

水体污染控制与治理科技重大专项

有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟

工作简报

2017年第2期《（总第14期）》

联盟秘书处办公室

2017年9月21日

本 期 导 读	<ul style="list-style-type: none">● 用科技创新汇聚生态园区建设新动能——南京大学盐城环保技术与工程研究院与滨海沿海工业园启动新一轮合作● 江苏省产业技术研究院东台市技术对接会顺利召开● 江宁区董涵副区长率团调研南京环保产业创新中心● 省妇联主席缪志红来南京大学盐城环保技术与工程研究院调研● 热烈热烈祝贺中心主任李爱民教授入选 2017 年全国创新争先奖● 江西省湖口县县委常委、副县长刘奇一行 在盐城调研● 《江西省乐平市环境保护“十三五”发展规划》及《乐平工业园区大气污染三级防控体系研究》
------------------	---

顺利通过专家

- 内蒙古自治区党委书记、人大常委会主任李纪恒一行莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院承担设计调试的乌海市海南区污水处理厂视察调研
- 江苏卫视报导南京环保产业创新中心磁性树脂技术
- 同济大学顾祥林副校长一行莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院指导工作
- 江西省崇义县县委副书记王明良一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察
- 江苏省代省长吴政隆视察南京大学盐城环保技术与工程研究院
- 有机化工污染控制战略联盟主办的“2017 全国化工、制药企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术大会”在南京顺利召开
- 江苏恒隆作物保护有限公司一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察
- 热烈祝贺南京环保产业创新中心申报的江苏省创新能力建设计划——新型研发机构建设项目获省科技厅立项

- 热烈庆祝南京环保产业创新中心入选 2017 年江苏省创新能力建设计划项目
- 欧洲议会议员代表团莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察
- 省、市党报全媒体环省行新闻采访组来南京大学盐城环保技术与工程研究院集中采访
- 中国科学院葛昌纯院士一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院调研
- 全国工商联林泽炎主任一行调研国家高校双创示范基地平台——南京环保产业创新中心
- 江市市长林彬杨、副市长罗文江一行莅临九江南大环保创新中心调研
- 科技部火炬中心调研组莅临南京环保产业创新中心调研指导
- 有机化工污染控制战略联盟主办的“2017 全国染料、印染企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术、新设备大会”在南京顺利召开
- 为沿江化工园区环境治理强基固本——南京大学盐城环保技术与工程研究院教育培训走进安徽东至经济开发区
- 南京大学盐城环保技术与工程研究院陈金干副

	<p>院长参加省专项督查座谈会</p> <ul style="list-style-type: none">● “人才新政 26 条”专项督查工作组调研南京环保产业创新中心● 江宁区、溧水区人大领导调研南京环保产业创新中心● 高浓度有机废水处理装置参加 2017 中国-阿拉伯国家博览会● 美国工程院院士刘锦川莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察
--	--

用科技创新汇聚生态园区建设新动能——南京大学盐城环保技术与工程研究院与滨海沿海工业园启动新一轮合作

面对转型升级阶段的化工园区，如何在新一轮的挑战中着力破解发展难题，主动提升环境治理能力，推动绿色发展。江苏滨海沿海工



业园以及与之有着十多年合作共建历史的南京大学李爱民团队，立足新起点，审时度势作出了深化校地新一轮合作，加快创新驱动汇聚生态化工园区建设新动能的抉择。

自江苏省加快化工产业转型发展实施意见与“两减六治三提升”行动计划实施以来，具有良好建设基础的江苏滨海沿海工业园并非因近年来环保能力建设有所增强而感到轻松。一些困扰环境治理的技术瓶颈与园区管理深层次矛盾逐步显现，影响和制约着园区建设和发展。南京大学盐城环保技术与工程研究院院长李爱民教授视企业需求与园区发展为己任，及时作出一系列部署。一方面，发动全院专业技术人员入园进企沉下去，调研、排查与梳理存在的技术难题，提出具体解决方案；另一方面，组织专业技术骨干反复研讨、论证，做出系统解决园区环境治理的顶层设计框架，并在三个月中四处



园区，亲自与管委会主要负责人深入交流，密集会商，共谋合作大计。在4月24日的交流中，双方达成了园区污水科学接管及预处理、废盐综合利用、高浓度废水集中处理、尾水深度处理、生态屏障建设五个领域重点攻关项目等共识，为推进绿色、循环、生态化建设园区提供科技支撑。同时探索出可借鉴、可复制的园区环境治理模式，服务与引领产业转型升级，交流会中明确了研究院负责技术方面工作，园区负责保障方面工作。

为保证新一轮合作项目有序、有效推进，双方共同组建了领导小组、技术监管组与项目实施小组。初步确立了项目推进的时序进度与实施路线图，目前，各项目组的人员已经就位，相关工作开始启动。可以预见，通过双方努力与扎实工作，以五个重点项目为载体的科技

创新实践，一定会有所突破与建树，一定能为滨海沿海工业园汇聚出新的发展动能。

江苏省产业技术研究院东台市技术对接会顺利召开

“2017 东台经济开发区-江苏省产业技术研究院技术对接会”于 5 月 11 日在东台召开，副市长、经济开发区党工委书记马正华、省产业技术研究院技术转移部业务总监庄韦、东台



市科技局、开发区相关负责人出席会议。多家技术对接院所及对接企业参加会议。水环所戴建军副所长也应邀参会。

戴建军副所长在会上做了“江苏省产业技术研究院水环境技术研究所（盐城）工作推荐会”主题报告，并向出席会议的 32 家企业汇报了研究所筹建两年来的发展情况。重点汇报围绕流域污染控制与治理、有机化工废水污染控制与资源化，饮用水安全保障等领域，汇聚



人才、搭建平台、创新机制，促进关键、共性技术研发以及推进成果转化工作。

水所现已建成政策研究中心、再生水制备与利用研究中心、新材料研究中心、毒害污染控制研究中心、饮用水安全保障研究中心、流

域生态治理研究中心等 7 个技术研究中心，重点围绕难降解毒害污染物治理与毒性减排全过程控制进行技术研究，开发一批产业发展急需的关键技术、核心技术、共性技术及装备；集成国内外先进的、具有应用前景的技术成果，并进行技术转化、工程验证，支撑沿海化工行业的可持续发展。为企业提供“污染测试分析、现场诊断、工艺开发、方案设计、中试验证、工程建设、人才培养”一体化科技公共服务。今后也将以国家级工程技术中心创建为目标，在江苏省产业技术研究院的指导下也将加快技术研发对创新的引领，汇聚更多的创新资源，走出一条富有鲜明特色的服务与引领绿色发展之路。

会议中，东台市副市长、经济开发区党工委书记马正华为活动致辞并介绍了东台市的相关情况。省产业技术研究院技术转移部业务总监庄韦介绍了省产业技术研究院相关情况并表示，将以此为契机，进一步深化省产业技术研究院和东台及重点企业的合作，加快科技成果转化，促进产业向高端化方向发展。

江宁区董涵副区长率团调研南京环保产业创新中心

2017 年 5 月 11 日，江宁区董涵副区长一行到南京环保产业创新中心调研科技创新工作。同行人员包括江宁区科技局局长贝淑芳、江宁区政府办公室副主任高勇、江宁区区科技局副局长董相超以及江宁开发区科技人才局等领导。南京环保产业创新中心有限公司董事长刘福强、副总经理梁英，南京大学成果转化中心袁明等参与接待。



