

日本国驻上海总领事馆及日本企业 来访交流合作相关材料

1. 农高区主要以哪几方面的技术为核心？

根据国务院的批复精神，我们将以绿色智慧农业为主题，以生物农业为主导产业，协同发展农产品特色加工，农业智能装备制造，农业科技服务业，大力发展未来食品业。

2. 农高区现有的自建温室大棚和农业用地主要以哪种方式与企业进行合作？外商投资企业能不能购买农业用地的土地使用权？

在我国，温室大棚属于农业生产设施用地，可以使用一般耕地。农高区现有的温室大棚通过流转、承包、租赁等方式取得农业用地的土地使用权。

外商投资企业用地适用我国《土地管理法》。根据规定，外商企业可以通过购买、划拨、租赁等方式获得土地使用权，但不得改变农业用地的性质。根据《自然资源部 农业农村部关于设施农业用地管理有关问题的通知》（自然资规〔2019〕4号）要求，设施农业用地不再使用的，必须恢复原用途。

3. 农高区是否有导入温室大棚内环境控制系统的计

划？

农高区以智慧农业为主题，积极发展智慧农业新技术、新业态、新模式，包括引入温室大棚的智能调控系统。

4. 农高区是否具有供企业展示自己技术与装备的展示中心？具体的合作模式是怎样的？

农高区现有 4.5 万平米的农业博览中心，用于举办各类会展。同时，正在规划专门的展览中心，建成后可采取租赁的形式与企业合作。

5. 国家对于食品安全中农业用水、农药方面的管理方法？使用农业用水是否有规定或者限制？企业能否擅自使用地下水用于农业生产。

食品安全中关于农药残留方面的管理方法主要依据 GB2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。用水水质需符合具体的行业标准要求。

农业用水实行总量控制，保障合理用水；用水定额需符合国家要求。

企业不能擅自使用地下水进行农业生产，需取得地方水利部门的取水许可。

6. 农高区现用或者将来要开发的信息化系统，农业和信息化之间的结合状况？

农高区和中国移动建立合作，双方将以“5G+智慧农业”为合作契合点，加大 5G 基站等信息化基础设施建设。同时，

农高区正在联合阿里巴巴，基于农业物联网、人工智能、5G等先进技术，探索智慧种植、智慧养殖等应用场景，推动信息化与农业生产端、流通端、消费端的深度融合。

7. 农高区目前生制品的种类包含哪些？

目前包含的生制品有大米、茶叶、金针菇、蓝莓、黑莓等农产品，建有蓝莓、黑莓等特色产业基地 11.5 万亩。

8. 农高区目前开展了哪些防止土壤污染的工作？

农高区在土壤污染方面以“防”为主。我们建立了源头管控机制，通过设立项目准入评估、制定“禁限控”目录，严格把关项目质量。

9. 农高区 2020 年的发展及建设重点、计划是什么？

2020 年及未来一段时间的发展重点包括产业集聚、科创集聚和载体建设 3 大方面。在产业集聚方面，我们将根据国务院的批复要求，以智慧农业为主题，生物农业为主导产业，协同发展农产品特色加工，农业智能装备制造，农业科技服务业，大力发展未来食品业，加大项目招引。在科创集聚方面，我们将围绕产业链布局创新链，凝练一批技术需求，共建一批研发机构，建设一批示范基地。在载体建设方面，我们将加快推进农业科技创新港、南京林业大学新校区、中小食品园等项目建设。

10. 农高区在哪些方面存在急需或亟待解决的相关技术难题？

当前我国农业正处在转型升级的关键阶段，急需冷链物流技术、现代农机装备技术、农业面源污染和耕地重金属污染治理技术、农产品加工技术。

11. 农高区生产出来的农产品，是通过怎样的销售渠道或销售网络？

销售渠道包括线上、线下两种模式。以蓝莓为例，农民生产的蓝莓由农业合作社统一收购后，一部分经过深加工，形成蓝莓饮料，再通过线上、线下等方式进入销售环节；另一方面，经过冷藏保鲜、冷链物流，进入超市、便利店。

12. 政府农业优惠政策，农业补贴。

我国高度重视农业，出台一系列优惠政策、补贴政策。

(1) 优惠类：税收优惠（低税率或免税）、用电用水优惠。

(2) 补贴类：购机补贴、农业保险保费补贴、农业支持保护补贴（良种补贴、种粮直补、农资补贴）等。

农高区执行国家的各类政策，同时正在向省委省政府争取专项支持政策。目前，我国正处在消费升级和农业转型的重大历史机遇期，我们诚挚欢迎日本企业来农高区投资兴业！