

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3期《（总第19期）》

联盟秘书处办公室

2018年9月30日

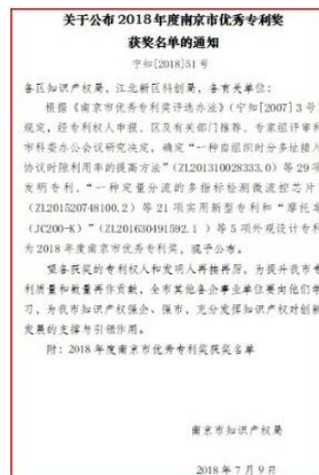
本 期 导 读	<ul style="list-style-type: none">● 联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司两项专利荣获 2018 年度南京市优秀专利奖● 国务院参事室调研组来联盟成员单位环境保护部南京环境科学研究所调研有机农业● 联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院承担的国家水专项课题——重点流域石化废水资源化与“零排放”关键技术产业化项目子课题顺利通过验收● 江苏省产业技术研究院半导体封装技术研究所一行莅临联盟理事长单位南京大学盐城环保技术与工程研究院交流● 云南昆明市委副书记刘智一行来联盟成员单位环境保护部南京环境科学研究所调研有机产业● 海外华侨华人高层次人才一行来南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察
------------------	--

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">● 联盟成员单位江苏龙腾设计正式成为南京市博士后创新实践基地● 联盟成员单位环境保护部华南环境科学研究所成功举办“第四届华南地区水污染防治研讨会” |
|--|--|

联盟牵头单位南京环保产业创新中心有限公司两项专利荣获 2018 年度南京市优秀专利奖

根据《南京市优秀专利奖评选办法》（宁知[2007]3号）规定，经专利权人申报、区及有关部门推荐、专家组评审和市科委办公会议研究决定，确定 29 项发明专利、21 项实用新型专利和 5 项外观设计专利为 2018 年度南京市优秀专利奖。南京环保产业创新中心有限公司发明专利

“一种连续流内循环拟流化床树脂离子交换与吸附反应器（ZL201110127627.X）”和实用新型专利“一种厌氧反应器的进水及回流布水系统（ZL201520169734.2）”榜上有名。



国务院参事室调研组来联盟成员单位环境保护部南京环境科学研究所调研有机农业

2018 年 7 月 3 日上午，国务院参事室调研组刘志仁参事一行 9 人来环境保护部南京环境科学研究所调研中国有机农业发展情况，并举行座谈。党委书记赵克强出席了座谈，所办、科技处和有机中心相关人员参加了座谈。



国务院参事室调研组在赵克强书记陪同下，参观了有机中心陈列室。座谈中，赵克强书记代表南京所向参事们的到来表示了热烈的欢迎，并介绍了环境

保护部南京环境科学研究所的基本情况。有机中心肖兴基主任介绍环境保护部南京环境科学研究所有机中心的发展历程和有机农业领域的相关工作，并就中国有机产业健康发展提出了建议。与会人员就有机产业管理和升级、平台建设、科研教育和贸易促进等诸多方面展开了深入的交流和讨论。

通过此次调研，国务院参事室调研组对中国有机农业发展情况有了深入的了解，对环境保护部南京环境科学研究所有机农业领域的工作表示了肯定和鼓励，同时将会综合其他地区和企业调研的情况，形成国家层面促进有机农业发展的相关政策建议。

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的国家水专项课题——重点流域石化废水资源化与“零排放”关键技术产业化项目子课题顺利通过验收



2018年7月12日，由南京大学盐城环保技术与工程研究院承担的第一个国家水体污染控制与治理重大专项子课题《重点流域石化废水资源化与“零排放”关键技术产业化项目》在北京顺利通过验收！

南京大学盐城环保技术与工程研究院作为水专项成果转化与科技创新的战略基地，充分发挥了其在重点流域及石化行业的优势，积极开展课题研究及产业化工作。课题执行过程中实现了高性能吸附材料及深度脱氮设备的系列化、标准化建设，开发了新型磁性吸附材