首先，刘福强董事长带领参观了成果展示平台、毒性评估和分析检测平台、人才创业和孵化平台。

接着，刘福强董事长围绕创新中心建设成效与业绩、下一步发展目标和定位以及发展过程中存在的压力与需求进行了汇报。董涵副区长首先对创新中心以企业化运作的政产学研用平台模式表示出了浓厚的兴趣，并就创新中心科技成果转化模式和人才创业孵化模式进行了深入探讨，详细了解了高校技术成果转化过程和民营企业孵化器运作及盈利模式。

最后，董涵副区长提出了对创新中心下一步发展的指示和建议，他强调创新中心要把握好自身定位和发展方向，要突出两方面的创新：一是科技创新，一方面要提升创新能力，形成核心竞争力，另一方面要抓住市场，以市场和产业需求为导向，提升成果产出，形成科技与产业的衔接主体；二是体制机制创新，要紧紧抓住技术研发与成果转化机制、人才创业与孵化机制的创新，以体制机制促进科技创新。

省妇联主席缪志红来南京大学盐城环保技术与工程研究院 调研

2017年5月15日下午，省妇联主席、党组书记缪志红率省妇联“大走访、大服务”专题调研组，在市妇联主席盛艳、亭湖区区委

副书记张利华、区常委、组织部长颜彦的陪同下来研究院调研。院领导陈金干、戴建军及院有关部门负责人热情接待了缪志红一行。



在研究院建设与发展成果展示厅，陈金干副院长简要地介绍了研究院近六年来汇聚环保科技创新资源，构建研发载体，有效服务区域环境保护和经济社会发展的情况，重点汇报了研究院立足创新创业，推进政、产、学、研结合，加快成果转化的工作实践与成效。缪主席一行对研究院出色表现和丰硕成果予以肯定，对盐城精做“生态”名片，打造“环保”特色的发展举措表示欣赏。

重视关心女知识分子在创新创业中的作用是省妇联“大走访、大服务”调研的重要内容。在院众创空间，南京大学盐城环保技术与工程研究院妇联主席张洋阳向缪志红一行汇报了研究院重视发挥高知女性的聪明才智投身创新创业促发展的的工作。当听到研究院 60 多名专职人员中有 22 名女科技工作者，其中女博士 4 人、公司总经理 2 人，她们在科技研发、分析检测和孵化科技企业中发挥着“半边天”作用时，缪志红主席连声称赞。



通过走进女博士工作室、与女科技工作者交流、观看妇女阵地宣传板，考察组全体同志对南京大学盐城环保技术与工程研究院在上级党组织、妇联的指导下，以党建带妇建、健全妇女组织、创新妇女活动载体方面的工作留下了深刻的印象。

热烈祝贺中心主任李爱民教授入选 2017 年全国创新争先奖

2017 年 5 月 26 日，首届“全国创新争先奖”在北京颁奖。此次表彰名单共有 292 个名额，包括 10 个奖牌、28 个奖章和 254 个奖状，入选者基本都是各自领域的两院院士、院士候选人等顶尖专家。中心主任李爱民教授获此殊荣。



中华人民共和国科学技术部
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

序号	姓名	单位
1	袁 亮	安徽理工大学党委副书记、副校长，教授级高级工程师
2	杨志新	澳门大学科技学院助理院长
3	刘 良	澳门科技大学校长，教授
4	王海峰（回族）	北京百度网讯科技有限公司副总裁、执行总裁
5	敖英芳（达斡尔族）	北京大学第三医院运动医学研究所所长，主任医师
6	彭练矛	北京大学电子学系教授
7	程和平	北京大学分子医学研究所教授
8	屠鹏飞	北京大学药学院天然药物学系主任，教授
79	王恩东	浪潮集团有限公司首席科学家，研究员
80	李爱民	南京大学环境学院副院长，教授
81	陈 光	南京理工大学材料评价与设计教育部工程研究中心主任，教授
82	芮筱亭	南京理工大学发射动力学研究所所长，研究员

“全国创新争先奖”是继“国家自然科学奖”“国家技术发明奖”“国家科学技术进步奖”之后，国家批准设立的又一个重要的科技奖项，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。该奖主要表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业、科普及社会服务方面作出卓

越贡献、在国内外具有影响力的优秀科技工作者和优秀科研团队。

“全国创新争先奖”每3年评选表彰一次，每次表彰10个科研团队，授予奖牌；表彰不超过30名科技工作者，授予奖章，享受省部级劳模待遇；表彰不超过300名科技工作者，授予奖状。

江西省湖口县县委常委、副县长刘奇一行 在盐城调研

2017年5月26日-27日期间，江西省湖口县县委常委、副县长刘奇率湖口县环保局局长张腾等一行在盐城调研。

26日下午，在戴建军副院长和陈金干副院长的陪同下，刘县长一行参观了二楼展示中心。戴建军副院长简要地介绍了研究院近六年来汇聚环保科技创新资源，构建研发



载体，有效服务区域环境保护和经济社会发展的情况，重点汇报了研究院近六年来始终坚持服务经济与社会发展情况。



在观看完反映研究院建立与发展资料视频后，陈金干副院长重点介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院队伍建设、文化引领在创新平台建立中的重要作用情况。戴

建军副院长向刘县长一行汇报了研究院与湖口人民政府共建的九江南大环保创新中心的装修进度、仪器购买进度、人员构建情况等，表达了对创新中心未来良好发展的



信心。刘县长一行对南京大学盐城环保技术与工程研究院立足基层，扎根园区，服务与引领经济社会可持续发展的工作表示了充分肯定与赞赏，同时希望双方进一步深化合作，共同努力把双方共建的九江南大环保创新中心建设好，为湖口县工业园的可持续发展、建设绿色生态园区提供强有力的技术支撑。环保局张腾局长希望研究院进一步加大九江南大中心的人员投入力度，就企业环保管家管理、一企一策工作推进等提出了全面铺开的工作要求。

交流结束后，刘县长一行还参观了四楼研发中心和五楼检测中心，并与研究院领导一起合影留念。

27日上午，刘县长一行赴滨海沿海工业园就企业管理、一企一管建设等重点调研。在滨海县副县长沈乃峰、环保局局长顾雷广，沿海工业园管委会主任李品等陪同下参观了园区在线监控中心、一企一管集中控制中心、园区污水处理厂-艾思伊环保有限公司。刘县长一行对滨海沿海工业园区环境治理、提档升级工作给予了充分肯定。并邀请滨海县相关领导到湖口调研。

《江西省乐平市环境保护“十三五”发展规划》及《乐平工业园区大气污染三级防控体系研究》顺利通过专家评审

2017年5月14日，南京大学盐城环保技术与工程研究院负责编制的《江西省乐平市环境保护“十三五”发展规划》及《乐平工业园区大气污染三级防控体系研究》顺利通过乐平市环保局组织的专家评审。

《环保“十三五”发展规划》旨在：指导乐平市“十三五”时期环境保护与生态建设工作；调整产业结构，实施生态效率管理；深化节能减排，控制主要污染物排放总量；遏制和扭转环境污染和生态破坏的趋势；保障乐平经济和社会的可持续发展，实现经济社会进位赶超、跨越发展。



