

镇江高新区:转型发展中做好“加减乘除”

□ 通讯员 张舒 苏镇高

“国家科技部和省委、省政府日前召开了镇江国家高新区建设推进大会,并为高新区揭牌,标志着高新区的建设发展进入一个全新时代。”8月23日,谈起镇江高新区未来发展战略,润州区委书记、镇江高新区党工委书记王冬生踌躇满志,“今后,我们将进一步优化营商环境,‘加’服务内容,‘减’规费流程,‘乘’政策效应,‘除’机制障碍,努力创造更加优良的发展环境,把镇江高新区打造成为镇江经济社会发展的重要增长极。”

成立于2006年5月的江苏镇江润州工业园区,2012年9月更名为江苏省镇江高新技术

产业开发区,2014年10月20日经国务院批准升级为国家高新区,同时跻身苏南国家自主创新示范区板块。

“从设立省级开发区到省级高新区,升级为国家高新区,镇江高新区短短8年5个月实现‘三级跳’,这在江苏13家国家高新区中属于最快的。我们抓住苏南国家自主创新示范区这一重大机遇,通过一次创建,就拿下国家高新区和国家自主创新示范区两块牌子。”王冬生说。按“区政合一”模式统计口径,镇江高新区的经济总量在2015年度全国129家国家高新区排名中依然靠后。根据科技部要

求,镇江高新区到2020年要建成“创新型特色园区”。省政府对镇江高新区的期望则是,2020年在全国国家高新区的综合排名中,进位至2014年底排名的1/2处。

6月2日,镇江高新区与江苏科技大学举行战略合作座谈会,就共建海洋装备研究院,加强校地合作达成意向。为提升区域自主创新能力,镇江高新区建成中船动力国家级企业技术中心1家、普尔利斯等全球研发中心2家及省级以上研发中心32家,2020年国家级研发机构、创新服务机构将分别达20家;中国技术交易所(华东)知识产权托管中心落户;汇聚高层次人才180余名,获得各级专项资助6000万元,创造产值近7亿元;总价近亿元的高新区专家公寓即将交付,五洲创客中心、留学生创业园等特色品牌初步建成;总建筑面积6.5万平方米的大学城科技园一期雏形初现……

特色产业是高新区发展的重要支撑。7月3日,镇江船厂为中海油建造的亚洲首艘LNG单燃料动力全回转工作船下水,亚洲第一艘油改气海洋船舶由此诞生。根据省科技厅“一区一战略产业”发展要求,镇江高新区围绕船舶与海工关键配套产业,强链、延链、补链,建设“中国船舶与海工关键配套产业创

新中心”。高新区内已集聚船舶与海洋工程配套产业相关企业26家,形成以镇江船厂等龙头企业为引领,挪威康士伯等多家国际知名企业为支撑的省内一流、国内有重要地位的船舶与海工配套产业集群。

“十几年前,这里还是城郊结合部,区内主要是建材、化工、水泥、电镀等‘灰笨粗’企业,但现在已完全脱胎换骨。”润州招商中心相关负责人表示,变化来自这几年的腾笼换鸟,搬离236家高能耗、高污染企业,招商引资中更注重选资,产业定位既高又新,全力推进软环境建设,提升功能承载。

■ 动态播报

高邮科技局优化企业创新环境见实效

科技日报讯(记者过国忠 通讯员钟秋)今年以来,高邮市科技局围绕优化发展环境,积极开展服务企业、服务项目、服务群众的“企业科技服务行”等活动,彰显“马上就办、真抓实干”。

据市科技局纪检组长刘定猛介绍,今年在开展“企业科技服务行”活动中,计划按片区到全市各有关科技企业走访、调研。详细了解企业的生产规模、发展概况、最新成果以及存在的困难和问题,并就企业遇到的问题提出了指导意见和建议,重点介绍了科技创新、人才引进、产学研合作及知识产权申请等方面的优惠政策,鼓励企业以项目为抓手,加大科技投入,促进转型升级,以科技创新为亮点保障企业发展。

据了解,上半年以来,该局完善和规范了各项规章制度近10项,服务水平明显提高。今年以来,市科技局共申报扬州市级以上科技项目40余项,其中省创新资金项目1项,省重点研发计划(现代农业)项目2项已公示,4项科技成果转化项目入围现场考察;签订产学研合作协议55项;累计专利授权753件,其中发明专利授权22件;着力推进湖西新区省级高新区创建工作,按照“省级高新区、扬州后花园、生态示范镇”的建设要求,谋划编制新区产业规划。

