



环境保护部环境规划院
Chinese Academy of Environmental Planning

2017年第4期（总第38期）

2017年12月

信息简报
Newsletter

本期摘要

1. 我院王金南研究员当选中国工程院院士
2. 环境规划院召开干部调整宣布会议
3. 环境规划院隆重召开第一届职工代表大会第三次全体会议
4. 环境保护部召开部常务会议审议并原则通过《“三线一单”编制技术指南（试行）》
5. 我院承担编制的《土壤污染综合防治先行区指导意见》印发实施
6. 环境规划院与黄山市携手合作生态文明与绿色发展
7. 环境规划院与天津港集团公司签署战略合作框架协议
8. 环境规划院携手中再产险打造环责险技术服务平台
9. 世界银行专家 Susmita Dasgupta 博士来我院访问交流
10. 挪威驻华大使馆环保参赞来我院访问交流

一、综合信息

我院王金南研究员当选中国工程院院士

11月27日，中国工程院正式公布了2017年度院士增选结果。经过两轮评审以及学部选举、全院全体院士大会终选等程序，从533名有效候选人中共产生67位新院士。我院王金南研究员当选2017年度中国工程院院士。

环境规划院召开干部调整宣布会议

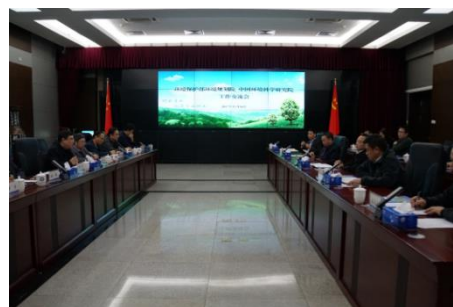
10月17日，环境规划院召开干部调整宣布会议，环境保护部副部长赵英民同志出席会议并作重要讲话，环境规划院领导班子成员、中层干部及研究员参加会议。环境保护部人事司在会上宣布了关于环



境保护部环境规划院干部职务任免的通知：王金南同志任环境规划院院长；何军同志任环境规划院副院长；免去吴舜泽同志环境规划院副院长职务。陆军、王金南、吴舜泽、何军等四位同志分别作了表态发言，表示坚决拥护部党组的决定，一定要做好各项工作，不辜负部党组和广大干部群众的信任和期望。

我院赴中国环境科学研究院开展工作交流

11月16日，我院陆军书记、王金南院长、何军副院长带队赴中国环境科学研究院开展工作交流，双方就进一步加强环保科技合作，提升环境管理支撑能力等事项进行深入交流。陆军书记表示环科院和规划院是兄弟单位，长期保持着良好的关系。近年来规划院取得了一些成绩，同时也存在一些问题，希望与环科院在科研管理制度、重点项目研究、国际交流活动、共享机制建立等方面加强合作，促进双方共同发展。王金南院长表示，环科院、规划院以及部系统各科研单位应构建合作共赢机制，在重点专项、人才培养、重大活动等方面通力合作，共同建设好中国环境科学的“领地”。何军副院长表示，环科院、规划院作为兄弟单位，希望今后不断拓宽合作领域，共同为环境保护事业做出更大贡献。



我院赴中国环境监测总站开展工作交流

11月20日，我院陆军书记、王金南院长、何军副院长带领各主要部门负责人，到中国环境监测总站(以下简称“总站”)开展交流，双方就加强战略合作、实现优势互补、共同促进发展进行了深入讨论。总站柏仇勇站长、陈善荣书记带领领导班子和中层干部接待了我院一行。双方一致表示，强强联合是大势所趋，规划院与总站战略合作、优势互补十分必要。双方将完善战略合作机制，通过日常交流合作，建立互信互利，共享共赢的全面战略合作关系，努力为环境保护部提供优质的决策科研支持服务。



我院隆重召开第一届职工代表大会第三次全体会议

11月30日，我院隆重召开第一届职工代表大会第三次全体会议。我院职工代表大会，是在院党委的统一领导下，职工参与民主管理和监督的基本制度，同时也是促进我院决策民主化、科学化的重要渠道。本次会议，是院党政主要领导配齐、班子调整后召开的第一次职工代表大会，也是我院在党的十九大之后，认真学习贯彻党的十九大精神，全面落实部党组部署要求，谋划我院长远发展、巩固发展基础、提升发展质量的一次重要会议。院长王金南院士代表院领导班子，以《求实创新 引领和谐 为生态文明和绿色发展做出新的贡献》为题向会议报告了工作。全面回顾了这两年来我院在做好决策技术支持、科研实力提升、人才队伍建设、自身积累加强等方面取得的成就，并重