为减轻园区排放废气污染物对乐平市城区居民生活环境的不良影响，改善乐平市城区环境空气质量，受乐平市环保局委托，南京大学盐城环保技术与工程研究院编制《大气污染三级防控体系研究》。针对园区涉气企业的排污情景，结合区域大气污染源状况，开展工业园区的环境影响模拟与评价，提出基于不同影响环境影响结果下的污染物调控方案；针对特定的气象条件，建立了异味污染因子三级预警体系，在达到特定的气象条件时，应采取相应的响应措施，以减轻异味物质的浓度。

本次验收会由乐平市环保局牵头组织，邀请了来自南京大学环境学院、大气学院及江西省环科院等单位的五位专家参与了评审，乐平市工业园区管委会、气象局等单位代表参加了会议，专家组听取南京大学盐城环保技术与工程研究院对《环保“十三五”发展规划》及《大气污染三级防控体系研究》主要内容的汇报，专家组一致认为：《规划》文本规范，框架结构严谨，发展定位正确，发展目标可行，产业发展切合实际，具有较强的科学性、前瞻性、指导性，一致同意《规划》通过论证。《大气污染三级防控体系研究》思路清晰，内容详实，研究结论真实可信，对重空气污染的不利气象条件下，提出切实可行的响应措施，合理安排园区内涉气企业停产、限产等调控措施，对改善市区空气环境具有指导性意义，一致同意方案通过论证，并希望乐平持续做好后续的相关落实工作。

院领导非常重视乐平服务工作，院长助理施鹏博士、副院长戴建军也参加了评审会。

内蒙古自治区党委书记、人大常委会主任李纪恒一行莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院承担设计调试的乌海市海南区污水处理厂视察调研

2017年5月25日，内蒙古自治区党委书记、人大常委会主任李纪恒一行，在内蒙古自治区环保厅厅长王军朴、内蒙古乌海市市长高世宏的陪同下，莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院承担设计调试的乌海市海南区污水处理厂视察调研。



乌海市海南区污水处理厂二期技术改造项目总投资规模约2亿元，占地120余亩，设计处理规模3万吨/天。2016年7月1日调试至今，生产线运行良好，冬季每天约处理7500吨污水，其他时间段每天约处理9000余吨污水，其中工业废水由企业通过槽罐车运至污水处理厂，生活污水通过污水收集管网及泵站送至污水厂，出水水质稳定达标，为海南区工业发展打下良好基础。

李纪恒书记调研期间强调要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话特别是考察内蒙古重要讲话精神，坚持把生态文明建设放在突出的战略位置，实施联防联控，打好蓝天青山绿水保卫战，筑牢我国北方重要生态安全屏障。

李纪恒书记在听取了乌海海盛华邦公司董事长潘华兵的介绍后强调，要像保护眼睛一样保护生态环境、像对待生命一样对待生态环境，坚持标本兼治、综合治理，加强联防、



联控、联防、联建、联管，持久深入抓好区域环境综合整治工作。因为对乌海市海南区污水处理厂技术先进性、模式科学性、建设合理性，非常感兴趣，李纪恒书记调研时间长达 30 分钟。在看到其采用处理合格的水能养金鱼时（生态池），李书记不禁连连称赞南京大学环保技术先进，并要求地方和环保部门加强和南京大学的合作，引进先进的技术、人才、理念，促进乌海产业转型升级绿色发展。

江苏卫视报导南京环保产业创新中心磁性树脂技术

值“世界环境日”来临之际，江苏卫视公共·新闻频道于 2017 年 6 月 5 日全面报道了南京环保产业创新中心有限公司李爱民教授团队自主研发的具有国际先进水平的磁性树脂技术。

6 月 1 日，江苏广电融媒体新闻中心记者李璇、张扬一行到南京

环保产业创新中心有限公司承建的“东港污水厂磁性树脂深度处理”工程现场实地进行采访，就



磁性树脂的功能、应用情况、经济性指标等进行全面调研。

磁性树脂技术处理效果好且不受外界温度影响，投资少，运行成本低，对 COD、TN 和色度均有很好的去除效果。磁性树脂的广泛应用推广，将为我国江湖治理以及水质达标、再生水回用具有十分重要的意义。

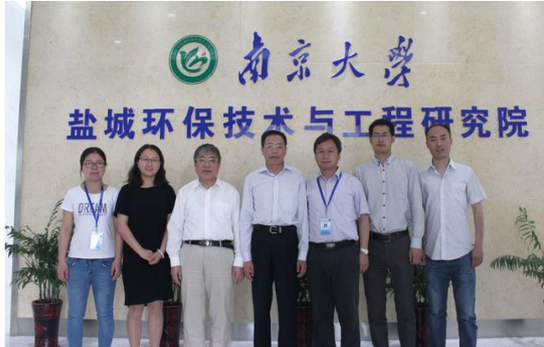
同济大学顾祥林副校长一行莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院指导工作

2017 年 5 月 31 日下午，同济大学副校长顾祥林等一行在盐城调研，期间来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察指导工作。



在陈金干副院长陪同下，顾校长首先参观了二楼展示厅。陈院长简要的介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院的建院历史，组织架构，人员结构等。重点汇报了南京大学盐城环保技术与工程研究院近六年来所取得的重大研究成果及科技成果转化方面所取得成绩，同时就南京大学盐城环保技术与工程

研究院极具特色的“扎根园区、服务地方”的环保服务模式作了简要介绍。



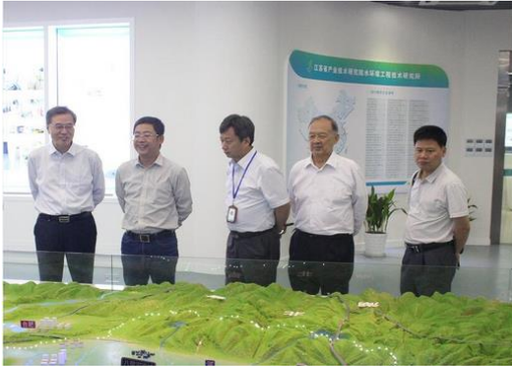
随后，顾校长一行先后参观了南京大学盐城环保技术与工程研究院五楼检测中心，四楼研发中心。

顾校长一行对南京大学盐城环保技术与工程研究院把科技成果服务于企业，孵化为产业科技研发所取得的成绩表示了充分的肯定与赞赏，同时希望同济大学在盐城的平台能够借鉴南京大学盐城研究院在盐的模式，加快同济大学科技成果在盐城的转化步伐。

6月1日上午，同济大学环境学院党委书记柳剑雄以及马鲁铭教授、褚华强副研究员一行专门来到南京大学盐城环保技术与工程研究院就环保科技成果转化和地方平台建设运行管理体制、机制等进行了专题交流。南京大学盐城环保技术与工程研究院戴建军副院长向柳书记一行详细介绍了研究院成立、建设、运行、人才引进、薪酬体制等情况；水环所李鹏章博士、检测中心主任助理孟静、技术部主任助理卞为林参与了交流。交流结束后，柳书记一行与南京大学盐城环保技术与工程研究院领导合影留念。

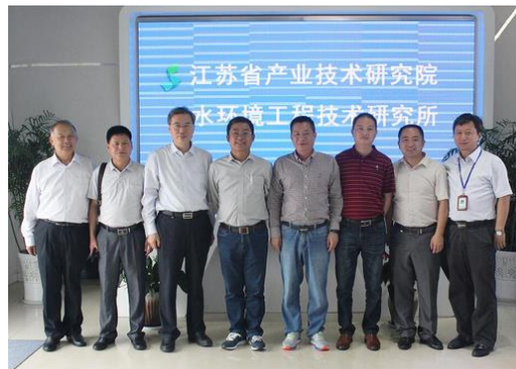
江西省崇义县县委副书记王明良一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察

