

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

2018年第1期《（总第17期）》

联盟秘书处办公室

2018年3月31日

本 期 导 读	<ul style="list-style-type: none">● 清华大学副校长、中国工程院院士尤政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考察● 联盟成员单位环境保护部华南环境科学研究所两项科技创新成果获国家奖● 全国污染源普查办公室于飞副主任来联盟成员单位环境保护部南京环境科学研究所调研污染源普查工作● 国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺赴联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院与射阳考察● 联盟牵头单位与理事长单位联合举办的热烈祝贺2018年生态文明高峰论坛顺利召开● 江苏省委常委、南京市委书记张敬华调研联盟牵头单位南京环保产业创新中心
------------------	--

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">● 环保部系统干部轮训班学员来联盟理事长单位
南京大学盐城环保技术与工程研究院调研考察 |
|--|---|

清华大学副校长、中国工程院院士尤政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考察

2018年1月5日下午，初雪消融、暖阳普照，清华大学副校长、中国工程院院士尤政率清华大学环境学院院长、中国工程院院士贺克斌一行来盐参加国家工程实验室中试基地启动仪式期间莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院考察，陈金干副院长热情地接待了来访客人。



陈院长向尤校长一行介绍了研究院的基本情况，汇报了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。考察期间，尤校长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。

尤校长鼓励我们利用好自身的行业优势，以市场为导向，进一步加强产学研用深度融合，不断提升环保科技研发水平，为加快绿色发展做出更大的贡献。尤校长期望加强南大同清华大学之间的交流合作，共同为盐城打造国家级环保科技创新基地建功立业。



亭湖区委副书记、环科城党工委书记张利华及福建龙净、中钢天澄、国电龙源、德创环保、中节能环保等主要企业负责人陪同参观考察。

联盟成员单位环境保护部华南环境科学研究所两项科技创 新成果获国家奖

国家科学技术奖励大会于 2018 年 1 月 8 日上午在人民大会堂开幕。经过多级严格评审，环境保护部华南环境科学研究所作为第二完成单位获 2017 年度国家技术发明奖二等奖一项，“基于页岩钒行业全过程污染防治的短流程清洁生产关键技术”（温勇，第二完成人）；同时，环境保护部华南环境科学研究所作为第三完成单位获 2017 年度国家科技进步二等奖一项，“流域水环境重金属污染风险防控理论与应用”（魏清伟，第六完成人）。



全国污染源普查办公室于飞副主任来联盟成员单位环境保 护部南京环境科学研究所调研污染源普查工作

2018 年 1 月 17 日，环境保护部第二次全国污染源普查办公室于飞副主任、国家档案局馆室司于青副司长及环保部普查办、环保部办公厅文档处、国家档案局馆室司等一行 8 人来环境保护部南京环境科学研究所调研污染源普查工作。环境保护部南京环境科学研究所赵克强书记、徐海根副所长、化学品中心单正军主任、科技处张爱国副处



长、水中心张毅敏副主任及环境保护部南京环境科学研究所参与污染源普查工作的 12 人参加了调研会。会议由赵克强书

记主持，他代表南京所对于主任一行的到来表示欢迎，并简要介绍了环境保护部南京环境科学研究所基本情况。

调研会期间，普查办综合组毛玉如组长介绍第二次全国污染源普查开展情况，水中心张毅敏研究员代表环境保护部南京环境科学研究所汇报了南京所承担的第二次污染源普查技术支持工作进展情况及下一步工作计划。环保部普查办领导与环境保护部南京环境科学研究所人员就污染源普查工作进行了充分的交流。

于飞副主任在讲话中强调了此次污染源普查工作任务重、时间紧的特点，以及环境保护部南京环境科学研究所承担的普查任务的重要性，希望南京所保证足够的人力和精力从事普查任务，加快普查工作进度，积极推进各项工作的开展。



赵克强书记表示，南京所全力支持环保部第二次全国污染源普查工作，将按于飞副主任的要求，认真研究环境保护部南京环境科学研究所承担的污染源普查工作，制订工作计划，全面推进普查工作。

会后，徐海根副所长根据会议精神，迅速召集环境保护部南京环境科学研究所参与污染源普查工作的相关人员研究落实。会议决定成立南京所第二次污染源普查办公室，由科技处负责组织协调，制定相应管理规定，对全职人员实施收入保障和激励措施，确保顺利完成环境保护部南京环境科学研究所承担的普查工作。

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺赴联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院与射阳考察

2018年1月19日，国家菌草工程技术研究中心首席科学家、福建农林大学教授林占熺携研究团队赴南京大学盐城环保技术与工程研究院考察指导。中国工程院张全兴



院士、南京大学福建校友会秘书长薛辉陪同考察。林教授参观了研究院并观看了研究院宣传视频后，对研究院六年多来发挥科技和人才优势、着眼技术开发和科技成果转化、聚焦服务社会取得的成绩表示赞赏。

2018年1月20日，张全兴院士、南京大学盐城环保技术与工程研究院李爱民院长、江苏华兴投资集团董事长朱成虎等陪同林教授团队赴射阳县考察，调研菌草技术在射阳县的推广前景。在射阳县徐旭东县长的陪同下，林教授团队对沿海滩涂进行了调研采样，并与县政府



