

## 附錄 2：交流座談會出席單位簡介

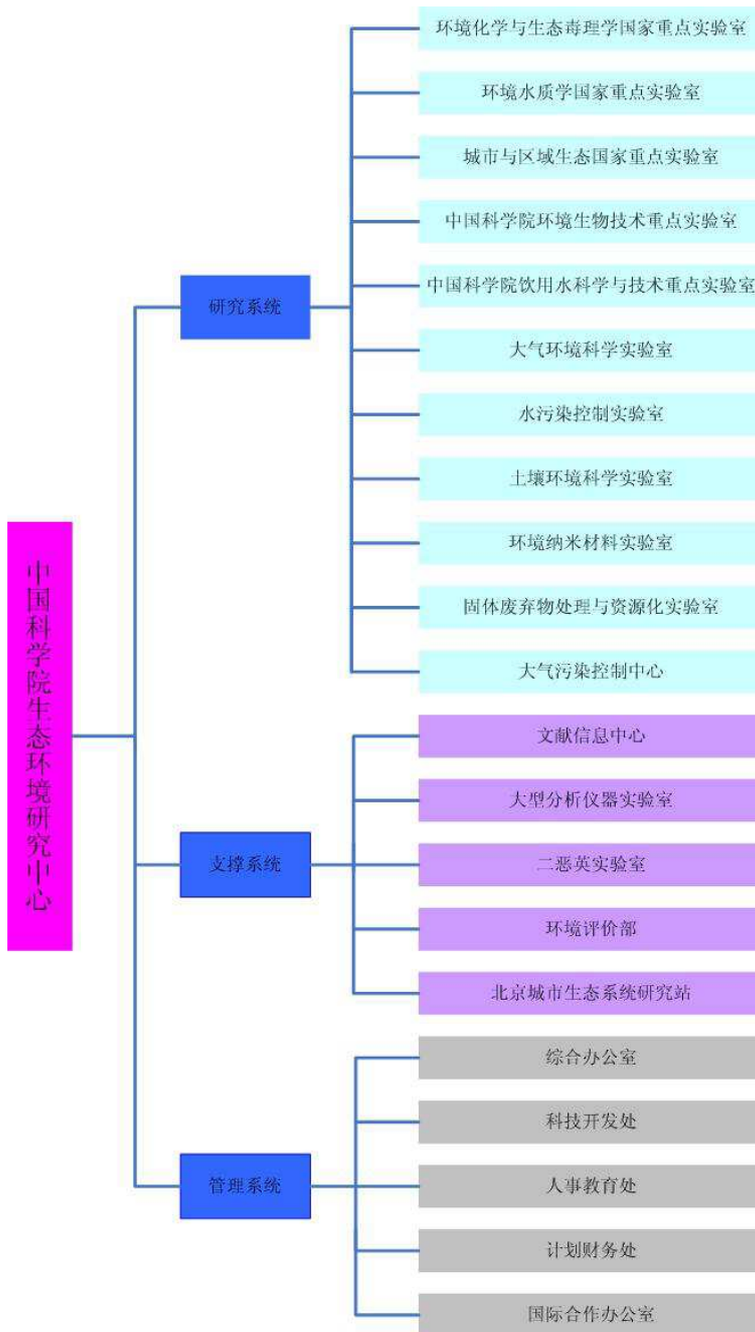
一、中國科學院生態環境研究中心（官網：<http://www.rcees.cas.cn/>）

（一）簡介：中國科學院生態環境研究中心（簡稱「生態環境中心」）始建於1975年，前身為經國務院批准成立的中國科學院環境化學研究所。經國家科委和中國科學院批准，1986年與中國科學院生態學研究中心(籌)合併，改為現名。生態環境中心現有在職職工409人，以「國家生態環境安全與可持續發展」為戰略主題，充分發揮環境科學、環境工程、生態學三大學科的綜合優勢，實現多學科的相互滲透，研究和解決地區性、全國性以及全球性的重大生態環境問題，不斷突破關係到國家生態安全、環境健康和可持續發展的重大科學理論和關鍵技術，為我國生態文明建設、實現人與自然的協調發展做出基礎性、戰略性、前瞻性貢獻。

