术创新研发平台。

感知矿山物联网工程实验室依托中国矿大在矿山领域的人才、技术和产业资源优势,

着力解决当前矿山生产等重大紧迫安全问题,形成国际领先的矿山安全监测系统。近年来,学校始终高度重视创新平台建设,经过不懈努力,目前学校已拥有2个国家重点实验室、2个国家(地方联合)工程实验室、1个国家工程研究中心和1个国家级大学科技园,3个教育部重点实验室、2个教育部工程研究中心和若干其他省部级重点实验室和工程(技术)研究中心,初步形成了形式多样、层次结构合理、覆盖学科广泛的科研平台创新体系。

扬大在江苏建立14个技术转移分中心

本报讯(记者过国忠 通讯员张继华)11月30日举行的“苏中经济发展论坛”开幕式上,扬州大学技术转移中心常州市、高邮市、宝应县、金坛市、如皋市等14家技术转移分中心同时成立。“这是我校为进一步推动学科建设、加快科技成果转化、更好地服务地方产业转型升级而推出的又一重大举措。”

江苏省中发展研究院院长、扬州大学校长郭荣说。

据了解,扬州大学是一所江苏省属重点综合性大学。近年来,围绕学科发展与开展科技服务,重点建设了一大批重点学科、实验室、工程技术研究中心、公共技术服务中心和省级研究院,全校科研开发与科技服务

能力得到快速提高。同时,积极融入以企业为主体的国家科技创新体系,不断探索建立完整的“基础研究(核心技术)—应用研究—产业化—产学研合作”双向协调运行机制,取得了社会、经济效益“双丰收”。近3年来,签署横向科技合同2630项,合同金额达6.6亿元。

实现生态环境与经济发展“双赢”

——宜兴加快产业转型升级推进生态文明建设纪实

□本报记者过国忠 特约通讯员蒋文强 何振兴

日前,记者来到千年历史文化古城——江苏宜兴采访,所到之处,门前有田园、屋后有花园,生态有果园、生活有乐园、休闲有公园……秀美怡人的生态环境,已成为宜兴人引以为豪的一笔财富。

今天的宜兴,依靠不断的创新发展,先进制造业、现代服务业、生态文化旅游业“三足鼎立”的现代产业构架基本成型,高端电缆、节能环保、新能源、光电子、新材料“五大新兴产业”占工业经济的比重已达54%。在最近公布的全国县域经济基本竞争力的排名中,宜兴跃升为第五名。

在工业经济高速发展的今天,宜兴如何实现生态环境与经济的双赢?

记者了解到,宜兴积极转变发展模式,探索新的增长路径,大力构筑产业、城市、生态“金三角”互动发展新构架,通过壮大创新型经济提升发展质量,建设现代型城市增强带动能力,构建宜居型生态形成核心价值,实现了综合竞争力的重大跨越,开辟出了科学发展新路径。

打造有特色和较强竞争力的现代产业体系

城市转型的重点在哪里?记者了解到,近年来,宜兴始终紧抓产业不放松,把提升传统产业、培育新兴产业作为第一要务,坚持以“调高、调轻、调优”为导向,

不断优化三次产业结构,基本形成了先进制造业、现代服务业、生态文化旅游业“三足鼎立”,具有宜兴特色、竞争力较强的现代产业体系。

在转型发展上,宜兴分了三个走:

第一步,推动制造业进军高端领域。围绕支柱产业高端化、传统产业品牌化、新兴产业规模化,大力实施装备、专利、品牌、资本“四轮”驱动战略,推动支柱产业向产业链、价值链高端攀升。目前,全市线缆、全球产业占全国市场份额达12%和10%;拥有全球行业龙头企业6家、国内行业领军企业48家、上市企业17家。同时,坚持走“打造人才高地、构建技术高地、引领产业高地”的路径,成功引进了总投资90亿元的国电新能源、总投资超100亿元的保利协鑫新能源等一批重大新兴产业项目。

第二步,促进现代服务业提速增效。宜兴积极推动传统业态向新型业态、传统服务业向生产性和智力型服务业、传统服务领域向新兴领域“三个转变”,商贸流通等传统服务业发展水平明显提升,现代金融、物流、服务外包等新兴服务业蓬勃兴起,服务业增加

值占GDP比重达40%。

第三步,打造生态文化旅游业彰显优势。重点推进云湖景区、阳羨景区、善卷湖景区、蜀山陶文化景区、东洑生态运动体验区等五大板块建设,整合旅游资源,挖掘文化内涵,推动宜兴旅游从观光游览型向休闲度假型、文化体验型、商务会务型融合提升。

做强中心城市 拉动区域经济社会发展

如何形成以城带乡、城乡互动、融合发展的城乡一体化发展新格局?

在国内一些大中城市因患“城市病”而吸引力降低的现状下,宜兴作为长三角最美新兴中等三线城市,近年来,对新兴产业、高端人才、中外资本的吸引力越来越强,迎来了城市建设发展的黄金期。宜兴围绕做强城市龙头、打造强镇平台,不断掀起城乡建设高潮。截至去年底,城市建成区面积由“十五”期末的46平方公里扩大到70平方公里,城市化率从55%提高到62%,在江苏率先实现了交通、供水、供

气、垃圾收运和污水处理“五个城乡一体化”。

目前,百万宜兴人民喝的都是稳定优质的I类水;城区、集镇建成区生活污水处理率分别达96%和80%;城镇垃圾收集率和全市垃圾无害化处理率均达100%,这些指标在全省乃至全国都处于领先水平。

近年来,宜兴在全市综合实力稳步增强、经济总量不断攀升,新兴产业快速崛起,产出份额持续上升,传统产业明显提升,产业实力整体增强,落后产能有序退出,整合整治全面推进,工业经济增势不减。今年前三季度,全市完成规模以上工业产值1792.6亿元,同比增长31.3%,占计划的75.8%,工业经济转型升级取得较好成绩。

生态环境就是“最强磁石”

如何开创由环境换取增长向环境优化增长转变的新局面?

宜兴市领导认识到,在以科学发展、转型发展特征的新一轮发展竞争中,区域间比拼的不再是区位条件、优惠政策和资源消耗,

而是科技、人才、生态等高端要素。其中,生态是最基础的条件。

几年来,宜兴牢固树立“环境立市、生态兴市”理念,以产业升级促进环境升级,以城乡一体推动形态优化,以节约集约实现精明发展,以民生需求倒逼生态提升,走出一条由环境换取增长向环境优化增长的转型发展之路。

据介绍,近年来,宜兴的环境质量综合指数始终保持在90以上,市民对环境保护的满意率高达98.8%。全市共有315个项目被环保部门“一票否决”,其中最大一个项目总投资达80亿元,每年对财政的贡献可达2亿元;全市累计关停企业501家,琉璃瓦企业324家,矿山轧石企业基本退出。

劣质产业的退出,既优化了生态环境,又为宜兴产业转型升级带来了机遇,为大批环境友好型战略性新兴产业腾出了空间。宝钢、国电、东方电气、保利集团、苏宁环球、大连万达、红星美凯龙等实力名企先后落户,清华、南大等一批著名院校相继“牵手联姻”,各类高端创新人才纷至沓来……

几年来,宜兴先后获得中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家环保模范城市、全国生态示范区、中国最具幸福感县级城市等一大批国家级荣誉。

一流的生态,更倍增了宜兴城市竞争力。到“十二五”末,全市将形成高端电缆、新能源、节能环保、光电子四大千亿级新兴产业集群。