南通江海英才创业周大赛开幕

科技日报讯(通讯员谭德进)8月25日,2015中国南通江海英才创业周大赛开幕,来自海内外的50多个优秀创业团队,美国加州大学、德国柏林工业大学、清华大学、上海交大等60多所高校的200多位专家和高层次人才以及国内著名创投机构代表齐聚南通。

本届活动包括发展环境推介、创新创业大家谈、高校科技成果发布、创业大赛及人才项目对接等系列活动。应邀参会的项目与该市七大新兴产业契合度高,涵盖了新材料、智能家居、智能机器人、互联网金融、创意纺织、船舶海工、节能环保等重点领域。

近年来,作为国家首批创新型试点城市,南通形成了在全省乃至全国具有影响力的特色品牌和成功经验。通过实施“江海英才计划”、产业人才发展“312”行动计划等重点人才工程,打造“江海英才创业周”等招才引智平台,全市已引进国家“千人计划”人才120名,212人入选省“双创”计划,省“双创博士”171人。市“江海英才计划”先后资助八批共207名高层次人才创新创业人才,其中创业113人,创新94人。高新技术产业对工业产值增长的贡献率达54.0%;连续四年进入福布斯中国大陆创新能力25强排行榜,有力支撑和带动了南通经济转型升级和城市综合实力的大幅度提升。

无锡市力解决养老和医保床位短缺现象

科技日报讯(记者过国忠)记者从8月28日无锡市委宣传部的“无锡市重点工作新闻通报会”上获悉,无锡市在全省率先出台《无锡市养老机构条例》,以地方立法形式,全面加强养老机构规划建设、扶持发展和服务管理,推动养老服务业在顶层设计上实现统筹规划、融合发展。同时,还将着力推进医疗资源对养老服务全覆盖,用足用好所出台的各项医养融合政策,扩大护理型养老服务床位有效供给,缓解住院医保床位长期占位短缺现象。

此次出台的《无锡市养老机构条例》,明确提出了加快推进养老事业的要求与目标。其中,围绕“智慧养老”建设总体要求和智慧养老两个基本规范,将广泛开展“智慧养老”试点,年底前建成10家以上智能管理养老机构,20家以上智慧居家养老社区,基本建成“无锡互联网养老服务体系”,完成市老年人托养中心智慧养老国家试点工作。年底前再新增定点住院医保的养老护理院2至3家,定点住院医保机构要达10家,新增医保定点床位达300张以上,累计医保定点床位达1400张左右。

据介绍,无锡除方便机构养老人员看病外,还将在建强建优养老服务人才队伍方面加大力度,支持市卫校、市宏源技师学院、市太湖技工学校养老护理专业实训项目申报,招生,计划完成宏源、太湖技工两校2015年度招生120人;推进市民政职业技能培训中心养老护理员培训机制改革,支持其他职业技能培训定点机构开展养老护理、心理咨询资质技能培训,并纳入政府购买服务范围。同时,并将逐步健全相对合理的薪酬体制,落实好养老护理员岗位补贴政策,建立激励机制。

常州籍画家作品在美版“大红袍”出版发行

科技日报讯(记者丁秀玉)8月24日,由人民美术出版社的《中国当代名家画集》在全国出版发行。据悉,“中国当代名家画集”系列是人民美术出版社给予中国杰出画家的最高级别待遇,因采取了统一的红色封面装帧,而被画界和出版界约定俗成誉为“大红袍”。

居大年是江苏常州人,1990年考入中央美术学院国画系,擅长写意花鸟画,尤以画鸭著称,曾多次参加国内外重大展览并获奖,先后被多国收藏家和友好人士收藏,亦为中国国家领导人出访作画为国礼。此次出版的《中国当代名家画集》共收录了其20幅国画作品,题材均为水墨鸭,有小品也有巨幅百鸭图,最早作品创作时间为1986年,伴随着作品的创作历程,整个画集,作者不断尝试追求中国水墨运用的创新探索是一个显著特点,他吸收了西方色彩的一些技巧,巧妙地将色彩和水墨有机融合,使画面既有东方水墨韵味,又有西方亮丽特色。