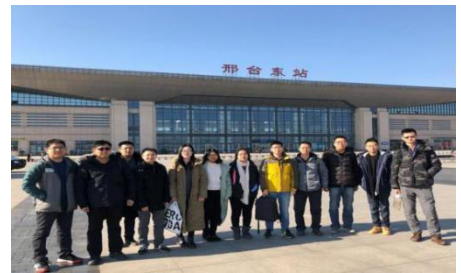
点就我院未来发展方向以及发展路径、建立院文化和引领科研人员价值观等向职工代表做了报告。会议还听取了院工会主席宋志刚同志所做的工会工作报告，以及7位职工代表分别就加强我院智库建设、人才队伍建设以及科研能力提升等提出的意见和建议。

王金南当选中国农工民主党第十六届中央常委

12月1日，中国农工民主党第十六次全国代表大会在北京胜利闭幕。大会圆满完成各项议程，会议选举产生了由214人组成的中国农工民主党第十六届中央委员会，由于文明等51人组成的第十六届中央常务委员会。我院王金南院长当选为中国农工民主党第十六届中央委员会委员和中央常务委员会委员。

环境规划院派出精干小分队完成邯郸邢台和济南“双替代”巡查任务

12月18日凌晨，我院接环保部任务通知，要求于18日当天在邯郸、邢台开展“双替代”巡查。我院立即组织安排人员，在6小时内组建由田超、王兆苏同志等12位同志组成的邢台小分队和由朱文会、梅丹冰等6位同志组成的邯郸小分队，于18日清晨火速赶往任务目的地。经过40多小时的连续作战，两个小分队终于在19日深夜完成了邢台邯郸济南三地的全部任务，累计对三地21个乡镇、150个村庄开展巡查。



王金南院长、何军副院长带队开展“双替代”专项巡查

12月19日凌晨，我院接环保部巡查办任务通知，需派员在19日完成沧州市740个村庄的巡查任务。接通知后，我院立即行动起来，第一时间组织部署。全院各部门连夜安排落实，在短短6小时内组建起82人的巡查组。在王金南院长和何军副院长的带领下，巡查组于19日早上8点半准时出发前往沧州。王金南院长利用乘车时间，进行了简短的动员讲话，要求参与巡查人员充分认识“双替代”供暖保障专项巡查的重要意义，增强使命感和责任感，认真细致开展入户巡查工作，摸清摸准情况。经过一整天的紧张工作，我院巡查组圆满完成了全部740个村庄的专项巡查任务。

二、科研动态

【规划编制与实施支持】

环境保护部召开部常务会议审议并原则通过《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》

12月25日，环境保护部部长李干杰在京主持召开环境保护部常务会议，审议并原则通过《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”（简称“三线一单”）编制技术指南（试行）》。

我院作为“三线一单”编制技术指南的技术牵头单位，联合环保部评估中心、清华大学、北京师范大学等单位，在济南等城市试点的基础上，经过一年的努力，完成“三线一单”编制技术指南的研

究编制工作。下一阶段，我院将支持开展试点地区“三线一单”的编制工作，进一步完善“三线一单”配套措施。

我院承担编制的土壤污染综合防治先行区指导意见印发实施

11月24日，由环境保护部环境规划院作为主要技术支持编制完成的《关于加强土壤污染综合防治先行区建设的指导意见》，由环境保护部、财政部联合印发实施。下一步，我院将按照环境保护部、财政部统一部署和要求，有序开展先行区建设成效评估工作，加强相关技术指导和重大举措研究设计，全力支持先行区建设。

“三线一单”编制技术指南通过部长专题会审议

11月1日，环境保护部黄润秋副部长召开部长专题会，审议“生态保护红线、环境质量底线、自然资源上线以及环境准入负面清单编制技术指南”（以下简称《技术指南》）（汇报稿），环保部各司局、技术单位代表参加了会议。我院作为《技术指南》编制的牵头技术单位，王金南院长带队参加会议，万军副总工程师代表技术组汇报了“三线一单”技术指南编制情况和主要内容，各司局代表对《技术指南》进行了认真审议和讨论，提出了修改完善意见。会上，黄润秋副部长进一步强调了“三线一单”对深入推进环评改革、推进环境保护“放、管、服”、提高环境保护科学化、系统化、精细化管理水平的重大意义和作用。下一阶段，技术组将按照会议要求，加快《技术指南》的修改完善，尽快提交环保部审议。

我院大气环境规划部赴宁波市开展城市空气质量达标规划调研

受浙江省宁波市环保局委托，我院大气环境规划部承担了《宁波市城市空气质量限期达标规划》编制工作。为顺利完成规划编制，10月16日至20日，规划编制技术组一行6人在杨金田研究员的带领下赴宁波市开展为期一周的实地调研。技术组通过对石化、钢铁、汽车等多家重点企业的实地调查和宁波市环保局及慈溪、余姚等7



个辖区县环保局讨论分析，对宁波市的社会经济发展、产业布局、空气质量管理以及环保监管能力等状况有了较全面的了解，对宁波市城市空气质量管理工作中存在的主要问题形成了初步判断，为规划的顺利编制奠定了基础。

