

## 第七部分 创新驱动发展，区县在行动

2013年，上海各区县继续着力推进科技创新，为上海建设创新型城市提供了有力支撑。

按照“创新驱动、转型发展”的总体要求，各区县加快区域产业结构调整和经济转型升级。围绕各自的产业定位和发展重点，聚焦重点领域、重点项目和重点产品，大力培育高新技术企业和创新集群，加快特色产业发展，努力提升区域研发创新能力和科技创新对经济发展的贡献。

各区县积极推进区域科技创新体系建设，探索新的工作思路、工作目标和工作方法，增强科技创新创业服务能力。通过加快创业人才、创业项目、研发机构等创新资源的集聚，充分发挥科技政策、科技金融、科技中介等服务资源对科技创新创业的支撑作用，以制度创新、政策创新和机制创新突破产业发展的瓶颈问题。

浦东的体制机制创新、宝山的产业结构转型、闵行的“大紫竹”创新功能区、普陀的“西部新兴商贸科技区”、虹口的文化创意产业、崇明的低碳高效生态农业、黄浦的中心城区科技创新模式、闸北的科技服务“三贴近”理念、长宁的“智慧高地”、杨浦的“三区联动”……，17个区县科技创新举措频频、成果迭出，区县创新能力的提升为整个上海的科技创新夯实了根基。

在2013年全国县（市）科技进步考核中，上海17个区县全部通过考核。浦东新区、杨浦区、闵行区、徐汇区、嘉定区、长宁区、松江区、闸北区、宝山区、青浦区等10个区被评为全国科技进步先进区。

## 浦东新区

浦东新区以提升研发创新能力和科技创新对经济发展的贡献为主要目标，创新科技管理工作机制，优化科技企业服务方式，狠抓政策落实和项目落地，进一步提升创新创业的发展水平。

开展张江高新区浦东各分园管理体制研究，对涉及园区政策申报、事权下放、火炬统计等科技管理问题进行探讨；优化科技基金专项资金政策体系，修订知识产权资助资金等专项政策；探索科技信贷差异化监管制度、创新财政科技投入方式等方面的创新机制；深化知识产权质押融资试点。研究制订《浦东新区知识产权质押融资风险补偿和奖励操作规程》，设立浦东科技融资担保公司，整合银行、保险、投资、担保等各类金融服务资源，组建科技金融服务联盟，形成浦东科技金融综合服务平台。在上海国际医学园区内建设生物医药、医疗器械孵化器，在临港地区建设软件、新能源、海洋孵化器，并且发起成立“浦东新区科技企业孵化联盟”，在资金、管理、技术、服务等多方面为孵化企业提供全方位服务，已有26家孵化器和15家科技创业服务机构加入联盟。推进“复旦大学张江研究院”“清华可鲁工业物联网联合研究中心”等重点产学研合作项目建设，通过落实配套措施，推动企业、研发机构和技术创新联盟等承担国家和上海市科技重大专项。

## 黄浦区

黄浦区围绕“创新驱动、转型发展”总体要求，全面贯彻落实全国和上海市科技创新大会精神，围绕科技产业发展重点，构建具有中心城区特色的区域科技创新体系。

以中心城区科技创新核心观点为依据，摸清现有区重点产业组成、企业科技进步贡献情况，组织专家对中心城区科技创新模式进行研究，探索并提出中心城区科技创新体系建设新的工作思路、工作目标、工作对象、工作方法。召开黄浦区科技创新暨科技工作领导小组会议，要求进一步集聚科技政策、整合服务平台、加大科技投入，不断提升科技创新能力，把科技进步和创新作为促进区域经济发展方式转变的重要支撑。积极申报上海张江高新区黄浦园，努力争取黄浦区区域科技发展融入“大张江”整体发展。推进科技创新基地业态调整，明确科技京城孵化基地、制造局路孵化基地以移动互联产业为导向，思南路孵化基地以科技型健康服务业为导向，着力引进符合产业导向的科技企业，入驻企业质量及产业导向符合度得到较大提高。加快推进“盟智园”工程建设，构筑一流的信息基础设施，接洽引进移动互联产业知名企业，着力打造上海市信息服务产业基地（移动互联网）。



