

「중국도시정보 21」*

중국 광역수도권 구상에 따른 허베이성 권역별 도시정책 동향

작 성 | 인천발전연구원

김수한 (xiuhan@idi.re.kr)

유다형 (yoodh@idi.re.kr)

목 차

1. 중국 광역수도권 일체화전략과 허베이성
2. 허베이성 권역·도시별 지역정책 동향
3. 전망 및 연계방향

* 인차이나브리프에서는 중국 권역별 거점도시 육성전략에 주목, 각 지역의 주요 거점도시 및 도시권의 발전현황에 대한 기초자료를 제공하기 위한 <중국도시정보> 시리즈를 기획하여 지속적으로 진행하고 있습니다.

- 중국 정부는 수도 베이징과 텐진직할시 그리고 허베이성을 포함하는 광역수도권 통합 발전을 위한 징진지 전략을 추진하고 있음
- 허베이성은 징진지 전략을 지역발전을 위한 기회로 활용하고자, 성 전체를 4대 권역으로 구분하고, 각 지역별 지역발전 방향과 과제를 제시하고 있음
- 허베이성 및 성 지급시의 <13·5규획>을 중심으로 관련 주요 정책 내용을 정리하고 인천 지역 차원에서의 연계 방향을 제시함
- 각 도시 정책 내용은 김수한·유다형(2016:53-65)에 기초하여 작성하였음

1. 중국 광역수도권 일체화 전략과 허베이성

■ 징진지 전략을 통한 허베이의 발전

- 개혁개방 이후 중국 광역수도권의 중심지인 수도 베이징과 직할시 텐진으로 자원이 집중되고 경제·산업 역량이 집적된 반면 허베이성의 발전은 줄곧 지체되었음
- 허베이성은 1990년대 이후 지역발전을 위해 지속적으로 베이징·텐진과의 경제산업 연계망 구축을 도모하고 두 중심지로부터의 파급효과를 기대하였지만 그 결과는 미미했음
- 허베이 성정부는 2016년부터 2020년까지의 <13·5규획> 기간을 지역발전을 위한 기회 요인의 중첩기로 간주, 국가전략 추진에 따른 정책지원을 통해 베이징, 텐진과의 발전 격차 축소, 경제·산업구조 개선, 생태환경 개선 등을 기대하고 있음
- 허베이성은 시진핑 국가주석이 중점을 두고 있는 국정과제인 징진지 전략을 통해 허베이 전역이 최초로 국가전략에 포함되었음을 강조

- 중국 정부는 징진지 전략을 통해 ① 베이징에 과도하게 집중된 기능과 인구의 체계적 분산 ② 역내 산업 재배치를 통한 산업구조 조정을 도모하고 있음
- 허베이성 <13·5규획>에서는 징진지 도시군 전략에 보조를 맞추어 허베이의 공간구상과 산업육성 방안을 보다 구체화함
 - 허베이성은 베이징의 비수도기능 해소 정책에 따른 기능 이전의 수용, 권역 일체화의 교통망 완성, 생태환경 개선, 산업연계발전, 공공서비스 공동구축과 이용 등을 통해 베이징·텐진과의 발전 격차 축소를 도모하고 있음

■ 허베이성의 권역 공간 재편

- 특히 허베이성은 징진지 전략에 따른 베이징의 공간 구획과 산업배치에 보조를 맞추어 허베이성 11개 지급시를 ▲환징진핵심기능구 ▲연해선도발전구 ▲중남기능개척구 ▲서부생태보존구의 4대 권역으로 나누어 공간을 재구성
- 바오딩시와 랑팡시를 환징진핵심기능구로 지정
 - 탕산과 스자좡에 이어 성내 3대 경제 수위도시인 바오딩과 베이징과 텐진 사이에 끼여 있는 랑팡시를 통해 산업이전 승계 및 관련 서비스업 등의 연계 발전을 도모
- 바다에 접해 있는 탕산시, 창저우시, 친황다오시는 연해선도발전구로 지정
 - 탕산시는 허베이성 경제 수위도시로서 3개 연해도시의 발전을 선도하게 될 것임
- 허베이성 성도인 스자좡을 중심으로 중남기능개척구를 선정하고 형수이시, 싱타이시, 한단시를 포함

- 환수도권에 포함되었던 북부의 청더와 장자커우는 기존 생태환경 기
능이 보다 강조된 서부생태보존구로 새롭게 지정됨

그림 1 | 허베이 4대 권역 및 지급시 분포



출처: 허베이성 <13·5규획> pp.38-41 내용에 기초하여 작성

표 1 | 징진지 지역 인구 및 면적(2014년)