《北京环境总体规划（2016年-2035年）》顺利通过专家评审验收

12月11日，北京市环境保护局组织召开《北京环境总体规划（2016年-2035年）》（以下简称《规划》）专家评审验收会。会议由北京市环保局李晓华副局长主持，我院王金南院长带队参加会议，重点实验室蒋洪强研究员代表项目组做了全面汇报。专家组一致认为，《规划》遵循创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，立足于京津冀区域协同发展战略，以建设国际一流的和谐宜居之都为目标，建立了北京市环境空间管控体系，明确了生态保护红线、资源消耗上限和环境质量底线，强化了“多规合一”的实施基础，提出了生态环境保护的奋斗目标、战略任务和重大措施，对于全面贯彻落实党中央、国务院有关战略部署，指导北京市生态环境保护工作，提高北京市生态文明建设与绿色发展水平具有重要意义。

《新疆环境保护规划（2018-2022年）》专家论证会顺利召开

12月21日，新疆维吾尔自治区环境保护厅和新疆生产建设兵团环境保护局在北京组织召开《新疆环境保护规划（2018-2022年）》（以下简称《规划》）专家论证会。会议由王金南院长（院士）主持，我院环境政策部葛察忠研究员代表《规划》编制技术组，从规划背景与形势、规划思路与目标、规划任务与措施、规划支撑与保障等四个方面介绍了项目的主要成果。专家组一致认为《规划》提出了以生态环境保护“兵地一盘棋”为主线，以生态格局、绿色发展、补足短板、生态安全、环境民生等五大重点任务为核心的规划方案，为推动生态环境保护管理运行机制创新，加快建立统一的生态环境治理体系和推进治理能力现代化提供技术支撑。《规划》在兵地生态环境保护运行机制方面进行了积极探索，提出了一系列具有创新性的对策措施，为新疆开展“兵地一盘棋”的产业发展、资源开发、基础建设等规划提供参考。同时，专家组也对《规划》成果进一步修改完善提出了意见和建议。下一步，《规划》编制组将按照与会专家提出的意见和建议，对《规划》进行修改完善后上报。



王金南院长带队参加新疆规划领导小组第二次会议



12月26日，新疆环境保护五年规划编制工作领导小组（以下简称领导小组）在乌鲁木齐召开第二次会议，会议由自治区副主席赵冲久主持，王金南院长代表编制组从形势与挑战、思路与目标、任务与措施、支撑与保障四个方面向领导小组汇报了《新疆环境保护五年规划（2018-2022年）》的编制情况与主要成果。领导小组组长自治区党委副书记李鹏新高度肯定了我院近两个月的编制工作，短期内完成一套规划文本、说明、图集、研究报告、专题报告实属不易，对规划质量也给予了高度评价，同时提出了规划的进一步完善建议及部署。

我院召开《承德市山水林田湖草生态保护修复实施规划》专家咨询会

12月11日，环境保护部环境规划院在北京组织召开《承德市山水林田湖草生态保护修复实施规划》（以下简称《规划》）专家咨询会。会议由环境规划院副总工程师王夏晖研究员主持。环境规划院王波副研究员代表《规划》编制技术组从编制背景、总体思路、规划内容、工作安排等四个方面介绍了项目的主要成果。与会专家认为《规划》在总体理念、实施战略、体制机制等方面具有鲜明亮点，分区、分类、分期的工程项目设计具有很强的可操作性，对于承德市推进实施山水林田湖草生态保护修复重大工程，建设京津冀水源涵养功能区，筑牢首都生态安全屏障具有重要意义。同时，专家组也对《规划》成果进一步修改完善提出了意见和建议。



下一步，《规划》编制组将按照与会专家提出的意见和建议，对《规划》进行修改完善，高质量完成《规划》成果，助力承德打造全国山水林田湖草生态保护修复先行和样板工程。

【环境政策研究】

大气专项“国家及主要区域空气质量改善路线图研究”年度项目成果交流会召开

为推动国家重点研发计划“大气污染成因与控制技术研究”重点专项“国家及主要区域空气质量改善路线图研究”项目研究工作有序实施，我院大气部于12月13日在北京组织召开2017年度项目成果交流会。会议由项目负责人雷宇研究员主持，邀请了本项目跟踪专家郝吉明院士、中国环保产业协会易斌秘书长、中科院遥感所陈良富研究员、中国环境监测总站



宫正宇主任等专家。本项目的六个课题分别汇报了课题的阶段成果，专家们对各课题逐一进行了点评，并提出了下一步工作建议。本项目的研究成果提升了国家和省市空气质量达标路线优化的技术能力，为推进国家和长三角区域大气环境管理工作提供了有力的支撑。

