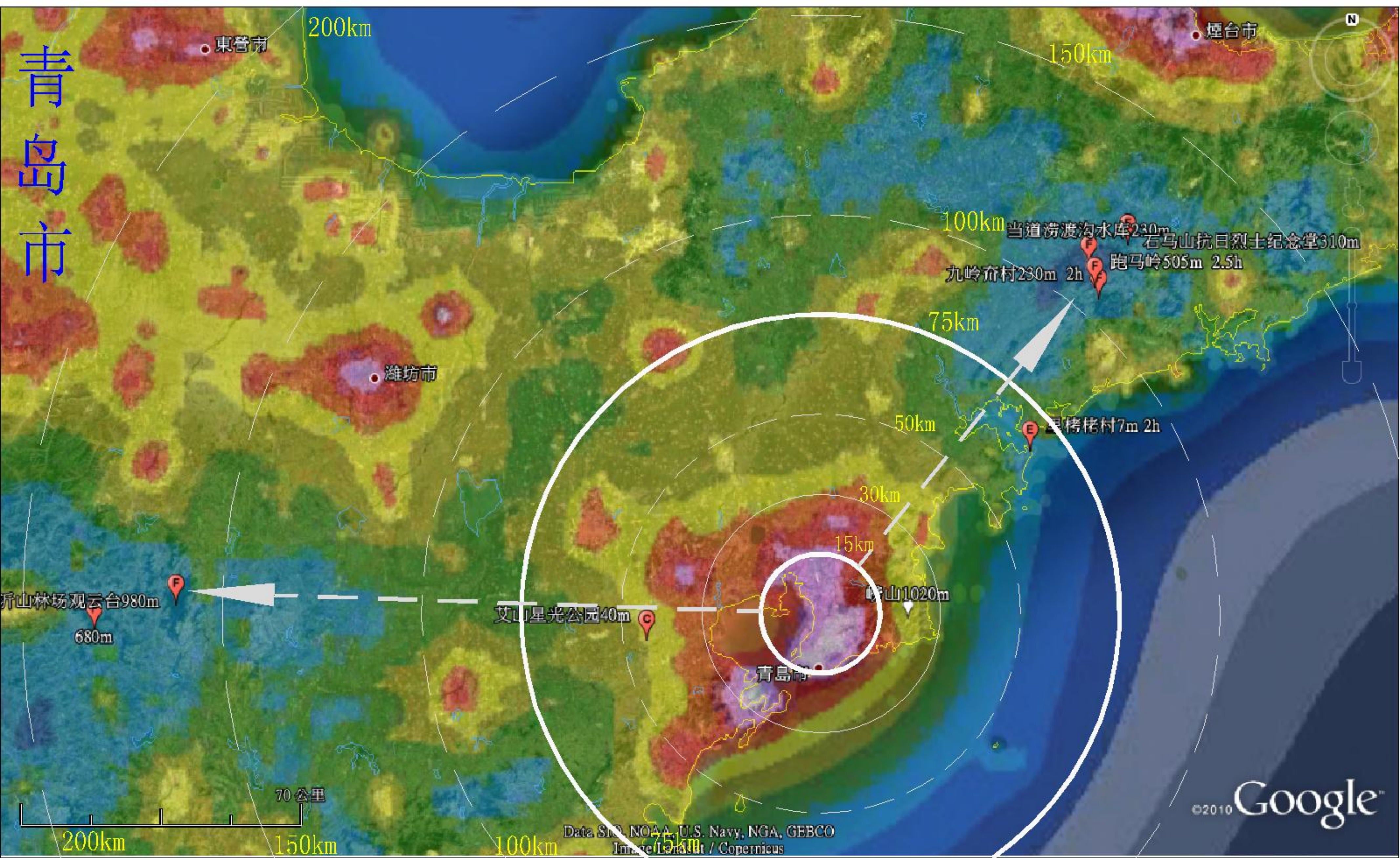
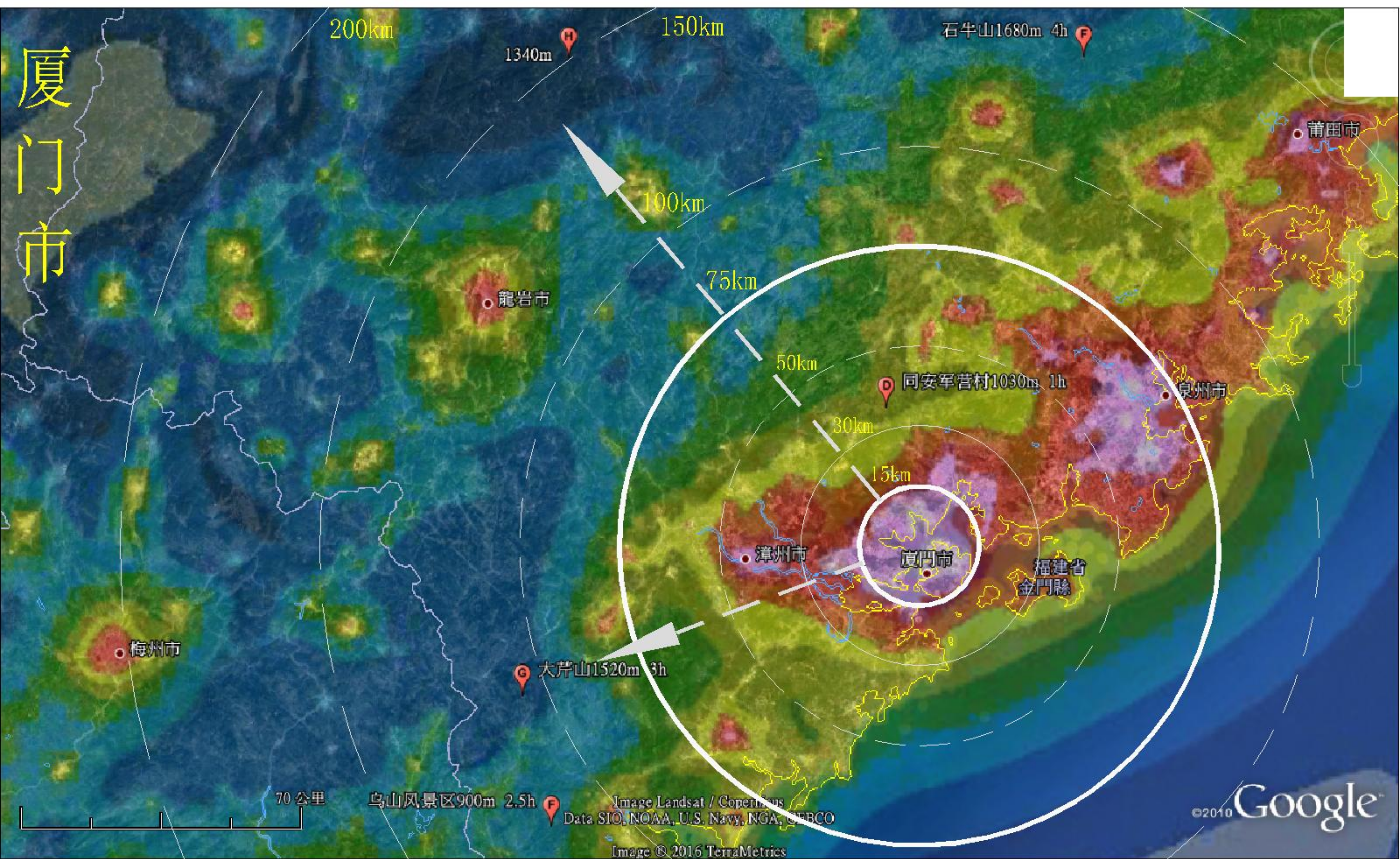
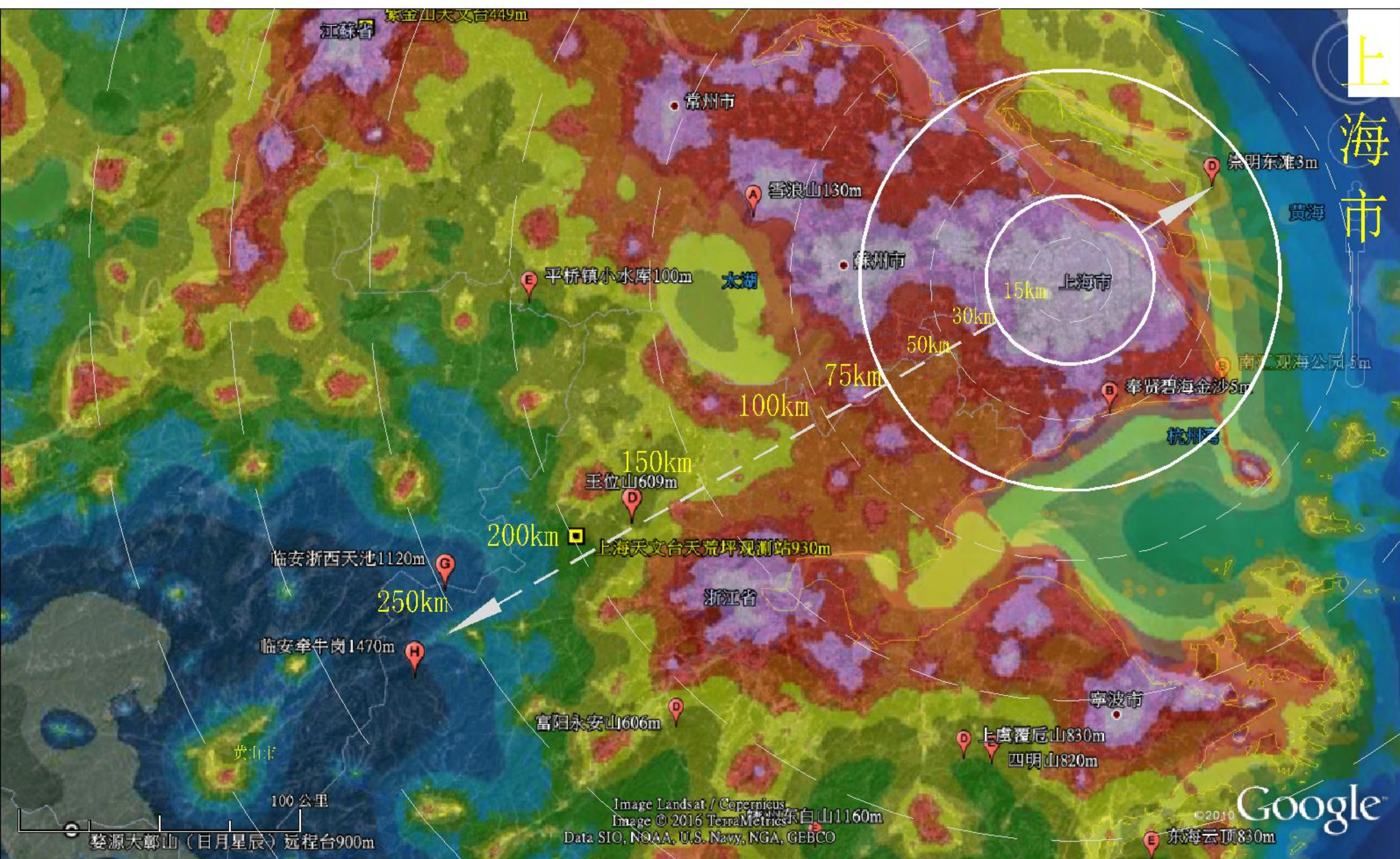


