

## 「JENESYS2.0」

中国青年科技工作者代表团

访问日程 2013年10月15日（周二）～10月22日（周二）

### 1 概要

由中国科学技术部派遣的中国青年科技工作者代表团共32名，于10月15日到10月22日之间，对日本进行了为期8天的访问。（团长：姜小平 中国科学技术部国际合作司亚洲·非洲处处长）

本次访问活动是作为「JENESYS2.0」计划的一环，通过访问日本的科学技术相关机构与企业等交流活动，加深对日本的青年和普通民众的了解，增进睦邻友好。除此之外，还通过参观各种可以体验到日本的政治·经济·科学技术·社会·历史·文化等方面的相关设施，以及访问日本的地方城市，直接接触到“酷日本”文化，进一步加深对日本的了解。

### 2 日程

#### 10月15日（周二）

由成田国际机场入国，说明会

#### 10月16日（周三）

访问文部科学省，科学技术学术政策讲座，访问考察日本学术振兴会  
考察日本科学未来馆，与科学技术振兴机构进行交流，欢迎会

#### 10月17日（周四）

考察国会议事堂、访问考察理化学研究所

#### 10月18日（周五）

前往京都府，京都市讲座

#### 10月19日（周六）

访问考察京都研究园，参观天龙寺，参观岚山 龟山公园周恩来诗歌碑与渡月桥  
体验漆器彩画，参观金阁寺

#### 10月20日（周日）

前往滋贺县，参观琵琶湖 乘船游览，参观彦根城

#### 10月21日（周一）

访问考察堀场制作所，前往东京都，欢送报告会

#### 10月22日（周二）

由成田国际机场回国

### 3 写真

	
<p>10月16日 文部科学省訪問 科学技術 学術政策の説明 (東京都)</p>	<p>10月16日 文部科学省訪問 情報ひろば視察 (東京都)</p>
<p>10月16日 访问文部科学省 关于科学技术 学术政策的讲座 (东京都)</p>	<p>10月16日 访问文部科学省 考察信息广场 (東京都)</p>
	
<p>10月16日 日本学術振興会 訪問・視察 (東京都)</p>	<p>10月16日 日本科学未来館視察 (東京都)</p>
<p>10月16日 访问考察日本学术振兴会 (東京都)</p>	<p>10月16日 考察日本科学未来馆 (東京都)</p>
	
<p>10月16日 日本科学未来館視察 毛利衛館長 (前列右3) との面会 (東京都)</p>	<p>10月16日 科学技術振興機構との交流 (東京都)</p>
<p>10月16日 考察日本科学未来馆 与毛利卫馆长见面 (前排右3) (東京都)</p>	<p>10月16日 科学技术振兴机构的交流会 (東京都)</p>



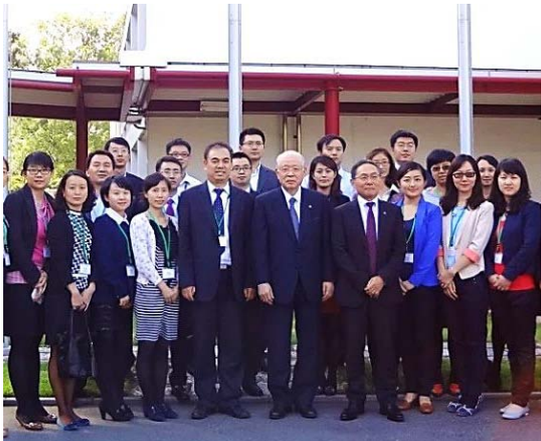
10月16日 歓迎会  
江田五月日中友好会館会長(左1)と交流する姜小平団長(左2)ほか団員(東京都)

10月16日 欢迎会  
江田五月日中友好会館会長(左1)与姜小平团长(左2)和团员们畅谈(東京都)



10月17日 国会議事堂視察(東京都)

10月17日 考察国会议事堂(東京都)



10月17日 理化学研究所訪問・視察  
野依良治理事長(右5)との面会(埼玉県)

10月17日 访问考察理化学研究所  
与野依良治理事长(右5)见面(埼玉県)



10月17日 理化学研究所訪問  
次世代重イオン加速器施設視察(埼玉県)

10月17日 访问理化学研究所  
考察新时代重离子加速器设施(埼玉県)



10月18日 京都市政の説明(京都府)

10月18日 关于京都市的讲座(京都府)



10月19日 京都リサーチパーク訪問・視察(京都府)

10月19日 访问考察京都研究园(京都府)

	
<p>10月19日 門川大作京都市長との面会 (京都府)</p>	<p>10月19日 天龍寺見学 (京都府)</p>
<p>10月19日 与門川大作京都市長见面 (京都府)</p>	<p>10月19日 参观天龙寺 (京都府)</p>
	
<p>10月19日 嵐山 亀山公園周恩来歌碑参観 (京都府)</p>	<p>10月19日 塗物絵付体験 (京都府)</p>
<p>10月19日 参观岚山 龟山公园周恩来诗歌碑 (京都府)</p>	<p>10月19日 体验漆器彩画 (京都府)</p>
	