我院承担的2013年度环保公益性项目全部顺利通过验收

近期，环境保护部组织了2013年度环保公益项目验收工作，根据“关于通报2013年度环保公益性行业科研专项项目验收结果的函”（环办科技函[2017]1701号），我院牵头承担的“突发水环境污染事件环境污染损害鉴定评估技术研究”、“华北平原典型地区地下水污染防控技术体系研究”、“乌鲁木齐经济圈生态环境安全阈值与空间管制分区研究”、“环境基本公共服务均等化推进路径与评估考核体系研究”、“稀土资源开发生态环境成本核算技术与环境损失评估”等5个项目顺利通过环保部验收。其中，我院於方研究员负责的“突发水环境污染事件环境污染损害鉴定评估技术研究”项目总体评价为优。

我院牵头的国家重大水专项“十二五”第一批课题顺利通过验收

11月17日，国家水体污染控制与治理重大专项办公室在北京组织召开水专项《战略与政策》主题“水污染物排污权有偿使用关键技术及示范研究”和“跨省重点流域生态补偿与经济责任机制示范研究”课题结题验收会。两位课题组长分别向与会专家和相关部门领导汇报了课题任务研究成果和财务执行情况，经质询、答辩，验收专家组认为两个课题符合验收要求，研究成果丰硕，一致同意两个课题通过验收。



由王金南院长承担的“水污染物排污权有偿使用关键技术及示范研究”课题完成的研究成果为我国水污染排污权有偿使用政策的制定、实施、评估提供了强有力的技术支持。刘桂环研究员承担的“跨省重点流域生态补偿与经济责任机制示范研究”课题完成的研究成果有效支撑了跨省流域生态补偿试点，为我国的流域生态补偿政策实施提供了有力的理论和实践支持。

我院与黄山市携手合作生态文明与绿色发展

11月11日，环境保护部环境规划院与黄山市人民政府在黄山市签署《生态文明与绿色发展战略合作协议》。王金南院长与黄山市市委常委、常务副市长刘孝华代表双方签字。黄山市委书记任泽锋参加并会见王金南院长一行。



根据双方签署的合作协议，双方以“充分发挥双方优势，自愿、平等、互惠互利、相互促进，推进理论研究与实践探索进一步紧密结合，携手共建生态文明建设与绿色发展领域先行示范区”为合作宗旨，在规划编制与实施管理、政策制定与实施管理、新安江流域水环境补偿试点建设、国际平台开发等方面加强战略合作，促进双方理论研究与管理水平提升，实现共赢。

国家环境经济核算（绿色 GDP 2.0）项目召开 2017 年度工作总结会

为全面总结“国家环境经济核算（绿色 GDP 2.0）体系建设”项目 2017 年度研究成果，推进 2018 年工作开展，12 月 26 日，环境保护部环境规划院在北京召开了项目成果总结交流会。会议由我院重点实验室蒋洪强主任主持，蒋洪强研究员汇报了项目总体进展、面临的挑战、下一步工作计划，各专题承担单位、试点地区分别就各课题完成的成果进行了汇报交流。



别涛司长高度肯定了项目组取得的成果，他指出开展该项目研究的必要性和重要意义，希望课题组“不忘初心”，按照部领导要求，紧密结合当前经济环境形势，加大力度开展研究，完善技术方法，加强成果内外宣传和应用，为生态文明建设、绿色发展、推动经济高质量发展以及建立实现“绿水青山就是金山银山”的评价考核机制提供决策支持。赖晓东处长、王力副调研员对项目提出了具体要求。

浙江宁海县自然资源资产负债表编制项目通过专家评审

11月30日，浙江省宁海县环保局在北京主持召开宁海县自然资源资产负债表编制项目专家评审会。我院重点实验室项目组经过一年多深入调研、数据收集与分析、方法研究和集中编写，按照国家自然资源资产负债表编制制度相关要求，完成了首个地方自然资源资产负债表编制工作，内容涵盖了水资源、土地资源、林木资源、海洋资源、环境质量等自然资源和生态环境账户的编制。与会专家



一致认为，《宁海县自然资源资产负债表（2012-2016年）》框架规范、思路清晰、方法科学、结果合理，编制成果对宁海县贯彻落实党的十八届三中全会和党的十九大关于生态文明体制改革精神，摸清自然资源家底和加强自然资源资产科学管理，提升宁海县生态文明建设水平和推进绿色发展具有重要参考价值，具有鲜明的地方特色、创新性和示范推广性。专家组一致同意项目通过验收评审。

环境政策的费用效益分析项目召开结题研讨会

12月4日，环境保护部环境规划院在京召开了“环境政策的费用效益分析框架及案例研究项目”结题研讨会。重点实验室课题组通过深入调研、研究和咨询，从提高认识、完善技术方法、强化能力建设、加强国际合作、开展试点示范等方面提出了加强环境政策费用效益分析的若干对策建议。