编 号	I	H	G	F	E(E')	D	C	B	A	备 注
光污染 (从弱到强) 夜天光 mag/arcsec ²	白灰色 21.9	深蓝色 21.9	蓝色 21.8	浅蓝色 21.8-21.7	绿色 21.7-21.4	黄绿色 21.4-21.1	黄色 21.1-20.6	橙色-红色 20.6-18.7	紫色-白色 18.7-*	无月暗夜, 轻微大气污染条件下 全球平均夜天光亮度为21.6等。
亮度(微尼特) $\mu\text{cd}/\text{m}^2$	177	185	195	202-230	230-285	285-397	397-619	619-1960	1960-*	人眼最低感光为30微尼特的亮度。
瞳孔直径 (mm)	8.0mm左右				7.9-7.5mm			7.5-6.6mm	6.5- * mm	适应视场亮度时平均直径(20岁) 40岁时估计要减掉1mm。未必准确
典型观星点	高田坑	牵牛岗	浙西天池	仙人顶 (步行)	天荒坪 (指南村桐庐乡村)	王位山、永安山	尖顶山	萧山湘湖石岩山	钱江新城	
海拔高程 (m)	746	1470	1120	1480	870(500)	610	718	180	10	
直线距离 (km)	225	125	110	75	65(90)	50	35	25	0	平面距离, 不考虑高差。
车 程 (h)	4	3	2.7	/	1.8(1.3)	1.5、1.0	1.3	0.6	0	自驾车从钱江新城出发

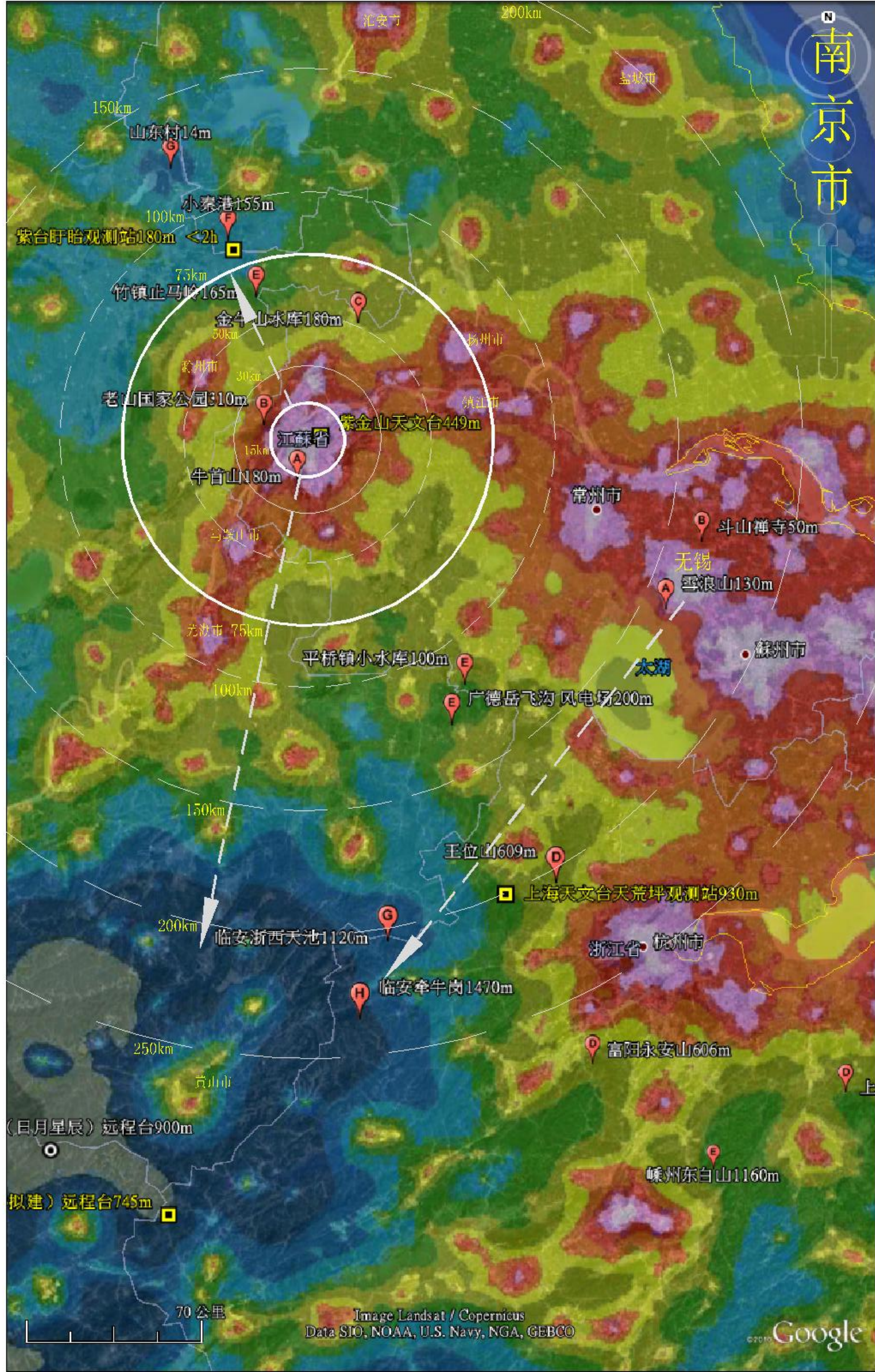




