**C&S拜访宜兴环保科技工业园 会议录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拜访部门** | 宜兴环保科技工业园  （以下简称宜兴环科园） | | **拜访人** | | C&S：金仁秀、华正文、王洁琳 | | |
| **拜访目的** | 与宜兴环保科技工业园交流合作事宜 | | **拜访日期** | | 2016年8月10日星期三 | | |
| **拜访对象** | **部 门** | **职 位** | **联系方式** | | **邮 箱** | | |
| 周建中 | 科技局 | 副局长 | 18006158818，  13906158818 | | 2000hky@163.com | | |
| 张立 | 科技发展局 | 副局长 | 18006156058 | | 13771336996@139.com | | |
| 王敏 | 国际对接中心 | 接待员 | 13901532013 | | webwangmin@139.com | | |
| 会议内容 | **Part 1 宜兴环保科技工业园与韩方合作密切**  **大邱部分**   1. 2014年韩国大邱环境工团在宜兴设立办事处，与宜兴环科园成功合作了10多个环保项目，并成立了处理污泥钙化的合资企业，外资到账达150万美金。 2. 宜兴环科园每年会与大邱市委共同举办众多环保相关活动。2015年组织宜兴40多家环保企业赴大邱参加第七届世界水论坛。 3. 大邱在宜兴国际环保产品展示馆设立了大邱馆，展出大邱10家环保企业先进技术。 4. 宜兴环科园计划与大邱合作建立国际高端环保装备制造基地。   **京畿道部分**   1. 2015年开始入驻宜兴环科园，参与机关有京畿道市政府、京畿道国家级园区、京畿道环保产业园、京畿道环境产业协会等。 2. 在宜兴国际环保产品展示馆设立了京畿道馆，展出其12家环保优秀企业先进技术。 3. 今年会举办京畿道与中国环保交流会，邀请宜兴环科园带团参加。   **IMG_20160810_093451**  **Part 2 宜兴环科园概况**   1. 1992年成立，是当时全国唯一一个以环保产业为主线的高新技术国家园区，由国家科技部共同管理和支持。 2. 宜兴是中国环保产业发展最早的城市之一。 3. 宜兴环科园先是以上海供水工程为基础，后进行专业化发展转型升级，发展至今已有**1500**多家生产型环保企业，**3000**多家配套型环保企业，总年产值达**600亿RMB**。 4. 宜兴拥有**98%环保产业配套**，其中70%为水处理领域，占全国水处理环保市场的40%。 5. 宜兴环保行业以中小型企业为主，拥有高端核心技术的企业较少，正在计划做**产业转型**，寻求可持续化发展。   **Part 3 宜兴环科园国际合作状况**   1. 宜兴环科园欲与国际尖端技术接轨，与德国、荷兰、丹麦、芬兰、以色列、新加坡、韩国、日本、加拿大、美国、澳大利亚等进行对接交流，构建**国际环保技术对接中心**，形成技术转移平台，以此引进国外先进技术和产品。 2. 已与新加坡合作国家水循环处理项目，并筹备建立**中新水处理创新园**，在新加坡设立办事处。 3. 与以色列合作建立水利资源项目。 4. 江苏省与荷兰北布拉邦省建立友好省份。荷兰PARK公司与宜兴环科园合资，引进其高浓度废水厌氧处理技术，在宜兴做示范企业，年产值达3000万RMB营收。 5. 与美国能源交通部合作，实施能源与交通项目，把新能源、交通、水资源相结合，实施5年计划。在宜兴环科园设立水治理项目基地。 6. 与美国商务部合作，建立美中清洁技术中心。 7. 希望能更多与韩国合作，因为中韩两国文化、国情类似，韩国的技术性价比更高，更符合中国市场需求。 8. 宜兴环科园已在新加坡、加拿大等多国设立办事处，让本地企业自主承接国家水处理专项，正在逐步走上国际化道路。 9. 由联合国环境署签领，实现国际“南南合作”，在坦桑尼亚建立环保工业园，解决当地的严重的环境污染问题。   **IMG_20160810_103730**  **金总讲解技术转移概念**  **Part 4 宜兴环科园创新提出“环境医院”概念**   1. 细分环保行业分工，针对城市环境问题进行区域划分，提供一站式环保服务，组织宜兴环保企业团队进行跟踪治理。 2. 山东威海、合肥、成都等国内省市有意邀请宜兴环科园指导建立当地“环境医院”。 3. 这一概念的提出让宜兴环保企业走出去，当地环保企业积极性和参与度很高。   **Part 5宜兴环科园与国外技术引进合作模式**   1. 实行成功保证制：国外企业或机构以技术入股，宜兴环科园提供示范基地，项目成功后由合作第三方企业支付项目技术费用。   IMG_20160810_112432  **参观宜兴环科园“环保医院展示区”**  **Part 6 宜兴环保领域亟需技术需求**   1. 污泥处理技术 2. 土壤修复技术 3. 含油废水（油田）处理技术 4. 油泥分解处理技术 5. 黑臭河道治理技术 6. 工业废水处理技术 7. 医疗废水处理技术   **Part7 宜兴环科园与C&S合作可行性方向**   1. 组建韩国延世大学等环保方面的专家来宜兴环科园进行技术研讨会 2. 引荐宜兴环科园亟需技术需求方面的先进技术企业或机构来宜兴建设宜兴合资示范企业   IMG_20160810_123339  **与宜兴环科园领导合影留念** | | | | | | |
| **后期跟进安排** | | | | | | | |
| **工作计划** | **工作内容** | | | **时间** | | **跟进人** | **结果** |
| 8月15日-9月 | 寻求韩国环保技术与宜兴环保技术需求相对应企业 | | | 9月 | | 金仁秀 | 金仁秀整理韩国环保行业可提供对应技术的企业 |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |

2011-12-17 16:52 上传[**下载附件** (49.4 KB)](http://bbs.cehome.com/forum.php?mod=attachment&aid=NDcwNDI3fDQ1M2JiMDA4fDE0MzM0MDM2Nzh8MHwxNzU2NzM%3D&nothumb=yes)   
巨型矿车集锦 全地形路上巨无霸