近年来,上汽集团非常重视东盟市场,在马来西亚、泰国、印度尼西亚不断加快布局。为了抓住印尼汽车市场的发展机遇,上汽大通也在当地加快了布局。此次在印尼国际车展上市的上汽大通车型为V80 Minibus,将作为Passenger Mover使用,用于通勤、旅游和接驳用车,穿梭在印尼的大街小巷。与当地的日韩竞品相比,V80具有巨大空间、澎湃动力、高度安全和超低排放等产品优势,极具竞争力。图为8月20日,上汽大通无锡生产基地生产的V80在印度尼西亚上市。这标志着上汽大通在海外稳步拓展之路又迈出了坚实的一步,也标志着上汽集团在东盟的战略更进了一步。本报记者 过国忠摄

泰州姜堰放大科技奖励“乘数效应”

科技日报讯(通讯员丁金华 记者张晖)日前,姜堰区3家企业同时各选省成果转化资金项目,这在姜堰历史上尚属首次。省成果转化资金项目是全省科技扶持资金体量最大、申报要求最高的项目,备选项目必须是从事高端前沿技术的研发,未来可掌握国际竞争“话语权”的重大创新项目。

除了省成果转化资金项目外,姜堰区国家高新技术企业申报创建数也创下了历史之最。今年,该区新申报创建国家高新技术企业34家,比去年同期翻了一番。省高新技术企业产品累计获批423项,总数居泰州第一。

“我区企业创新和产业转型之所以能驶入快车道,主要得益于区委、区政府‘政策红利’给力。”姜堰区副区长朱嘉浩说,近期,该区财政兑现发放了2014年度区级科技奖励资金1600多万元,三年累计奖励超过5000万元,其中90%的产品和项目属于高新技术领域。这些项目实施后,至少可撬动企业研发投入10亿元,新增产值100亿元以上,放大了科技奖励投入的

“乘数效应”。为加快培育和发展高新技术产品群、高新技术产业,姜堰区委、区政府出台了《关于鼓励和推动科技创新工作的若干政策》,奖励范围涵盖企业创新、产学研合作、科技平台、知识产权、高层次人才五大门类共72个小项,做到创新领域全覆盖,用“高层次人才引进奖励”帮助成长中的企业留住最急需的人才,用“研发平台建设奖励”帮助扩张中的企业共建高性能的平台,用“知识产权质押贷款贴息”帮助孵化中的企业解决最犯愁的资金难题。

今年初,该局制定了高新技术产业培育提升专项行动方案,深入基层和企业调研摸排,遴选了50家科技含量高、创新能力强等一批拥有核心技术的高新技术产品群,培育了一批具有较强创新能力的高新技术企业,建设了一批具有鲜明创新特色的产业基地和园区。“预计到今年年底,我区高新技术产业有望突破500亿元大关,形成高新技术产业加快集聚、高速递增的喜人态势。”姜堰区科技局局长王长林说。

常州勾画加快发展互联网经济美好蓝图

科技日报讯(王飞虹 记者丁秀玉)8月26日,常州市发布了《关于加快互联网经济发展的意见》,《意见》详细勾画了常州在未来加快发展互联网经济的美好蓝图。

近年来,常州在打造智能制造新优势、创建苏南国家自主创新示范区建设方面取得了显著成效。2014年,常州信息化发展水平指数90.8,位居全省第四。拥有优质高效的信息基础设施资源和综合立体的信息安全保障,为常州市互联网产业的快速崛起奠定了良好的基础。去年,全市软件和信息服务业营业收入突破400亿元,年均增长35%,实现四年翻两番。尤为突出的是,电子商务蓬勃发展,去年全市电子商务交易额突破1000亿元,共有6.2万家企业通过互联网平台进行采购、销售等经营活动;许多传统制造业企业更是主动触网,利用互联网再造企业生产、管理和销售流程,涌现了一大批省两化融合示范试点企业,互联网与传统经济融合发展已经成为主流。

