

深圳市福田区科技创新局

第 20180357 号《关于对“充分利用深港河套区位优势 建设中医药科技创新园”提案》的回复

尊敬的赵利生,朱文豪,吴建平,张少华,朱惠星,杨灵祥,胡任重,叶春,汪洪,李惠林,张耀华,吴兵,李文江,朱彦,庄志勇,徐如财,胡翔海,高瞻,王皖松,朱为刚,杨建安,周晓梅,林汉城,胡赤怡,张洪,张小梨,李月,陆卫平,杜勤,尹立东,廖欣,赵晓山委员:

衷心感谢你们对科技工作的关注与支持,你们提出的“充分利用深港河套区位优势,建设中医药科技创新园”的提案我局非常重视,提案的内容很有针对性,提出的建议非常专业,也很有代表性,现对提案有关内容答复如下:

一、深港科技创新特别合作区背景、规划与意义

2008年11月,深港两地政府签署《落马洲河套地区综合研究合作协议书》,将研究范围拓展为三个片区,其中河套A区和河套B区在港方境内,河套A区即为俗称的“落马洲河套地区”;深圳河以北的邻近范围为河套C区,在深方境内。

2017年1月3日,深港两地政府签署《关于港深推进落马洲河套地区共同发展的合作备忘录》,明确双方在河套地

区 A 区共同发展“港深创新及科技园”，以创新及科技为主轴，建立重点科研合作基地，并将在园内配套建设相关高等教育、文化创意和其他配套设施。同时，香港也支持深圳打造“深方科创园区”，双方优势互补，共同构建具有集聚效应和协同效应的“深港科技创新特别合作区”。重点布局人工智能、生命健康与生物医药、金融科技、新材料的主导产业。

2017 年 8 月 31 日，香港特首林郑月娥访问深圳，伟中书记提议将河套 A 区的“港深创新及科技园”定为前海以外的新国际科技创新园，深港两地政府共同向中央争取优惠政策。

深港科技创新特别合作区建成有利于与深港开展实体经济特别是科技创新领域的深度合作，打造国家对外开放的战略通道和枢纽门户，促进各类国际创新资源和要素的集聚辐射，全面提升粤港澳大湾区科技创新能力，建成具有全球影响力的国际科技产业创新中心；有利于充分发挥深港跨境协同创新独特优势，促进各类国际创新资源和要素的集聚辐射，成为深港打造粤港澳大湾区国际科技创新核心区的新引擎。

二、充分利用深港科技创新合作区的区位优势，打造“国际生物医药产业基地”

深港科技创新特别合作区位于深圳香港接壤地带，区内拥有两大口岸，具备建成内地创新资源要素不需出境、香港

及国际创新资源要素不需入境的独特优势，是香港融入国家发展大局、国际国内创新资源双向流动和高效聚合的最佳接合部。

为加快推进深港科技创新特别合作区开发建设，打造粤港澳大湾区国际科技创新核心区和特色合作平台，推动粤港澳大湾区科技创新实现协同、共享、跨越发展。充分利用深港科技创新合作区的区位优势，加快福田保税区转型升级，建成综合环境优质的深港合作先导区、引领高端的转型升级示范区。福田区将在福田保税区深装总 B 座改造建设“国际生物医药产业基地”，目标建设培训、临床、服务、科研及投资等五大平台，引进一批集技术创新与产业化于一体的科研、教育、医疗项目，将其打造成为国际领先，国内一流的政、产、学、研医学医药产业基地。届时将引进主要涉及生物医药（包含中医药）领域的国内、香港、国际科研机构、科技公司的高端创新项目入驻。为此，福田区分别于 2018 年 4 月 17 日召开了“国际生物医药产业基地专题研讨会”、4 月 26 日召开了“国际生物医药产业基地拟入驻企业需求座谈会”，研究探讨基地建设有关情况。目前已结合有关部门意见和企业需求，正在制定具体建设方案。5 月 11 日，我局实地考察了苏州工业园区生物医药产业发展情况，学习和借鉴当地的经验和做法。

在《福田区现代产业体系中长期发展规划（2017-2035）》明确提出发展“健康+”类产业，主要内容是：“紧密把握深

港科技创新合作重大契机，充分发挥医疗资源密集、优质医疗服务需求庞大的发展基础，依托香港科研资源、国际化医疗体系与制度优势，积极探索与香港等国内外创新资源合作发展，围绕产业高端环节开展研发与产业化活动”。“健康+”类产业其中一项就是重点发展中医药产业，明确开展特色中医的新技术和新理论研究，建立健全中医标准和规范。积极探索中医药国际认证途径，推广中药管理规范，促进中医行业规范化、国际化发展。

福田区在河套地区打造“国际生物医药产业基地”，并计划作为福田保税区转型升级试点，通过装修改造、腾笼换鸟，打造现代化的新兴产业园区。建设“国际生物医药产业基地”的部分定位与提案中建议打造“国际中医药创新园”的基本思路是相符合的。同时，深港两地政府已向中央申请河套地区相关优惠政策，据了解，主要涉及企业上市、税收、人才、药品检验检疫、药品相关认证及设立药品审评中心等方面的特殊政策，争取中央的政策支持，开辟绿色通道让企业享受政策红利。

再次感谢委员们的宝贵意见，希望继续关心支持我们科技工作。

福田区科技创新局

2018年5月14日