料工艺，并建立了生产和展示基地，接受了多位领导、院士和专家的考察调研。课题技术支撑了以深度脱氮技术为核心的 6000 t/d 的废水处理提标改造工程建设。自 2018 年 2 月起，课题顺利通过了示范工程第三方评估、专家技术审查、子课题验收、国家水专办审查及档案验收，并于 2018 年 7 月 12 日在北京正式通过课题的任务和财务验收。



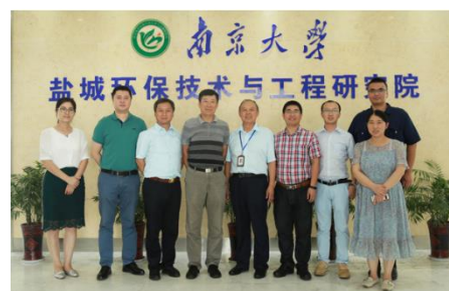
南京大学盐城环保技术与工程研究院作为国家水体污染控制与治理重大专项的重要产业化基地，积极发展环保战略新兴产业，目前已孵化出 10 余家科技实体，有效促进了科技成果的转化，产生了良好的经济社会效益和环境效益。

化，产生了良好的经济社会效益和环境效益。

江苏省产业技术研究院半导体封装技术研究所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交流

2018 年 7 月 19 日下午，江苏省产业技术研究院半导体封装技术研究所秦舒副所长一行 6 人莅临南京大学盐城环保技术与工程研究院参观交流。陈金干副院长、戴建军副院长等陪同。

秦所长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，戴所长详细介绍了南京大学盐城环保技术



与工程研究院发展、技术研发、平台建设等情况。在研发中心和检测中心，秦所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，以及气质、液质、气-液联用等检测设备。

参观结束后，双方进行了深入的交流。陈院长详细介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院目前的创新团队、研发项目、研发成果等情况及在产学研合作、服务地方等方面取得的成果。南京大学盐城环保技术与工程研究院符利纯博士就“电镀以及表面处理等涉重废水零排放技术”情况进行了汇报。秦所长对南京大学盐城环保技术与工程研究院立足自身实际，发挥自身优势，积极加快科技创新载体建设，推进科技成果转化所作出的成绩表示赞赏。同时希望双方在处理半导体涉重废水方面深化合作，共同推动两所的发展。



云南昆明市委副书记刘智一行来联盟成员单位环境保护部南京环境科学研究所调研有机产业



2018年8月17日下午，中共昆明市委副书记刘智一行来环境保护部南京环境科学研究所调研有机农业及相关产业发展。所党委书记赵克强出席座谈会，所

科技处、办公室和有机中心相关人员参加座谈。

赵克强书记首先代表南京所向昆明市调研组一行到访环境保护部南京环境科学研究所表示了热烈的欢迎，并介绍了环境保护部南京环境科学研究所发展历程、学科特色和管理支撑等基本情况。刘智副书记介绍了调研组一行的主要目的。有机中心肖兴基主任和席运官副主任分别介绍了国内外有机农业发展与有机认证情况和有机产品开发与区域有机产业规划等相关工作。

座谈期间，双方就区域有机产业发展、有机农业产业发展政策措施、有机农业科研项目和技术服务、有机品牌推广的经验做法等多方面进行交流，并就搭建环科所-昆明市科研合作平台与引智计划等进行了意向性探讨。



会后，刘智副书记一行在赵克强书记陪同下，参观了有机中心陈列室。在肖兴基主任的陪同下，18日上午调研组一行赴江苏金坛一号农场现场调研了有机农业生产和品牌建设等情况。

通过此次调研，昆明市调研组一行加深了对有机产业发展的总体了解，坚定了其走绿色发展道路，打好生态有机牌的信心。下一步，双方将共同在有机产业规划和培训、科研平台打造、项目技术服务和人才交流等方面开展深入合作。