与会专家和代表一致认为，项目成果丰富、方法科学、案例研究深入、对策建议合理，对加快建立我国环境政策的费用效益分析制度，提升环境政策决策的科学化水平，提高环境政策的经济有效性和可操作性具有重要意义。

我院与天津港集团公司签署合作框架协议

12月12日，环境保护部环境规划院与天津港集团公司签署合作框架协议，双方将在港口环境保护和绿色港口建设规划、港口环境监测、港口环保课题研究等方面加强合作，搭建院企合作平台，为全国港口企业践行绿色发展理念、建设绿色生态港口提供有益借鉴。近期，我院将在绿色港口发展规划、煤码头公司颗粒物排放量测算等领域提供重点支持，落实战略合作协议，深化双方合作。



《广州市生态补偿办法研究》通过验收

10月31日，广州市环境保护局在广州市组织召开了《广州市生态补偿办法研究》课题专家评审会。来自中国农业大学、中国科学院地理科学与资源研究所、环保部华南环境科学研究所、中山大学等单位专家，广州市发展改革委、财政局、水务局、林业和园林局等部门代表，以及天河区、黄埔区和从化区代表参加了会议。会议听取了我院生态环境补偿研究中心副主任刘桂环研究员关于课题成果的汇报，并审阅了相关材料，专家组认为，课题成果内容丰富，思路清晰，目标明确，研究深入，重点突出，具有较强的科学性、前瞻性和可操作性，一致同意课题通过评审。

南水北调工程运行期水源保护保障机制研究课题顺利通过专家验收

11月17日，国务院南水北调办公室环境保护司在北京主持召开南水北调工程运行期水源保护保障机制研究课题验收会。会议由南水北调办公室环境保护司副司长范治晖主持，我院环境政策部董战峰博士代表课题组向专家组汇报了研究成果。专家组认为，课题以解决南水北调水源保护政策、资金及法律三方面存在的问题为出发点，以完善水源保护政策、资金及法律保障机制为抓手，提出了适用于运行期水源保护长效机制的对策建议，为今后南水北调沿线水源保护和污染防治工作奠定了良好的基础，专家组一致同意课题通过验收。



我院承担的“国家‘高污染、高环境风险’产品名录制定方法研究”项目通过成果鉴定

10月28日，中国环境科学学会在北京组织召开“国家‘高污染、高环境风险’产品名录制定方法研究”成果鉴定会。以刘鸿亮院士为主任委员的鉴定委员会专家审阅了相关资料，听取了项目组的研究成果汇报，经过质询、讨论，一致认为：该研究通过系统的应用基础理论探析、国际经验借鉴以及名录制定方法需求界定、基本原理明晰、应用流程与案例分析等关键问题研究，



构建了一套定性、定量以及定性与定量相结合的名录制定方法体系，为“双高”产品名录的筛选、判定与应用提供了理论与方法学基础。项目研究成果被产业、金融、税收、贸易等经济政策广泛应用，填补了环境管理领域的空白，鉴定委员会认为，该项目研究成果整体上达到了国际先进水平。

聊城市大气重污染成因与治理跟踪研究项目启动及实施方案对接会顺利召开

为加强聊城市大气污染防治，落实《大气重污染成因与治理攻关项目》要求，加快推进聊城市大气重污染成因与治理跟踪研究项目，10月9日，环境保护部环境规划院在北京召开聊城市大气重污染成因与治理跟踪研究项目启动及实施方案对接会。



会上，项目研究人员依次介绍了聊城市大气重污染成因与治理跟踪研究的组织实施框架、聊城市源解析工作基础和工作方案、聊城市源清单工作方案及进展、聊城市重污染预报预警工作方案及聊城市大气重污染控制对策和跟踪评估工作方案，全面阐述了跟踪研究项目的工作安排及工作基础。环境保护部环境规划院王金南院长、清华大学环境学院贺克斌院士对聊城市大气环境管理和跟踪研究项目的实施提出了宝贵的意见和建议。下一步，我院将根据会议讨论结果和专家建议，细化和完善各项内容的工作方案、排定项目时间表，开展驻点工作等。

中国环境保护产业协会环保产业政策与集聚区专业委员会成立大会召开

11月22日，中国环境保护产业协会环保产业政策与集聚区专业委员会成立大会暨环保产业创新发展论坛在北京召开。会议由中国环境保护产业协会会员部主任王玉红主持。



会议选举出了第一届环保产业政策与集聚区专业委员会常务委员会常委25名，其中包括主任委员1名、副主任委员7名和秘书长1名（由1名副主任委员兼任）。第一届环保产业政策与集聚区专业委员会主任委员由环保部科技标准司原副巡视员胥树凡担任，秘书长由环境保护部环境规划院公共财政与投资研究部主任逯元堂担任。

我院参加财政部PPP咨询机构库入库机构工作会议

为全面贯彻落实党的十九大精神，更好发挥PPP模式的作用，提高PPP咨询机构服务能力，规范咨询服务市场发展，11月1日，财政部政府和社会资本合作中心（PPP中心）在上海“2017第三届中

