

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4期《（总第16期）》

联盟秘书处办公室

2017年12月31日

本 期 导 读	<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● 环境保护部华南环境科学研究所成功召开了 2017 年国家重点研发计划“珠三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范”项目启动会暨实施方案论证会● 国家环保总局原副局长王玉庆、中国工程院院士王超莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院视察指导工作
------------------	--

- 喜讯！南京大学盐城环保技术与工程研究院陈利芳博士获首届“绿巢”环保创业大赛一等奖
- 有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟第一届第四次理事会在盐城顺利召开
- 有机化工污染控制战略联盟主办的“2017 全国农药企业三废（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
- 龙腾设计获中国勘察设计协会第八届“创新杯”建筑信息模型（BIM）应用大赛工程建设专业--土建 BIM 普及应用奖
- 南京环保产业创新中心受邀参加新型研发机构建设现场会
- 中石化清江石化王毅一行参观考察南京环保产业创新中心
- 乐平市环保局彭建飞局长一行莅临湖口考察
- 市科委领导率队在南京环保产业创新中心组织召开新型研发机构建设现场调研和座谈
- 环境保护部南京环境科学研究所编制的环保规划获全国优秀工程咨询成果二等奖
- 热烈祝贺南京大学江宁环保技术创新研究院入选南京“两落地，一融合”第一批（新型研发机

构) 签约项目

- 九江市委书记杨伟东莅临南大湖口科创中心调研
- 南京大学盐城环保技术与工程研究院入选江苏省突发环境事件应急处置单位——李爱民、戴建军获聘专家组专家

“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“高层次人才引进计划”

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、人才培养与国际交流，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。

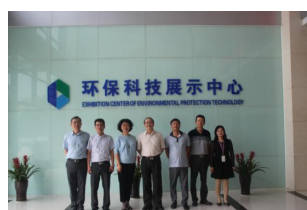
各级领导对我们取得的成绩与发展模式给予了充分肯定，同时也表达了殷切的希望。我们将着力提升人才队伍建设水平，为江苏的发展再作出新的贡献。

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，对我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

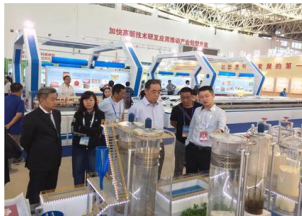


战略联盟、国家重大科技专项、地方政产学研用创新平台及高水平科研院所，推动环保产业发展给予了高度赞扬，并希望进一步创新运行机制，

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。

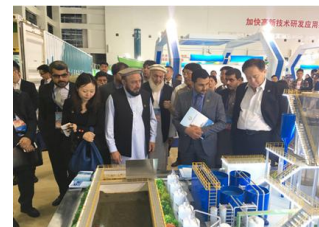
高浓度有机废水处理装置参加 2017 中国-阿拉伯国家博览会

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，我院参与研发的“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。



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我院展台进行了考察，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。参加本次博览会是我院积极响应国家“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我院的核心技术、扩大我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。戴院长还就我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。

环境保护部华南环境科学研究所成功召开了 2017 年国家重点研发计划“珠三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范”项目启动会暨实施方案论证会

2017 年 9 月 24 日，由环境保护部华南环境科学研究所牵头承担的 2017 年国家重点研发计划专项“珠三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范”项目启动会暨实施方案论证会在广州成功组织召开。



项目启动会由环境保护部华南环境科学研究所于云江副所长主持，参加会议的有科学技术部农村科技司、环境保护部土壤环境管理司和科技标准司、农业部、广东省科技厅、广东省农业厅和广东省环境保护厅等单位领导和专家，与会领导和专家对项目组的前期工作进行了充分肯定，同时对项目的实施、管理以及成果凝练等方面提出了要求和希望。会上，广东省科技厅、环境保护厅以及农业厅等相关部门领导表示将对该重点专项项目给予大力支持，希望项目成果为土壤环境管理提供技术服务。

