

## 我市参加第八届清洁能源部长会议

本报讯 第八届清洁能源部长级会议6月6日至8日在京召开。前天上午，市委常委、常务副市长倪斌率队参加会议，向大会介绍了我市低碳绿色发展实践与成绩。

会上，倪斌与美国加州能源委员会主席伟森米乐、德国联邦经济和能源部能源政策司司长陶森森何丹、成都市副市长刘宏葆等，深入交流各地低碳发展实践经验。我市重点介绍了主体功能区规划实施、产业转型升级、低碳九大行动、“生态云”建设、国际低碳大会等“镇江实践”，并邀请国内外嘉宾考察访问镇江，参加拟于9月26-28日举办的国际低碳大会。根据省统一安排，我市还在会议主场馆现场展示了镇江“生态云”。

据了解，本次会议以“创新引领、应对挑战、能源转型、共同行动”为主题，安排了部长级闭门会议、高层论坛以及展览、创新剧场、边会、技术参观等活动。26个成员和1个观察员国家部长代表、相关国际组织负责人、全球知名企业家等600多人参加会议。（杨洋 梁和峰）

## 省政府调研组来镇调研扬子江城市群建设

本报讯 昨天，省政府研究室主任郑炎一行来到镇江，就沿江城市发展开展专题调研，听取镇江相关情况的汇报，并参观了我市魔幻海洋世界、睿泰数字产业园、中船动力等项目现场。

在沿江城市发展座谈会上，市发改委负责人首先介绍了我市的相关情况。近年来，我市认真贯彻落实省委、省政府的决策部署，率先作为，组团发展，在经济社会发展、区域协调发展等领域取得一定成果，为实现跨江融合发展打下坚实基础。

参会代表就扬子江城市群建设展开了热烈的讨论。市委常委、常务副市长倪斌在座谈会上表示，扬子江城市群的建设，要在整体环境下组团发展，区分各城市间的产业功能定位，有重点的发展自身特色。郑炎表示，扬子江城市群是以长江为纽带，沿江南京、镇江、常州、无锡、苏州、扬州、泰州和南通8个城市的区域规划，要协同发展，形成区域发展的合力。（记者 曾海蓉）

## 市区在手征收拆迁项目扫尾工作加快推进

本报讯 昨天，我市召开推进会，加快市区在手征收拆迁项目扫尾工作。会议要求，各属地政府和相关部门要浓厚拆迁扫尾工作氛围，围绕目标，攻坚克难，一着不让抓好各项扫尾任务。

按照部署，每个扫尾项目都将配备一个工作组，由各辖区政府一名领导挂帅，市15家有关部门、单位建立联动机制，明确一名领导负责征地拆迁项目协调联络工作，加强协调合力攻坚。为了加大推进力度，房屋拆迁任务完成情况纳入辖区绩效考核体系。

丹徒、京口、润州和镇江新区在会上分别就当前的拆迁扫尾工作进展情况作了交流发言。

副市长胡宗元出席会议并讲话。  
(司马珂)

## 我市“经信讲堂”开讲

本报讯 昨天，由市经信委开设的“经信讲堂”开讲，邀请市统计、国税等部门相关负责人对相关工业指标进行解读。

今年4月份“经信讲堂”正式启动，作为经信系统常态化的讲学平台，以发展趋势、经信工作为主要内容，旨在帮助经信工作者进一步完善知识结构、提升专业水平，更好地服务发展。此次讲堂解读了反映生产运行、质量效益、产业转型等指标内容，分享了相关知识。

副市长桑长清参加了讲堂活动。  
(记者 朱健)

## 省住建厅来镇调研特色田园乡村建设

本报讯 日前，省住建厅来镇进行特色田园乡村建设试点调研，对我市的世业、姚桥、茅山、后白、天王等6个镇的10个村庄进行了实地走访。

调研组一行认真听取了各村对村庄规划和田园特色产业的介绍，重点考察了村庄的田园风貌、特色产业、交通道路、水系环境、建筑风格、基础设施等现状，对镇江的特色田园乡村建设点线面相结合的理念和做法给予了肯定。（司马珂 何艳娟）

