

지역 과학기술 정보

「중국 지역 과학기술 혁신 평가 보고서 2020」 발표



KOSTEC

Korea-China Science &
Technology Cooperation Center

1 「중국 지역 과학기술 혁신 평가 보고서 2020」 발표

✓ 중국과학기술발전전략연구원은 「중국 지역 과학기술 혁신 평가 보고서 2020」를 발표함(2020.11.27)

- 중국의 종합 과학기술 혁신 수준이 한층 더 높아졌음
 - 베이징(北京), 상하이(上海), 광둥(廣東) 커창(科創)센터가 선도 위상부각으로 징진지(京津冀)¹⁾, 장강삼각주(長三角)²⁾, 주강삼각주(珠三角)³⁾ 등 지역 혁신 능력을 더욱 향상시킴
 - 중, 서부 지역의 안후이(安徽), 장시(江西), 허난(河南), 닝샤(寧夏), 구이저우(貴州)의 과학기술 실력이 빠르게 상승하면서 지역 협력의 혁신 발전 효과가 더욱 나타났음
 - 중국의 다층적이고 특색 있는 지역 혁신 체계가 발전하여, 중국의 혁신적인 국가 건설을 힘 있게 지탱하고 있음
- 전국 종합 과학기술 혁신 수준 지수는 72.19점으로 전년보다 1.48점 올랐음(전국 31개 지역을 3개 계대로 나눌 수 있음)
 - 제1계대는 상하이, 베이징, 광둥, 톈진(天津), 장쑤(江蘇)와 저장(浙江) 6개 지역을 포함함
 - 제2계대는 충칭(重慶), 후베이(湖北), 산시(陝西), 간쑤(甘肅) 등 17개 지역을 포함함
 - 제3계대는 네이멍구(內蒙古), 광시(廣西), 윈난(雲南) 등 8개 지역을 포함함
- 커창센터의 선도적 역할은 갈수록 두드러지고 있음
 - 베이징, 상하이, 광둥은 중국 최고 수준의 혁신 3대 센터로 징진지, 장강삼각주, 주강삼각주 지역의 협력 혁신 능력을 더욱 향상시킴
 - 구체적으로는 징진지가 안정적으로 추진되면서 장강삼각주 일체화 작업이 가속화되고, 웨강아오대만구(粵港澳大灣區)⁴⁾ 지역 건설이 가속화되었음
- ‘일대일로(一帶一路)’의 질 높은 발전이 계속 추진됨
 - 서부지역은 중국이 일대일로를 실시하는 발기의 발원지로, 서북지역의 지역 과학기술혁신센터

1) 징진지(京津冀) : 베이징·톈진·허베이의 약칭

2) 장강삼각주(長三角) : 장쑤성 일부, 상하이시와 저장성 북부를 포괄함

3) 주강삼각주(珠三角) : 퉁지양(東江)에 의해 퇴적된 삼각주와 베이징양(北江)과 시지양(西江)에 의해 퇴적된 삼각주를 병칭하는 말

4) 웨강아오대만구(粵港澳大灣區) : 광둥성·홍콩·마카오 경제권



지역 과학기술 정보

- 로 산시 종합 과학기술 혁신 수준이 9위, 과학기술 혁신 환경 지수가 8위를 차지하고 있음
- 또한 닝샤, 광시, 구이저우, 윈난 등 지역에서는 혁신적인 환경 개선과 과학기술 투입 확대 여건 조성에 적극 노력하여 과학기술 생산을 착실하게 확대하고 기업의 혁신을 장려함으로써 산업구조 최적화와 지역경쟁력 향상을 도모하였음

☞ 「중국 지역 과학기술 혁신 평가 보고서 2020」는 과학기술 혁신 환경, 과학기술 활동 투입, 과학기술 활동 생산, 첨단기술 산업화 및 과학기술 촉진 경제 사회 발전 5개 분야에서 12개의 2등급 지표와 39개의 3등급 지표를 선택하여 전국 및 31개 성, 자치구, 직할시의 과학기술 혁신 수준을 측정하고 평가함

☞ 주목해야 할 것은 장강경제대 주변 11개 성시를 따라 혁신적인 발전 전략을 구체화하고, 과학기술벨트가 경제벨트에 대한 지지와 지도력을 발휘하며, 혁신 클러스터의 활약이 두드러져 중상류 지역의 혁신적인 발전을 이끌었음

참고자료

- 《中国区域科技创新评价报告2020》发布 北上广引领地位凸显
http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-11/30/content_458599.htm?div=-1

2020.11.30 | 지역정보

「중국 지역 과학기술 혁신 평가 보고서 2020」 발표

| 발행일 | 2020.11.30.

| 발행처 | 한중과학기술협력센터
주소: 북경시 조양구 주선교로 갑12호
전자성과기빌딩 1308호(100015)
TEL : 86)10-6410-7876/7886
<http://www.kostec.re.kr>
<http://blog.naver.com/kosteci>