

安徽省科技厅副厅长罗平会见以色列专家一行人

2017-03-22 SL 蚌埠女子创业第一站

中以智慧农业科技交流座谈会

3月20日上午，安徽省科技厅副厅长罗平在安徽省农业科学院会见以色列希伯来大学农学院前院长 Yona Chen教授和以色列著名水处理专家Raanan Adin先生，并邀请他们参加中以智慧农业科技交流座谈会。安徽省农业科学院院长杨剑波等相关领导嘉宾参会。



罗平说道，推动中以合作，科技部门一直以来做过不少工作，希望双方在未来有进一步的交流与合作，也欢迎两位专家的到访。



杨剑波介绍了安徽省农业科学院的基本情况，希望通过本次的交流座谈寻求合作的机会。



Yona Chen说到，以色列因为其资源的贫瘠，造就了很多创新科技企业，中国是农业大国，相信通过科研创新、农民素养的提升与相关教育的共同结合，中国能够做到以色列的农业科技水平。Yona以香蕉、圣女果等蔬果为例，详细介绍了以色列先进的滴灌技术和水肥一体化技术，并与参会人员就转基因等问题进行了友好的探讨。



Raanan Adin介绍说，水对农业生产非常重要，其中水质、水量和水能源的利用是需要深入研究的，废水的处理和利用同样需要高度重视，这需要政府、科研机构以及相关政策的共同支持。中国如有条件可建设海水淡化工厂，不要求昂贵的设备，但要形成专业精细的系统体系。

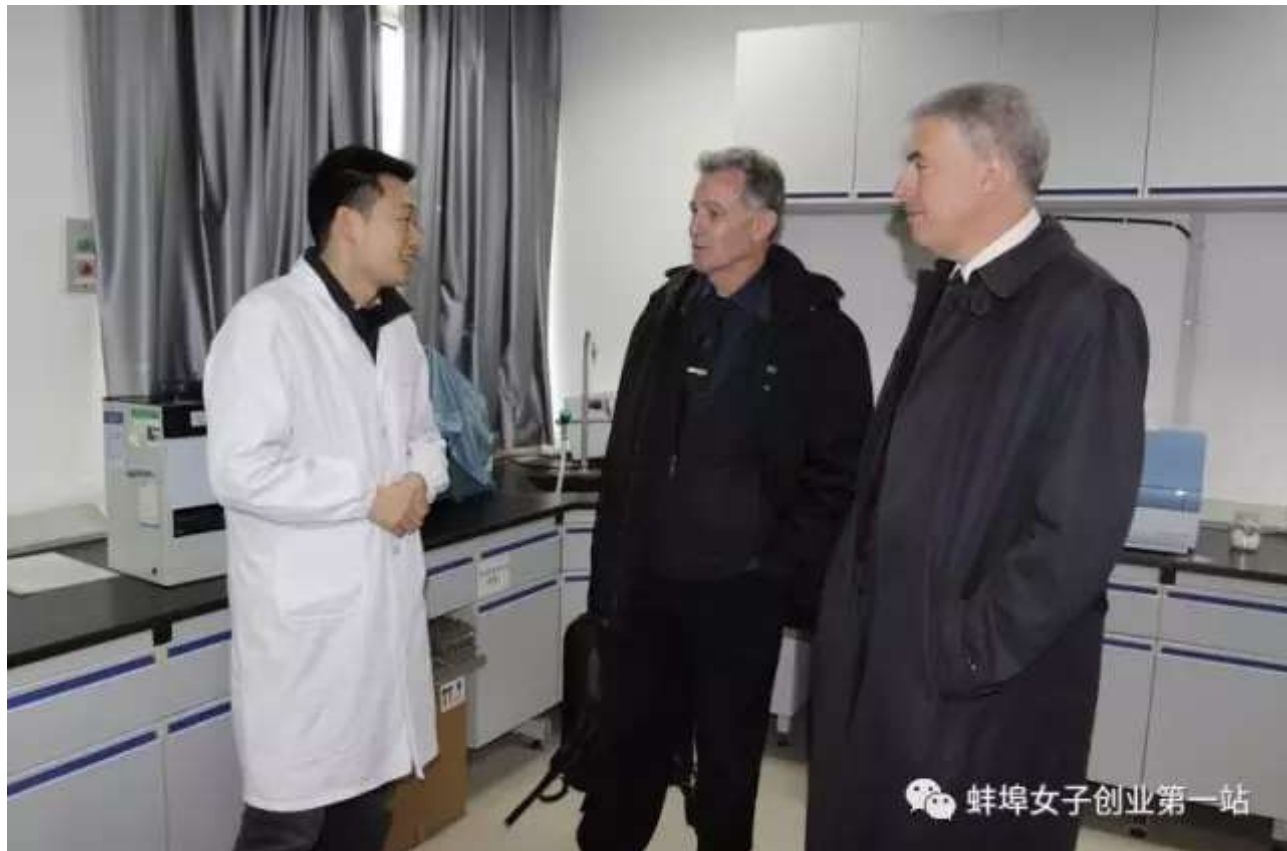


参会人员还与两位专家就秸秆的利用、农作物在季节性干旱情况下的生长等问题进行了交谈，碰撞出了思想的火花。



安徽省农科院实验室

随后，以色列专家一行人前往安徽省农科院实验室进行实地参观考察。工作人员为大家详细介绍了实验室的科研成果、设施配置与人员架构，两位专家对实验室所取得的成绩赞不绝口。





中以科技论坛报告会

下午，两位以色列专家前往合肥民创中心二楼报告厅参加中以科技论坛报告会，做题为《现代农业与环境质量：和谐共赢是否存在可能性》与《以色列“智慧社区循环系统”》的主题报告。



Yona Chen教授通过联合国、先驱报等数据的报告，介绍了世界范围内的人口及环境状况，并通过水、土地、知识、资本这农业必需的四大资源，详细阐述了农业和环境的相互作用及面临的挑战。



Raanan Adin先生则通过水资源的处理与运用，介绍如何建立智慧社区。在以色列，水一直是匮乏的资源，也因此，以色列通过节水、水资源再利用应用程序、废水的资源开发、建设海水淡化处理厂等方式，从一个缺水的国家，变成了有足够水资源储备的国家。



报告结束后，以色列专家与现场人员积极互动，为大家答疑解惑，友好耐心的解答，赢得了现场的热烈掌声。

长按二维码识别关注