实施方案论证会邀请了 10 位国内知名的农业和环保专家组成专家组。与会专家认真听取了项目和课题承担单位对实施方案的汇报，审阅了相关技术资料，经充分讨论后一致认为该项目实施方案思路清晰，技术路线可行，具有可操作性，同意通过专家论证，建议修改完善后，可作为项目实施的工作依据。

自 2016 年 9 月以来，刘晓文副所长/研究员作为项目负责人，在环境保护部科技标准司和土壤环境管理司的大力支持下，联合了中科院生态环境研究中心、中国环境科学研究院、浙江大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、环境保护部南京环境科学研究所以及其他 17 家单位，根据该重点专项指南要求，经过了近一年的认真准备和申报，顺利通过答辩，获得项目立项。

该项目由我所组织实施，凝结了所内土壤学科优势力量，对提升我所土壤学科的发展及成果转化水平，增强科研影响力均具有重要意义。我所将认真组织、完成好项目研究任务，培养科研骨干，多出成果，出好成果。

国家环保总局原副局长王玉庆、中国工程院院士王超莅临莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院视察指导工作

2017 年 9 月 25 日上午，在第六届中国盐城环博会胜利召开的盛



大节日里，国家环保总局原副局长、十一届全国政协委员、人口资源环境委员会副主任、中国环境科学学会六届、七届理事长王玉庆，河

海大学副校长王超院士莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院视察指导工作。

南京大学盐城环保技术与工程研究院李爱民院长、戴建军副院长热情接待了来宾。会见期间，李院长就南京大学盐城环保技术与工程研究院六年多来在人才集聚所形成的人才优势、技术优势、核心技术以及未来的发展愿景等方面作了详细介绍，宾主就目前环保领域突出问题进行了广泛交流。交流期间，院领导陪同客人先后参观我院展示中心、研发中心、检测中心及众创空间。客人对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身的核心技术和人才优势，服务社会所取得的成绩表示赞赏。

喜讯！南京大学盐城环保技术与工程研究院陈利芳博士获首届“绿巢”环保创业大赛一等奖

9月25日上午，由盐城环保科技城、清华大学环境学院和中科院生态环境研究中心共同主办的2017首届“绿巢”环保创业大赛



在盐城环保科技城会展交易中心西馆学术报告厅举行决赛。8个环保产业创新项目入围决赛进行激烈角逐，经过“2分钟视频路演+5分钟现场路演”新模式的评选，南京大学盐城环保技术与工程研究院陈利芳博士携团队的“工业废盐综合利用技术”项目过关斩将，最终荣获大赛一等奖！

本次大赛自今年8月16日正式启动以来，全球有200多个创新型节能环保项目报名参赛，经过北京站和盐城站预赛，8个高层次项目脱颖而出进入总决赛。9月25日，8个项目最终在盐城的决赛现场进行了本次大赛的最后角逐。

南京大学盐城环保技术与工程研究院参赛并获奖的项目——工业废盐综合利用技术，紧扣工业废盐安全处理行业需求，自主研发出国内领先的新型吸附催化分解法，并为其找到合适出路，将工业废盐这一放错地方的资源重新归位，助力解决精细化工行业可持续发展的瓶颈问题。



有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟第一届第四次理事会在盐城顺利召开

为加快“有机化工废水污染控制与资源化产业技术创新战略联盟”（以下简称“联盟”）建设发展，促进联盟内部技术交流与共享协作，联盟秘书处于2017年9月26日在盐城组织召开了联盟第一届第四次理事会。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、成员单位代表等30余人出席了会议，会议由南京环保产业创新中心有限公司副总工李大伟博士主持。