国 PPP 融资论坛”期间召开财政部 PPP 咨询机构库入库机构专题工作会议，来自入库机构的 500 余名代表参加会议。环境保护部环境规划院环境 PPP 中心逯元堂主任参加此次会议。我院作为全国 8 家 PPP 咨询机构代表之一受邀作了会议发言，并签署《关于加强 PPP 咨询机构规范和自律的联合倡议书》，自觉践行倡议书要求，做好环境 PPP 咨询服务工作。

【环境风险评估】

第八届环境风险与损害鉴定评估论坛在上海召开

第八届环境风险与损害鉴定评估论坛于 12 月 1 日在上海举行。本届论坛由环境保护部环境规划院和复旦大学联合主办，上海市法学会环境和资源保护法研究中心协办。环境保护部原总工程师杨朝飞、环境保护部政策法规司王凤理巡视员和环境保护部政策法规司、环境事故与应急调查中心、环境规划院、复旦大学等有关单位，以及来自全国 30 个省市环境保护厅（局）和相关科研院所等的 140 余人参加了论坛。



我院方研究员以“环境损害鉴定评估工作与研究进展”为题，围绕生态环境损害赔偿制度改革试点、相关技术文件制定以及工作机制研究等，对环境损害鉴定评估工作和研究进展进行了介绍，并介绍了环境风险预警与损害评估工作平台和环境损害鉴定评估 APP 开发情况。

环保部环境规划院携手中再产险打造环责险技术服务平台

11 月 6 日，环境保护部环境规划院与中国财险再保险有限责任公司（以下简称“中再产险”）在北京签署合作协议，环境规划院院长王金南与中再产险总经理张仁江代表双方签字。环境规划院与中再产险通过整合双方各自优势资源，建立联合体和环境风险与保险研究中心，开展环境风险研究和定价研究等，为保险行业提供高质高效价格合理的环境风险查勘评估和环境损害鉴定评估服务，满足各自行业需求，同时也为促进企业提高环保意识和落实环保措施，降低环境风险和损害，保障经济社会发展发挥更大的功能性作用。



根据双方签署的合作备忘录，双方将按照“互惠互利、资源整合、携手共进”的原则，建立持续地沟通交流、项目合作、信息共享工作机制，共同推动规范和提升行业管理水平，为我国环境风险管理及环境污染责任保险的开展提供支撑和保障。

【理论研究与实践】

10 月，我院中标沈阳市环境保护局《沈阳市环境总体规划》编制项目。

11 月，我院中标安徽省六安市环境保护局等单位的 5 个项目，包括六安市环境保护局《六安市环境总体规划》编制项目、宁波市环境保护局《宁波市大气环境质量限期达标规划研究》项目、贵州省

环境保护厅《贵州省排污权初始分配及有偿使用办法》项目、来宾市环境保护局《来宾市土壤污染治理与修复规划》编制项目、贵州省环境保护厅《贵州省排污权交易实施细则》项目。

12月，我院中标山东省烟台市环境保护局等单位的6个项目，包括烟台市环境保护局《烟台市大气污染源排放清单编制》项目、重庆市环境保护局《重庆钢铁集团矿业有限公司綦江铁矿平硐、白石潭排渣场、綦江县东风齿轮厂、渝港磷肥厂、重庆游鸿纸业加工厂、重庆华林水泥（集团）有限公司原址场地环境调查与风险评估》项目、通化市环境保护局《通化市国家生态文明建设示范市建设规划》（2016-2020年）实施技术支持项目、淮南市发展和改革委员会《淮南市生态文明建设（绿色发展）规划（2016-2025年）》编制项目、黄石市铁山区环境保护局《黄石市铁山区洪山溪尾矿库综合治理工程场地环境调查评估与修复技术方案》编制项目、重庆市环境保护局《重庆市南岸区零七铁桶厂、重庆市石龙电镀有限责任公司、蓄电池玻纤厂、重庆巴南电镀厂、重庆长江弹簧厂、东方红化工厂、重庆畅涵金属表面处理有限公司原址场地》项目。

三、学术交流

中国环境与发展国际合作委员会 2017 年年会在北京召开

12月9-11日，中国环境与发展国际合作委员会2017年年会（简称：国合会2017年会）在北京钓鱼台国宾馆盛大召开。亚洲开发银行（ADB）、世界自然基金会（WWF）、环境保护部环境规划院（CAEP）作为承办单位联合举办了“长江大保护与流域治理创新”分论坛。来自国际组织、政府机关、学术机构以及社会团体的70多个代表出席了会议。



