

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7月10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—联盟理事长单位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联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司● 江苏省妇联主席缪志红来联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院调研● 热烈祝贺联盟牵头单位南京环保产业创新中心主任李爱民教授入选 2017 年全国创新争先奖● 联盟理事长单位负责编制的《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 》顺利通过专家评审● 内蒙古自治区党委书记、人大常委会主任李纪恒一行莅临联盟理事长单位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

- 江苏卫视报导联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司磁性树脂技术
- 同济大学顾祥林副校长一行莅临联盟理事长单位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联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院考察
- 江苏省省长吴政隆视察联盟理事长单位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
- 热烈祝贺联盟牵头单位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江苏省科技厅立项

用科技创新汇聚生态园区建设新动能—联盟理事长单位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决择。

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，交流会上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。

江宁区董涵副区长率团调研联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司

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 and 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。

江苏省妇联主席缪志红来联盟理事长单位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。

热烈祝贺联盟牵头单位南京环保产业创新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。

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、科普及服务社会方面作出卓越贡献

、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。

联盟理事长单位负责编制的《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联盟理事长单位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。

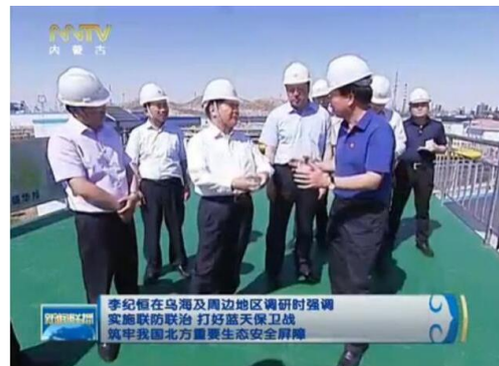


乌海市海南区污水处理厂二期技术改造项目总投资规模约 2 亿元，占地 120 余亩，设计处理规模 3 万吨/天。2016 年 7 月 1 日调试至今，

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。

江苏卫视报导联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司磁性树脂技术

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。

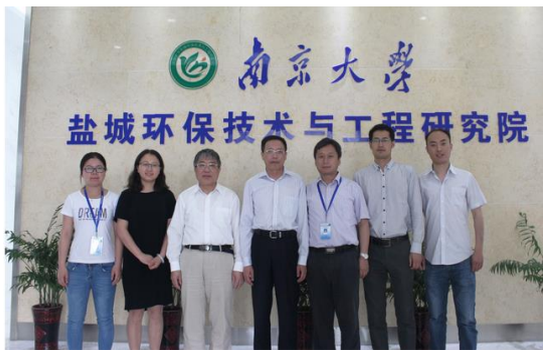
同济大学顾祥林副校长一行莅临联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院指导工作

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联盟理事长单位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。

江苏省省长吴政隆视察联盟理事长单位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、研究院所、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。

热烈祝贺联盟牵头单位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

获江苏省科技厅立项

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



江苏省科学技术厅公告

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《江苏省“十三五”科技创新规划》，加快建成产业科技创新中心和新型研发机构，根据《江苏省科技计划项目立项工作操作规范》，经材料申报、专家评审、厅办公会集体审议等程序，现将2017年省创新能力建设计划拟立项项目68项予以公示（见附件）。公示时间为2017年6月14日至6月20日。公示期间如对项目有异议，请向我厅书面反映，凡以单位名义反映情况的材料加盖公章，以个人名义及非指定邮箱和联系方式反映的不予受理。

附件1：项目清单

附件2：项目立项书

附件3：项目立项书

附件4：项目立项书

附件5：项目立项书

附件6：项目立项书

附件7：项目立项书

附件8：项目立项书

附件9：项目立项书

附件10：项目立项书

附件11：项目立项书

附件12：项目立项书

附件13：项目立项书

序号	项目名称	申报单位
1	江苏省危险废物化学修复技术重点实验室	南京航空航天大学
2	江苏省物联网智能感知重点实验室	东南大学
3	南京南邮绿色产业技术创新中心建设	南京邮电大学绿色产业技术创新中心
4	南京工业大学南京化工新材料研究院建设	南京化工园区环保产业技术创新联盟
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	无锡清华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	中国科学院常州研究中心常州新材料研究院分中心建设	常州新材料研究院
9	工业和信息化部研究所（昆山）智能制造研究院建设	工业和信息化部研究所（昆山）智能制造研究院
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	南京理工大学张家港工程技术研究院建设	南京理工大学张家港工程技术研究院
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

十三次党代会精神，全面落实全省科技创新大会部署和省“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、国际交流等为的目标定位，有



3-5年建设期目标

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。

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7月10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