2017年6月6日下午，江西省崇义县县委副书记王明良一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察。在李爱民院长、陈金干副



院长、戴建军副院长的陪同下，王书记一行参观了研究院建设与发展成果展示厅及研发、检测中心实验室。

随后双方展开了交流。在观看完介绍研究院的资料视频后，李爱民院长首先向王书记一行介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院十一五、十二五期间围绕国家重大水专项取得的主要成绩以及十三五期间为推动水专项技术产业化待开展的工作。王书记对南京大学盐城环保技术与工程研究院“建设平台、服务地方”的创新模式表示了肯定和赞赏，同时希望双方深化合作，共同推动崇义县乃至赣州市的环境改善和环保产业发展。环保局黄海荣局长介绍了崇义县亟待解决的河流污染治理难题，李爱民院长从污染成因、治理技术、长效管理等方面提出了初步解决思路，双方达成初步合作意向。



与王书记一起来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察的随行人员有：江西省崇义县环保局局长黄海荣、江西省崇义县麟潭乡乡长庄珍才、齐云山保护区管理局副局长黄世贵等。

江苏省代省长吴政隆视察南京大学盐城环保技术与工程研究院

2017年6月6日，履职尚不足一周的江苏省代省长吴政隆在盐城调研期间，专程来到南京大学盐城环保技术与工程研究院视察并指导工作。省政府秘书长王奇、盐城市市长戴源、南京大学常务副校长吕建等陪同视察。

雨后的盐城，空气清新，凉风习习。下午3点，吴省长轻车简从来到盐城环保科技众创中心E幢二楼研究院建设与发展成果展示厅。南京大学环境学院副院长、南京大学盐城环保技术与工程研究院院长李爱民教授，向吴省长汇报了研究院以国家环境保护与江苏经济社会发展需求为导向，以环境治理技术创新为追求，以推进科技成果转化为重点，立足盐城，服务江苏，辐射全国的建设定位与发展思路，介



介绍了建院六年来取得的入选江苏省产业技术研究院水环境工程技术研究所、荣获国家科技进步二等奖、服务省内外十多个园区近300多企业工作业绩以及孵化出十七个科技型企业等标志性成果。吴省长不仅对南京大学盐城环保技术与工程研究院

建设成绩和服务特色予以肯定，同时对环境治理的技术创新表示关切。在“环境友好型材料”展区，吴省长指出，用可降解新材料替代传统塑料，防治白色污染很有价值。在南京大学盐城环保技术与工程研究院自主研发的磁性树脂运用装置面前，吴省长仔细询问其功能及应用前景。当李爱民院长介绍农村生活污水处理技术时，吴省长要求研发人员要在“降低运行成本与实用、易推广”中谋求突破。得知李爱民团队“十三五”期间将重点建设重大水专项成果推广示范基地，为生态保护、环境治理提供直接、有效的实用技术时，吴省长连连点头赞许。

结束视察前，吴省长要求在场的各级领导与科技工作者，要深刻领会和认真践行习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的科学论断，坚持依靠科技创新驱动绿色发展，努力把环境治理好、保护好。

陪同吴省长视察的领导还有盐城市委常委、常务副市长陈红红、盐城市科技局局长崔文军、亭湖区区委书记李东成、亭湖区区委副书记、环科城党工委书记张利华以及南京大学盐城环保技术与工程研究院副院长陈金干、戴建军等。

有机化工污染控制战略联盟主办的“**2017 全国化工、制药企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术大会**”在南京顺利召开

环保部”有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟”（简称“化工联盟”）于 2017 年 6 月 9 日-11 日，在南京泽天大酒店组织召开了“全国化工、制药企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术大会”。来自天津、浙江、西安、



江苏、湖北等全国范围的著名大学、科研院所、化工园区、化工企业、化工联盟成员单位等各行业领导和专家、科研人员共 80 余人参加了会议。

“有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟”于 2014 年 5 月由国家环保部批复成立，是环保部水专项首批产业技术联盟试点单位。联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司，理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院。目前联盟单位已有包括南京大



学、中国科学院生态环境研究中心、环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部华南环境科学研究所、中电环保股份有限公司等在内的 28 家环保行业高校、科研院所、企事业单位。

会议邀请了复旦大学、同济大学、天津大学、南京大学、环境保护部环境规划院、南京工业大学、江苏省环境科学研究院、环境保护



部南京环境科学研究所、中国医药工业研究总院、南京赛佳环保

实业有限公司、华药集团环保研究所、南京九思高科技有限公司、南大江苏万贤环境工程有限公司等高校与企业的环保科技专家和企业负责人，分别就化工、制药废水、废气、危废治理关键技术最新进展、工程应用、存在问题等进行专题报告，与会者边听边问，积极参与会场讨论，气氛热烈。

11日上午，出席会议的主要专家和企业负责人一行60余人赴南京大学环境学院及国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心进行了现场考察，大家对化工联盟的建设理念、模式与创新思路给予了非常高的肯定，纷纷表示希望今后能与联盟加强联系、交流与合作。

此次技术交流会的顺利召开，为化工（园区）、制药企业污染废水、废气、危废治理领域的技术研发（专家）与成果使用（企业）“供需”双方提供了一次重要的见面和对接机会，也为化工联盟成员单位提供了一次宝贵的学习和交流机会，还为今后加强联盟与领域内资深专家和知名企业的深入合作提供了渠道，搭建了长效的沟通平台。

江苏恒隆作物保护有限公司一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察

6月21日上午，江苏恒隆作物保护有限公司副总经理周斌、李华等一行3人来南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察，南京大学盐城环保技术与工程研究院副院长戴建军等陪同考察。



周总一行先后参观了南京大学盐城环保技术与工程研究院展示厅、研发中心、检测中心。在二楼展厅内，周总、李总详细了解了南京大学盐城环保技术与工程研究院发展情况、技术研发情况、平台建设情况，并饶有兴趣地询问了南京大学盐城环保技术与工程研究院技术团队自主研发的磁性树脂技术、聚乳酸合成技术及高浓度有机化工废水成套技术装备的应用情况；在四楼研发中心，周总一行实地参观了废水预处理技术实验室、生化实验室、树脂吸附实验室、生物毒性检测实验室等；在五楼检测中心，相继参观了气质、液质、气-液联用等检测平台。

参观结束后，双方还就目前合作的废水研发项目、污水站废气治理项目进行了充分的交流。南京大学盐城环保技术与工程研究院研发人员就目前项目进展情况进行了汇报。周总一行对南京大学盐城环保技术与工程研究院前期的工作表示肯定，希望双方加强交流沟通，共同把项目完成好，为双方进一步的深入合作打好基础。

恒隆废水研发项目是南京大学盐城环保技术与工程研究院在借鉴滨海剑牌农化废水治理成功经验基础上的又一延伸项目，也是南京大学盐城环保技术与工程研究院在化工废水治理领域经验的提升。本次



废水研发将从废水源强、工艺研发、毒性检测、生化实验等多方面，对企业产污合理性、工艺有效性、生化可行性等方面进行全面评估，为企业提供废水治理“产—治—出”全过程技术服务，使企业管理者充分了解企业产污状况和治理水平。