**海外华侨华人高层次人才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参观考察**

2018年8月23日，在江苏省人民政府侨务办公室、盐城市人民政府联合举办的“2018海外华侨华人高层次人才江苏行”专场活动期间，来自新加坡、日本



等30余名侨领、侨商和华侨华人高层次人才到南京大学盐城环保技术与工程研究院参观考察。陈金干副院长和相关人员热情地接待了来客。

在二楼展示厅，陈金干副院长向客人介绍了南京大学盐城环保技术与工程研究院人才培养、队伍建设、校企合作等方面的发展历程，以及服务国家绿色发展战略和支持地方环保产业发展实践及取得的成果，客人对南京大学盐城环保技术与工程研究院在汇聚人才、创新引领、服务企业的工作与业绩给予充分肯定。在考察过程中客人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。

联盟成员单位江苏龙腾工程设计股份有限公司龙腾设计正式成为南京市博士后创新实践基地

近日，江苏龙腾工程设计股份有限公司获批成为南京市博士后创新实践基地，同时，相关授牌仪式在江宁梧桐林创聚广场隆重举行，南京市人社局专业技术管理处陈平处长为江宁区2018年获批成为“南京市博士后创新实践基地”的企业授牌，龙腾设计代表水生态设计研究所所长张瑞斌博士参加了此次授牌仪式。

随着龙腾设计的快速发展，规模的日益壮大，我们充分认识到，

“科技”和“人才”是企业腾飞发展的双翼。公司博士后创新实践基地的获批设立，将推动公司与高校、科研院所的合作，为公司引进高层次技术人才、培养和提升科研能力创造条件。



公司将以此为契机，抓紧部署博士后创新基地的各项工作，充分利用博士后创新实践基地平台，深化产学研合作，推动公司研发团队和研发能力的建设，充分发挥公司在策划先行→设计主导→全过程工程咨询→EPC（工程总承包）的建筑产业现代化可持续发展模式优势，强化“4+2”业务板块，即规划设计、市政设计、水生态设计、电力设计四大设计板块；全过程工程咨询、EPC（工程总承包）二大建造组织模式板块；预制混凝土装配式建筑技术、水生态治理技术，数字建造技术3大核心技术同步推进；夯实复合型高层次人才培养基础，并进一步增强公司自主创新能力，提升核心竞争力，促进公司持续健康发展。

联盟成员单位环境保护部华南环境科学研究所成功举办“第四届华南地区水污染防治研讨会”

2018年9月18日，环保部华南环境科学研究所广州成功召开了“第四届华南地区水污染防治研讨会”。该研讨会是2018年中国环博会广州展举办的多场学术论坛之一，主题是“聚焦水环境治理体系建设，保障区域水安全”。

研讨会围绕国家水环境治理体系，聚焦区域水环境安全，就国家宏观政策解读、区域水安全保障、行业治理技术等方面开展研讨。分别邀请了中国水利水电科学研究院严登华教高、生态环境部环境与经济政策研究中心裴晓菲研究、武汉大学王黎教授、云南环境科学研究院陈异晖教高、环境保护部华南环境科学研究所杜建伟高工、中水珠江水利规划勘测设计院陈德业高工、上海同臣环保有限公司宋玉研发总监做主题报告。报告内容丰富，精彩纷呈，涉及我国水污染治理产业发展、水环境保护标准、城市黑臭水体治理、高原湖泊面源控制、冶金高浓度难降解有机废水处理技术、电镀废水中毒害污染物全过程控制技术。会上专家和听众良好互动，气氛热烈。

环保部华南环境科学研究所李开明副所长到会致辞并做了题为“粤港澳大湾区饮用水安全风险评估及应对策略”的主题报告。陆俊卿处长主持会议。



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9月30日印发

网址：<http://www.icepi.com.cn/web/industrial/cyjscxlm/>
微信公众号：youjihuaconglim名称：化工污染控制战略联盟

