

公路水路交通固定资产投资完成情况

计量单位：万元

地 区	自年初累计		公路建设		水路建设		内河建设		沿海建设	
	实绩	同比增速 (%)	实绩	同比增速 (%)	实绩	同比增速 (%)	实绩	同比增速 (%)	实绩	同比增速 (%)
总 计	186 793 694	9.5	176 820 405	9.5	9 973 288	8.6	4 698 648	7.6	5 195 592	8.9
北 京	1 179 833	-12.5	1 179 833	-12.4						
天 津	241 596	-53.1	137 533	-53.9	104 063	-51.9			104 063	-51.9
河 北	5 035 807	-6.8	4 636 152	-6.8	399 655	-7.2			399 655	-7.0
山 西	4 660 346	13.6	4 660 346	13.6						
内 蒙 古	2 087 726	35.8	2 087 726	35.9						
辽 宁	700 859	2.7	676 602	23.6	24 257	-82.1			21 994	-83.6
吉 林	1 371 763	9.3	1 371 763	9.3						
黑 龙 江	2 251 983	31.6	2 251 983	31.7						
上 海	903 962	-19.7	836 458	-15.2	67 504	-51.5	65 349	-52.9		
江 苏	9 770 445	16.3	8 250 120	16.9	1 520 325	13.5	760 073	12.5	760 252	15.2
浙 江	15 399 549	21.1	13 828 898	20.8	1 570 651	23.8	580 124	28.5	990 527	21.2
安 徽	7 837 566	31.0	7 331 501	34.9	506 065	-7.4	502 831	-8.0		
福 建	4 855 437	-2.5	4 392 755	-2.3	462 682	-3.5	26 128	-0.04	436 440	-3.7
江 西	5 403 013	17.8	4 987 136	22.2	415 877	-17.8	415 877	-17.8		
山 东	12 118 199	20.2	10 963 011	17.6	1 155 188	51.6	369 181	7.6	785 792	87.8
河 南	10 438 088	56.7	10 286 982	56.7	151 106	60.7	131 305	41.2		
湖 北	8 787 326	25.3	8 266 425	25.9	520 901	16.3	514 675	21.6		
湖 南	7 470 494	27.1	7 142 459	26.5	328 035	41.0	316 256	38.0		
广 东	12 356 706	7.2	11 243 444	5.7	1 113 262	24.7	113 170	46.3	999 736	23.5
广 西	14 382 759	6.8	13 525 287	8.3	857 472	-12.6	246 819	-3.3	610 653	-15.8
海 南	969 652	-9.5	883 171	-8.4	86 481	-19.3			86 481	-19.0
重 庆	5 082 617	2.5	4 830 930	1.6	251 686	24.7	251 686	24.8		
四 川	15 616 398	4.8	15 268 410	4.3	347 988	30.0	346 083	29.3		
贵 州	8 124 032	44.9	8 098 742	45.8	25 291	-51.0	25 291	-51.0		
云 南	12 310 417	-33.7	12 278 122	-33.6	32 295	-54.2	32 295	-54.2		
西 藏	932 121	-32.9	932 121	-32.9						
陕 西	2 353 061	11.2	2 321 845	9.8	31 216	-	216	-		
甘 肃	5 863 676	0.2	5 862 787	0.2	889	-	889	-		
青 海	1 628 338	11.1	1 627 938	11.4	400	-91.1	400	-91.1		
宁 夏	1 026 257	4.6	1 026 257	5.2						
新 疆	5 633 668	18.5	5 633 668	18.5						
其中：兵团	575 514	121.3	575 514	121.3						

备注：西藏8月数据暂缺。