此次论坛由亚洲开发银行副行长格罗夫和环保部环境规划院院长、中国工程院院士王金南联合主持。我院王金南院长分享了关于“长江经济带生态环境保护战略”的报告，他指出，国家高度重视长江经济带生态环境保护工作，其生态环境地位突出，在环境保护方面的问题与压力也是多方面的，面对这些，王院长提出了六个策略：一是确立资源利用上限，妥善处理江河湖库关系；二是划定生态保护红线，实施水生态系统保护；三是坚守环境质量底线，推荐流域水污染统防统治；四是全面推进环境污染治理，建设宜居城乡环境；五是强化突发环境事件的预防与应对，严格管控风险；六是创新长江大保护的生态环保机制政策，推动区域协同联动。

我院葛察忠研究员代表出席绿色丝绸之路国际论坛

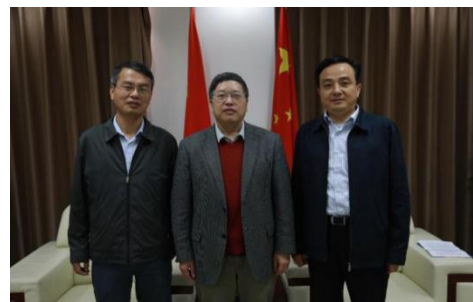


11月17-18日，由环境保护部环境规划院协办的“绿色丝绸之路国际论坛”在福建省福州市举行。来自联合国环境规划署、联合国人居署、联合国欧洲经济委员会、世界贸易组织、OECD（经济合作与发展组织）、世界自然基金会、全球绿色增长研究所、世界未来委员会、绿色和平组织、德国发展研究院等100多位国际国内知名环境经济学家出席了本次论坛。

新华社、中新社、人民日报、等 20 多家新闻单位的媒体代表出席此次国际论坛。开幕式上，我院葛察忠主任代表环境保护部环境规划院致辞，并作了题为《“一带一路”倡议下的环境保护合作》的报告，指出绿色环保是中国倡导的“一带一路”倡议的重要内容，也是中国践行的五大发展理念之一，合作项目要兼顾当地环境特性、环境法律法规和环境影响，并通过环境合作来防范环境风险，促进一带一路倡议的实施。

王金南会见黄山市常务副市长刘孝华一行

10 月 19 日，我院王金南院长会见了黄山市常务副市长刘孝华一行，双方就黄山市绿色发展与生态文明建设相关事宜开展了交流。刘孝华副市长介绍了黄山市新安江流域水环境补偿试点的实施进展，对我院长期以来提供的大量技术支持工作表示衷心的感谢。王金南院长建议黄山市按照党中央、国务院系列战略部署，继续开展生态系统服务价值评估等工作，以多元化补偿方式实现上下游共建共享，进一步深化绿色发展与生态文明建设。刘孝华副市长对王金南院长的建议高度认同和感谢，希望双方今后继续加强交流，通过签订战略协议的方式加强双方合作。



首届新安江绿色发展论坛关注生态补偿

11 月 11 日，首届新安江绿色发展论坛在安徽省黄山市举行，来自政府部门、科研院所、金融机构以及领军企业近 500 位各界人士出席。环境保护部环境规划院是该论坛的指导单位。王金南院长应邀作题为《生态补偿：迈向生态文明的“绿金之道”》的报告，系统地介绍了我国生态补偿的基本框架，生态系统生产总值（GEP）核算框架、方法与结果，以及新安江生态补偿模式思考等内容，建议继续完善和加强生态补偿制度顶层设计，进一步健全新安江补偿长效机制，把新安江生态补偿作为“中国模式”推向国际。

环境保护产业统计（EGSS）能力建设区域研讨会在福州市顺利召开

11 月 16 日，联合国环境规划署、环保部环境规划院在福州市联合召开“EGSS 能力建设区域研讨会”。会议旨在交流完善测量环保产业制度的必要性和可行路径。来自联合国环境规划署、环保部环境规划院、绿色和平组织、日本全球环境战略研究所、斯里兰卡班达拉奈克国际学习中心、吕克霍夫曼研究所、老挝国家计划与投资部、可持续发展咨询研究院（ICEDD）、菲律宾财政部、孟加拉国统



计局等单位 20 余位官员和专家参加了会议。会议由联合国环境署顾蓓蓓女士主持，董战峰博士代表项目组汇报了联合国环境署在中国开展 EGSS 环保产业统计制度建设试点的整体思路、研究成果以及主要结论，他认为，环保产业的发展情况是衡量绿色经济的重要指标之一，EGSS 的引入对于中国等亚洲发展中国家具有非常重要的意义，但需要根据各国统计实际和环保产业的发展现状借鉴性的应用。