针对恒隆污水站臭味重的问题，南京大学盐城环保技术与工程研究院提供的“UV—光解”废气治理技术方案从众多竞争者中脱颖而出，不仅有效的解决了污水站臭气问题，而且为企业降低了投资和运行成本，赢得了企业的信赖。“UV-光解”技术具有投资省、运行成本低、安全系数高等优点，可有效解决企业污水站废气问题。

热烈祝贺南京环保产业创新中心申报的江苏省创新能力建设计划——新型研发机构建设项目获省科技厅立项

以南京环保产业创新中心有限公司为主体申报的“南京大学（江宁）环保产业研究院”建设项目通过江苏省科技厅审查立项。2017年，江苏省科技厅为深入贯彻省第十三次党代会精神，全面落实全省科技创新大会部署

2017年江苏省创新能力建设计划拟立项项目清单		
序号	项目名称	承担单位
1	江苏省高效电催化降解技术重点实验室	南京航空航天大学
2	江苏省物联网材料重点实验室	东南大学
3	南京康缘健康产业技术研发建设	南京康缘健康产业研究院有限公司
4	南京工业大学南京化工环保新材料研究院建设	南京化学工业园环保产业研究院有限公司
5	南京大学（江宁）环保产业研究院建设	南京环保产业创新中心有限公司
6	哈尔滨工业大学无锡新材料研究院建设	无锡特种材料研究院有限公司
7	南京航空航天大学无锡研究院建设	南京航空航天大学无锡研究院
8	中国科学院南京中心太阳—紫外天文观测中心建设	紫金山天文台
9	中国科学院南京中心太阳—紫外天文观测中心建设	紫金山天文台
10	中国科学院上海硅基研究所苏州研究院建设	中国科学院上海硅基研究所苏州研究院
11	南京理工大学国家建筑工程技术研究院建设	南京理工大学建筑工程研究院
12	中国科学院上海药物研究所苏州研究院建设	中国科学院上海药物研究所苏州研究院
13	中国科学院兰州化学物理研究所苏州研究院建设	中国科学院兰州化学物理研究所苏州研究院



和省“十三五”科技创新规划，加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设，省创新能力建设

计划着力打造具有江苏“高度”和“特色”的基础性公益性科研基地、创新服务载体与平台、高水平企业研发机构，提升自主创新能力，为全省“聚力创新、聚焦富民，高水平全面建成小康社会”提供坚强支撑。其中新型研发机构建设项目依据省政府科技创新“四十条政策”第35条，重点支持知名科学家、海外高层次人才创新创业团队、国际著名科研机构 and 高等院校、国家重点科研院所和高等院校在苏发起设立专业性、公益性、开放性的新型研发机构，开展技术研发、技术服务和产业孵化等。

为此，南京环保产业创新中心为积极响应省政府科技创新号召，结合优势基础和特色能力，按照“资源整合、人才创新”的思路，组建省级新型研发机构“南京大学（江宁）环保产业研究院”（以下简称“研究院”）。研究院以部属高校南京大学和国家级园区江宁经济技术开发区为主要共建单位，践行

国家创新绿色发展理念，以技术研发、人才引进、创业孵化、信息服务、国际交流等为目标定位，有力支撑南京集聚区“高端研发、高层次人才、总部经济、信息化、国际化”的目标定位，促进江苏省环



3-5年建设期目标

保产业“五园一区”格局建设和差别化发展；建设孵化器和众创空间功能的创新创业基地，和具有成果展示和产业化的国家水专项成果基地支撑南京大学双创示范与水专项科技成果转化。

研究院将聚焦环保产业化工废水污染控制与资源化利用、再生水利用与风险控制、河道水污染治理与生态修复、有机废气资源化治理等领域的共性和重大关键技术，聚力关键技术二次开发、成套装备自主制备，高水平建成环保产业“三水一气”的科创中心以及国家重大专项科技成果的产业化基地。

本项目是对创新中心前期发展成果的进一步提升，并将为创新中心二期建设发展提供新平台和新高度，通过的制机制优化、人才团队建设、服务能力建设促进创新中心建设成为开放性、公共性和专业性的高端服务平台和成果转化基地。

创新中心平台建设以来取得的创新举措与取得的成果，得到了江宁经济技术开发区和南京市科委的大力支持与指导，并为创新中心建设提供了良好的政策指引。创新中心在后期建设发展中将始终秉承“至诚至真至善”的文化理念，铸就科技创新，人才创业，强有力的支撑地方科技创新工作。

热烈庆祝南京环保产业创新中心入选 2017 年江苏省创新能力建设计划项目

为全面落实全省科技创新大会部署和“十三五”省科技创新规划，加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设，根据《江苏省科技计划

江苏省科学技术厅

2017 年江苏省创新能力建设计划 拟立项项目公示

为全面落实全省科技创新大会部署和“十三五”省科技创新规划，加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设，根据《江苏省科技计划项目管理办法》和《江苏省创新能力建设计划项目管理办法》等有关规定，经专家评审，拟立项项目公示如下。公示期为 2017 年 6 月 20 日至 6 月 26 日。公示期间如有异议，请向科技厅科技计划处反映。公示期满无异议的，由科技厅正式下达立项通知。公示期间如有异议，请向科技厅科技计划处反映。公示期满无异议的，由科技厅正式下达立项通知。

联系人：徐国栋
联系电话：025-57712555
地址：南京市鼓楼区
邮编：210009

日期：2017 年 6 月 20 日

江苏省科学技术厅
2017 年 6 月 20 日

说明：公示期间如有异议，请向科技厅科技计划处反映。

序号	项目名称	承担单位	负责人	联系电话	备注
1	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
2	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
3	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
4	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
5	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
6	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
7	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
8	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
9	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
10	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
11	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
12	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
13	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
14	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
15	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
16	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
17	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
18	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
19	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心
20	江苏省环保产业技术创新中心建设	南京环保产业创新中心	徐国栋	025-57712555	江苏省环保产业技术创新中心

项目立项工作操作规程》，经组织申报、专家评审、厅长办公会票决审定等立项程序，2017 年省创新能力建设计划立项了 68 项项目，其中南京环保产业创新中心有限公司承担的“南京大学（江宁）环保产业研究院建设项目”名列其中，另外，江苏国创环保科技孵化器也入选江苏省科技服务业特色基地（创业孵化-南京江宁东南创业孵化群）科技服务骨干机构能力提升项目。

2017 年度省创新能力建设计划着力打造具有江苏“高度”和“特色”的基础性公益性科研基地、创新服务载体与平台、高水平企业研发机构，提升自主创新能力，为全省“聚力创新、聚焦富民，高水平全面建成小康社会”提供坚强支撑。

欧洲议会议员代表团莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院 参观考察

2017 年 7 月 21 日，应全国友协邀请，欧洲议会议员代表团团长、欧洲议员兰伯特·尼斯特鲁伊率领的欧洲议员代表团来盐访问期间莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察。市人大常委会刘连才副秘书长、民宗



委顾云峰主任及市外办负责同志陪同考察。南京大学盐城环保技术与工程研究院陈金干副院长、生态事业部马艳博士热情地接待了议会代表团一行。

在二楼展示厅，陈院长向代表团一行介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院六年来在南京大学和盐城市政府及环保科技城的大力支持下，充分发挥自己的科技和人才优势，立足基层，服务地方社会经济和环保事业发展的情况，客人们对南京大学盐城环保技术与工程研究院服务环境治理工作所做出的成绩给予了充分肯定。