常州市此次出台的《关于加快互联网经济发展的意见》,明确了全市互联网经济的发展目标:到2017年,全面提升常州互联网经济发展整体水平,电子商务交易额达到3000亿元,互联网服务收入超过300亿元;初步建成1—2个绿色云计算中心,大数据在众多领域深入应用;工业互联网稳步推进,两化融合指数达到95;信息消费快速增长,智慧城市建设初见成效;培育和发展1—2家全国互联网百强企业,2个省级互联网产业园,3个省级电子商务示范基地、1家千亿元大宗商品电子交易市场。

《意见》围绕常州市互联网经济发展现状,提出重点发展“互联网+”工业、“互联网+”农业、“互联网+”商贸、“互联网+”金融、“互联网+”文化、“互联网+”旅游、“互联网+”交通、“互联网+”教育、“互联网+”卫生健康、“互联网+”公共服务等十大重点领域。互联网融合创新,不仅限于实体经济领域,还将成为改进民生服务的新途径。

宝应科技“红娘”助推企业创新

科技日报讯(记者过国忠 通讯员宗玉乔)在前不久申报的省科技成果转化专项资金项目中,江苏苏美达车轮有限公司申报的“重载汽车用抗疲劳A356.2-X合金及纳米复合强化轮胎研发及产业化”项目和扬州晨化新材料股份有限公司申报的“绿色新型功能材料聚醚胺连续制备技术研发与产业化”项目分别获得省重大科技专项资金上千万元。

“我县科技系统勤搭桥、巧牵线,甘当科技‘红娘’,促成一大批企业与高校、科研院所实现产学研合作,一批科技含量高、市场前景大的科技成果得到转化。”宝应县科技局相关负责人说。

据了解,宝应县已有百余家企业与高校

院所进行产学研合作,今年上半年,重点企业就先后与上海理工大学、哈尔滨工业大学、华东理工大学、上海交通大学、浙江大学、中国石油大学等高校和科研单位开展合作,签订产学研合作协议55项。科技部门先后组织参加“中关村——扬州”电子信息产业对接会、省第21届精英人才对接峰会,2015年中国扬州科技成果展示洽谈会等;邀请西安交通大学、北京化工大学、大连理工大学等高等院校的专家教授进县内企业开展技术服务;组织重点骨干企业赴相关高校院所采购科技成果、寻求技术合作;帮助企业与高等院校、科研机构整合产学研资源,联合组建重点实验室、研究生工作站、工程技术研究中心等研发平台。

南京晓庄学院:弘扬抗战精神 促进学生成才

□ 通讯员 王延光 本报记者 张晔

“我的家在东北松花江上,那里有森林煤矿,还有那满山遍野的大豆高粱……”8月12日下午,在南京苜蓿园干休所开展学老将军家里,展学义和老伴带领着南京晓庄学院马克思主义学院的大学生,情绪激昂的高歌《松花江上》,字字铿锵有力,展老夫妇眼角流出了激动的泪水。

听抗战故事,唱抗战老歌,看抗战遗址,拍摄抗战老兵微视频……今年暑期,南京晓庄学院马克思主义学院开展了“寻访抗战老兵,留存历史记忆”暑期社会实践活动。学生用自己的笔和镜头,一起去追寻那段刻骨铭心的记忆,学习不朽的革命精神。

南京晓庄学院党委副书记华春说:“学校利用南京丰厚的历史文化资源,在学生中广泛开展党史、地方史、党史教育活动,通过踏寻红色足迹,接受红色精神熏陶,激发爱党爱国情怀。”

马克思主义学院10名大学生志愿者来到南京市玄武区苜蓿园干休所、浦口区干休所、江宁区秣陵镇荣平老年中心,看望慰问了展学义、张攻、滕希文、李剑锋等20位抗战老兵。大学生围坐在抗战老兵身边,听他们讲述自己亲身经历的战斗故事。他们把记录老兵的口述史作为一项重点工作,对寻访到的每位老兵的资料都进行了文书、拍照、视频保存。

日本帝国主义侵占南京后,对南京城进行

了为期六周的大屠杀,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆记录着一幕幕惨绝人寰的照片和真实史料,深深震撼了南京晓庄学院大学生的心灵。为了铭记历史,珍爱和平,让中外参观者真正了解南京大屠杀历史的真相,南京晓庄学院于1994年组建了“侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆志愿讲解服务队”。

