

# 中国女性科学研究者の役割と発展 現状及びその成長環境 —2010APEC WLN会合にて—

中国青島大学副学長、青島市科学技術協会副主席  
邵峰晶 教授  
(2010年9月20日)

15th APEC Women Leaders Network Conference

# 中国女性科学技術者の現状

## 年齢構成

- 理工学修士課程、博士課程を専攻する女性大学院生が毎年増えている。
- 中国女性科学技術者の規模が日増しに拡大する。
- 科学院士、“973”首席科学家、“長江学者”の中に、女性がそれぞれ5%、4.6%と3.9%を占めている。

## 科学素質

- 中国女性科学研究者の比率と比べて、地位の高い女性科学
- 研究者が割合少ないが、増えている；
- 09年新しく増えた院士のうち、女性院士が14%を占めている。
- 過去最高である。

## 研究成果

- 女性が先端科学技術領域で素晴らしい成績をとれた。
- 女性が科学研究成果の所有者の1/4を占めている。

## 就職構成

- 大学段階各学科の学生性別比率が不均衡；
- 女性科学研究者が第三次産業に集中している。

# 中国女性科学技術者のモデル(1)



- 中国科学院院士李方華（UNESCO）世界傑出科学家成果賞（For Women in Science）”



- 2004年、中国科学院院士叶玉如教授が神経生命学で素晴らしい成果を挙げた、世界青年女科学家賞を獲得

- 山東大学王小云教授、2004年、2005年にそれぞれMD5とSHA-1の算法を発見し、中国青年女科学家賞を獲得



# 中国女性科学技術者のモデル(2)



- 韦钰、中国科協副主席、中国工程院院士、中国女性科技工作者協會会長



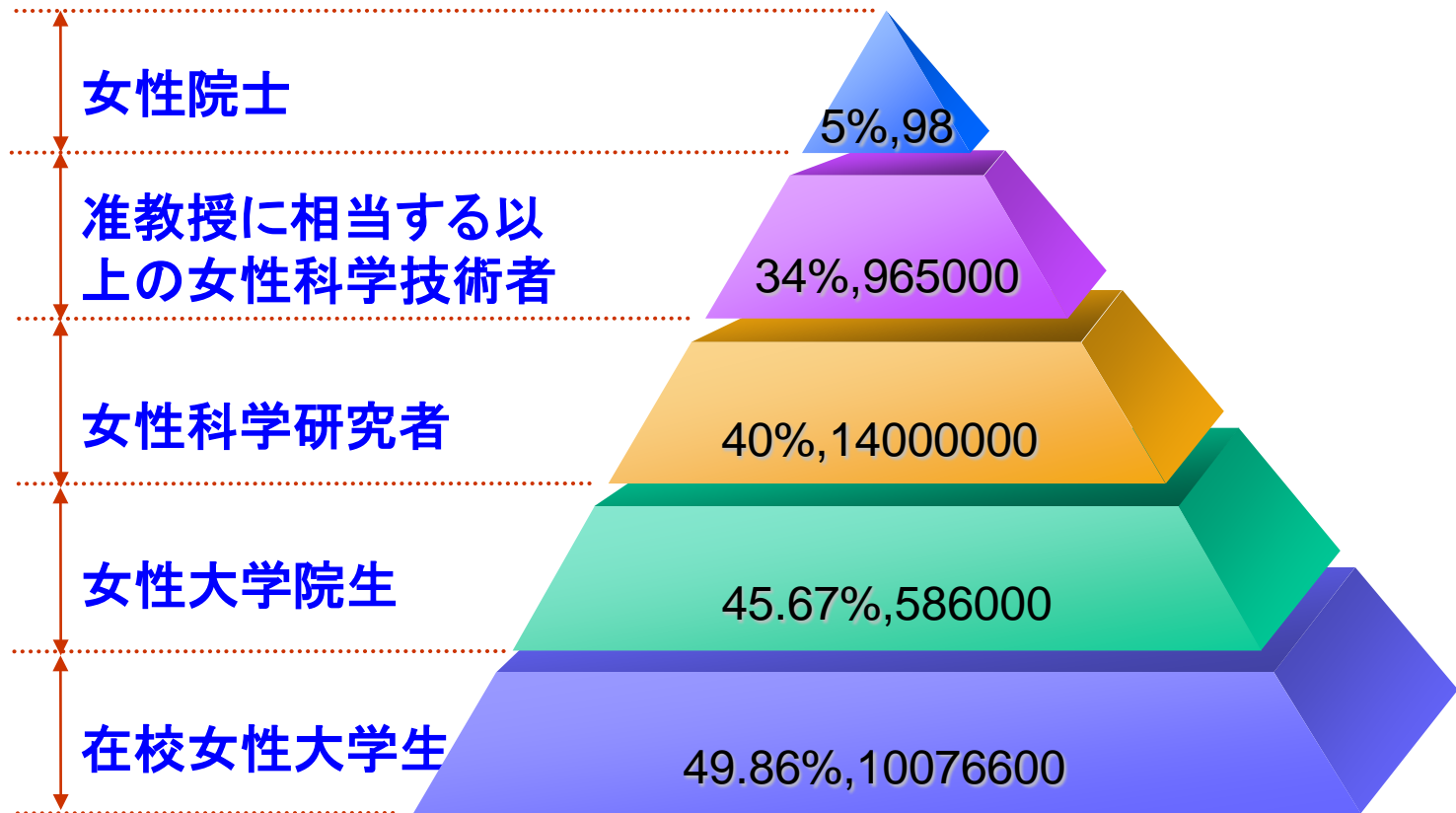
- 王红陽、中国工程院院士、中国女科技工作者協會副会長、上海東方肝胆外科研究所副所長