在高浓度化工有机废水成套处理技术与装备展示区前，马艳博士用英语与客人们就该套集成技术与装备的实施应用与创新之处进行了交流，代表团对南

京大学盐城环保技术与工程研究院在有机化工废水处理领域取得的技术表示了浓厚的兴趣，并对其服务领域所取得的成果表示赞赏。

欧洲议会议员代表团一行官员 15 名，其中议员 9 名，分别来自荷兰、斯洛文尼亚、罗马尼亚、波兰、捷克、葡萄牙、保加利亚等 7 个国家。代表团团长兰伯特·尼斯特鲁伊来自荷兰，多年来致力于推动中欧关系发展，曾促成江苏与荷兰北布拉邦省缔结为友好省。



盐期间，代表团一行还到荷兰花海、大丰风电研发展示中心、环保科技城、佛吉亚（盐城）汽车部件系统有限公司、大数据产业园、聚龙湖商圈参观考察，并参加了中国（盐城）——欧洲“一带一路”经济合作交流会。

省、市党报全媒体环省行新闻采访组来南京大学盐城环保技术与工程研究院集中采访

为营造良好的舆论氛围，迎接党的十九大召开，新华日报报业集团邀请 13 个设区市党报集团，共同组织“砥砺奋进的五年——看江苏如何践行‘强富美高’”大型新闻采访行动。7 月 26 日上午，扬泰通盐第二片区采访组专程赴南京大学盐城环保技术与工程研究院进行集体采访。亭湖区委宣传部、环科城党工办相关人员陪同采访。

通过参观研究院建设与发展成果展示厅，采访南京大学盐城环保技术与工程研究院陈金干副院长，采访组一行对研究院建院过程、发展定位、人才队伍、研发



成果、服务特色等有了进一步了解。大家高度评价以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进“生态优美、绿色发展”的治国方略，努力建设美丽中国取得的成就；充分肯定盐城贯彻省委、省政府“两聚一高”主题，实施“生态立市”战略部署的思路、举措和成效。同时对南京

大学主动顺应时代要求，积极服务国家战略，扎实开展创新创业实践表示赞赏。

中国科学院葛昌纯院士一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院调研

7月28日上午，中国科学院院士、北京科技大学教授葛昌纯一行



来南京大学盐城环保技术与工程研究院考察调研，研究院陈金干副院长、陈利芳博士参与接待。

葛院士一行先后参观了研究院展示中心、研发中心和众创空间。

在二楼展示中心，陈院长向葛院士介绍了研究院的基本情况，以及建院六年多来南京大学盐城环保技术与工程研究院通过整合高校、企业与政府的资源，利用自身的技术和人才优势，服务社会、推动地方经济发展所取得的显著成绩。在四楼研发中心，葛院士与几位博士亲切交谈，详细询问了博士工作室的团队组成和研发情况。临近参观结束，葛院士还就研究院的组织架



构、机制体制、平台建设等具体问题进行深入交流，并对南京大学盐城环保技术与工程研究院几年来取得的成绩表示赞赏。

全国工商联林泽炎主任一行调研国家高校双创示范基地平台——南京环保产业创新中心

2017年7月28日上午，全国工商联研究室主任林泽炎率第一评估调研组实地考察了南京大学双创示范基地平台——南京环保产业创新中心。双创示范第一评估调研组成员包括江苏省工商联副巡视员陆静林、全国工商联研究室综合处处长陈建辉、江苏省



工商联研究室主任高寿凯、江苏省发改委副主任王汉春等。南京市发改委高技术处处长王德洋、南京市发改委高技术处副调研员陈洪俊、江宁

宁开
宁开
宁开
京大
组办
创业



区区委常委副区长张会祺、江
发区管委会副主任王爱军、江
发区科技人才局局长张洋、南
学双创示范基地建设领导小
组办公室主任李成、南京大学创新
与成果转化工作办公室主任

高新房、南京环保产业创新中心主任李爱民、南京环保产业创新中心

有限公司董事长刘福强、江苏国创环保科技有限公司董事长周庆、江苏国创环保科技孵化器有限公司总经理梁英陪同出席。

首先，考察组林泽炎主任一行参观了创新中心的科技成果展示中心、研发检测中心和孵化创业中心。接着围绕高校双创工作、成效、瓶颈和困难进行了座谈交流。

南京环保产业创新中心主任李爱民就南京环保产业创新中心建



立以来，围绕双创开展的工作、建设成效与业绩，以及创新创业发展过程中遇到的政策瓶颈与难题进行了汇报，并与评估专家小组进行了深入而充分的探讨和交流。会议中，李成主

任补充，双创就是要把高校人才和技术优势转化为产业和经济优势，要在避免国有资产流失的前提下，需要有明确政策支持，精准发力支持高校双创工作。专家组表示理解对创新中心作为高校双创示范点所遇到的难题，鼓励企业进一步细化和明确症结点，以便上层政策对症下药，采取对症措施，同时林主任要求地方部门应全力支持和并做好高校双创企业政策辅导工作。

接着，孵化器在孵企业代表发言，海归创业者罗军、草根创业者周魁、南大本土创业教师吴军副教授，分别就创新创业过程中遇到的困难和心得体会与评估组进行



了具体交流。林泽炎逐一进行关切提问，并提出了相应的建议和指导。

最后，林泽炎主任对本地调研活动进行了总结，提了“三个更好”的愿景，一是通过对创新中心的认识和了解，看到了创新中心发展和高校双创工作的希望，并充分肯定了创新中心的发展模式与新思路，具有双创的典型特征，具有很强的双创示范效应，相信将来会发展得更好；二是对大学双创工作的必要性进行了充分肯定，他认为高校双创很有必要，要加大力度支持大学双创工作，并且相信会做得更好；三是要祝愿创业人要忠于理想，面对现实，充满信心，相信创新中心与南京大学双创基地会更好！

九江市市长林彬杨、副市长罗文江一行莅临九江南大环保创新中心调研

2017年8月10日下午，九江市市委副书记、市长林彬杨，副市长罗文江一行莅临九江南大环保创新中心调研并指导工作，湖口县委书记李小平、县长鲍成庚等陪同调研。

林市长一行参观了中心成果展示厅，中心主任戴建军向林市长一行介绍了南京大学有机毒物污染控制与资源化国家工程技术研究中心



心的成立历史、目标和科技成果，以及与九江湖口县成立的九江南大环保创新中心的规划、组织架构、运行模式。在听取了戴建军主任的介绍后，林市长饶有兴致的问起了展厅的

展示装置，当得知这是国家工程中心在化工行业废水治理的核心技术集中演示，并参加了国家“十二五”科技创新成果展时，林市长表示了赞扬，并希望南京大学国家工程中心利用湖口科创中心这个平台，将国内领先的优秀的环保科技与成果带到湖口来，维护湖口的青山绿水，促进湖口高新技术产业园企业转型升级，保障湖口园区的可持续发展。

临行前，林市长还不忘嘱托戴建军主任，一定要发挥南京大学的人才优势、科技优势，将优秀的环保人才、科技人才集聚到湖口来，为湖口、为九江市作出更大的贡献！

科技部火炬中心调研组莅临南京环保产业创新中心调研指导

2017年8月16日，科技部火炬中心调研组专家魏世杰博士、王孝炯博士在江宁区科技局王文娟科长、杨全全科长的陪同下莅临南京环保产业创新中心调研。江苏国创环保科技有限公司周庆董事长参与接待，许玲、李保菊陪同。此次调研的目的主要是了解创新创业平台的发展现状、建设情况、存在的问题等。