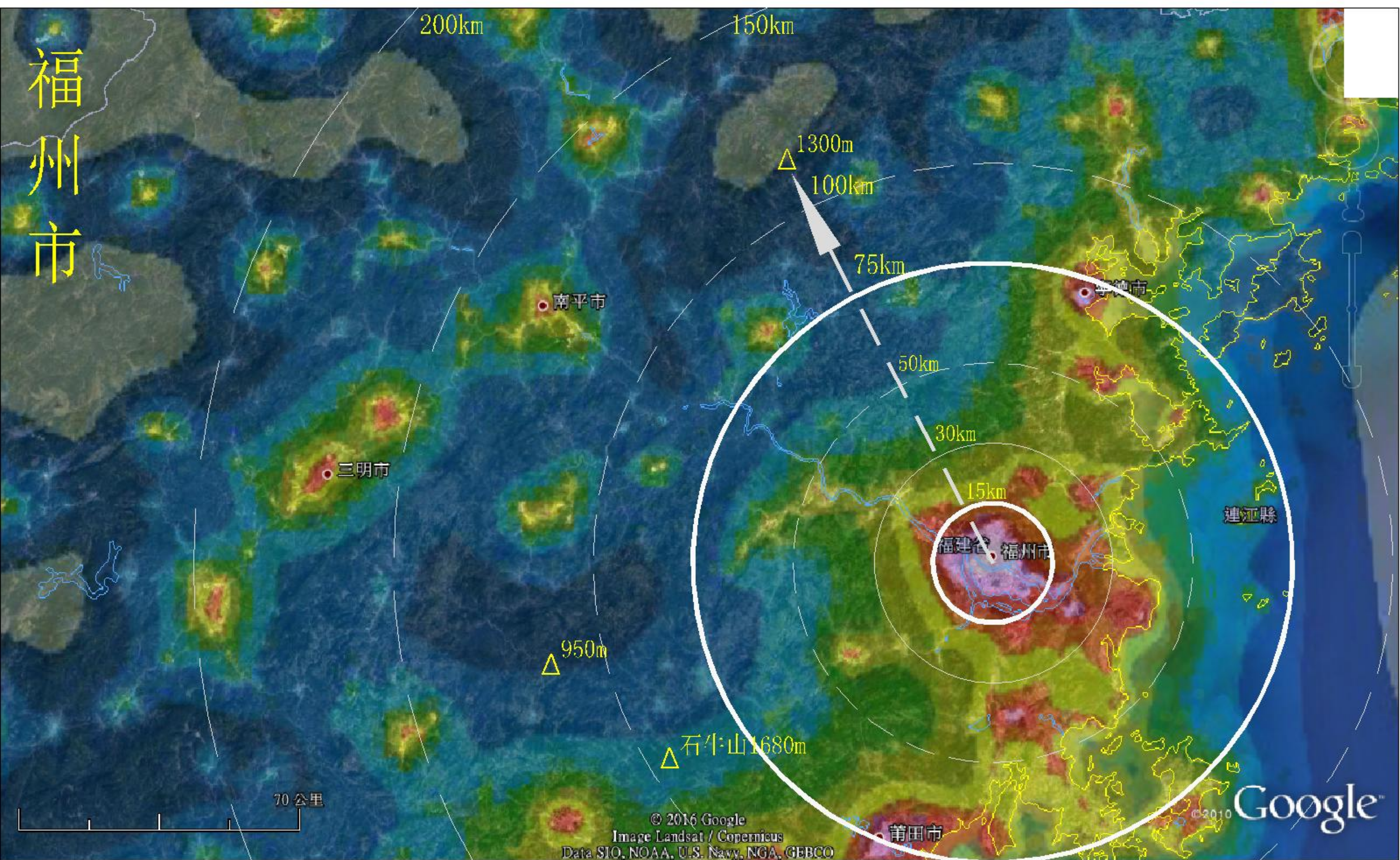
上海市



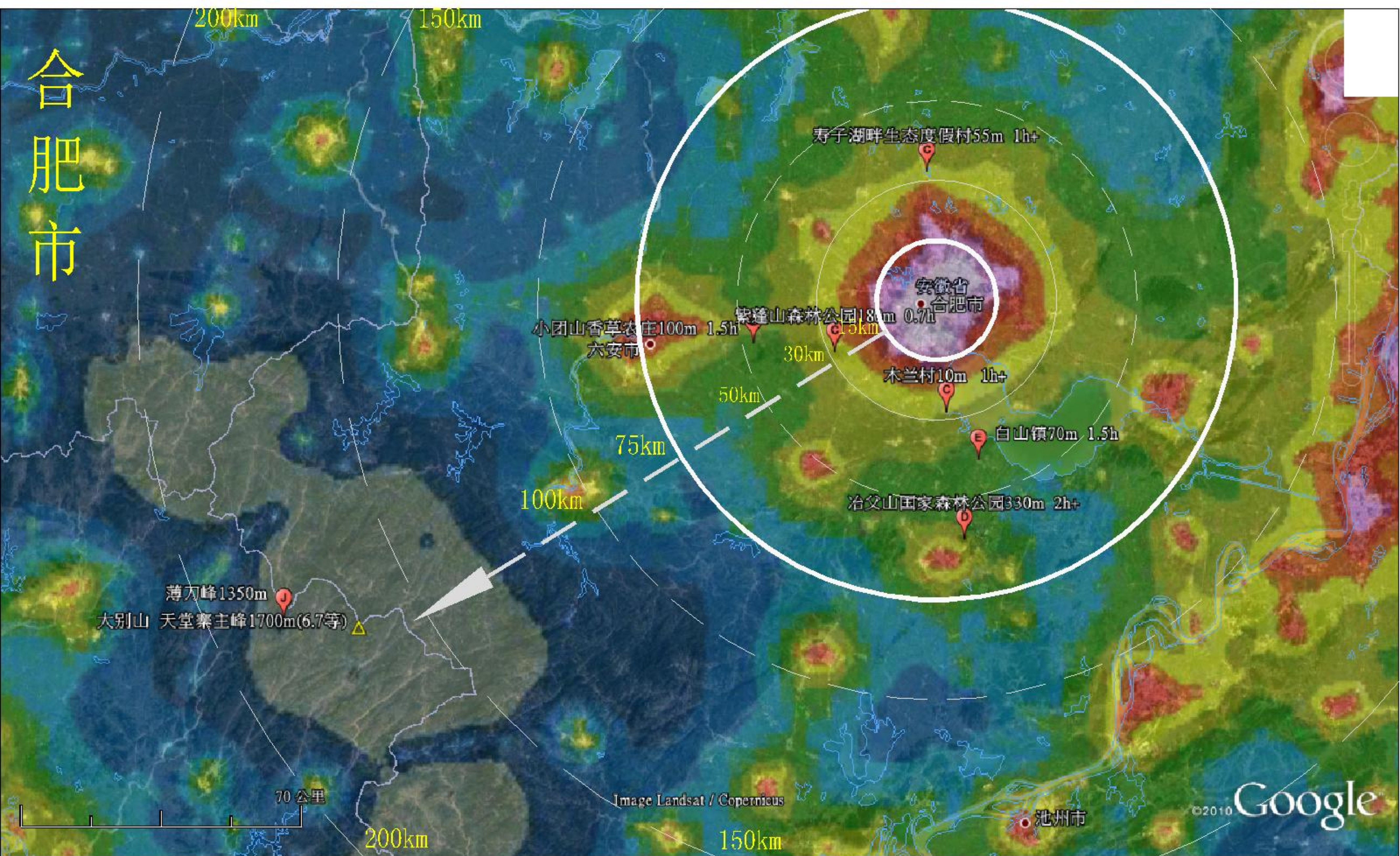
南京市



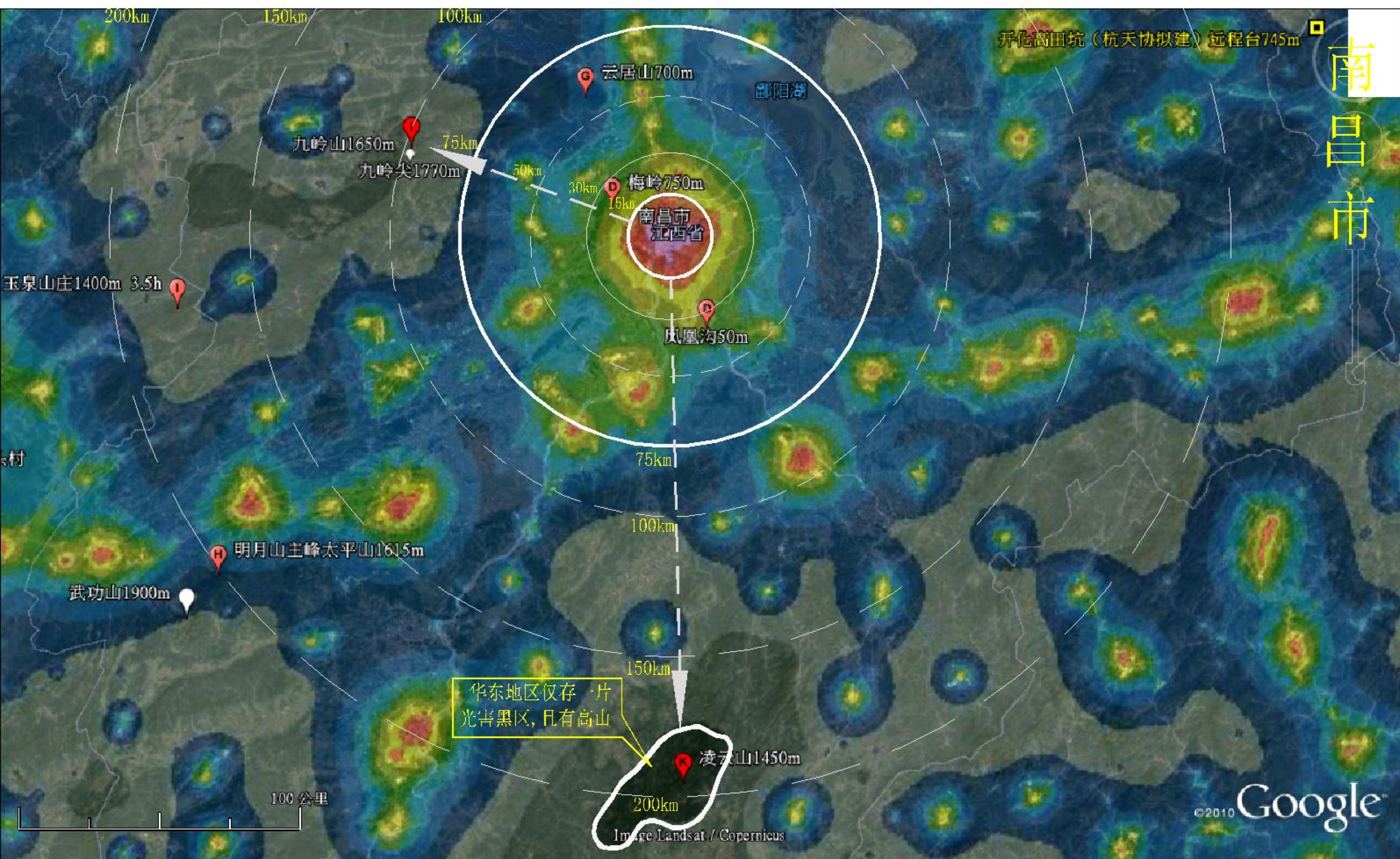
