

## 지역 혁신성과 평가지표

[표 6-1] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	상품 수출액 (억달러)	상품 수출액의 지역내총생산 (GDP) 비중(%)	첨 단 기 술 제 품 수출액(억달러)	첨단기술제품 수출 액의 상품 수출액 중 비중(%)	3차 산업 부가가치 (억위안)
베이징	316.49	9.36	187.50	59.24	16627.04
텐 진	520.11	20.87	199.42	38.34	7795.18
허베이	491.38	10.54	27.54	5.60	10960.84
산 서	116.09	5.74	37.63	32.41	5678.69
네이멍구	64.00	2.27	3.45	5.40	7022.55
랴오닝	556.61	12.27	51.22	9.20	11956.19
지 린	62.46	2.86	3.54	5.67	4992.54
헤이룽장	121.67	5.10	3.36	2.76	6883.61
상하이	1919.47	51.39	890.64	46.40	15275.72
장 쑤	3505.58	33.98	1293.64	36.90	30599.49
저 장	2811.04	44.15	154.99	5.51	19220.79
안후이	265.09	8.02	61.17	23.07	7378.68
푸 쟈	975.85	25.60	150.43	15.42	9525.60
장 시	270.89	10.88	52.53	19.39	5782.98
산 둥	1549.97	16.46	205.90	13.28	25840.12
허 난	425.34	7.68	221.56	52.09	12961.67
후베이	239.80	5.53	63.11	26.32	11349.93
후 난	170.91	3.99	24.00	14.05	11406.51
광 둥	7453.10	69.35	2310.56	31.00	33223.28
광 시	130.43	5.25	28.78	22.07	5934.49
하이난	41.85	7.54	3.32	7.94	1815.23
충 칭	519.03	22.96	310.84	59.89	6672.51
스 촌	366.84	8.11	210.46	57.37	11043.20
구이저우	35.80	2.44	3.48	9.72	4128.50
원 난	105.17	5.18	14.46	13.75	5542.70
티 벳	20.47	14.03	0.18	0.90	492.35
섬 서	141.37	5.04	80.37	56.85	6547.76
간 쑤	20.80	1.92	2.48	11.94	3009.61
칭하이	3.16	0.86	0.14	4.35	853.08
닝 샤	26.67	6.11	4.15	15.56	1193.87
신 장	175.50	11.94	4.55	2.59	3785.90

[표 6-2] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	3차 산업 부가가치 비중(%)	첨단기술기업 수(개)	첨단기술기업의 공업기업 중 비중(%)	첨단기술산업 취업자 수(만명)	첨단기술산업 취업자의 취업자 중 비중(%)
베이징	77.95	805	21.84	28.20	2.14
텐 진	49.57	583	10.62	29.82	5.73
허베이	37.25	556	3.76	19.88	0.52
산 서	44.50	134	3.43	13.87	0.83
네이멍구	39.52	95	2.15	3.09	0.26
랴오닝	41.77	687	4.37	21.25	0.95
지 린	36.17	393	7.40	15.17	1.22
헤이룽장	45.77	182	4.23	7.95	0.46
상하이	64.82	1003	10.59	58.06	6.28
장 쑤	47.01	4852	9.96	244.65	5.17
저 장	47.85	2437	5.97	67.26	1.69
안후이	35.39	1036	5.83	25.21	0.66
푸 쟈	39.60	796	4.75	37.22	1.71
장 시	36.80	792	8.79	31.12	1.35
산 둥	43.48	2114	5.19	72.63	1.28
허 난	37.10	1068	4.91	69.74	1.15
후베이	51.45	920	5.77	32.03	1.03
후 난	42.19	900	6.56	30.47	0.76
광 둥	48.99	5874	14.28	387.27	6.70
광 시	37.86	296	5.44	13.43	0.46
하이난	51.85	49	12.83	1.62	0.36
충 칭	46.78	460	7.47	24.63	1.29
스 환	38.70	911	6.87	50.12	1.00
구이저우	44.55	193	4.96	7.25	0.30
윈 난	43.25	148	3.91	3.93	0.14
티 벳	53.47	9	9.28	0.17	0.10
섬 서	37.01	435	8.56	24.19	1.24
간 쑤	44.02	117	5.61	2.67	0.19
칭하이	37.04	36	6.34	0.71	0.24
닝 샤	43.38	24	2.05	0.74	0.23
신 장	40.83	34	1.37	0.69	0.08