2013 浦东新区知识产权质押融资工作研讨会



黄浦区智慧城区建设成果展示活动

## 徐汇区

徐汇区加快区域高新技术产业化水平，进一步调整产业政策，重点培育两大创新产业集群，实现区域产业聚集、规模扩展和能级提升。

一是依托区域内丰富的临床资源、科研实力和产业基础，重点围绕“枫林联盟”建设，推进信息交流与互通、协同创新、知识产权与成果转化等三大平台建设，其中“枫林信息服务与交流网络平台”已正式上线对外服务，首期功能板块有信息发布、设备共享、数据查新、人才交流、招商合作等。二是进一步聚焦移动互联网产业集群发展，筹建市移动互联网产业促进中心，参与举办2013汽车电子产业发展（上海）国际高峰论坛、“徐汇-联通”杯移动互联网应用大赛、2013中国（上海）企业级移动应用峰会暨投融资论坛、2013上海信息服务业产业促进活动暨第5届移动互联网产业发展高峰论坛等，强化移动互联网产业综合优势的品牌效应，优化产业基础环境。为切实推进徐汇创新体系建设，进一步优化区域创新环境。以建设漕河泾国家知识产权服务业集聚发展试验区为契机，成立专项工作领导小组，制定试验区建设推进实施方案，明确工作目标和任务；开通徐汇知识产权服务信息化公共平台，已有80余家知识产权服务机构在线注册并提供服务对接；开通“400-021-6979”区域知识产权公益服务热线，建立知识产权专家库，为企业提供综合性知识产权咨询服务。



上海枫林联盟成果对接会暨枫林联盟沙龙

## 长宁区

长宁区以深化科技体制改革，加快科技创新体系建设为主线，紧紧围绕“智慧高地”建设任务目标，全力推进区域科技进步，提升区域综合功能。

首先，在推进战略性新兴产业发展上出成效。区政府与市经济信息化委、上海工程技术大学和中国联通公司签订共建中国联通移动互联网国际创业中心备忘录，推动“政、产、学、研”合作，挖掘和培育信息服务业新的增长点，推动信息产业集群创新。推进“智慧电视”科技创新热点计划，促进三网融合相关业务的应用，吸引产业链相关企业集聚、优化产业形态；推进“智慧贸易”科技创新热点计划，整合电信运营商、金融机构资源，优化平台功能，推进国别商品中心示范点建设，推进数字贸易与现代物流工程技术研究中心建设。其次，在完善信息化基础设施上求突破。“i-Shanghai”无线热点覆盖项目，包括市下达的33个热点和长宁区拓展的79个公益热点已全部完成建设，家庭光纤宽带100M接入能力覆盖率达到98.6%，入户率超过50%；电子政务建设继续深化，移动办公3期、无纸化会议系统、基础地理信息共享服务平台均开发完成并投入使用。第三，在提升公众对“智慧高地”建设感受度上下工夫。优化“数字惠民”项目建设，户外电子阅报栏累计建成50台，“智慧交通”“网上数字图书馆”“幸福养老系统”等数字惠民项目逐步走进社区，走进百姓家庭。



天山二村户外电子阅报栏吸引社区居民

## 静安区

静安区按照“高起点、开放型、国际化”的发展战略，不断细化科技服务，全面推进科技创新工作向前发展。

完善产业政策，修订《静安区增强企业科技创新能力的若干配套措施（2011—2015年）》，由原13条科技创新政策增加为19条，调整完善资助科技创新贷款项目和奖励国家或上海市研发平台建设等政策。通过配套、资助、奖励等方式，发挥出区级科创资金在培育科技企业、鼓励科技项目和保护知识产权方面的“杠杆效应”。加强科技金融服务工作，与建设银行静安支行专题研究科技金融服务的内涵和内容，在“银政战略合作”的基础上，根据企业特点从贷款、担保、贴息等环节制定科技金融政策，根据企业科技创新的能绩评价，为企业提供合适的融资产品。推进科技企业数据库和科技项目数据库的建设工作，服务于科技企业发展。进一步探索加强知识、信息、创意、文化等现代服务经济领域中知识产权的培育实施，运用知识产权推动服务经济创新发展。积极推进静安科技孵化器建设，提高孵化器功能和服务水平。发掘和整合区域内的社会资源，通过合作共赢、优势互补的方式建设科技产业发展载体，推进威海路文化传媒专业科技载体和第二工业大学威海路校区的科技载体建设。