首先，联盟副理事长、南京环保产业创新中心副主任刘福强教授对联盟未来的发展路线作出了重要指示：各盟员单位要加强联系，借势长江经济带、江淮经济带，支持一带一路，实现共赢。随后，进行了新盟员青岛奥盖克化工股份有限公司的签约仪式，新盟员单位王在军董事长对其公司的基本情况、主营业务、技术优势等方面进行了简单介绍。接着，刘福强教授作了《联盟建设进展及工作总结报告》。报告结束后，各联盟单位代表、特邀嘉宾踊跃发言、献计献策，分别从自身企业特点与需求、联盟工作重点、途径和方式等角度，对联盟下一步的创新建设机制与合作模式进行了广泛而热烈的研讨，主要包括如何定位联盟中科研机构与企业、如何加强盟员之间资源共享、如何发挥联盟在社会上的影响力、如何发挥微信群的沟通作用等等。

最后，刘福强教授提出了下一阶段建设要点：一是要高品质服务，实现信息共享；二是要大范围扩大影响，实现全国共建；三是要上层次推进产业，实现战略共赢。



有机化工污染控制战略联盟主办的“2017 全国农药企业三废（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 9 月 22 日-24 日，在江苏翠屏山宾馆组织召开了“全国农药企业三废（废水、废气 VOCs、危废）

处理与资源化利用新技术、新设备大会”。来自天津、江苏、山东等全国范围的著名大学、科研院所、农药企业、化工联盟成员单位等各行业领导和专家、科研人员共 100 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、环保部南京环境科学研究所、江苏省环境科学研究院、江苏环保产业技术研究院、天津大学、南京工业大学、南京农业大学、南京赛佳环保实业有限公司、江苏齐清环境科技有限公司、南京九思高科技有限公司、博兴县合美环保科技有限公司等高校、科研院所、企事业单位的环保科技专家和企业负责人，分别就农药行业废水、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。



24 日上午，出席会议的主要专家和企业负责人一行 60 余人赴南京环保产业创新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，为农药企业污染废水、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。

龙腾设计获中国勘察设计协会第八届“创新杯”建筑信息模型（BIM）应用大赛工程建设专业--土建 BIM 普及应用奖

近期，江苏龙腾工程设计股份有限公司选送的“禄口中学易址新建(校安工程)项目”经过专家初评、网络评审及终评，获得中国勘察设计协会举办的第八届“创新杯”—建筑信息模型(BIM)应用大赛工程建设专业—土建 BIM 普及应用奖。

近年来，龙腾设计积极响应《住建部<关于推进建筑信息模型应用的指导意见>》(建质函[2015]159号)，提供基于大数据、虚拟现实等先进技术和先进理念的人居环境设计服务，加快勘察、设计领域的 BIM 集成应用进程的目标和任务，将先进的预制装配式技术和 BIM 技术应用于绿色建筑设计及(EPC)工程总承包中。以项目信息数据作为模型基础，通过数字信息仿真模拟建筑物所具有的真实信息，

在方案、施工图、深化设计、构建加工和现场装配全过程参与，提高生产效率、节约工程造价和缩短建设工期。

项目介绍

禄口中学易址新建项目群(含 7 个项目单体)，江宁区第一个开工建设的政府投资装配式建筑项目，建筑面积 25292 平方米，预制率超过 35%，符合南方气候的特点，让建筑的形式更富含时代性、文化性，成为一座具有现代感与人文关怀的地域特色学校，学校不仅在建筑功能上与社区进行匹配，还在建筑形式上成为社区景观中强有力的表现节点，绿色建筑设计的三星。



项目在教学用房等标准空间采用模块化模数化设计，同时运用装配式建筑设计集成技术及专业协同设计，如成品房技术、装修与主体一体化技术、主体结构预制技术、内外围护装配技术、部品部件的成品安装，并用 BIM 设计在全过程实现项目的信息化，可视化，模拟化等。

龙腾设计基于 BIM 的装配式建筑体系全过程信息化解决方案，研发装配式建筑构件全过程追溯平台并应用于实际工程，实现了设计、生产、装配建造全过程的信息化管理，项目在 BIM 协同平台与设计加工、装配的一体化协同管理，同时，充分发挥 BIM+VR 装配式技术国内行业领先优势，致力成为人居环境设计集成引领者，全过程工程咨询卓越服务商，工程总承包示范企业。