（二）組織架構：設有9個研究室（機構）：環境化學與生態毒理學國家重點實驗室、環境水質學國家重點實驗室、城市與區域生態國家重點實驗室、中國科學院環境生物技術重點研究室、大氣環境研究室、水污染控制技術研究室、土壤環境科學研究室、環境納米材料研究室、大氣污染控制中心。組建有「持久性有毒污染物形態、環境過程與毒理效應」、「環境微界面過程與污染控制」、「土地利用與生態過程」等3個國家基金委創新研究群體和2個「中國科學院創新研究團隊」以及城市生態定位研究站。另設有文獻信息中心、環境評價部、大型分析儀器實驗室、二噁英（戴奧辛）實驗室、水質分析實驗室。二噁英（戴奧辛）實驗室通過了實驗室認可和計量認證、水質分析實驗室通過計量認證。聯合國環境規劃署 POPs 分析示範實驗室落戶中心。中心與浙江嘉興市共建生態中心-嘉興市生態環境研究基地、與挪威共建中-挪環境綜合研究中心。中國科學院國情研究中心設在中心。中心是農業部批准的農藥登記殘留試驗認證單位之一。

（三）現任領導：江桂斌—中心主任；歐陽志雲—黨委書記、中心副主任；呂永龍—中心副主任（正局級）；楊敏—中心副主任；莊緒亮—中心副主任、黨委副書記、紀委書記（兼）。

（四）本次與談代表：楊敏—中心副主任，1985年7月畢業於華東理工大學，1992年3月在廣島大學獲工學博士學位。兼任環境水質學國家重點實驗室主任、住房與城鄉建設部農村污水處理技術北方研究中心主任、國際水協會（IWA）常務理事。主要針對飲用水、生活污水和行業廢水開展有害污染物的識別、轉化機制與控制技術研究，在油田廢水、抗生素廢水等特殊行業廢水處理技術、水處理系統微生物生態學以及飲用水風險評價與控制等方面取得系列研究成果，共發表研究論文200餘篇，其中SCI文章100餘篇，申請發明專利80餘項，若干成果得到工程應用。