福州市



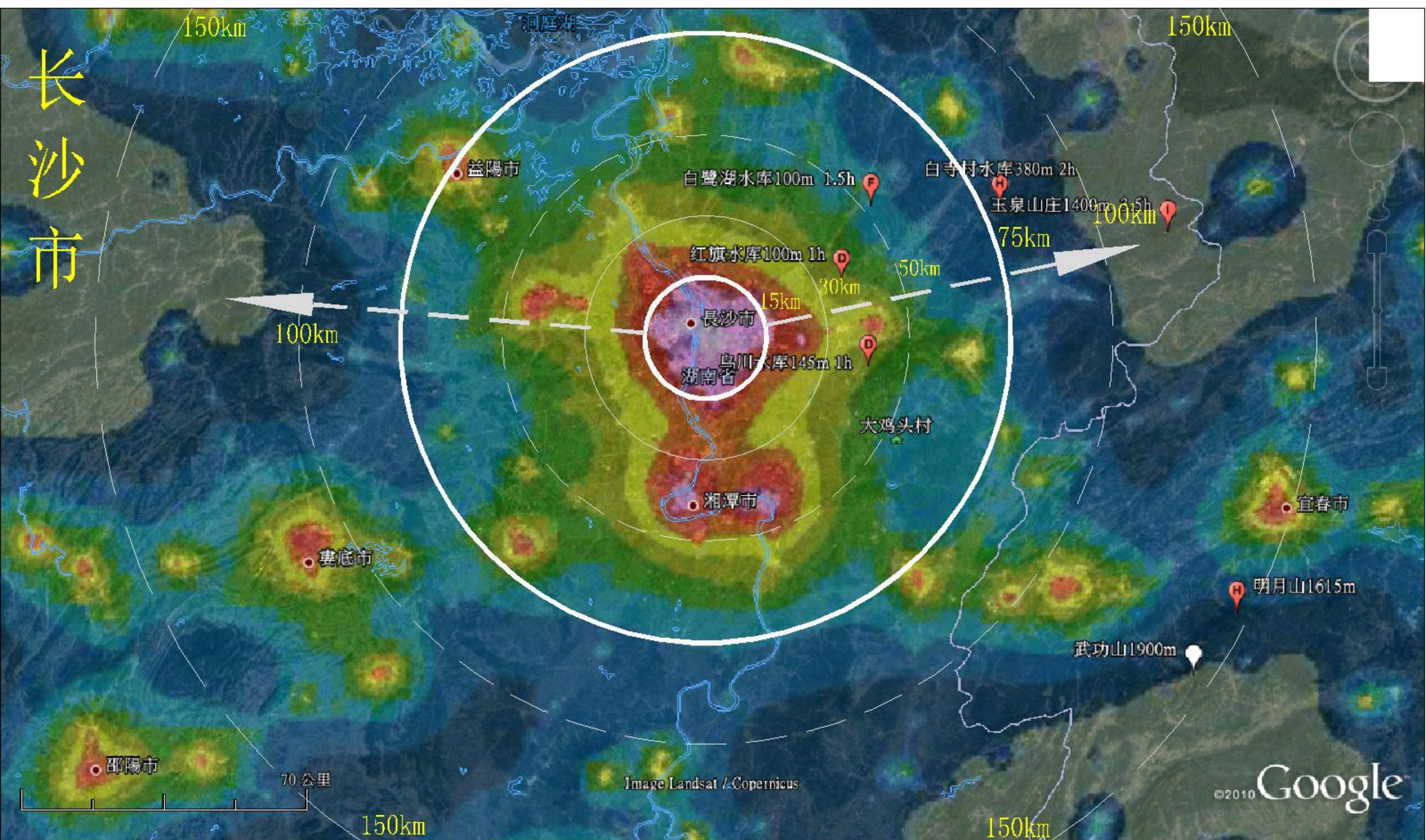
合肥市



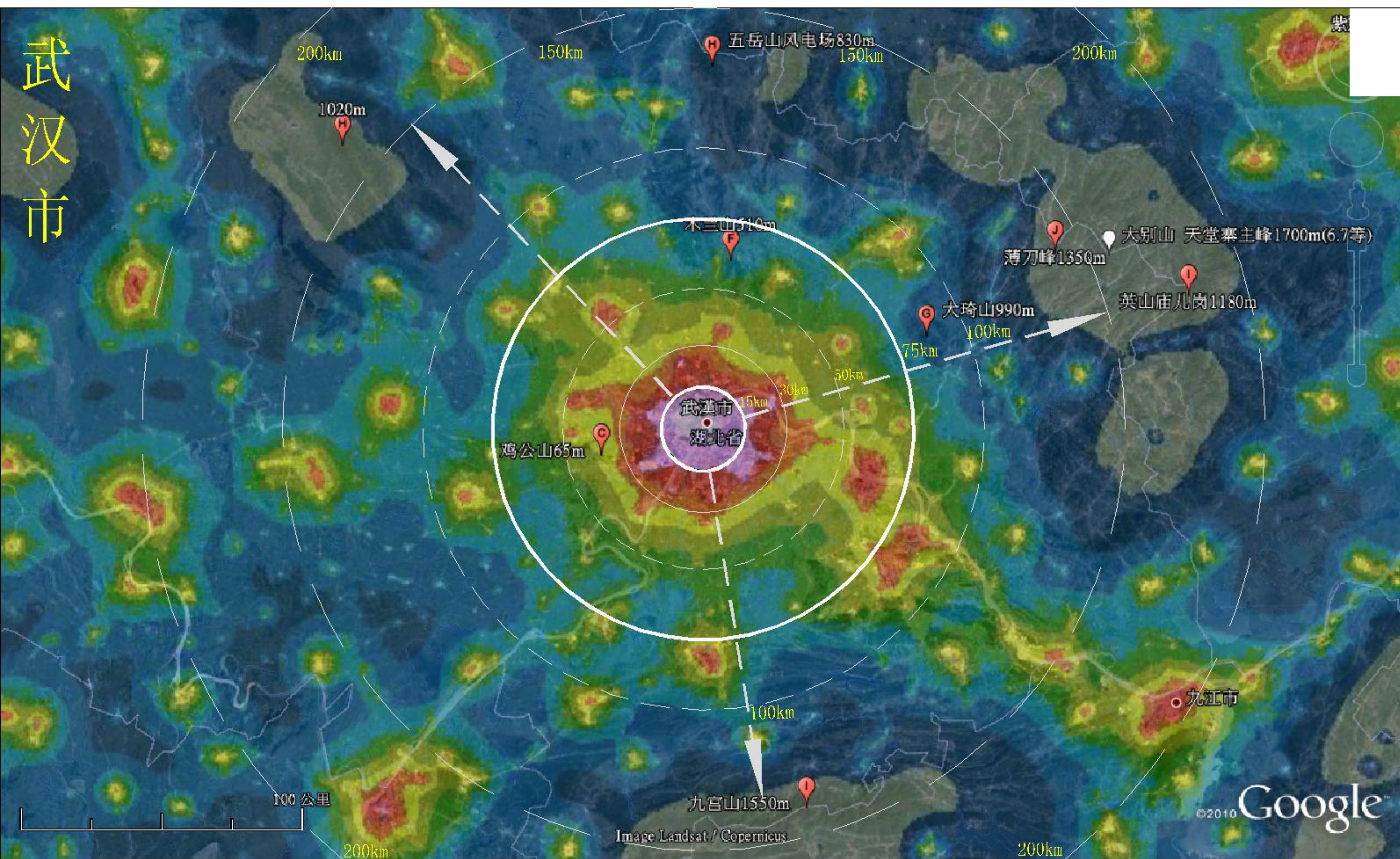
南昌市



长沙市



武汉市



华中地区湖北湖南光害黑区位置图