南京环保产业创新中心受邀参加新型研发机构建设现场会

2017年10月17号下午，市政府党组成员蒋跃建在南京经济技术开发区主持召开新型研发机构建设现场会，南京市主要区县以及开发区相关负责人参与调研及研讨。南京环保产业创新中心主任、李爱民教授受邀做了省产业研究院水所工作报告。会议报告专家还有省产业研究院膜材料所、先进激光所及浙大苏州、清华深圳等研究院的主要负责人。



会上，蒋市长围绕市委市政府“两落地、一融合”的创新发展重要举措，提出了五个方面的重要指示：一是突出创新主体，做好科技与企业的通道，支持企业成为创新主体；二是选好科技团队，尤其负责人需要富有激情、梦想和使命感、担当意识；三是政府正确支持，吸引社会资本做好中试等公共科技服务平台或众创空间；四是倡导联合组建，实现共建、共享、共赢；五是提升服务功能，实现环境、交通等良好的城市功能，加强精准服务。



中石化清江石化王毅一行参观考察南京环保产业创新中心

2017年10月24日，中石化清江石化副总经理王毅一行莅临南京环保产业创新中心参观考察。南京环保产业创新中心副总经理王建中、总工胡大波、市场总监兼技术中心负责人李建华、再生水事业部负责人于伟华等参与接待。

中石化清江石化副总经理王毅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企业中心。

在听取南京环保产业创新中心的详细介绍并深入实验室与检测人员进行仔细交流后，王毅副总



经理表示十分欣赏南京环保产业创新中心的技术成果，认为与南京环保产业创新中心的合作将有巨大的发展空间。

乐平市环保局彭建飞局长一行莅临湖口考察

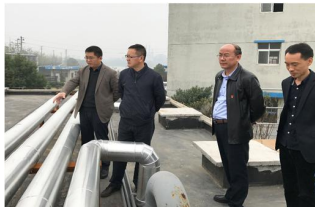
11月14日下午，正值江西省全省中央环保督察问题整改暨改善生态环境质量重点工作推进现场会在九江召开之际，江西省乐平工业园管委会副书记、常务副主任郑珩，副主任朱志勇，乐平市环保局副局长唐建军，信息中心主任钟荣伟一行专程前来考察我院设计的湖口高新技术产业园区“一企一管一池一阀”3片区集中收集监控中心。



11月15日上午，乐平市环保局局长彭建飞也专程赶到湖口，一同考察了我院所承担设计的园区污水厂提标改造工程和“一企一管”工程，湖口县环保局局长张腾，副局长邹乐刚、周新平，我院湖口中心主任康济溢陪同考察。

在园区污水处理厂，彭局长一行详细听取了我院康济溢主任对提标改造工程工艺、设计处理能力指标、投资金额、建设周期等情况介绍。在3片区集中收集监控中心，康济溢主任向彭局长一行介绍了湖口园区“一企一管”的建设特点、片区收集模式的原因、集中监

控的优缺点。彭局长一行对湖口投入 5000 余万元进行污水厂提标改造和推进“一企一管”建设表示赞扬，对我院针对湖口园区特点设计的“一企一管”模式很感兴趣。彭局长表示乐平园区要向湖口园区学习，乐平园区“一企一管”虽然起步早，但还是一根主管地埋，不符



合现在环保监管的要求，不过乐平园区有这样的基础，再结合园区特点，相信南京大学盐城环保技术与工程研究院能够设计出乐平特色的“一企

一管”模式。彭局长表示回去将借鉴湖口经验，落实“一企一管”改造方案。期望与我院能加强深度合作，共同建设绿色乐平园区。

市科委领导率队在南京环保产业创新中心组织召开新型研发机构建设现场调研和座谈

2017 年 11 月 16 日下午，市科委成果转化处处长赵楠率领省科学技术发展战略研究院、市科委成果处、市成果转化中心等一行参观调研南京环保产业创新中心，并在南京环保产业创新中心六楼会议室主持召开了南京市新型研发机构现场调研与座谈会，会议同时邀请了东南大学-南京生物材料与医疗器械研究所、