周庆董事长带领专家组参观了成果展示平台、毒性评估和分析检测平台、人才创业和孵化平台，周董详尽介

绍了创新中心建设成效与业绩、下一步发展目标和定位以及发展过程



中存在的压力与需求等，分析检测平台的业务范围、面向的用户单位等，孵化器在孵企业的入驻情况、孵化器运作及盈利模式等。

调研专家组对南京环保产业创新中心取得的成绩与发展模式表示认可和赞同，并表示创新中心很有发展前景，以后定会取得更大的成绩。

有机化工污染控制战略联盟主办的“2017 全国染料、印染企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术、新设备大会”在南京顺利召开

环保部”有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟”（简称“化工联盟”）于 2017 年 8 月 25 日-27 日，在南京熊猫金陵大酒店组织召开了“全国染料、印染企业三废（废水、废气 VOCs、危废）处理与资源化利用新技术、新设备大会”。



来自北京、上海、天津、浙江、江苏等全国范围的著名大学、科研院所、印染企业、化工联盟成员单位等各行业领导和专家、科研人员共 80 余人参加了会议。

“有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟”于 2014 年 5 月由国家环保部批复成立，是环保部水专项首批产业技术联盟试

点单位。联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司，理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院。目前联盟单位已有包括南京大学、中国科学院生态环境研究中心、环境保护部南京环境科学研究所、



环境保护部华南环境科学研究所、江苏省环境科学研究院等在内的 28 家环保行业高校、科研院所、企事业单位。

会议邀请了南京大学、江苏省环境科学研究院、浙江省环境保护科学设计研究院、东华大学、天津大学、河海大学、浙江工业大学、北京服装学院等高校、科研院所、企事业单位的环保科技专家和企业负责人，分别就印染行业废水、废气、污泥危废等资源化治理关键技术的最新进展、工程应用、存在问题等进行专题报告，与会者边听边问，积极参与会场讨论，气氛热烈。

27 日上午，出席会议的主要专家和企业负责人一行 60 余人赴南京大学环境学院及国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心进行了现场考察，大家对化工联盟的建设理念、模式与创新思路给予了非常高的肯定，纷纷表示希望今后能与联盟加强联系、交流与合作。



此次技术交流会的顺利召开，为染料、印染企业污染废水、废气、危废治理领域的技术研发（专家）与成果使用（企业）“供需”双方提供了一次重要的见面和对接机会，

也为化工联盟成员单位提供了一次宝贵的学习和交流机会，还为今后加强联盟与领域内资深专家和知名企业的深入合作提供了渠道，搭建了长效的沟通平台。

为沿江化工园区环境治理强基固本——南京大学盐城环保技术与工程研究院教育培训走进安徽东至经济开发区

安徽东至经济开发区位于安徽西南长江南岸的香隅镇。它是2006年经安徽省政府批准的全省唯一一家省级化工园区。其发展定位是以化工新材料产业、医药产业及化学物流产业为主体的新型化工基地。敏感的地理区位与特定的产业属性对东至园区环境保护和污染治理提出了更高的要求，尤其在中央从严治污，实施长江保护，修复长江生态的当下，地方政府和园区管委会为此作出了积极地努力。



近年来，园区实施了多轮环境整治，加大了基础设施投入，企业



在环保装备上也下了功夫，然而园区环保能力提升效果不太明显，督查整改措施的落实不能及时到位。反复调研和冷静分析后发现，园区企业普遍存在的环保意识浅薄、环保法律、法规

知识欠缺、环保从业人员专业基础和技能滞后是制约园区环境治理水平的重要因素。因此根据园区发展和客观现状需要，着力补齐环保要素短板，开展环保从业人员系统化、

常态型、专业性教育培训，实施以强化环保意识与从业人员素质为内涵的“强基固本工程”，被审时度势的决策者们列为 2017 年年度重点工作。同时经园区管委会考察同意，委托与园区已建立院



地合作关系且在环保从业人员培训中具有较强实力的南京大学盐城环保技术与工程研究院承办该项目，为南京大学盐城环保技术与工程研究院教育培训走进安徽东至经济开发区提供了机会。

培训方案得到委托方认可后，培训中心针对跨省培训的新情况，一方面采用多元化、接地气的标准选配主讲师资，保证培训的针对性和实效性；另一方面综合考虑学员工学矛盾、师资调配可能性与培训运作成本多种因素，合理确定施教频率与周期，做好实施培训的相关准备。

在园区的支持配合下，项目实质性运作条件成熟。从2017年7月初开始，园区环保大讲堂、化工污水处理技术运行与管理班、企业分析测试岗位技能培训等现已陆续开班。预计今年十一月底首轮培训任务全部完成。

已开班项目过程评价得到的两组数据，让培训组织实施者为之振奋。一是尽管培训在持续高温且时有暴风雨的季节中举办，但各类培训班的到课率高达96%，足见企业对实施队伍素质提升项目十分支持，学员对参与学习的愿望尤为迫切；二是学员对主讲老师和培训组织工作的满意率为93.5%，各类培训得到园区上下的肯定。初战告捷，南京大学盐城环保技术与工程研究院教育培训中心对争创跨省培训全优工程信心倍增。

南京大学盐城环保技术与工程研究院陈金干副院长参加省 专项督查座谈会

2017年9月4日下午，省人才办、省委督查办组织的“省人才新政26条”专项督查在盐城环科城召开座谈会，就省委《关于聚力创新深化改革，打造具有国际竞争力人才发展环境的意见》（简称“人才新政26条”）贯彻落实情况听取意见。



省人社厅副厅长、党组成员朱从明主持了座谈会，亭湖区委副书记，环科城党工委书记张利华汇报了环科城贯彻落实“人才新政26条”的情况。高层次人才代表同济大学严媛

媛，清华大学陈建军等 3 位来盐创业的教授专家做了发言，高和、科行，南大研究院作为用人单位做了汇报发言。

陈院长在发言中首先强调了“省人才新政 26 条”为人才工作注入了新的活力，必将使人才工作提高到一个新的水平，同时也充分肯定了市、区和环科城对南京大学盐城环保技术与工程研究院的人才工作给予的实实在在的支持，为研究院的发展提供了强有力的政策保障。

陈院长汇报了研究院六年来坚持立足国家需求，坚持“产学研”协调创新，坚持把高校优势和地方发展紧密结合起来所取得的一系列成就，这些成就的取得关键就是得益于省市人才政策的贯彻落实。他

还在发言中具体汇报了南京大学盐城环保技术与工程研究院在坚持不懈的努力培养一支本土化人才队伍，以及以包容和开放的胸襟，在更大范围内集聚有国际竞争力人才方面所做的工作。



并对“如何稳定人才”、“对研发服务平台给予更多支持”、“重视管理模式创新的推广和应用”、“通过奖补引导科技成果转化上做出实实在在的成效”等方面提出了建议。

朱厅长在听取了大家的发言后，对环科城在贯彻落实省委人才工作方面总结了“定位准、创新强，举措实、服务优、成效好”等五个特色，并从“压实党管人才责任”、“进一步改进方法”、“进一步细化整改措施”等方面对今后工作提出了要求。

省委督查室副主任赵凌云、省委组织部人才工作处调研员陶雨生等督查组成员,以及盐城市人才办主任邓小锋、人社局副局长顾正钧、亭湖区委组织部副部长、人才办主任徐刚等参加了座谈会。