## 普陀区

普陀区围绕“促进科技产业快速发展、区域创新能力逐步增强、科技发展环境不断优化”的目标，全力推进“上海西部新兴商贸科技区”建设。

按照区“商贸科技”的发展定位，规划编制“科技区”发展行动计划，围绕5个方面14项目标任务，确定了27个项目79个具体指标，提出了3年内要实施的七大工程。重点做好科技载体向专业化、特色化方向发展的工作。一是加快推进华大科技园核心功能区建设，发挥华师大、华师京城、思科的技术优势，在教育信息产业方面有所突破；引进嵌入式软件国家级工程技术研究中心入驻华大科技园，形成软件和信息服务业的技术支撑。二是充分发挥武宁地区科研院所的技术优势，推动武宁科技园发展，在智能电网终端、智能交通、节能电机、图象识别、地理信息应用等领域实现相关产业的技术转移和科研成果产业化；启动国家能源局智能电网用户端电气设备研发重点实验室项目。三是加快天地软件园整体改造，打造科技促进文化创意产业发展的示范区，形成信息产业发展的标志性区域。四是加快调整未来岛、新曹杨、真如等园区产业结构，用高新技术改造传统产业能级提升。五是加强对长风生态商务区的支持力度，重点推进上海化工研究院生物医药、新材料科技园区的建设。六是做好桃浦科技智慧城规划，加快桃浦地区高新技术企业的结构转型，积极引进科技企业落户科技智慧城。



2013 上海设计之都活动静安展区



普陀区举办模拟知识产权司法审判活动

## 闸北区

闸北区全力实施推进科技创新的“一五六五”工程（把握一个根本、处理好五大关系、实现六大目标、聚焦五大任务），着力加强科技创新服务体系建设。

制定《闸北区关于加快科技创新和推进战略性新兴产业发展的实施意见》和《关于加快科技创新和推进战略性新兴产业发展的实施办法》，形成“1+1”科技政策模式，促进创新功能平台建设；坚持贴近科技园区、贴近科技企业、贴近高新技术产业的“三贴近”服务思路，增强创新服务的黏合力；为科技企业服务实现“四个转变”：由简单事务型向出谋划策型转变、事前审批型向事中事后监管式转变、追求数量型向追求质量效能型转变、泛在型服务向分层次个性化服务转变，增强创新服务的感召力；坚持“入情、入理、入行”的“三入式”服务，增强创新服务的渗透力。（入情，就是始终从关心企业成长的角度出发，急企业所急，千方百计解决企业的急、难、愁等实际困难，积极营造安商留商的良好氛围；入理，主要体现在科技创新政策的扶持方面，在充分发挥区财政资金引领作用的基础上，把争取外生资源的支持作为主攻方向；入行，就是把握科技创新发展的内在规律，对科技企业的发展趋势“看得清楚”，对其核心价值“识得了货”，对其存在的瓶颈问题“把得了脉”。）



闸北区互联网企业主题沙龙活动

## 虹口区

虹口区围绕“十二五”规划发展目标，深入推进科技文化产业融合发展，促进专业服务业、信息服务业、文化创意产业健康发展。

积极推进上海音乐谷项目建设，完善《虹口音乐谷国家音乐产业基地功能及形态规划设计方案》，1913老洋行、半岛湾、SNH48星梦剧场投入使用，音乐谷旅游接待中心、三角地艺术园区年底建成，园区功能形象凸显。打造“秀虹口”创意灯光秀品牌活动，以映衬着历史底蕴与欧式特色的“1933老场坊”的墙面为介质，将海派文化的人文情怀与现代多媒体科技相融合，展示“上海音乐谷”（SMV）独一无二的魅力。作为全国第一个固定多媒体投影激光秀景点，2013年元宵节首秀，国庆连秀3天，以后每逢节假日及周末，“1933老场坊”都将开展创意灯光秀表演，为市民游客提供一个新的观赏、休憩的场所。聚焦数字媒体、数字内容、数字出版产业，推动新兴文化产业的培养和发展，支持三联书店、中华书局、广西师范大学出版社等重点企业开展数字出版业务，推进国家数字出版基地内涵建设。以现有的各类文物点、优秀历史建筑为载体，通过对全区各类历史街区、文物点进行统一标识，馆外延伸、标识指引、数字化互动，引导市民和游客进行历史文化的深度体验和个性化探寻，推进实施“没有围墙的博物馆”项目；深化对横浜路及其支路、景云里区域的形态、业态、发展和保护整体规划方案。