# 处处皆美景 新风吹城乡 句容创建文明城市百姓得实惠

本报讯 夕阳西下，横跨句容城的玉清河美丽如画，每天有数万市民在这里休憩，玉清河整治工程总投资2000万元，沿途建设完成后将形成7个景观节点，成为百姓的生活乐园。在创建全国文明城市过程中，越来越多这样的景观连成了句容的独特风景。句容将创建全国文明城市作为改善人居环境的重要举措，通过开展城市环境综合整治“931”行动，推进城市功能不断完善和环境日趋优化，让城市发展成果惠及更多群众。

解决民生难题，是文明城市创建的重中之重，改造老旧小区是其中之一。经过近一年的整治后，葛仙社区、文化新村、教师公寓等22个老旧小区134万平方米得到治理，大批和百姓生活息息相关的家门口的小问题，被“揪”出来逐一解决了。城市东、南、西、北

出入口及国省道等6个关键节点得到整治，苏南制药厂、老化肥厂等10片棚户区得以改造，南门、北门等8座菜市场得到升级改造，26个木质亭棚疏导点、50多个“放心早餐”经营点亮相市区，形成城市靓丽风景。

如今，句容市的华阳“四路”完成了美化、亮化，建成区绿化覆盖率达41.28%，市区10多条道路建成“一路一品”，葛仙湖公园得到升级改造，崇明公园、贾纪山公园新建，华阳北路、北二路等10余个开放式游园绿地得以建设，实现居民出行500米内有一处约5000平方米公共绿地；文昌路等20余条道路、40多个平交道口渠化得到了改造；城市排水、噪声、扬尘、水体污染治理逐步完善，城区公厕等配套设施全面规划建设，27座一类公厕计划新建、改建……截至目前，该市累计

投入资金52亿元，完成整治项目196个。华阳东、西南、北路创成省级城市管理示范路，梅花、葛仙、新村社区创成省级城市管理示范社区，市民生活出行更加舒心、便利。

微信有信息，立刻接单！立即行动！新村社区党支部书记李伟接到崇明街道“文明创建微信群”发来的一条问题整改图片信息后，立即组织保洁员赶赴现场，不到1小时就将一处居民临时装修倾倒的建筑垃圾全部清理干净，并在第一时间用图片在微信群里反馈处理结果。像这样的“一小时整改”实施，主要方式是组织机关干部通过“文明创建微信群”在辖区开展文明创建“啄木鸟”行动，每天深入社区暗访背街小巷、小区内环境卫生和文明创建各项指标完成情况，实时拍照并通过微信群实时通报，切实增强问题

整改的针对性和时效性。

建立社区志愿者服务站，定期开展各类志愿服务活动。文明城市创建以来，崇明街道组建了“崇明志愿星”服务团队，集中开展铲除“牛皮癣”清洁家园等志愿服务活动4场次；联合句容市委宣传部打造了该市首家“城市志愿者之家”，让全体城市志愿者有了一个共同的家；组织环保志愿者通过发放创城宣传资料、倡议书，摆放宣传栏、张贴宣传画1万余张；到车站、广场等人流量较大的地方进行创建知识宣传及文明行为劝导百余场；结合各类节假日，组织青年志愿者为市民提供家政服务、情感陪护、法律咨询、科普宣传、义诊义疗、家电维修、环保宣传、文明礼仪等志愿服务活动20多次，让文明之风吹遍城市的各个角落。

（陈彩云 陈立新 腾庆海）

## 6家科技型中小企业参加科技企业融资路演活动达成融资贷款意向1000万元

本报讯 昨天下午，省科技企业融资路演服务中心镇江分中心首场路演活动暨“苏科贷”常规路演活动在镇江高新区举行。天津海达创投、苏银租赁、人保财险等5家投融资机构，镇江苏南国家自主创新示范区（镇江国家高新区）“一区十四园”的6家科技型中小企业参加了活动，达成融资贷款意向1000万元。

省科技企业融资路演服务中心是省生产力促进中心依托“苏科贷”等科技金融产品，引入路演新形式、搭建银企对接的新平台，在全省全面开展科技企业融资工作的创新工作机制。举办此次路演活动的镇江分中心设在镇江国家高新区，也是全省首家地方分中心。据了解，镇江分中心路演活动将分常规路演、专场路演两类，以常态化开展。（朱健 秦小雨 朱丹）

