

「JENESYS2.0」

中国动物检疫青年交流团

访问日期 2017年3月1日（周三）～3月8日（周三）

1 项目概要

由中国国家质量监督检验检疫总局派遣的中国动物检疫青年交流团（团长：袁文泽 国家质量监督检验检疫总局动植物检疫监管司 动物检疫处处长）一行共35名，于3月1日至3月8日对日本进行了为期8天的访问。

此次活动作为「JENESYS2.0」的一环举办，交流团访问了东京、神奈川、栃木、茨城，通过对日本动物检疫相关各地的考察、访问食品制造公司等，以及同相关人士的交流，加深了对该领域的理解和与相关人士的亲密友好关系。

同时，通过参观日本的社会、历史、文化等的设施以及走访地方城市，加深了对日本的全面理解。

2 日程

3月1日（周三）

- 到达羽田机场
- 参观皇居、东京塔
- 说明会

3月2日（周四）

- 访问农林水产省动物检疫所（横浜本所）
- 欢迎会

3月3日（周五）

- 访问农林水产省动物检疫所（羽田机场分所）

3月4日（周六）

- 前向日光（栃木）
- 参观华严瀑布、日光东照宫
- 日本文化体验（日式旅馆住宿）

3月5日（周日）

- 参观日光江戸村
- 前往水戸（茨城）
- 参观偕乐园

3月6日（周一）

- 访问国立研究开发法人 农业·食品产业技术研究机构 动物卫生研究部门
- 考察雪印乳业株式会社 阿见工场
- 参观牛久大佛

3月7日（周二）

- 考察丘比株式会社 五霞工场
- 考察商业设施
- 欢送报告会

3月8日（周三）

- 从羽田机场回国

3 写真

	
<p>3月1日 説明会 (東京都)</p>	<p>3月2日 访问农林水产省动物检疫所(横浜本所) (神奈川県)</p>
	
<p>3月2日 欢迎会 (東京都)</p>	<p>3月3日 访问农林水产省动物检疫所(羽田机场分所) (東京都)</p>
	
<p>3月4日 参观日光东照宫 (栃木县)</p>	<p>3月6日 考察雪印乳业株式会社 阿见工場 (茨城县)</p>



3月7日
考察丘比株式会社 五霞工场

(茨城县)



3月7日
欢送报告会

(东京都)

4 参加者的感想（摘录）

○以前，对日本的印象仅仅限于电视节目的介绍，此次有机会能亲自来到日本，并且和单位及兄弟单位同事一起参观各种设施及科研机构，对各种细节，各种高科技留下了深刻的印象。虽然语言不通，风俗不同，交流沟通不畅，但是不影响我们的交流与学习。日本人很友好，无论是科研机构的工作人员，还是走在街道擦肩而过的路人，都会投以真心的微笑。让我们一行人深感温暖。

日本地域不大，但是每样公共设施却很先进且便民。都是基于便于民众使用，很贴心。环境卫生大家都在自觉地保持着，似乎已经习以为常。对于守时，大家都严格遵守着，无论是开会还是活动都很有条理。日本的商业设施很发达，让每位来访客人都会流连忘返。如果有机会，一定会再次来访，更加深刻地融入当地的生活中去。

○印象最深刻的事情有以下几点：

1. 干净整洁。无论是街道、汽车还是各类公用设施，都非常整洁。
2. 有礼貌。日本友人非常重礼仪，从日常交往到学术交流，热情有加，令人感动。
3. 法治程度高。日本人与人，与企业乃至整个社会都讲究规则、秩序。相互之间充满信任，相信对方可以按规则办事。我相信这是长期依法办事的有利结果。
4. 做事认真。在日本，从停车引导员、服务员到专家学者、官员，均认真对待自己从事的工作，充满热情，认真程度令人感动。

○参观动物检疫所没有给予我太多的惊喜，因为我们国家检验检测设备已经赶上日本，甚至超过日本。但是日本的科研以及技术是一流的。国际前列，专家人才众多。这让人不由的思考，光有好的先进的设备是完全不够的，人才的培养、科技队伍的建设也很重要，对我们来讲是任重而道远。

○本次参加的动物检疫交流活动，让我从动物检疫专业角度认识日本。通过参观横滨动检所、羽田机场分所、农研机构，让我见识了日本先进的动检理念和技术水平。参观了雪印和丘比公司，感受到日本食品企业对社会强大的责任感，对产品精益求精的行业风范。

○此次活动，参观了皇居、东京塔，与横滨检疫总所进行了交流，现场了解日本检验检疫的整个流程。在栃木和茨城，感受了当地的风土人情。在企业与技术人员进行交流。在江户村与日本朋友热

情的沟通。深刻的感受到，中国作为一个发展中国家，国土面积大，要达到日本的发展程度，还有很长的路要走。但这次日本之行，坚定了我对中日友好的信念，中国很快会成为现代化的强国。希望更多的日本友人来中国访问、交流。

○通过这次难得的机会，参观了日本农林水产省横滨总所、羽田机场分所、农研机构、雪印牛奶公司、丘比公司，让我深刻、直观地了解到日本先进的动物检疫理念和技术水平，以及日本食品企业的企业文化魅力、对社会的强大责任感、自觉自律的环保意识，企业员工发自内心的爱岗敬业也感染了我。