自1994年起,南京晓庄学院每年都有20多名青年志愿者利用节假日到纪念馆为来自各地的参观者进行义务讲解。志愿讲解员们在服务的广场上来来回回走了无数遍,用他们的语言来说,这里的每一个石子、每一株草木都是亲切的。在讲解队员新老交替时,老讲解员带着新成员一遍又一遍地在纪念馆前广场试讲,从语音语调到站姿、手势和行进速度,与新志愿者们传授经验,分享心得,直到不舍地脱下讲解服,把他们交给自己的学弟学妹们。每天重复十余遍讲解词,志愿者们往返于广场与展馆之间,工作是机械乏味的,但是手中的扩音器就是志愿服务接力棒,在南京晓庄学院学生中一届传过一届,追求不曾改变,脚步不曾停止。

20年多来,该校已有400多名青年志愿者加入志愿讲解工作的行列,累计讲解时间为四万八千六百多小时,累计讲解对象达一百六十二万多人,参加江苏省和南京市的重大学纪念活动一百五十多次,参与江东门纪念馆的外事接待工作近百次。

加强科技孵化器建设提升园区核心竞争力的调研思考

□ 扬州市江都区科技局 魏峰

孵化器建设已取得了一定的成效和发展规模,但根据省级创新型试点城市建设和全省“众创空间”建设的新精神和新要求,我区在科技企业孵化器建设发展上还存在建设速度不快、集聚能力不强、政策扶持力度不够大等主要问题。就拿政策扶持来说,科技孵化器是以促进科技成果转化、培育高新技术产业和企业家的创新创业平台,从事的是有利于地区经济发展的公益性、基础性事业。各地政府都以数以亿计的资金投入。但是,目前我区还缺少专门的配套扶持政策。

为加快推进科技企业孵化器建设,下一步将按照“政府引导、多元投入、市场推动、公司化运作、专业化服务”的运营机制,进一步确立园区和企业两个主体责任,加快综合配套功能的完善提升和创新服务体系的构建。具体措施如下:

完善政策体系,加大政府扶持力度。目前,苏南和扬州90%以上的科技孵化器都是以政府为主体出资兴建的。政府支持应由直

接支持向间接支持转变,从直接出资建设孵化器转变为扶持各类主体创办孵化器的建设和发展。建议区财政设立科技企业孵化器建设专项资金,制定扶持政策。其中,对入园创业的人才提供办公用房等;对入园企业进行金融扶持,设立种子基金、风险投资基金,开展风险补偿贷款和科技担保,切实帮助孵化器内科技型小微企业解决创业融资难问题;对入园创业的高层次人才给予创业资助;对世界500强等在孵化器内设立分支机构、研发中心的企业给予奖励扶持;对入园孵化的企业、人才优先申报各类科技项目。

实施专业化运营,提高管理服务水平。进一步拓宽思路,探索多渠道、多层次、多模式的合作,采取引进孵化器专业运营机构,与发达地区孵化服务水平较高的科技园建立合作关系,聘用职业经理人等形式,在创业辅导、管理咨询等方面引进全套的专业化服务,并在消化、吸收的基础上再创新和提升。对天雨科技产业综合体,要针对其民营投资建

科技孵化器是将技术资源、人才资源、基础设施和金融资本等要素有机结合,促进科技成果转化,培养高新技术企业和企业家的创新创业服务机构,是区域创新体系的重要组成部分。加快科技孵化器建设与发展,对于培育高新技术企业集群,发展壮大新兴产业,培养科技型企业家,推进大众创新创业,加快构建富有竞争力的现代产业体系,具有十分重要的现实意义和长远意义。

近年来,扬州市江都区高度重视科技孵化器建设,按照“统筹规划、合理布局、特色鲜明、配套完善”的原则,加强基础设施投入,打造平台载体,突出双招双引,强化项目服务,推进特色发展,取得了一定成效。软件产业园和天雨环保产业园被市委、市政府认定为重点发展的科技产业综合体。

江都软件产业综合体以江都软件园为主体,于2010年10月启动建设,2010年12月省科技厅批准江都软件园为省级软件园。重点围绕移动应用、行业应用等领域,着力引进和孵化一批软件信息服务类企业。经过4年多的建设发展,基础设施、公共配套已经较为完善,截止去年底已建成面积近10万平方米,其中:企业孵化用房1.3万平方米,加速器等专业用房面积3.1万平方米,人才公寓及产业服务配套面积3.1万平方米。