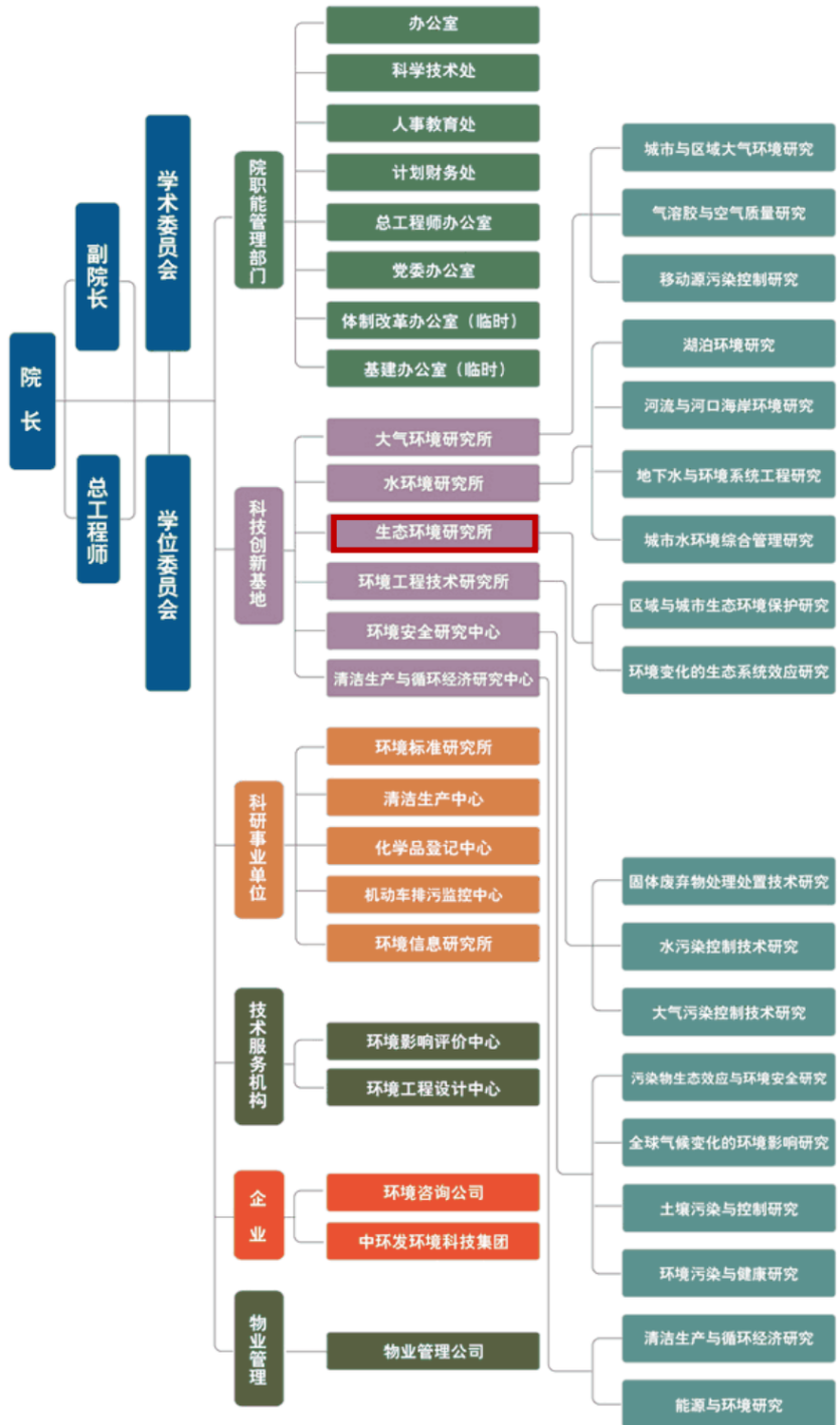
中國科學院生態環境研究中心—組織結構圖

## 二、中國城市規劃設計研究院（官網：<http://caupd.com/index.asp>）

- (一) 簡介：中國城市規劃設計研究院（簡稱中規院）是中華人民共和國住房和城鄉建設部直屬科研機構，是全國城市規劃研究、設計和學術信息中心。其下轄機構「城鎮水務與工程專業研究院」係以建立以城鎮水務為核心的科研工作平台，服務於國家水資源安全戰略、飲用水安全保障體系建設、水污染防治和水環境改善工作，緊密圍繞住房城鄉建設部關於城鎮供水、排水、節水和城鎮節能、安全等職能要求，開展相關領域的發展戰略和政策研究，編制城鎮建設和市政公用事業專項規劃、承擔城市供水水質督察等任務，為住房城鄉建設部履行相關職能提供技術服務。結合城市規劃的技術發展與需求，深入開展城市水系統、生態環境、新能源、低碳、城市安全等專業領域的專題研究，提升對城市規劃的支撐能力；拓展給水、排水、環衛、防災、環評等專項規劃市場，提升專項規劃的業務能力和城市規劃相關專業的技術水平。
- (二) 組織架構：水務與工程院設 7 個內部機構：綜合辦公室、水質安全研究所、水務發展研究所、生態環境研究所、資源能源研究所、水系統規劃研究所、工程規劃研究所。
- (三) 水務與工程院現任領導：張全—院長；謝映霞—副院長；孔彥鴻—副院長。
- (四) 本次與談代表：宋蘭合—水務與工程院副總工程師；孔彥鴻—副院長。

