

土地使用

2018年中国耕地面积

单位：公顷

119,488,700

Arable land(ha)

2018全球农业用地面积

单位：公顷

4,801,370,278

Agricultural area

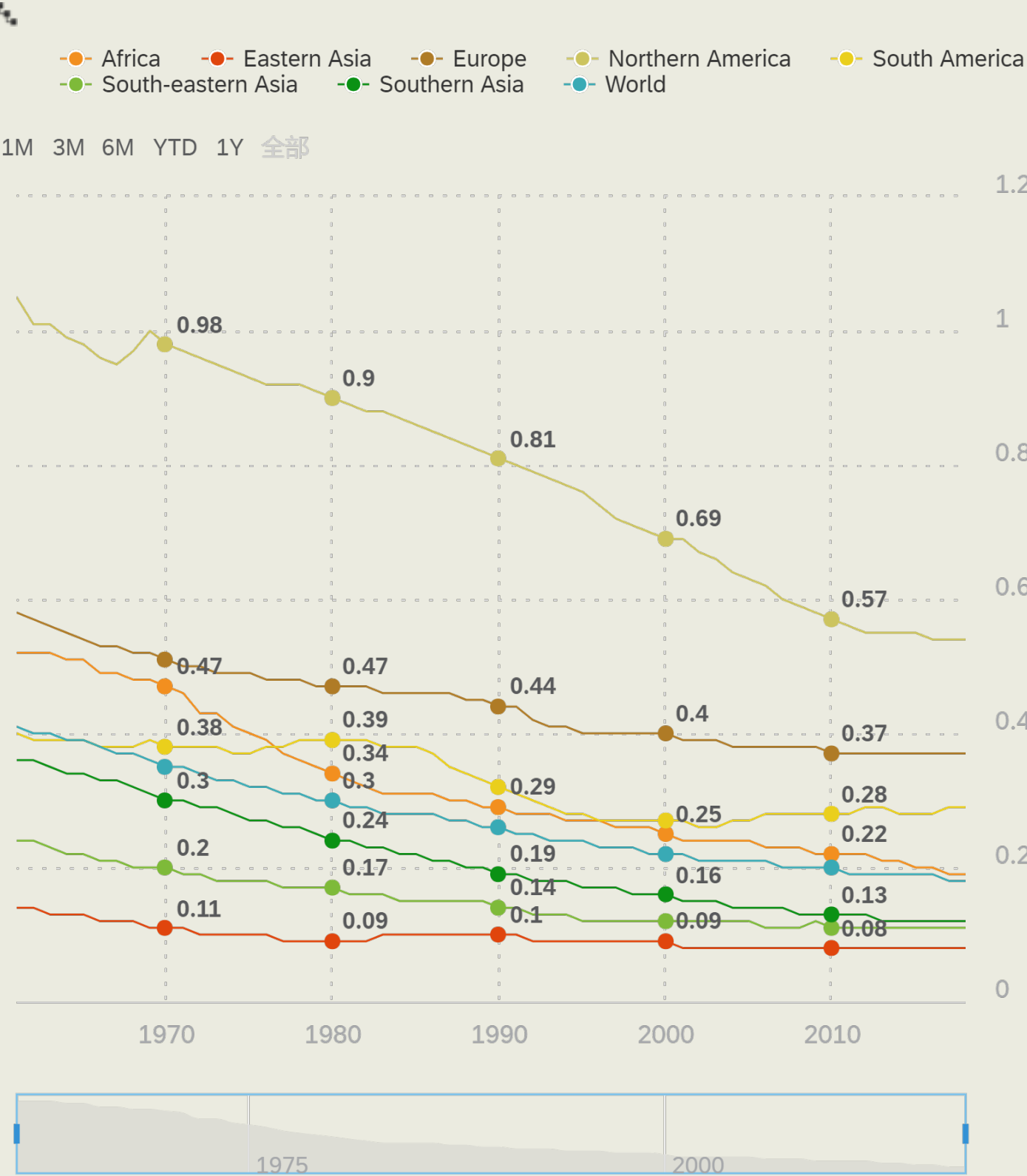
2018全球耕地面积

单位：公顷

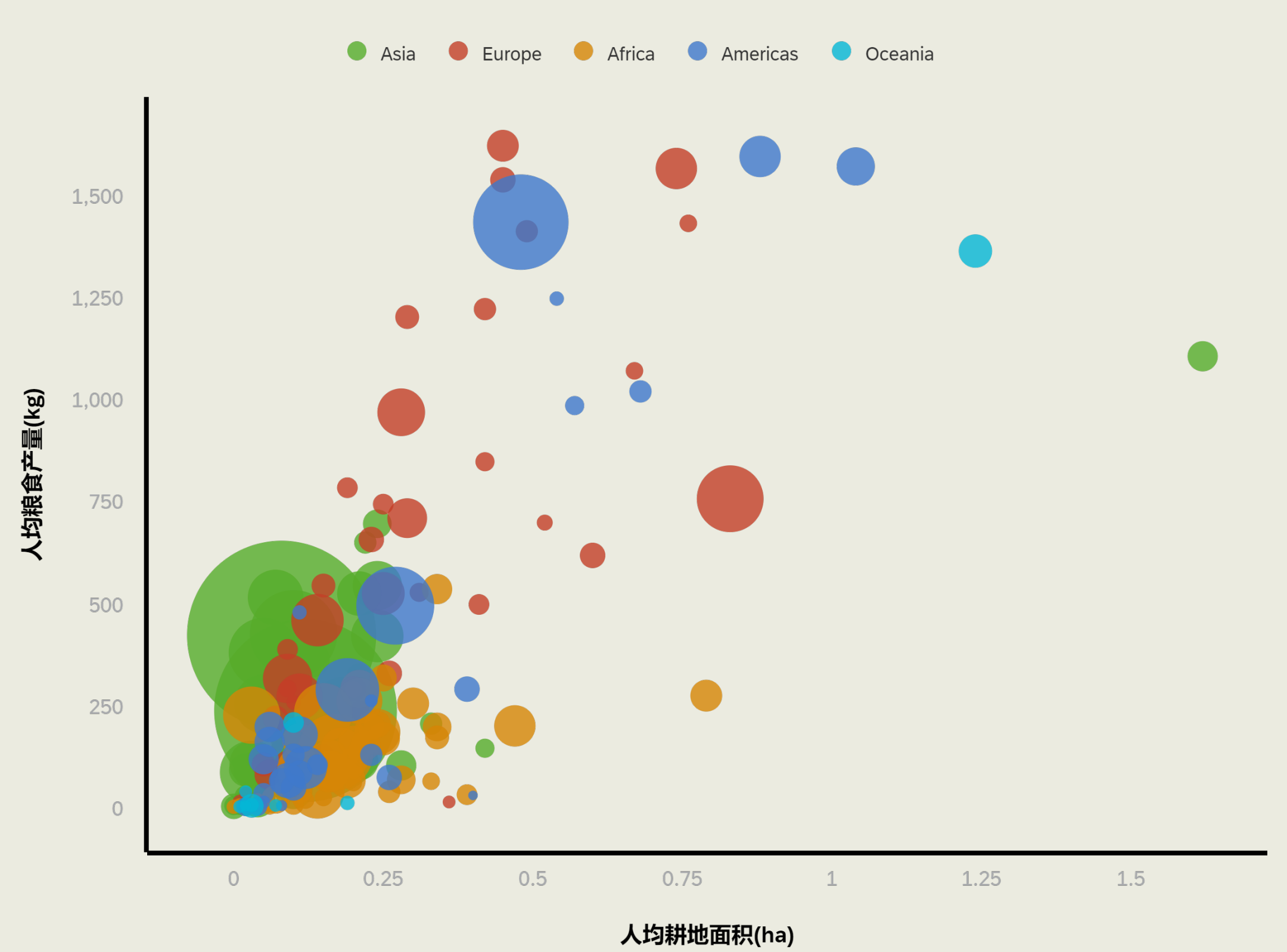
1,394,979,114

Arable land(ha)