府领导班子进行了深入交流。林教授介绍，菌草技术已列入中国-联合国和平发展基金重点推进项目，已作为扶贫项目在十余个国家

获得应用，并在养殖、造纸、板材、生态修复等诸多领域有较好的应用前景。射阳县政府基于县域产业结构优化需要，对菌草技术表示出极大的兴趣，希望与林教授团队加强合作。张全兴院士、李爱民院长、朱成虎董事长均表示将全方位支持菌草项目在射阳县落地及推广。林教授此行将菌草技术带到盐城，对盐城农业结构调整升级与实

施生态修复将起到积极作用。

联盟牵头单位与理事长单位联合举办的 2018 年生态文明高峰论坛顺利召开

2018 年 1 月 28 日，由南京大学江宁环保技术创新研究院、国家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联合主办，南京环保产业创新中心、江苏国创环保科技有限公司、江苏国创环保科技孵化器有限公司、南京华创环境技术研究院有限公司共同承办的 2018 年生态文明高峰论坛在南京顺利召开，论坛邀请来自江苏省水利厅、江苏省环科院、南京市环科院、南京大学、同济大学、南京工业大学等单位的知名专家做专题技术报告，来自主办单位、承办单位、联盟成员单位及孵化企业等相关人员参加了论坛。



论坛会上，南京大学江宁环保技术创新研究院院长、联盟牵头单位南京环保产业创新中心董事长、南京大学刘福强教授首先代表会议组织单位致开场辞，并主持了本次会议。与会专家围绕生态文明建设背景下流域水环境治理、污水处理及资源化的需求和实践作了精彩纷



呈的报告。其中，江苏省水利厅张建华副处长、南京大学阮晓红教授、南京市环境保护科学研究院卜现亭副院长围绕太湖水环境治理对策、水环境负荷总量控制及意义、农村

生活污水收治思路等开展了研讨与交流，南京工业大学梅凯教授、江苏省环境科学研究院涂勇总工程师、同济大学马鲁铭教授分别就低碳源下提标改造工艺、化工园区水污染控制、工业废水深度处理的绿色工艺等污水处理技术研究与应用作了深入浅出的专题讲解，与会人员认真听取专家报告并与展开积极探讨，会场气氛热烈。

生态文明建设是国家“五位一体”总体布局的重要组成部分，此次论坛是对国家推进生态文明建设号召和要求的践行和响应，通过专题技术研讨，有效的推动了环保行业技术交流及先进环境治理技术推广。

江苏省委常委、南京市委书记张敬华调研联盟牵头单位南京环保产业创新中心

2018年3月5日，江苏省委常委、南京市委书记张敬华在南京市、江宁区有关负责同志的陪同下，到江宁区调研“两落地一融合”工程新型研发机构建设情况，考察了南京环保产业创新中心。南京大学副校长王志林，中国工程院院士、南京大学环境学院教授、南京环保产业创新中心名誉主任张全兴，南京大学环境学院教授、南京环保



产业创新中心主任李爱民，南京大学环境学院教授、南京环保产业创新中心副主任刘福强，南京环保产业创新中心有限公司

总经理姜笔存以及南京大学、南京环保产业创新中心相关部门负责人等陪同考察。

张敬华参观了研发平台及展示中心，深入了解中心及研究院的建设进展，并走访了环保产业中心孵化企业。在现场，张敬华详细询问了中心的人才团队建设、股权结构和企业孵化情况，并就江苏省太湖流域污染治理问题同李爱民教授进行深入交流。

南京环保产业创新中心是由国家重点领域创新团队、南京大学、江宁开发区投资公司、江苏省环境科学研究院、中电环保股份有限公司、南京大学盐城环保技术与工程研究院等



共同组建，围绕整个环保产业链，按照“资源整合、人才创新”的思路，以南京大学高校学科优势和人才、技术资源为基础，结合南京市及江宁区的人才引进政策与产业实力，通过引进国内外高校科研机构及环保技术创新团队与高端环保人才，组建细分领域技术学科人才队伍。目前，已建成人才创业与孵化平台，并成功获批“省级众创空间”及“市级科技企业孵化器”，已引进学科领域与技术人才团队 11 人，其中中国工程院院士 1 人，万人计划首批科技领军人才 1 人，南京市“321 计划”获得者 3 人，高层次创新创业人才 2 人。已建成服务空间面积约 5000 平方米，已建成研发实验室 4 个；分析检测实验室 928 m²，拥有大型分析仪器 30 多台套；成果转化与孵化空间面积 3600 m²。

环保部系统干部轮训班学员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考察

2018年3月23日下午，在盐城市委党校举办的第二期环保部系统干部集中轮训班的39位学员，在党校叶茂楼常务副校长，亭湖区张宏春区长，亭湖区委副书记、环科城党工委书记张利华的陪同下到环科城进行现场教学，来到作为教学点的南京大学盐城环保研究院调研考察。南京大学盐城环保研究院陈金干、戴建军副院长热情地接待了客人。



陈院长简要介绍了研究院的发展历程和现状，戴院长则介绍了研究院的核心技术及目前为环境治理，特别是化工企业三废治理和生态环境综合整治等方面所开展的工作。在考察过程中学员们还不时提出一些关心的问题一起进行探讨交流，气氛十分融洽和活跃。

拟稿：联盟秘书处

审定：李爱民、刘福强

报送：生态环境部黄润秋副部长，禹军处长，国家水专项管理办公室徐成
处长

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

2018年3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