### 三、中國環境科學研究院（官網：<http://www.craes.cn/cn/index.html>）

- （一）簡介：1978年12月31日正式成立，隸屬中華人民共和國環境保護部，係屬國家級社會公益非營利性環境保護科研機構，中國環科院圍繞國家可持續發展戰略，開展創新性、基礎性重大環境保護科學研究，致力於為國家經濟社會發展和環境決策提供戰略性、前瞻性和全局性的科技支撐，服務於經濟社會發展中重大環境問題的工程技術與諮詢需要，為國家可持續發展戰略和環境保護事業發揮了重要作用。多年來，中國環科院以環境容量總量控制為指導，在流域水環境、區域大氣環境等重點領域的研究成果有力支撐了我國環境管理八項基本製度的形成；通過實施「人才、科技創新、環境標準」三大戰略，形成了以大氣環境、水環境、生態環境、環境工程技術、環境安全、環境標準、化學品管理、清潔生產和循環經濟研究為主的環境科學創新體系。
- （二）組織架構：該院目前擁有5名工程院院士，6個國家環境保護重點實驗室，5個碩士學位授予點，與北京師範大學聯合共建的環境科學與工程博士點，1個博士後工作站。獲得國家科技進步獎、技術發明獎近二十項、省部級科技進步獎一百餘項。
- （三）現任領導：孟偉－院長。
- （四）本次與談代表：付青－水環境研究所副研究員。



中國環境科學研究院組織架構圖

#### 四、中國疾病預防控制中心環境與健康相關產品安全所

(官網：<http://www.hygiene.net.cn/index.html>)

(一) 簡介：在原中國預防醫學科學院環境衛生與衛生工程研究所和環境衛生監測所基礎上於 2002 年 5 月組建而成。是國家級環境與健康相關產品安全專業機構及全國環境與健康相關產品安全業務技術指導中心。環境所在室內空氣質量、飲水質量、環境化學污染物、環境微生物、電磁輻射與健康影響研究領域具有雄厚的實力。目前承擔多項科技部、國家自然科學基金、教育部科研課題。在化妝品、涉水產品、消毒產品、電磁輻射產品、建材、塗料、空氣淨化產品等健康相關產品的檢測與安全評價方面是重要的國家級檢測與仲裁單位。中國疾病預防控制中心環境所的主要職能：

1. 為製定與環境衛生和健康相關產品安全相關的法律、法規、標準、規範及依法行政提供科學依據和技術支持，並進行實施效果的評價；為政府提供環境衛生決策諮詢。
2. 開展環境因素對人體健康影響和環境相關疾病的監測、研究，提出防制策略和控制措施，並對防制和控制方案進行實施效果評價。承擔省級疾病預防控制中心環境衛生方面的技術指導。
3. 對突發環境污染事件造成健康危害進行調查，為環境衛生應急事件提供技術支持。
4. 承擔環境衛生（空氣、水、土壤、公共場所、固體廢棄物等）監測及衛生學評價，承擔新、改、擴建設項目的衛生學評價。
5. 承擔健康相關產品（化妝品、飲用水及涉水產品、消毒產品、建材、塗料、家用化學品、保健用品、電磁輻射產品、空氣淨化產品等）的監測、檢驗、評價、仲裁。
6. 對省級環境衛生監測及健康相關產品檢驗工作進行質量控制及提供技術指導和支持。負責實驗室檢驗質量控制、考核和評價，提供標準品；建立和推廣先進的健康相關產品的標準檢驗方法；對使用的儀器設備性能進行評價並對專業技術人員進行業務培訓和考核。
7. 受衛生部認定，為健康相關產品的國家級檢驗機構，負責健康相關產品審批前的技術審核和衛生質量檢驗、鑑定和仲裁。
8. 對將要投放市場的新技術、新產品進行環境衛生安全性評價，為政府決策提供科學依據和技術支持；
9. 進行環境衛生及健康相關產品的應用性科學研究，開發新產品、新技術，促進成果轉化。
10. 收集並向社會提供相關的環境衛生信息、預防保健諮詢，參與社區環境衛生健康促進工作。
11. 開展對外交流與合作，引進和推廣新技術、新方法。
12. 完成上級交給的其他任務。