南京南邮信息产业技术研究院、中科院-南京宽带无线移动通信研发中心、江苏北斗卫星应用产业研究院、省产研院转化医学与创新药物技术



研究所等 5 家新型研发机构单位参会，赵楠处长主持本次调研座

谈，南京环保产业创新中心副总经理梁英代表南京环保产业创新中心作汇报。

座谈会就各新型机构基本情况开展摸底排查，并就其建设中相关问题作调研记录。会上，南京环保产业创新中心及其他 5 家新型研发机构的代表分别就本单位建设及发展概况作了分享交流，并就新型研发机构在市场化运作、机制体制运行及相关政策支持方面遇到的机遇及难题展开探讨。赵楠处长及市科委、各区及开发区相关人员认真听取了各负责人的汇报，就有关问题与各负责人展开深入交流，并对各单位基本情况、提及的问题作了翔实记录。

赵处长在会上强调了新型研发机构的定位和发展要求，并指出新型研发机构应当是依托高校高水平学科成立的开放平台，能够整合人才、技术、研发等环节，为高校科研院所和资本牵线。在建设发展初期，各核心团队要发扬肯吃苦的精神，在自身建设和发展中不断学习与成长。同时，各新型机构之间应当积极交流，共享经验，取长补短，最大的发挥校友等资源优势，真正成为行业领域具有高产业衍生能力的领头机构。



南京市江北新区、玄武区、江宁经济技术开发区、南京经济技术开发区等相关代表同时出席了本次座谈会。

环境保护部南京环境科学研究所编制的环保规划获全国优秀工程咨询成果二等奖

日前，中国工程咨询协会公布了 2016 年度全国优秀工程咨询成果奖评审结果，由环境保护部南京环境科学研究所主持编制的《安庆市创建国家环境保护模范城市规划》获二等奖。

该规划对安庆市生态环境和社会经济现状进行了深入分析，针对安庆市现状“厂城一体”的不利布局，化劣为优，提出依托规划优化城市产业布局的思路；因地制宜，结合城市实际提出系列创模重大工程；克服难点，准确把握安庆市生态环境保护工作的战略重点。规划明确了创模的战略重点、难点和主要任务，提出了七大系列重大工程及投资渠道，已批准实施并向社会公开。

全国优秀工程咨询成果奖是工程咨询行业的全国性奖项，由中国工程咨询协会每两年组织评选一次。此次获奖是对环境保护部南京环境科学研究所生态环境规划领域工作的充分肯定。

热烈祝贺南京大学江宁环保技术创新研究院入选南京“两落地，一融合”第一批（新型研发机构）签约项目

2017 年 11 月 28 日下午，市委市政府在南京举行全市“两落地一融合”第一批项目（新型研发机构）签约仪式，由南京大学、李爱民教授高层



次人才团队、江宁经济技术开发区合作共建的南京大学江宁环保技术创新研究院（以下简称“研究院”）入选首批签约（新型研发机构）项目，本次签约项目全市共计 31 项。南京大学常务副书记杨忠、高层

次人才代表李爱民教授、江宁开发区管委会主任李万平代表南京大学江宁环保技术创新研究院的合作各方上台签约。

南京大学江宁环保技术创新研究院，是继南京环保产业创新中心之后，南京大学与江宁经济技术开发区就环保技术创新与成果转化开展的又一深层次合作，研究院将充分发挥南京大学环境学院在生态环保领域的科研人才以及技术学科优势，江宁经济技术开发区在产业、



政策和投资环境科教等方面的创新资源优势，本着“资源共享、优势互补、合作共赢、持续发展”原则，通过加快健全区域科技创新体系，加速科技成果转化，推进江宁区高新技术产业发展，服