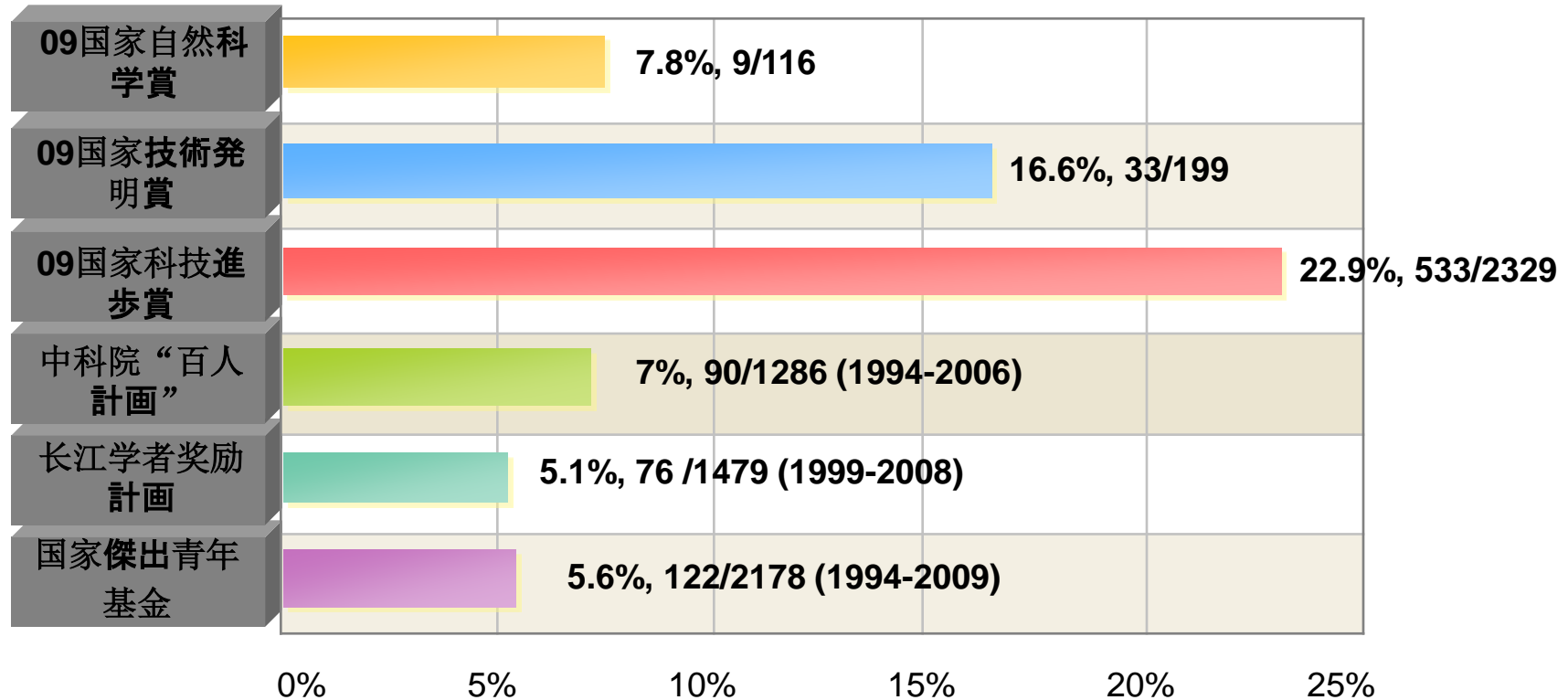
- 王志珍、中国科学院院士
- 十一回全国政治協商会議 副主席
- 九三学社中央副主席