全球各大洲人均耕地面积（1961-2018）

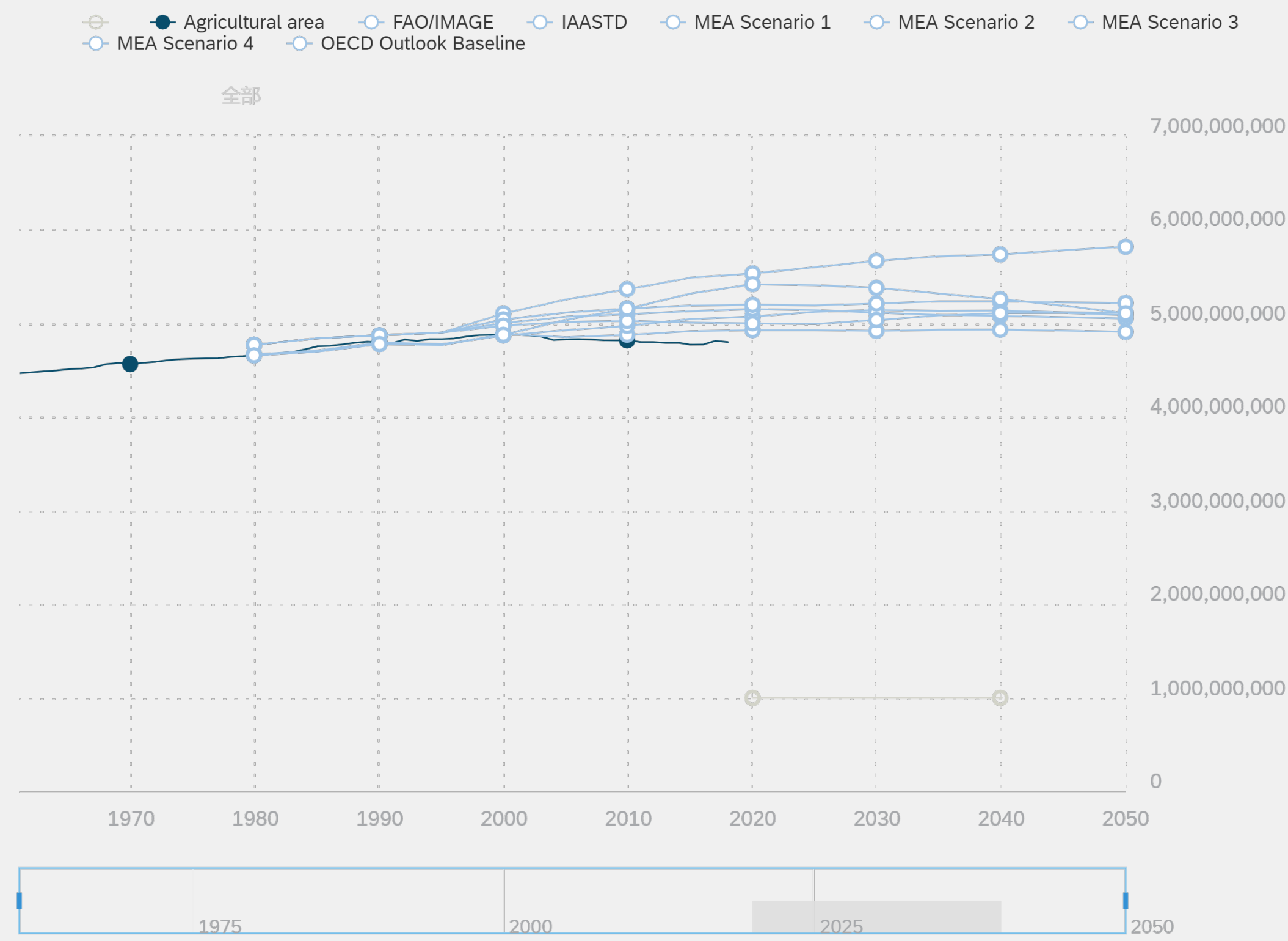


全球人均粮食产量与人均耕地面积对比图



全球农业用地面积预测

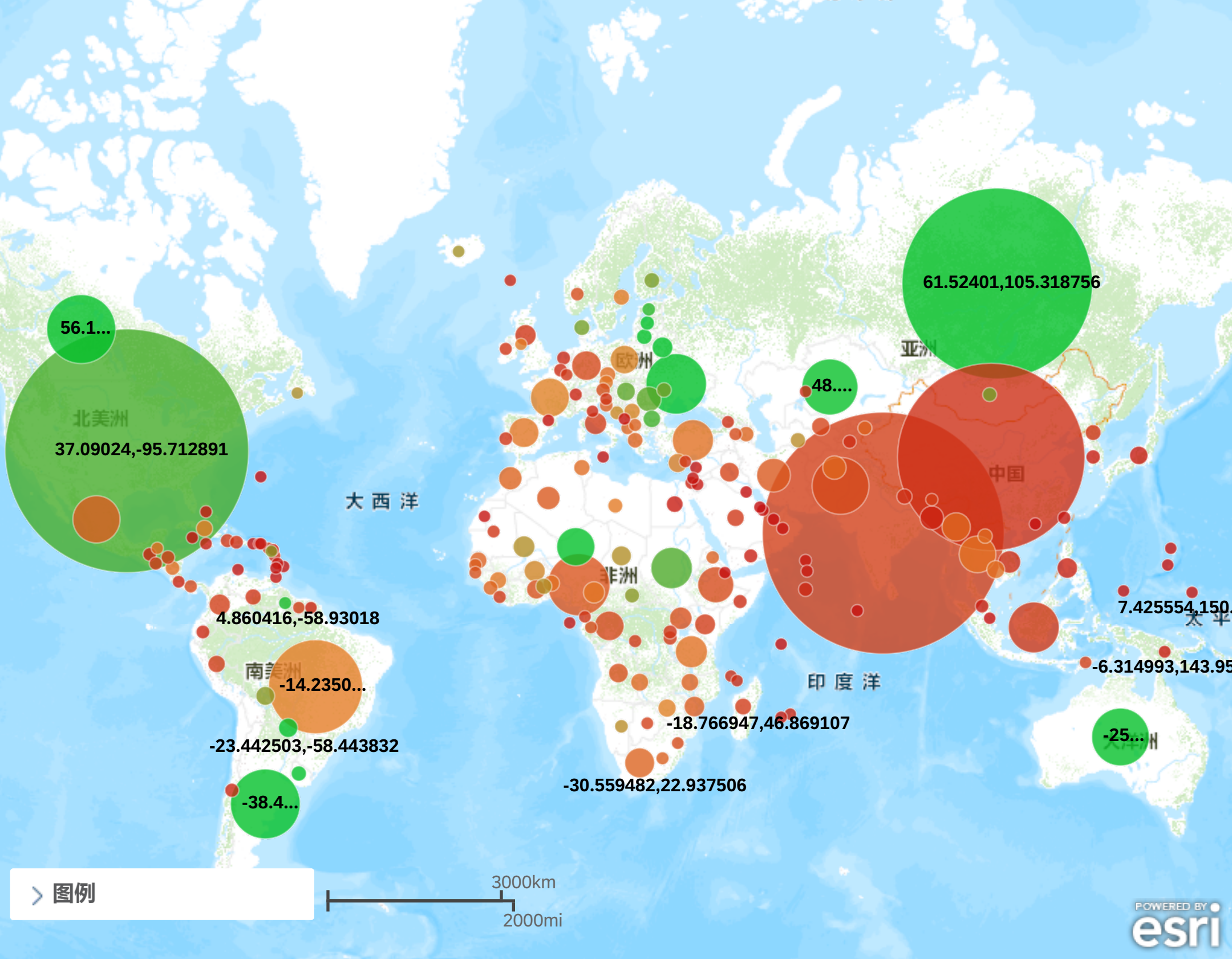
单位：公顷



2020年到2025年，全球农业用地面积将达到峰值。

2018年全球各国人均耕地面积与总耕地面积对

子标题



附录

农业与可持续发展

于 Wed Nov 04 2020 10:06:08 GMT+0800 (中国标准时间) 导出
https://university-sac.cn40.analytics.sapcloud.cn/sap/fpa/ui/tenants/58718/bo/story/96D0AFD7A268C5D22C1CFFE67D719C4

模型链接			
Model	农作物产量-2018-分区域	- 农作物-产量-1961-2018-全球	
Dimension	Item	- Item	
Model	肉蛋奶产量-2018-分区域	- 肉蛋奶产量-1961-2018-全球	
Dimension	Item	- Item	

土地使用

全球各大洲人均耕地面积（1961-2018）		
模型	维	值
人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球	Category	Actual
2018年中国耕地面积		
模型	维	值
人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv	Area	China
人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv	Category	Actual
全球人均粮食产量与人均耕地面积对比图		
模型	维	值
人均耕地面积vs人均谷物产量vs人口-2018-分国家	Category	Actual
2018全球农业用地面积		
模型	维	值
预测全球农业用地的峰值	Category	Actual
预测全球农业用地的峰值	Year	2018
2018全球耕地面积		
模型	维	值
人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球	Area	World
人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球	Category	Actual
人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球	Year	2018
全球农业用地面积预测		
模型	维	值
预测全球农业用地的峰值	Category	Actual
2018年全球各国人均耕地面积与总耕地面积对比图		
模型	维	值
人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv(层：层 1)	Category	Actual