务地方经济。研究院的建设是对南京市“两落地，一融合”中新型研发机构落地的快速响应和践行。

研究院功能定位于“汇聚一流人才，促进科技创新，推动产业转型，服务经济发展”，计划通过5年左右时间，面向国家节能减排和传统产业改造的重大需求，通过关键技术开发、成果转化与孵化、创新创业团队的引育，以体制机制创新为动力，加快建设技术研发创新、成果转移孵化、产业公共服务、创新人才培养四大平台，建成国家水专项重大成果转化、南京大学双创、校企联合研发等示范基地，成为开放型、专业化省级以上新型研发机构。

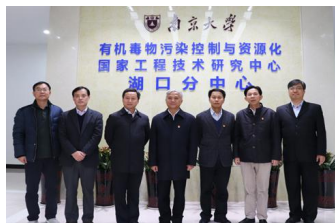
九江市委书记杨伟东莅临南大湖口科创中心调研

贯彻十九大、书记面对面，11月28日，九江市委书记杨伟东走进湖口，期间莅临湖口科创中心调研。

湖口县委书记李小平向杨书记一行汇报了科创中心成立愿景、建设规划，中心主任戴建军热情接待了各位来宾。在一楼展示厅，戴建军向杨书记简要介绍了南京大学国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心的基本情况，着重介绍了九江南大环保创新中心建设的由来、目标、内容和技术成果转化应用情况。



杨书记认真听取了汇报，兴致勃勃的参观了参展过“国家十二五水专项成果展”的装置和获得国家科学技术进步二等奖的证书，并与中心人员合影留念，杨书记指出，科技创新是发展的源动力，湖口在全市县（市）区走在了前列，开了一个好头，要求湖口还要加大科技投入，创造更好的条件，招引更多的高科技团队落户湖口，并希望九江南大科创中心为九江的生态环境建设作出更大的贡献，为九江新工业十年行动增添新引擎！

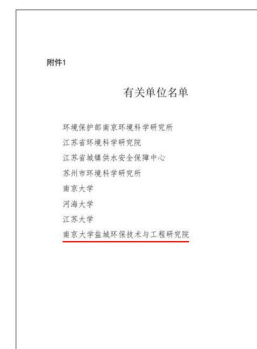


市人大常委会副主任、市委秘书长周美祥，市委副秘书长、办公厅主任朱宁，市委副秘书长、政研室主任匡建军，市环保局局长钟好立，市工信委主任陈南桥，市农业局局长李青，市科技局局长程向阳等陪同调研。湖口县委常委、高新技术产业园党工委书记柯景坤，县环保

局局长张腾，县科技局局长秦明兴，高新技术产业园主任夏敏谦等部门领导参加调研。

南京大学盐城环保技术与工程研究院入选江苏省突发环境事件应急处置单位——李爱民、戴建军获聘专家组专家

为充分发挥环境应急专家的技术支撑作用，提高突发环境事件应急处置工作的科学水平，近日，省环保厅发文决定成立突发环境事件应急处置专家组。专家组由空气污染与气候变化、毒害污染物控制与资源化、化工三废治理、水环境污染预测与评价、环境应急处置等领域的9位知名专家、学者组成。南京大学、南京大学盐城环保技术与工程研究院均入选江苏省突发环境事件应急处置单位，李爱民院长、戴建军副院长获聘该专家组专家。



省突发环境事件应急处置专家组是江苏省环境保护厅的重要智囊，专家组将受省环保厅委派参加突发环境事件的现场应急处置工作，提供决策建议；参与突发环境事件的调查处理和环境污染损害评估等工作。

多年来，南京大学盐城环保技术与工程研究院作为突发环境事件应急处置单位，在李爱民院长的带领下，组织相关技术人员多次参与多项重大环境突发事件的处置工作，发挥了重要的技术与人才支撑作用，获得了省环保厅的认可和社会的认可。

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12月31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