지역	인구		토지		
	수만 명	비중(%)	면적(km ²)	비중(%)	
허베이성	7,384.0	100	187,700	100	
수도권	바오딩시	1,149.0	15.6	22,185	11.6
	량팡시	452.2	6.1	6,429	3.3
		1,601.2	21.7	28,614	14.9
연해	탕산시	776.8	10.5	17,040	8.9
	창저우시	737.5	10.0	13,419	7.0
	친황다오시	306.5	4.2	7,467	3.9
		1,820.8	24.7	37,926	19.8
중남부	스지좡시	1,061.6	14.4	15,722	8.2
	한단시	937.4	12.7	12,087	6.3
	싱타이시	725.6	9.8	12,486	6.5
	형수이시	442.3	6	8,815	4.6
		3,166.9	42.9	49,110	25.6
서북부	장자커우시	442.1	6	36,829	19.2
	칭더시	352.7	4.8	39,519	20.6
		794.8	10.8	76,348	39.8

주: 인구는 2014년 상주인구를 기준으로 함

출처: 중국국가통계국, 河北经济年鉴(2015)

2. 허베이성 권역·도시별 지역정책 동향

- 허베이성 <13·5규획> 및 각 지급시 <13.5규획>을 중심으로 4대 권역 및 11개 지급시의 징진지 도시군 전략에 대응한 지역발전 방향과 과제를 정리함

1) 환경진핵심기능구

- 허베이성은 베이징 및 텐진에 접해 있는 바오딩시와 랑팡시의 지리적 우위를 적극 활용, 비수도기능 해소 및 베이징, 텐진으로부터의 산업이전 수용 능력을 제고할 수 있도록 하고 있음
- 베이징, 텐진과의 상호기능 보완을 통해 징진지 전략의 핵심구역으로 육성하고 허베이성의 신성장지대로 발전시키하고자 하고 있으며, 전략적 신흥산업, 현대서비스업, 도시현대농업, 선진제조업 발전에 주력
 - 바이양과학기술단지(白洋淀科技城), 베이징신공항임공경제구(北京新机场临空经济区), 징난과학기술성과전환실험구(京南科技成果转化试验区) 등의 기능 이전단지 조성 계획

■ 바오딩시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 바오딩시를 ▲선진제조업과 전략적 신흥산업 기지로 육성하고 ▲징진지협동혁신실험구역, 신행도시화 및 도농통합시범구, 녹색저탄소살기 좋은 생태문명 도시로 조성하며 ▲자동차·부품, 신에너지, 항공우주 및 신소재, 절전친환경, 스마트제조 등 선진제조업, 현대농업, 현대서비스업 등 발전 방침을 제시
- 바오딩시의 관련 정책은 <표 2>와 같음

표 2 | 바오딩 <13·5규획> 징진지 관련 정책

	주요 내용
베이징·텐진 과학기술실용 화기지 건설	<ul style="list-style-type: none"> • 징진바오딩 산업연계, 자본연계를 돌파구로 베이징, 텐진과의 혁신연계 추진 • “징진지역의 첨단 R&D을 승계하여, 바오딩의 고효율 발전으로의 전환을 실현한다.”는 이념을 기초로 기술거대 네트워크 체계화, 높은 수준의 공동 플랫폼 구축 • 스자좡-바오딩-량창 국가혁신개혁신험구를 건설하여 세 지역내 산업단지를 위탁운영해 신흥산업발전을 도모하고, 새로운 산업단지 체계 구축
중점산업기술 R&D능력 제고	<ul style="list-style-type: none"> • 자동차, 신에너지, 바이오의약, 의류방직, 장비제조 등 중점산업 분야에 있어서 하이테크 조직력 제고 • 민·관·학 공동 기술혁신전략 수립 적극추진 • 기업 참여 유도의 대학 연구원 조기 기술개발, 산학연 협력플랫폼 구축 • 바오딩의 과학기술을 활용 기업 혁신발전에 도움이 될 인적자원, 기술, 프로젝트 지원 및 공동 프로젝트 진행으로 자주혁신능력 강화
베이징·텐진 과의 혁신부문 협력 제고	<ul style="list-style-type: none"> • 바오딩 소재 대학, 연구소, 기업의 과학연구진을 중심으로 한 산업발전 공동연구를 통해 국가급, 성급 중점 프로젝트 채택 및 기술창업 지원 • 베이징, 텐진 연구기관, 연구자들과의 협력모델 창출 • 정부와 학교 등 전방위적 혁신 협력 연구 시스템 구축 • 기업과 학교를 연계하여 실습·생산 기지를 건설, 기업에서 필요한 맞춤형 인적자원 양성

출처: 바오딩 <13·5규획>.pp.17-18 정리

- 허베이성은 <13·5규획>에서 량광시를 ▲베이징, 텐진 산업이전 지역으로서 과학기술 육성기지이자 전략적 신흥산업·현대서비스업 집중지역으로 조성하고 ▲생태·스마트·휴양·비즈니스 중심지로 육성하며 ▲IT, 신소재, 절전친환경, 선진제조, BIO, MICE, 현대물류 등 산업을 육성하도록 함