まだまだある……

# 中国女性の人材構成

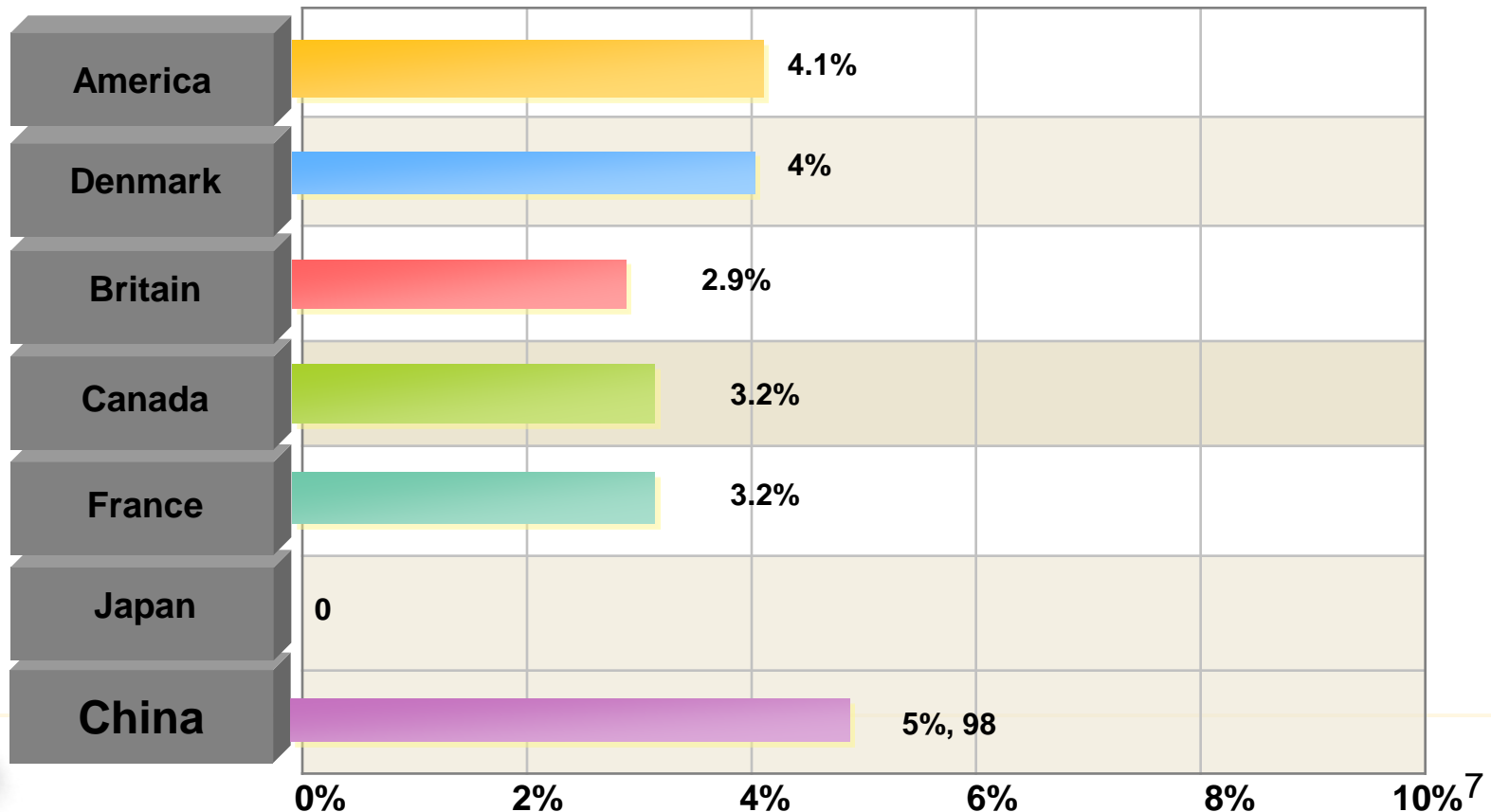


# 中国女性が高レベル科学賞を取る比率



# 中国女性院士の比率

- 《2009中国两院院士调查報告書》より、中国の女性科学院士の比率は、先進国より高い。



# 中国女性科学技術者の課題

## 挑战

女性科技人材の各領域への参入が不均衡

女性科技工作者の品質優位性が割合低い

意思決定クラスの女性科学研究者が少ない

传统文化の偏見による性別差別が依然として存在