[표 6-3] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	노동생산성 (만원/명)	고정자산 규모 (억원)	자본생산성 (만원)	종합에너지소비 산출률 (위안/kg 표준석탄)	도시 공시 2급 이상 일수(일)
베이징	14.42	7957.20	0.35	25.45	168
텐 진	29.06	11337.95	0.27	16.31	175
허베이	7.57	17064.67	0.32	9.02	97
산 서	7.86	8818.51	0.27	6.38	197
네이멍구	14.75	13453.88	0.23	8.20	240
랴오닝	11.66	16927.43	0.34	10.44	190
지 린	10.20	10372.65	0.25	13.63	239
헤이룽장	8.38	9288.00	0.32	10.89	241
상하이	24.87	8022.49	0.39	20.09	278
장 쑤	12.75	28796.18	0.38	19.17	188
저 장	9.52	17000.91	0.43	19.45	216
안후이	4.93	10723.84	0.35	15.21	151
푸 쟈	10.31	13038.04	0.35	17.38	310
장 시	6.18	6876.92	0.37	17.48	294
산 동	10.05	31647.07	0.34	13.44	107
허 난	5.59	26655.78	0.26	12.57	135
후베이	7.83	15442.86	0.33	12.65	177
후 난	6.05	15139.68	0.34	13.45	224
광 동	11.08	27930.81	0.60	20.42	282
광 시	4.85	10463.07	0.22	15.32	292
하이난	6.75	2549.33	0.28	16.04	346
충 칭	6.82	7380.94	0.34	12.36	246
스 환	5.31	13990.55	0.47	11.48	216
구이저우	3.12	5928.80	0.26	6.72	301
윈 난	4.00	10918.83	0.23	9.61	350
티 벳	4.54	1050.94	0.20	0.00	321
섬 서	8.12	11783.73	0.24	13.18	172
간 쑤	4.40	4116.72	0.31	8.18	247
칭하이	7.08	2953.52	0.16	5.25	261
닝 샤	7.68	2987.70	0.16	4.91	255
신 장	9.76	8301.43	0.21	5.87	202

[표 6-4] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	도시 공기 2급 이상 일수 비중(%)	폐수중 화학적 산소요구량(만톤)	폐수중 화학적 산소요구량 감축률(%)	이산화황 배출량(만톤)
베이징	46.03	16.83	5.40	7.89
텐 진	47.95	21.43	3.24	20.92
허베이	26.58	126.85	3.16	118.99
산 서	53.97	44.13	4.33	120.82
네이멍구	65.75	84.77	1.80	131.24
랴오닝	52.05	121.70	2.85	99.46
지 린	65.48	74.30	2.39	37.23
헤이룽장	66.03	142.39	1.62	47.22
상하이	76.16	22.44	4.78	18.81
장 쑤	51.51	110.00	4.25	90.47
저 장	59.18	72.54	3.94	57.40
안후이	41.37	88.56	1.89	49.30
푸 쟈	84.93	62.98	1.44	35.60
장 시	80.55	72.01	1.96	53.44
산 둥	29.52	178.04	3.54	159.20
허 난	36.99	131.87	2.62	119.82
후베이	48.49	103.31	2.37	58.38
후 난	61.37	122.90	1.60	62.37
광 둥	77.26	167.06	3.65	73.01
광 시	80.00	74.40	2.03	46.66
하이난	94.79	19.60	-0.83	3.26
충 칭	67.40	38.64	1.38	52.69
스 촌	59.18	121.63	1.27	79.64
구이저우	82.47	32.67	0.45	92.58
원 난	95.89	53.08	2.45	63.67
티 벳	87.95	2.79	-8.32	0.42
섬 서	47.12	50.49	2.76	78.10
간 쑤	67.67	37.32	1.56	57.56
칭하이	71.51	10.50	-1.57	15.43
닝 샤	69.86	21.98	0.95	37.71
신 장	55.34	67.02	0.32	85.30