四、对外交流

世界银行专家 Susmita Dasgupta 博士来我院做论坛讲座

11月17日，世界银行环境和能源研究小组的首席环境经济学家 Susmita Dasgupta 博士莅临我院，做了题为“最大限度地减少热带森林道路升级改造带来的生态破坏”的讲座。Susmita Dasgupta 博士详细介绍了应用空间计量经济模型，此模型将玻利维亚，喀麦隆和缅甸潮湿的热带森林中的道路改造升级、森林清理和生物多样性丧失联系起来，计算了每 250m 的网格中，将次级公路升级为一级公路的预期生物多样性损失指数。她强调，任何国家或地区在发展经济的同时，一定要加强对生态环境的保护，在全球经济发展道路上，我们要力争对生态环境的破坏最小化。



讲座结束后，Susmita Dasgupta 博士与到会的同志们就网格区划、如何协调经济发展与生态环境保护等问题与大家展开了热烈的讨论。

挪威驻华大使馆环保参赞来我院访问交流

10月18日，挪威驻华大使馆环保参赞 Ingvild Andreassen Saeverud 一行来访我院，我院大气部宁淼博士、汪旭颖分别介绍了中挪多污染物控制研究、中挪黑碳排放影响及控制研究等我院参与的中挪合作项目研究进展与成果。Ingvild Andreassen Saeverud 女士与王金南院长、雷宇副主任就目前中国和挪威各自面临的大气污染防治问题进行了深入探讨。Ingvild Andreassen Saeverud 女士对我院在上述领域的研究成果十分赞赏，并表示希望双方积极拓展合作渠道，继续深入开展交流合作。



李志涛一行赴加拿大参加 2017 年修复技术研讨会（RemTech 2017）

10月10-14日，我院土壤中心主任助理李志涛一行应加拿大阿尔伯塔省环保服务协会（ESAA）邀请，参加了在加拿大班夫召开的 2017 年修复技术研讨会（RemTech 2017）。李志涛介绍了我国土壤污染防治进展、《土壤污染防治行动计划》有关要求等，引起了与会人员广泛关注。会议期间，充分与阿尔伯塔省环境主管部门专家就加拿大土壤污染防治的政策制定、政策落实、责任追究、修复项目管理、修复项目监管等方面进行交流，与加拿大环境从业单位进行交流，了解了阿尔伯塔省在治理石油污染土壤方面具有很多成功的案例。通过参加此次国际技术交流大会，了解了国际污染场地管理、调查评估与治理修复领域的先进经验以及发展动态。

於方赴哈萨克斯坦参加中哈环保合作委员会跨界河流突发事件应急与污染防治工作组会议

10月23-27日，我院环境风险与损害评估鉴定研究中心主任於方研究员作为专家应邀赴哈萨克斯坦，参加中哈环保合作委员会跨界河流突发事件应急与污染防治工作组第六次会议和第二次专家联合研讨会。会上，中哈双方通报了工作组 2016—2017 年度工作进展，交流了边境地区环保工作情况，汇报了跨界河流突发环境事件信息通报应急演练和联络渠道检验情况，审议了第二次专家联合研讨会成

果和专家建议，讨论了各自制定消除和减少跨界河流突发事件跨境影响的综合措施经验和在跨界河流发生突发环境事件时相互支持方式的问题，通过了工作组 2017—2018 年工作计划，并签署了会议纪要。哈方对中方环保工作力度和取得的积极进展给予了高度评价，并表示希望向中方学习经验、参观企业、进行合作。这充分表明，中哈环保合作经过 8 年发展，双方互信不断提高，共识不断增多，开始进入了务实合作的新阶段。当然，对一些焦点问题，中哈双方仍存在明显分歧，需待今后继续解决。

曹国志赴荷兰参加中荷环境应急管理专题研讨会

11 月 20-24 日，我院曹国志博士赴荷兰参加中荷环境应急管理专题研讨会，会议主要在 2015 年和 2016 年中荷双方交流研讨的基础上，深化在环境风险防范、事故应急管理等方面的管理制度与技术方法探讨。通过此次会议，可以深入学习、借鉴国际环境风险防范和应急管理领域的先进经验，更好地促进环境风险评估、应急管理等领域科研项目的实施。

齐霁一行赴美国进行生态环境损害赔偿学术交流

12 月 4-8 日，我院组团赴美国进行交流访问，学习生态环境损害赔偿与环境损害鉴定评估领域的技术和管理经验。齐霁博士等团组成员分别与美国波士顿大学公共健康学院(School of Public Health, Boston University)、美国哈佛大学公共健康学院(Harvard School of Public Health)等科研机构的专家学者就进行了学术交流，并围绕生态环境损害赔偿和大气污染健康影响等关键问题开展了讨论。

薛文博一行赴美国参加空气质量模型交流

12 月 11-15 日，应美国 CAMx 空气质量模型研发机构安博英环公司的邀请，环境保护部环境规划院薛文博、宁淼赴美国进行空气质量管理与空气质量模拟交流，学习美国 PM_{2.5} 和 O₃ 控制经验，并针对我国未来 O₃ 控制措施方案及城市试点进行研讨，交流和讨论空气质量模拟中的颗粒物来源和臭氧来源分析技术。