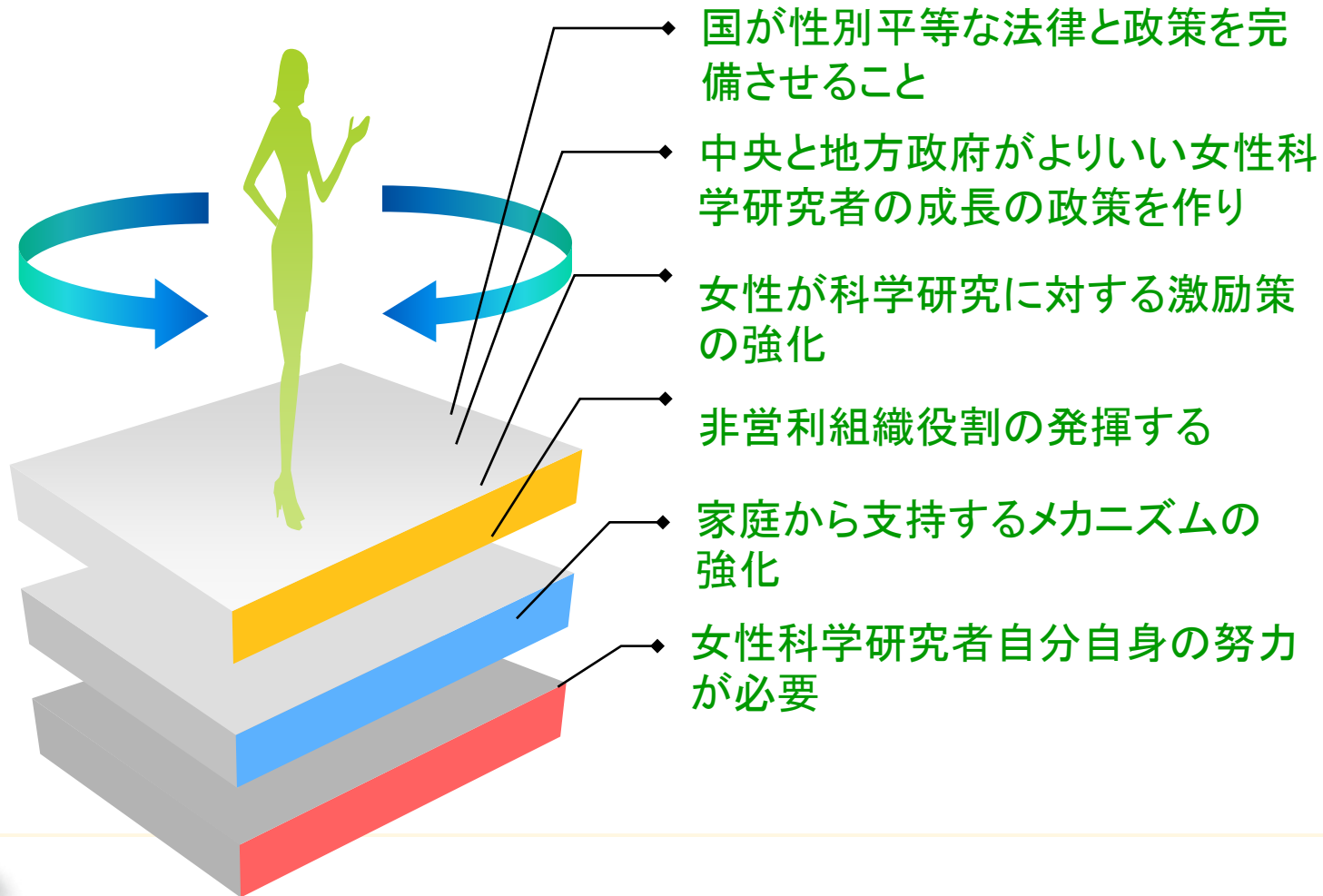
女性科技工作者退職年齢の影響

子供教育は中国女性知科学研究者の活躍に影響する

政策面では女性にを軽視する面がある



# 女性科学技術者の成長策



# 終りに

科学技術は人類福祉進歩の源泉です。科学技術には女性が必要です、女性には科学技術が必要です。我々是一緒に努力して、女性科学研究者に目を向けて、よりいい環境作りを力を入れて、科学技術進歩のために頑張りましょう。



# Thank you !