

印尼归侨、遗传生物学家陈秀兰： 开中国胚胎移植研究之先河（下）

慢慢地，“203组”摸索出了一条道路。实验对象上，我们从家兔拓展至羊和牛，把奶牛胚胎移植至黄牛，增加优良奶牛数量；研究内容上，实现从鲜胚移植到冻胚移植、从卵子体内受精到体外受精的进步；实验场地

上，北至内蒙古海拉尔，南至海南儋州，西达新疆石河子，东至安徽白米山，我们走遍了中国东西南北；技术普及上，我们先后召开四届研讨会及培训班，推广胚胎移植技术，许多基层畜牧工作者都为这项新技术的应用感到振奋。在此期间，我

们承担了“六五”“七五”国家重点科技攻关及“863”高技术研究发展计划4项课题，并且时刻准备在科研道路上继续闯关夺隘。

“感谢党和祖国，让我一展报国愿望”

能吃苦、不怕累，这是我父亲在印尼参与抗日斗争时教给我的宝贵作风。这种家风始终鼓舞着我，在科研生涯中不懈奋斗。

1978年7月，根据中法两国互派科学家访问的协议，农业部选派了10名中国科学家赴法国考察。我很幸

运地成为中科院推荐的两名科学家之一，也是考察团唯一一名女性。法国同行感到很惊奇，一位女性怎么做家畜胚胎移植的苦研究？我回答说，男女都一样，女性也很能干。

我深知，研究胚胎移植技术，能提高我国优良母畜的繁殖潜力，为生产带来更多效益，也为人类“试管婴儿”研究打下扎实的根基，是一道关乎国计民生的大课题。承担好科研攻关的使命，就是在用实际行动回馈国家的培养。

作为一名归侨，我明白“侨”这一个

字，饱含爱国心。1952年大学期间，我就加入共青团，向组织靠拢。1955年刚参加工作时，我申请加入中国共产党。1956年9月25日被批准入党，至今党龄已有65年。在党的教育下，我逐渐坚定信念，要把一腔报国热情挥洒在祖国建设的事业上。科研生涯中，我有很多次出国定居的机会，但我都拒绝了。永远跟党走，我是铁了心的。

1994年，我满60岁退休后，决定继续编写科普书籍，为年轻人打开一扇生殖科学的大门。1999年，我编写的克隆话题科普读物《多莉不再孤独》

得到许多读者的喜爱。此外，我又自编或合编了10本科普书。只要身体允许，我还会继续写下去。

今年，我刚刚收获了“光荣在党50年”纪念章与中科院遗传发育所“优秀共产党员”奖。两项沉甸甸的表彰握在手中，我充满力量。今年我89岁了，对于回国，我从不后悔。衷心感谢党和祖国，让我得以在科研和科普的天地，一展报国愿望。

人民日报海外版

新机制，新选拔 布里斯班获2032年奥运会主办权



中新网7月21日电 北京时间7月21日，第138届国际奥委会全会在东京举行，澳大利亚布里斯班成功获得2032年奥运会主办权。

布里斯班成为继1956年的墨尔本和2000年的悉尼之后，第三个举办夏季奥运会的澳大利亚城市。

据此前报道，国

际奥委会于2019年改革了奥运会举办地产生机制，不再采用以前确定数个官方候选城市，然后投票表决的模式。国际奥委会成立了“奥运会举办地委员会”，以取代此前的“评估委员会”，负责向国际奥委会执委会推荐多个或者单个候选城市。

今年2月，国际奥委会宣布，澳大利亚布里斯班成为2032年夏季奥运会“首选举办

城市”，国际奥委会将与布里斯班2032年奥申委和澳大利亚奥委会，就2032年夏季奥运会举办事宜进行针对性对话。

国际奥委会主席巴赫在发布会上称，“经过非常激烈的讨论，我们一致同意了这项决定。”“奥运会举办地委员会”将立即开始与澳大利亚相关机构，进行详细讨论。如果满足所有要求，国际奥

委会执行委员会将在国际奥委会全会上提议，由布里斯班举办2032年夏季奥运会。

布里斯班是第一个以这种方式被推荐的城市，成为2032年奥运会举办城市后，布里斯班也是继1956年墨尔本及2000年悉尼后，第三个承办夏季奥运会的澳大利亚城市。（完）

中国新闻网