## 积极备战长江主汛期水行政执法江心洲基地栈桥工程主体完工

本报讯 昨天，记者从市长江河道管理处获悉，长江河道水行政执法江心洲基地栈桥工程已经完成主体建设。目前，栈桥桥面铺装层和栏杆护栏等附属工程施工已完成，停车场平台土方填筑整形完工，正积极备战长江主汛期。

据了解，市长江河道水行政执法江心洲基地建设工程位于江心洲和畅洲窝塘内。工程主要内容包括新建栈桥一座（长90米，宽3米）以及必要的配套设施；利用大窝塘作为政府指定采砂船停泊点港池，在窝塘周边滩地设置1966米长的隔离栅封闭管理，新建固滩保堤水土保持防护林14.8万平方米。（龚源 孙晨飞）



## 加快拆迁扫尾 力推项目建设 京口城建全力冲刺“双过半”

本报讯 近日，随着梳儿巷片区最后一位搬迁居民在征收协议上签字，梳儿巷7、17、25号搬迁工作宣告全部结束。自京口区拆迁扫尾攻坚战启动以来，已有周庄地块、陈庄地块、网巾桥等4个项目完成了拆迁扫尾工作，铁瓮城棚户区改造一期（西门考古）等3个拆迁扫尾项目也在快速推进之中。

根据市政府统一部署，4月中旬开始，京口区启动拆迁扫尾攻坚战，将拆迁扫尾列入阶段性任务，成立专项推进小组，区领导随时协调解决问题，拆迁扫尾工作取得明显进展。区房屋征收安置管理办公室副主任陈跃辉介绍说，截至目前，该区7个拆迁扫尾项目，已完成签约68户，

剩余40多户（一年以上的拆迁扫尾项目剩余3户）的签约工作，本月将实现重大进展。

加快拆迁扫尾，为城市建设拆出空间，是京口城建工作紧张快干、加压奋进的一个缩影。连日来，京口区奋力推动城建工程快推进、早收益，全力冲刺城建工作“双过半”。成立了由区政府主要领导任组长的城建工作领导小组，建立了城建项目每周调度机制，由分管副区长每周安排专题会议协调解决城建项目建设中遇到的问题，不断加快项目推进工作进度。年初实施的总投资53.5亿元的28个城建重点项目快速推进，进展良好，其中有近90%的项目达到或超过序时进度，华城

北路、宗泽路西段等4个项目可望在本月底建成。

今年该区列入市城建考核项目共12个，总投资47.22亿元，年度计划投资12.76亿元，截至目前，已完成投资5亿多元，所有项目呈快速推进的喜人态势。宗泽路东段项目，施工人员正抓紧进行桩基施工、路基土方开挖等工作；孟家湾安置房项目，外墙真石漆施工已基本完成，配电房正在加快施工，年内将全部完工，实现拆迁户

回迁；新河街棚户区改造项目，征收拆迁已基本结束，正在进行老旧房屋拆除和修复、石浮桥施工，同时着手平政桥小广场的场地平整工作。

为摸清底数、掌握实情，高效利用有限资源，该区委托市规划院对京口全域进行规划研究。同时以长远、增后劲、惠民生为主线，重点开展了大禹山北片区规划方案的征集编制、东部片区教育布局规划编制、大市口核心商圈以及花山湾—桃花坞片区老旧小区整治规划研究和方案的编制工作；启动了京口工业园区、新民洲临港产业园总体规划和新民洲港区规划修编等一系列工作。（梅永生 杨帆 方良龙）



## 市政协举办“低碳行·公益心”活动

（上接1版）为了将低碳出行与公益爱心有机结合，政协委员们还通过实际行动，用低碳步行等方式来践行自己的爱心。据不完全统计，在活动开展期间，全体政协委员步行累计超过了1000万步。活动现场，10名同为政协委员的爱心企业家认捐步数，共向市慈善总会捐款10万元。活动中，表彰了唐德诚等10名“健步达人”，参加活动的政协委员还在“绿色生活·从我做起”的签名墙上签名承诺。