“1933老场坊”灯光秀

## 杨浦区

杨浦区坚持并不断深化“三区融合、联动发展”核心理念，集聚创新要素，优化创新环境，探索创新机制，培育战略性新兴产业，积极推进杨浦国家创新型试点城区建设。

召开杨浦国家创新型试点城区建设领导小组会议，与市科委、有关高校科研院所共商 2013 年创新城区工作重点，形成 158 项工作任务分解。完善张江高新区杨浦园管理体制，开展张江行政审批权下放试点承接工作。“绿色土木”创新热点课题正式结题，共吸收成员单位 21 家，开展活动 30 余次，形成 150 多页的结题报告。加快推进智慧城市建设，以新江湾城街道为试点推进智慧社区建设，积极推进“宝盒速递”、集付通、节能电子公交站牌、新江湾城智慧社区家庭信息化套餐包等智慧社区的各项应用落地。不断深化“三区联动”。与复旦大学共同谋划创业走廊的建设，共同研究复旦创新走廊规划的编制工作。推进上海交大杨浦智慧城市研究院建设，研究制定运作章程和组织架构，征集遴选会员单位。上海电缆所科技园揭牌成立。与上海仪电集团、上海东方网股份有限公司等签署全面战略合作协议。深化与美国湾区合作，加州投资论坛举行，加州驻华贸易投资代表落户创智天地。与复旦大学、美国旧金山湾区委员会共同主办 2013 年杨浦国家创新型城区发展战略高层咨询会暨湾区智慧城市论坛。与南京政治学院上海校区签订科普宣讲合作协议，推进大学科普资源进社区。



杨浦区政府与上海电控研究所签订战略合作协议

## 闵行区

闵行区围绕“全面调结构，深度城市化”发展目标，以“创新引领转型，科技惠及民生”为主线，加快“智慧闵行”建设，推进信息化深度应用。

深入推进“智慧闵行”三年行动计划实施。按照计划有序推进智慧政务、教育、卫生等重点领域建设，启动一批重点项目，如政务网数据与计算中心建设、家庭医生责任制服务信息管理系统、教育基础数据中心、城市综合管理和应急联动中心信息系统（2期）等，整合各领域功能，搭建“智慧闵行”雏形。完善“智慧闵行”基础设施建设，“智慧闵行”微信公众服务号面向移动终端用户提供“智慧闵行”的讯息及服务。完成“呼叫中心”系统升级，实现全区窗口单位电话号码一号通达。全面推进学生电子成长档案，在 40 个中小学开展试点。扩大“智慧社区”覆盖面，推进“建立数字电视、移动终端便民服务平台”和闵行区“全国居民健康卡”管理平台，使“智慧社区”覆盖到全区所有数字电视用户。建设数字电视数据交换系统模型，拓展数字电视服务内容，增加医院就诊排队人数、各养老院空床位数、就业促进中心招聘、养老金余额查询等实时便民信息，对全区所有村（居）委会约 1200 名工作人员进行了数字电视、应用终端的操作培训，让 20 多万户家庭的居民体验到无处不在的“智慧闵行”服务。



闵行“智慧社区”数字电视便民频道

## 宝山区

宝山区围绕“建设全市加快经济发展方式转变的示范区、推动城市转型发展的最佳实践区，率先基本实现城乡一体化”的总目标，以产业结构调整促进城市布局优化，以经济转型升级促进城市功能完善。

深化滨江战略发展规划、以及吴淞工业区等重点区域规划，加快提升现代服务业发展能级，产业集聚效应进一步显现，“三线三园”（轨交1、3、7号线沿线地区，上海动漫衍生产业园、复旦高新技术产业基地、上海智力产业园）已建成29个服务业载体。启动对集装箱（钢材）堆场的行业性整体调整，加大移动互联网、机器人等重点产业培育力度。上海机器人产业园加快建设，中国机器人网、中国机器人设计应用中心等展示交易平台相继建成，引进宝滨机器人、复旦智能监控等品牌项目。引进上海移动互联网产业发展联盟，建设上海移动互联网产业基地，人民网络游戏中心、人人游戏等企业集聚宝山。上海钢铁交易中心、上海大宗商品信息中心等一批新兴产业平台相继投用。探索推进“中国邮轮旅游发展实验区”“上海国际邮轮产业发展综合改革试点区”建设，通过培育邮轮要素市场，吸引集聚以邮轮为核心的“三游”产业，使宝山滨江地区基本形成邮轮服务功能完善、邮轮产业链健全的邮轮产业体系。举办2013上海邮轮旅游节、亚洲邮轮港口协会年会暨亚洲邮轮港CEO高峰论坛、第8届中国邮轮产业大会暨第3届中国国际邮轮博览会等活动，积极打造邮轮品牌，营造邮轮产业发展环境。