- (二) 組織架構：環境所現設有 7 個行政管理部門以及 12 個技術業務部門。現有職工 260 餘人，其中高級職稱人員 60 餘人。目前所內擁有 ICP-MS、LC-MS、LC-MSMS、GC-MS、MALDI-TOF-MS 等多台大型先進儀器設備，並按照發展要求，正在調整改建具有先進水平的環境化學、環境毒理學與環境微生物學實驗室。
- (三) 現任領導：高貴凡—書記；張全增—副書記；白雪濤—副所長；徐東群—副所長。
- (四) 本次與談代表：張嵐—水質安全監測室主任。

### 环境所组织机构图



中國疾病預防控制中心環境所—組織架構圖

五、北京市水務局供水管理處（官網：<http://www.bjwater.gov.cn/pub/bjwater/>）

(一) 簡介：為加強對全市水資源實施集中統一管理，建設節水型社會，經國務院批准，市政府決定，成立北京市水務局，並於 2004 年 5 月組建。作為市政府的組成部門，北京市水務局承擔了本市全部水行政管理職責，主要包括：水務規劃，水資源管理，供水，節水，排水，污水治理，水工程管理，水環境保護，防汛抗旱，水政監察與執法等內容。近年來，北京水務系統，以科學發展觀為指導，以實現水資源可持續利用，保障首都經濟社會個持續發展為己任，統籌水資源管理利用，統籌水環境治理，統籌節約用水，發展循環水務，初步實現「由農村水利向統籌城鄉水務，由工程水利向資源水務」的「兩個轉變」，得到了社會各界的廣泛贊同。

(二) 組織架構：

■ 机构设置 ■		
<b>局机关处室</b>		
办公室	法制处	研究室
规划计划处	水资源管理处	工程建设与管理处
郊区水务处	<b>供水管理处</b>	排水管理处
北京市节约用水办公室	安全监督处(应急工作处)	科技教育处
宣传处	财务处	审计处
人事处	机关党委(工会团委)	离退休干部处
纪检、监察机构		
<b>局属单位</b>		
北京市官厅水库管理处	北京市密云水库管理处	北京市十三陵水库管理处
北京市城市河湖管理处	北京市京密引水管理处	北京市永定河管理处
北京市潮白河管理处	北京市北运河管理处	北京市凉水河管理处
北京市东水西调管理处	北京市水利基本建设工程质量...	北京市水利规划设计研究院
北京市水利自动化研究所	北京市水文总站	北京市水科学技术研究院
北京市水务局房屋管理中心	北京市人民政府防汛抗旱指挥...	北京市郊区水务事务中心
北京市水政监察大队	北京市水务局后勤服务中心	北京市水土保持工作总站
北京市节约用水管理中心	北京市水务工程建设与管理事...	北京市水务局党校
北京市水利工程供水经营核算中心	北京市水库移民事务中心	北京水利医院
	北京市排水管理事务中心	北京市水务局老干部活动站
		北京水利水电学校
		北京市水务信息管理中心
		北京市水务宣传中心
<b>区县水务局</b>		
朝阳区水务局	海淀区水务局	丰台区水务局
石景山区水务局	通州区水务局	大兴区水务局
顺义区水务局	怀柔区水务局	密云县水务局
平谷区水务局	昌平区水务局	延庆县水务局
门头沟区水务局	房山区水务局	