市委常委、常务副市长倪斌，市政协副主席朱开宝、朱云峰，秘书长何培树，老领导周大平、郭礼荣参加活动。

（记者 孙晨飞）

# 2017市科技计划项目指南实现诸多改革创新

今年的市级科技计划项目指南进行了重大改革和创新，实现了五个“首次”。昨天，市科技局、财政局联合召开新闻发布会，对2017年镇江市科技计划项目指南改革内容进行了解读。

首次就编制计划项目指南，向中国科学院院士、工程院院士进行了咨询，先后在北京、南京、镇江等地就储能产业、宁镇扬一体化、高端装备、先进结构性材料等内容召开了专家咨询会，方守贤、陈和生等8名院士对我市科技创新工作提出了很多建设性意见，提高了指南的科学性和前瞻性。

首次按照项目生成机制，围绕我市高端装备制造和新材料2大支柱产业，面向2020产业发展重大需求，新设立了重大科技专项项目，着力解决事关产业核心竞争力的重大

关键技术和发展产品研究问题。

首次给予单个项目1000万元支持。市科技局局长周必松介绍，市委市政府提出大力实施产业强市的战略，市科技局和市财政局进行了会商，项目生成面向2020年，突出高端高新高效，围绕高端装备制造、新材料产业安排项目。新材料主要是先进结构性材料，这是镇江的强项。包括碳纤维及复合材料、高温合金材料。按照3年的周期，每个项目总实施经费为3000万元，“我们要通过这些重大科技专项的实施，形成一批影响力大带动性强的重大装备和终端产品，推动镇江有更多的‘单打冠军’。”

首次支持企业在驻镇高校设立重点实验室。今年重点实验室计划分为高校重点实验室和企业重点实验室。高校重点实验室主要侧重于

应用技术研究，鼓励支持在镇高校通过重点实验室建设，加快高校的学科建设和人才培养，实现高校的优势学科和本地优势产业的协同发展。企业重点实验室侧重于应用研究，这是两个不同层面，一个是应用技术，一个是应用研究。今年的企业重点实验室重点支持企业“离岸”建设的实验室。所谓“离岸”就是企业在高校里面来建重点实验室，这样可以充分利用高校的设备资源和人才资源来充分为企业所利用，让企业更早地介入高校院所的前期研究，及时地将高校的科技成果到企业来转移转化，较好地解决科技成果转化的最后“一公里”问题。

首次将人大代表和政协委员关于振兴实体经济、加强产业强市研究、加强平台和载体建设、科

学项目管理、加大创新投入等17条意见提案，纳入软科学研究等项目指南中，如“镇江市产业强市路径选择研究”课题即采纳了郭琰等23位委员的“关于全面推进制造强市战略，全力振兴实体经济”议案，“镇江打造国家级重大创新平台对策”课题即采纳了施文进等11位委员的“关于加快培育创新平台，壮大镇江经济实力的建议”议案。此外，为苏南国家自主创新示范区建设提供决策思路，指南采纳了秦谦等10位委员的“关于加快推进苏南国家自主创新示范区建设的建议”议案，将“苏南国家自主创新示范区区域创新一体化建设路径”列入软科学课题。

另外，今年在推动农业科技方面也有所突破。2015年，我市获科技部认定为国家农业科技园

区。“新指南”对国家农业科技园予以重点倾斜，在申报项目上给予了农业科技示范园5个申报名额，来推动农业科技示范园区的企事业单位创新能力的提升、农业科技成果转化和转移。同时，2017年农业科技计划引入后补助机制，主要是为了推动企事业单位实施好农业科技项目，加快农业科技成果转化，提高财政科技资金使用的效益。农业科技计划的特点和工业有所区别，在项目立项的时候，对农业科技计划项目先给予70%的支持，待项目验收通过后再将余下的30%拨付给项目实施单位。因为农业是个惠民工程，所以加大了单个项目支持力度，今年农业科技项目支持力度最高可达30万元。“今年的科技计划围绕农业供给侧结构性改革和现代高效农业特色开发，进一步完善农业科技创新体系和现代农业产业技术体系，通过突破一批农业关键技术研发，推广一批农业先进实用技术和新品种，最终目的是促进农民增收和农业增效。”（李祥华 叶明昊）