第10届长江口民营经济发展论坛在宝山区举办

## 嘉定区

嘉定区以深化中国产学研合作创新基地建设为目标，探索产学研用机制创新突破，加快形成以自主创新为基础的经济增长点发展优势和核心竞争力高地。

持续深化与高校、科研院所合作，重点推进中电科电子信息产业园、中科院上海技术物理研究所嘉定分所等一批国家级重大科研项目建设，确保联影医疗、上海微技术产业园、钎基熔盐堆重大项目稳步推进，力促“中科神光”“物联网·芯天地”等一批产业园尽早启动。不断放大幅射长三角的“嘉定科博会”平台效应，2013上海嘉定科技博览会成功举办，产学研项目比上增加28%，产学研联盟活动获各类部市级资金支持比上增加200%以上，其中体外诊断试剂联盟项目获市创业大赛第3名并入围全国前十。有效利用高校、科研院所的创新资源，探索专业研发平台公共服务机制，促进在嘉31个高校、院所研发平台对外开放，促进科研资源与企业共享。注重以企业为主导的产学研用协同创新，深入推进“上海科技博览网”建设，引导企业通过项目合作、共建研发基地和创新联盟等方式，探索技术创新和科技成果转化应用的长效机制。着力推进科研成果转移转化，组织召开中科院上海硅酸盐研究所专场成果推介会，邀请嘉定70余家汽车百强企业参加；组织“企业家进科研院所”活动，邀请企业负责人走进中科院上海光学精密机械研究所，实现科技研发与企业需求有效结合，促进科技成果就地转移转化。



2013嘉定区科学技术奖励大会暨上海嘉定科技博览会开幕式

## 奉贤区

奉贤区以科技创新为导向，创新载体建设为抓手，聚焦六类高新技术产业，加强科技综合服务能力，全力打造“三区一基地”（滨海产业集聚区、滨海知识创新区、滨海生态居住区和上海游艇母港基地）。

在上海确定的九类高新技术产业化项目中，奉贤区拥有六类战略性新兴产业，其中新能源、新材料、生物医药、航空配套等4个产业基地已经由上海市推进高新技术产业化工作小组办公室批准。1—10月，全区六大战略性新兴产业规模企业194户，实现产值323.98亿元，占全区规模工业产值的27.9%。三一重工、徐工机械等重大项目已在奉贤东部落户；预计总产能达58亿元的中国医药集团上海生物制品研究所奉贤生物医药产业化基地一期建设即将完工，预计2014年底正式投产。组织申报市级生物医药产业化项目8项，总投资额111274万元。以强化产学研合作为重点，在巩固与在奉大学合作的基础上拓展与科技资源丰富地区、重点高校院所的科技合作与交流，区政府与华东理工大学签订了上海生物制造产业技术研究院落户奉贤的框架协议，助推奉贤区生物医药产业发展。以《联盟计划——难题招标专项》为抓手，收集区内51家企业的58项技术难题，并与华东理工大学、上海应用技术学院等区内外大学实现对接49项，为区内科技型中小企业解决技术难题，实现科技创新，促进产学研互动发展。



2013年奉贤区科技特派员启动仪式

## 松江区

松江区以服务企业为焦点，深化区域创新体系建设，努力打造企业服务品牌，发挥科技在“创新驱动、转型发展”中的支撑作用。

以“知企情、排企忧、解企难”为目标，积极构建覆盖全区科技企业的服务网络，建立科技联络员制度，切实加强对企业科技创新工作的服务力度。以区科委为落脚点，街、镇、园区和企业为抓手，创立街、镇、园区联络点，培养最接近企业的“触手”（科技联络员），确定企业科技联络员，建立了“区科委+街镇园区科技联络员+企业科技联络员”的科技服务体系。科技联络员队伍覆盖全区16个街、镇、园区和近300余家科技小巨人企业、高新技术企业。通过科技服务体系畅通了创新资源与企业需求之间的沟通渠道，进一步完善了中心服务架构，充分挖掘区内科技企业资源，深入了解企业需求。街、镇、园区通过宣讲会、咨询活动等方式，扩大政策知晓面，将有关扶持资金政策及时传达落实到企业。加强与区工程师协会、区科技企业联合会等社会组织的联系，搭建联系全区科技工作者交流互动的平台，积极开展科技沙龙、课题研究、学习考察等活动，促进合作交流与产学研结合，强化政府、高校和科技企业的联系，服务科技企业和科技工作者。