“人才新政 26 条”专项督查工作组调研南京环保产业创新中心

2017 年 9 月 6 日,江苏省委党建办副主任朱劲松及省委组织部、省人才、省商务厅、南京市委组织部等领导组成的江苏省“人才新政 26 条”实施情况专项督查工作组以及江宁区严应骏副书记、江宁开发区管委会副主任王爱军、开发区科技人才局局长张洋等领导一行调研南京环保产业创新中心。南京环保产业创新中心主任、国家“万人计划”科技创业领军人才、市科技创业家李爱民教授、南京环保产业创新中心副总经理梁英等参与接待。

工作组朱劲松副主任一行参观了创新中心的科技成果展示中心、研发检测中心和孵化创业中心。



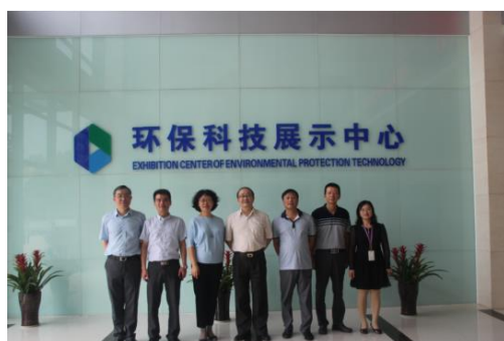
李爱民主任详尽介绍了“人才新政 26 条”颁布实施以来创新中心的建设成效与业绩,重点汇报了针对聚力创新深化改革打造具有国际竞争力人才发展环境方面在人才队伍建设、人才培养模式、人才成果孵化的做法和经验。南京环

环保产业创新中心是由“南京领军型科技创业人才引进计划”引导的“政产学研用”紧密结合的创新型机构，强调人才引领、注重人才培养。在人才队伍上，包括核心团队领军人物、研发服务人员、创业导师及引进的南京市领军型企业团队。其中核心团队 18 个，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，教育部长江学者特聘教授 2 人，中组部千人计划获得者 1 人，万人计划首批科技领军人才 2 人，教育部新世纪人才 3 人，南京市“321 计划”获得者 4 人。从事科技活动人才 65 人，其中硕士及以上学历 48 人，占比 60%。在人才培育上，中心已被认定为江苏省研究生工作站，围绕重点领域共性、关键技术培育博士、硕士、本科等专业人才。在成果孵化上，中心围绕人才创业与孵化、成果展示与推广、人才培训与国际交流，按照“资源整合、人才创新”的思路，引进国内外高层次人才 20 余人，孵化企业 10 余家，为江苏创新创业发展作出了贡献。

各级领导对南京环保产业创新中心取得的成绩与发展模式给予了充分肯定，同时也表达了殷切的希望。南京环保产业创新中心将着力提升人才队伍建设水平，为江苏的发展再作出新的贡献。

江宁区、溧水区人大领导调研南京环保产业创新中心

2017 年 9 月 7 日，江宁区人大常委会副主任汪洁带领溧水区人大

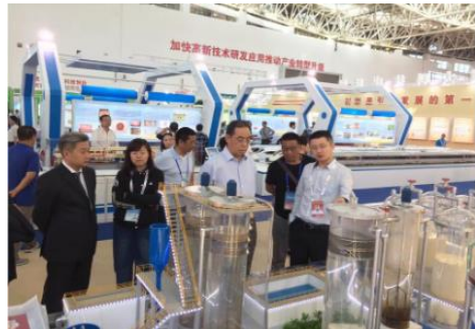


常委会副主任吴国荣一行调研南京环保产业创新中心。南京环保产业创新中心副总经理梁英等参与接待。

汪洁副主任一行参观了创新中心的科技成果展示中心、研发检测中心和孵化创业中心。听取了环保新技术介绍，对南京环保产业创新中心充分利用环保服务业集聚区、环保部化工污染控制战略联盟等国家级产业技术战略联盟、国家重大科技专项、地方政产学研用创新平台及高水平科研院所，推动环保产业发展给予了高度赞扬，并希望进一步创新运行机制，按照科技创新工作新要求以及现代改革的精神，努力打造全国第一的环保科技创新平台。

高浓度有机废水处理装置参加 2017 中国-阿拉伯国家博览会

9月5日至9日，由中国商务部、中国国际贸易促进委员会、宁夏回族自治区政府共同主办的中国-阿拉伯（以下简称中阿）国家博览会在宁夏银川举行，南京大学盐城环保技术与工程研究院参与研发的“高浓度有机化工废水处理成套技术与装备”被科技部选中，作为科技重大专项标志性成果之一在博览会上展出。



展览期间来自埃及、印度尼西亚、约旦、韩国、科威特、吉尔吉斯斯坦、黎巴嫩、毛里塔尼亚、摩洛哥、新西兰、阿曼、沙特、阿

联酋等国家官员，国内各省、市、自治区及香港特别行政区代表，企业代表以及广大人民群众参加了本



次博览会。展会期间，宁夏回族自治区党委副书记、银川市委书记姜志刚、沙特王子，以及众多“一带一路”国家官员，企业代表及专业观众到南京大

学盐城环保技术与工程研究院展台进行了考察，院长助理施鹏博士向前来参观的领导及专家做了详细介绍。参加本次博览会是南京大学盐城环保技术与工程研究院积极响应国家“一带一路”战略建设的举措之一。

中阿博览会是以中国和阿拉伯国家为主体，面向全世界开放的国家级、国际性经贸会展活动。本次博览会秉持“传承友谊、深化合作、共同发展”宗旨，以“务实、创新、联动、共赢”为主题，以经贸合作为核心，以科技和农业合作为支撑，围绕商品贸易、服务贸易、技术合作、投资合作、旅游合作等领域组织系列展览和会议活动。参加这次活动对于展示南京大学盐城环保技术与工程研究院的核心技术、扩大南京大学盐城环保技术与工程研究院的社会影响起到了积极的作用。

美国工程院院士刘锦川莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察

2017年9月17日，美国工程院院士、中国工程院外籍院士、香港城市大学刘锦川教授莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察，南京大学盐城环保技术与工程研究院戴建军副院长热情地接待了刘院士一行。



在二楼展示厅，戴院长向刘院士详细介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院建院六年多来充分利用自己核心技术和人才优势，开展生态保护、服务环保产业发展所取得的成绩。戴院长还就南京大学盐城环保技术与工程研究院自主研发的新型磁性吸附树脂材料在再生水处理及饮用水净化领域的应用，基于环境友好材料生产等方面做了介绍，刘院士对南京大学盐城环保技术与工程研究院几年来所创造的环保业绩表示赞赏。



考察期间，刘院士就环保领域的有关技术与突出问题与戴院长进行了交流。

刘院士曾是美国橡树岭国家实验室（ORNL）资深高级研究员，在金属间化合物和块体金属玻璃材料等领域均做出了开创性的贡献。刘院士长期致力于促进中国材料科学家与国际同行的学术交流与合作，在他倡导与组织下开展的金属间化合物国际研讨会，已成为我国科学界国际交流与合作的典范。

拟稿：联盟秘书处

审定：李爱民、刘福强

报送：环保部黄润秋副部长，环保部科技司邹首民司长、刘志
全巡视员兼副司长、禹军处长，国家水专项管理办公室



抄送：联盟理事及成员单位、南京环保产业创新中心技术委员会成员

联盟秘书处

2017年9月21日印发

网址：<http://www.icepi.com.cn/web/industrial/cyjscxlm/>

微信公众号：youjihuangonglm 名称：化工污染控制战略联盟