[표 6-5] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	이산화유황 배출 감축률(%)	공업부가가치 1만위안당 용수량(m³)	공업부가가치당 용수량 감축률(%)	폐수중 암모니아질소 배출량(만톤)
베이징	9.35	13.59	6.13	1.90
텐 진	3.52	7.58	5.80	2.45
허베이	7.38	18.36	3.96	10.27
산 서	3.76	25.94	-5.21	5.37
네이멍구	3.40	24.97	15.12	4.93
랴오닝	3.16	18.03	1.27	10.01
지 린	2.41	41.71	5.00	5.31
헤이룽장	3.44	60.54	9.28	8.49
상하이	12.83	89.91	19.10	4.46
장 쑤	3.92	88.26	-2.72	14.25
저 장	3.26	33.19	7.53	10.32
안후이	1.67	98.05	11.07	10.05
푸 쟈	1.40	72.19	8.99	8.93
장 시	4.18	89.43	4.30	8.60
산 둥	3.33	11.30	5.14	15.50
허 난	4.45	33.27	10.68	13.90
후베이	2.60	52.02	6.55	12.04
후 난	2.75	81.63	13.49	15.44
광 둥	4.17	40.15	7.89	20.82
광 시	1.14	93.63	6.20	7.93
하이난	-0.46	74.89	-8.33	2.29
충 칭	3.79	70.97	7.86	5.13
스 환	2.49	37.74	25.03	13.47
구이저우	6.15	88.06	12.45	3.80
윈 난	3.98	63.06	5.94	5.65
티 벳	-1.39	252.86	6.95	0.34
섬 서	3.13	17.54	4.32	5.82
간 쑤	-2.43	56.40	3.95	3.81
칭하이	1.54	25.07	16.96	0.98
닝 샤	3.25	51.13	3.60	1.66
신 장	-2.84	41.68	1.37	4.59

[표 6-6] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	폐수중 암모니아질소 배출 감축률(%)	고형폐기물 생산량(만톤)	고형폐기물 종합이용량(만톤)	고형폐기물 종합처리율(%)
베이징	3.82	1020.76	894.98	100.00
텐 진	0.80	1734.62	1723.94	100.00
허베이	4.07	41927.59	18227.68	98.16
산 서	3.01	30198.69	19680.89	90.72
네이멍구	3.67	23191.30	13259.98	92.85
랴오닝	3.13	28666.32	10719.24	70.26
지 린	3.04	4944.11	3477.91	92.91
헤이룽장	3.20	6312.27	4069.40	89.15
상하이	2.55	1924.79	1876.86	99.95
장 쑤	3.32	10924.73	10577.77	99.36
저 장	4.00	4541.72	4302.79	99.25
안후이	2.74	12000.00	10466.33	96.21
푸 쟈	1.74	4834.90	4277.69	100.00
장 시	3.21	10821.21	6120.56	58.70
산 둥	4.02	19199.44	18380.19	98.76
허 난	3.61	15917.40	12319.32	96.32
후베이	3.59	8006.35	6139.42	97.93
후 난	2.07	6933.77	4410.16	90.66
광 둥	3.79	5665.09	4893.04	97.50
광 시	2.12	8037.55	5057.71	81.02
하이난	-1.33	515.42	273.93	59.83
충 칭	1.70	3067.78	2648.22	99.61
스 환	1.67	14246.37	6185.29	82.11
구이저우	0.67	7394.22	4312.91	77.02
윈 난	2.69	14480.63	7215.67	81.82
티 벳	-7.76	383.09	8.03	11.07
섬 서	2.22	8682.50	5464.23	87.54
간 쑤	2.64	6140.54	3086.26	83.55
칭하이	-1.36	12423.29	6998.64	56.36
닝 샤	2.55	3693.91	2927.59	94.50
신 장	1.24	7789.67	4333.62	65.99