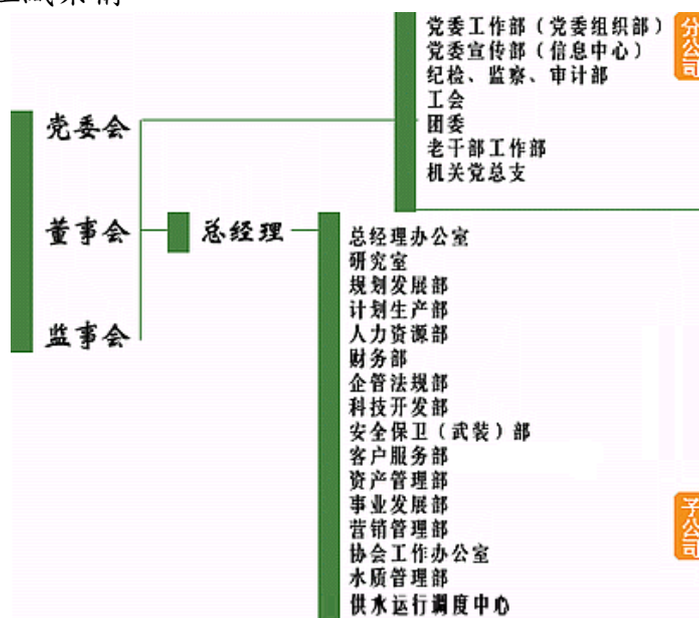
(三) 北京市水務局現任領導：聶玉藻－黨組司書記；金樹東－局長。

(四) 本次與談代表：胡波－供水處處長。

## 六、北京自來水集團有限責任公司（官網：<http://www.bjwatergroup.com.cn/>）

（一）簡介：北京自來水集團是北京市政府所屬的國有獨資公司，國家大型企業。集團的前身是始建於1908年4月的京師自來水股份有限公司。1999年8月26日，經北京市人民政府批准，北京市自來水集團有限責任公司正式掛牌成立。北京市自來水集團負責北京中心城區（市區），以及門頭溝、延慶、密雲、懷柔、房山、大興、通州等郊區縣新城的供水業務，兼營再生水、污水處理，供水工程設計、施工、安裝，管網搶修，管件器材、水錶製造、供水材料貿易等業務。在供水能力、自來水水質、資產規模、技術裝備、企業管理和經濟技術指標等方面，均居國內同行業領先水平，是目前我國規模最大、最具影響力的城市供水企業之一。北京市自來水集團現有二級子、分公司37家，職工7700多人，企業資產168億元，主營業務收入26億元。集團目前擁有市區水廠12座、調蓄水廠1座、郊區水廠11座，日供水能力361萬立方米。全市供水管線總長度12000餘公里，供水服務面積1000多平方公里，供水用戶371萬戶。其中，市區日供水能力318萬立方米，管網長度9300多公里，供水服務面積710平方公里，供水用戶307餘萬戶。目前市區供水範圍已發展到東至通州衛星城西部，南至大興區西紅門、舊宮和丰台東高地，西至石景山區魯谷，北至天通苑。初步形成了以北京城區供水為主，涵蓋郊區新城地區的城鄉供水一體化經營格局。

### （二）組織架構



（三）本次與談代表：劉鎖祥—董事長

七、住房及城鄉建設部（官網：<http://www.mohurd.gov.cn/index.html>）

（一）簡介：住房和城鄉建設部機關行政編制為 345 名（含兩委人員編制 10 名、援派機動編制 4 名、離退休幹部工作人員編制 37 名）。其中：部長 1 名、副部長 4 名，司局級領導職數 57 名（含總規劃師 1 名、總工程師 1 名、總經濟師 1 名、機關黨委專職副書記 2 名、離退休幹部局領導職數 3 名）。轄下機構「城市建設司」負責擬訂城市建設和市政公用事業的發展戰略、中長期規劃、改革措施、規章；指導城市供水、節水、燃氣、熱力、市政設施、園林、市容環境治理、城建監察等工作；指導城鎮污水處理設施和管網配套建設；指導城市規劃區的綠化工作；承擔國家級風景名勝區、世界自然遺產項目和世界自然與文化雙重遺產項目的有關工作。

（二）組織架構：住房和城鄉建設部設 15 個內設機構：1.辦公廳；2.法規司；3.住房改革與發展司；4.住房保障司；5.城鄉規劃司；6.標準定額司；7.房地產市場監管司；8.建築市場監管司；9.城市建設司；10.村鎮建設司；11.工程質量安全監管司；12.建築節能與科技司；13.住房公積金監管司；14.計劃財務與外事司；15.人事司。

（三）現任領導：陳政高—部長。

（四）本次與談代表：牛璋彬—城市建設司水務處副處長。