<p>10月19日 金閣寺見学 (京都府)</p>	<p>10月20日 琵琶湖見学 (滋賀県)</p>
<p>10月19日 参观金阁寺 (京都府)</p>	<p>10月20日 参观琵琶湖 (滋贺县)</p>

	
10月20日 彦根城見学 (滋賀県)	10月21日 堀場製作所訪問・視察(京都府)
10月20日 参观彦根城 (滋贺县)	10月21日 访问考察堀场制作所 (京都府)
	
10月21日 歡送報告会 姜小平団長の挨拶 (東京都)	10月21日 歡送報告会 訪日成果報告 (東京都)
10月21日 欢送报告会 姜小平团长致辞 (东京都)	10月21日 欢送报告会 汇报访日成果 (东京都)

#### 4 团员的感想 (摘选)

○ 感受到中日双方在科技政策，科技发展规划，关注的重点方面都是高度相似的，充分说明中日双方文化相通，对国家发展，人民幸福的追求是一致的，双方应加深合作，共同发展。尤其是在关系到人类发展未来的环境保护，生命健康，清洁发展等方面，应紧密合作，相信很快能取得突破，为双方人民带来福祉。

○ 本次访问日本的科技体系和科研情况，对我印象最深的其科技创新意识和科研精神。日本在早期就重视产学研合作，如京都高度技术研究所和理化学研究所在这方面都做得很好。同时，它们给科研人员提供了宽松自由的科研环境和先进完善的科研设施。这一点是值得学习和推广的。

日本在科技体系设置方面，文部科学省负责制定行政体制，政策规划等，通过行政独立法人来实施科技部署和科研项目实施安排，其中日本学术振兴会 JSPS 采取自下而上的科研布置，大大提高了基础科研，自由探索的创新实力，同时也促进了科研人员的创新积极性。另外，科学技术振兴机构 JST 采用自上而下的科研体系，从国家战略和科技领域的发展路线，积极和推进科研人员的研究，并全面引导大学的基础研究与企业的实用化开发进行有机结合和发展。而且这国际合作交流，全面提高其科技创新能力。

因此，在回国后希望能向我们的科研管理和实施机构传达以上情况，进一步促进和发展我们的科技创新体制的改革和发展，加强科技与产业的有机融合和相互促进，提高对科研活动的基础条件，设施，人员待遇等。最后，要更加强国际的交流合作，其中要重视科研管理人员的国际交流活动。

○ 通过为期七天的访问交流，使我对日本有了一个直观，清晰的感受。

1. 高度文明的发达社会，高素质的民众

日本给我的第一感受就是拥有良好的基础设施，先进的管理理念以及丰富的经验，的确与尚处于发展中国家的中国存在不同，并且民众的礼仪等整体素质也高于中国。

2. 精细化目标，过程管理严谨

从代表团七天的行程安排以及日中友好会馆工作人员的安排，访问机构的准备等方面均体现出日本人对于工作的目标计划性很强，且制订地非常细致，对于整个时间过程的把控极致，可以说是一丝不苟，极度严谨。

3. 尊重历史，传承文化底蕴

在京都这座历史名城交流的时候才了解到该城市是按照当年长安城的建设仿建的，但正如日本专家所说，想看到几千前年的长安在西安只能看到痕迹，而京都却可感受当时长安的状况。在参观 KRP 科技园管理公司园区时，可以发现在极富西方元素的建筑中融入了历史元素，传承历史底蕴的同时也融合了现代文明，这些都是迷失在水泥森林中的部分中国人所值得学习的。

总之，本次交流让我思考了很多，学习了很多同时也深深觉得中日两国同宗同源，两国交流充满机遇，两国人民也必将友好相处。

○ 通过此次访问,印象最深的是访问堀场制作所,该所高精尖的仪器制作水平,以人为本的科研理念值得我们认真的学习和探索。同时，结合本专业情况，期待能将堀场研发的温室气体监测和大气环境监测设备介绍给中国同行，寻求可能的合作机遇。

日本的基础设施建设相对中国来说更为完善，这也是我要向周围同事介绍日本的重要方面之一。

日本在产学研方面的十年探索，已经积累了很多宝贵经验，在理化研究所和京都研究园的访问中，时刻都可体会到产学研的紧密结合，并可时刻体会到科研成果给生活带来的无尽可能，尤其是在松下中心的访问，更是体会到日本在减缓温室气体排放，节约能源方面所做的不懈努力和探索。这也是我要向周围同事和朋友传达的信息之一。

○1. 日本人民热情好客，礼貌待人，做事认真严谨，时间观念强。

2. 日本非常注重环境保护，生活环境干净整洁，绿化率高，节能减排技术应用广泛。

3. 日本在交通，残疾人专用并社会基础设施建设非常完善，而且充满人性化，民众生活便利，程序井然。

4. 日本经济，科技发展水平较高，高新技术应用及产业化水平高，普通民众生活科技含量高。科技管理体制与政策与社会，经济发展相适应，科研成果产出率高，科研诚信度高，人才培养，项目申报及审批并制度合理化。

5. 日本注重对国民的科技普及，特别是对青少年的科学素养的培养，国民性教育开展深入。