2013年松江区科技项目立项签约大会

## 金山区

金山区以新型工业化专项改革试点为契机，聚焦重点产业，以科普及惠农为特色，助推“三农”发展，努力实现“十二五”期间“两个倍增、两个同步”（生产总值倍增、地方财政倍增，社会事业与国民经济同步、城乡居民生活水平与经济发展水平同步）的发展目标。

生物医药产业发展提速，目前已立项上海市生物医药产业化项目4项，获得市财政资助资金1980万元。一个生物医药项目获上海市战略性新兴产业市土地统筹指标83亩。已完成生物医药产业预评估项目5个，总投资额7.3亿元，新签约项目3个，总投资4.8亿元。1—10月，全区2000万元规模以上生物医药企业51家，累计完成产值66.21亿元，同比增长9.37%。对接国际科技资源，加快新材料产业发展，成功举办2013年中英新材料产业对接会。实施“科普及惠农兴村计划”，形成6个2013—2015年金山区“科普及惠农”示范基地，全区60位农民土专家分别与结对农户进行了年度签约帮扶，1—10月已举办各类特色农业实用技术培训班15期，参加培训专业农民1500人次。通过基地的实际示范和演示，将优良种植技术在区域内快速推广，推动区农业技术的进步和种源的改良，“小皇冠西瓜优质高效栽培技术集成与应用示范”获2013年度上海市“科技创新行动”计划立项，“蘑菇工厂化冻干生产技术的研究和应用”等5个项目获2013年度上海市星火富民科技工程和2013年度上海市农业科技成果转化项目立项。



2013年中英新材料产业对接会在金山区举行

## 青浦区

青浦区以“服务好一个中心（创新驱动、转型发展），凝聚三股合力（政策、平台、服务），实施双轮驱动（科技创新助推产业健康发展、科技惠民助力和谐社会建设）”为主线，重点发展软件和信息服务业，提高产业集聚度和产业能级，着力建设创新型城区。

加快建设上海淀山湖信息谷，按照“集中集聚、做大做强、打造品牌”的原则及“一谷四基地”的模式加快总部基地核心园、移动互联网产业园、贸易信息产业园及张江高新区青浦园等4个特色信息服务产业园区的建设。成立区级层面的软件和信息服务业发展工作推进领导小组，建立园区层面的领导及联络员例会制度，构建多层次的服务体系，为落户软件和信息服务业企业提供一站式科技服务及金融服务。一是跟踪服务重点项目。加强对软件和信息服务业重点项目的跟踪服务，积极参与协调中国北斗导航位置服务技术创新西虹桥基地建设推进工作。“中国北斗产业技术创新西虹桥基地”揭牌，北斗西虹桥基地正式纳入上海市北斗卫星导航产业发展的重点区域之一。二是大力引进行业领先企业、新业态新模式企业以及总部企业。带领大连软件园、上海畅信公司等知名企业去“一谷四基地”察看、交流，帮助引进优质企业，积极做好项目的储备、物色、遴选、推荐，跟踪一批重点项目，推进优质项目落户青浦或与区内企业合作。



青浦区科学技术奖励暨2013年科技创新工作会议

## 崇明县

崇明县以推进崇明国家可持续发展实验区建设为抓手、以低碳生态发展为主线，加强科技引领，重点推进低碳高效生态农业科技的发展。

根据《崇明国家可持续发展实验区建设重点工程任务分年度计划》，崇明县严格按照时间节点，推进各项重点工作的开展。在“自然低碳、人居低碳、产业低碳”3个方面实施五大科技示范工程，不断推进崇明国家可持续发展实验区建设。积极配合市科委做好崇明生态岛科技专项建设工作，通过农业废弃物利用工程、建筑保温改造工程、高效生态稻虾种养示范工程等全方位打造低碳瀛东村；通过建筑维护结构节能体系、地源热泵空调系统、可再生能源利用等十大生态技术打造陈家镇生态示范楼；通过科学研究、科普教育、市场拓展，实施崇明东滩高碳汇自然生态系统示范区建设，推进崇明低碳旅游园区建设。崇明国家生态县于10月通过考核验收。积极发展低碳高效生态农业，通过推进崇明河蟹种源产业、水稻新品种选育、崇明水仙花期调控等一系列项目，建设和改造高标准设施菜田，建立崇明特色产品销售网点。开展菜农培训，提升崇明农业科技含量，促进农业增效、农民增收。建设国家级、市级、县级农业标准化示范基地，推荐申报农产品有机认证、绿色食品认证和无公害农产品认证。创建低碳农业示范园，稳步推进国家设施农业工程技术研究中心崇明试验示范基地建设。



崇明陈家镇生态示范楼

