## 附件

附表 1 与附表 2 列出了以收入分布均值或中位数的 40%比例作为相对贫困标准,计算的脱贫人口转移变化分布结果。

附表 1	以均值的 40%比例为相对贫困标准计算脱贫人口的转移变化分布率	(%)
י אירויו	(A) (A) (E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	(/0/

	收入区间	2015 脱贫状态		脱贫人口占区间总	
	以八凸回	$Z_p < y_i < 2Z_p$	$y_i \ge 2Z_p$	人口比例	
2013 贫困状态	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	15.25	11.33	49.25	
	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	13.12	7.93	41.24	
	$y_i \le 0.5Z_p$	29.87	22.50	39.72	
		2017 脱贫状态			
2015 贫困状态	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	14.79	12.61	46.62	
	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	13.89	10.26	42.18	
	$y_i \le 0.5Z_p$	32.14	16.31	38.61	

注:  $Z_p$ 表示相对贫困标准:  $0.75Z_p < y_i \le Z_p$ 表示个体收入在 0.75 = 1 倍相对贫困标准之间,其他区间的含义类推。下同。

附表 2 以中位数的 40%比例为相对贫困标准计算脱贫人口的转移变化分布率 (%)

	(h) 区间	2015 脱贫状态		脱贫人口占区间总
	收入区间	$Z_p < y_i < 2Z_p$	$y_i \ge 2Z_p$	人口比例
2013 贫困状态	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	10.07	13.64	47.65
	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	13.25	8.61	46.52
	$y_i \le 0.5Z_p$	29.58	24.86	43.42
		2017 脱贫状态		
2015 贫困状态	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	15.14	13.45	52.23
	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	12.73	9.57	45.16
	$y_i \le 0.5Z_p$	29.90	19.20	42.53

附表 3 与附表 4 列出了以收入分布均值或中位数的 40%比例作为相对贫困标准,计算的入贫人口转移变化分布结果。

附表 3 以均值的 40%比例为相对贫困标准计算入贫人口的转移变化分布率 (%)

	(b) 区间	2015 入贫状态			入贫人口占区
	收入区间	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	$y_i \le 0.5Z_p$	间总人口比例
2013	$Z_p < y_i < 2Z_p$	13.67	12.19	23.12	38.53
非贫困状态	$y_i \ge 2Z_p$	13.59	13.40	24.04	21.36
		2017 入贫状态			
2015	$Z_p < y_i < 2Z_p$	14.21	12.19	26.67	39.60
非贫困状态	$y_i \ge 2Z_p$	9.03	10.68	27.22	23.77

附表 4 以中位数的 40%比例为相对贫困标准计算入贫人口的转移变化分布率

(%)				
入贫人口占区				
间总人口比例				
36.90				
10.08				

	收入区间	2015 入贫状态			入贫人口占区
	以八凸回	$0.75Z_p < y_i \le Z_p$	$0.5Z_p < y_i \le 0.75Z_p$	$y_i \le 0.5Z_p$	间总人口比例
2013	$Z_p < y_i < 2Z_p$	11.58	11.44	22.16	36.90
非贫困状态	$y_i \ge 2Z_p$	15.01	13.61	26.20	19.98
		2017 入贫状态			
2015	$Z_p < y_i < 2Z_p$	12.27	10.66	27.32	38.37
非贫困状态	$y_i \ge 2Z_p$	9.49	10.31	29.94	22.02