■ 랑팡시

- 랑팡시는 시의 <13·5규획>을 통해 이 같은 허베이성의 지침을 이행하기 위한 핵심 플랫폼으로 다음 <표 3>과 같은 5대 경제거점 조성 방안을 제시

표 3 | 랑팡 5대 경제·산업 거점 개요

	주요 내용
베이싼현 (北三县:싼허현, 상허현, 다창현) 금융비즈니스도시	<ul style="list-style-type: none"> • 다창현의 차오바이허경제개발구(潮白河经济开发区)를 베이징행정부중심으로 전환하여 베이징의 첨단서비스기능을 이전 • 금융비즈니스, R&D, 문화, 본사경제 등 현대서비스업을 적극 발전
베이징신공항 임공신도시	<ul style="list-style-type: none"> • 베이징 신공항을 근거로 해당 인근지역(霸州, 广阳, 永清, 固安城区)에 임공경제구를 조성하여 베이징의 비수도기능의 이전을 적극 승계 • 항공물류, 종합보세, 항공과학교육, 항공과학기술 혁신 등 항공지향형산업 중점 발전 • 금융 서비스, 전자 상거래, MICE, 과학기술 연구개발 등 지식기반현대서비스업 육성 • 국제 무역, 해외 전자상거래 시범지로 적극 확대하여 베이징과 공동으로 국가급자유무역구를 신청, 징진협력시범구와 하이테크 밀집지역으로 조성
안츠(安次) 국제환경보호도시	<ul style="list-style-type: none"> • 랑팡하이테크개발구를 징진 에너지절약 환경보호, 신에너지, 신소재 등 전략성 신흥산업을 이전·승계 • IT, 바이오의약, 첨단장비제조, 신에너지와 신소재 등 산업을 중점 육성 • 혁신창업 육성을 중점으로, 징진에너지절약 환경보호기술혁신성과인큐베이팅 및 산업화기지 조성
이창·용칭 (亦庄·永清) 공업신도시	<ul style="list-style-type: none"> • 혁신단지 기초인프라건설과 금융시스템 통합, 투자자 유치 • 베이징 이창·용칭하이테크개발구 공동건설 적극 추진 • 인터넷+ 스마트제조, 전자상거래 양대 주도산업 중점 발전, 징진지협동발전시범구 조성
구안(固安) 과학기술도시	<ul style="list-style-type: none"> • 우주, 무인기, 항공산업을 필두로 과학기술혁신지역 조성 • 첨단장비제조, 바이오의약, 클라우드, 신소재 등 전략적 신흥산업과 현대비즈니스 물류, 금융, 본사경제, 교육의료 등 현대서비스업 승계

출처: 랑팡 <13·5규획>. pp.53-54 내용 정리

2) 연해선도발전구

- 허베이성은 <13·5규획>에서 연해선도발전구에 대한 다음과 같은 발전 지향을 제시
 - ▲임항산업, 전략적 신흥산업 발전을 통해 허베이성의 개방형 경제의 선도지역으로 발전
 - ▲신형중화학공업 이전의 적극적 수용을 통해 선진제조업, 전략적 신흥산업, 생산자서비스업 및 해양경제 산업 발전
 - ▲임항산업단지 건설과 고도화를 통해 높은 수준의 임해신도시 구축
 - ▲차오페이텐을 세계 일류의 석유화학공업기지로 육성 ▲보하이신구를 세계적 선진 합성재료, BIO, 장비제조 기지로 육성 ▲베이더이허신구를 생명건강산업 혁신 시범구로 조성

■ Tangshan

- 허베이성 <13·5규획>에서는 Tangshan을 ▲동북아경제협력의 문호도시이자 환발해지역의 신행공업화 기지, 수도경제권의 중요한 지점으로 조성 ▲순환경제, 정밀철강, 첨단장비, 석유화학, 현대물류 산업 발전 정책 등을 제시
- Tangshan은 시의 <13·5규획>을 통해 징진차오페이텐협동발전시범구, 진지-루타이·한구(芦台·汉沽)협동발전시범구, Tangshan하이테크개발구의 역할과 중점 분야를 강조하고 있는 동시에 소규모 거점 건설을 통한 특성화 승계플랫폼 조성을 강조

■ Changzhou

- 허베이성은 <13·5규획>에서 Changzhou를 ▲징진지도시군의 중요 산업기반, 국가화학·에너지비축기지·허베이 중남·내륙의 출해항구로 육성하며 ▲석유화학, 정밀화학, 자동차제조, 청정에너지, BIO,

현대물류 산업의 육성 방침을 제시

- 창저우시는 시의 <13·5규획>을 통해 산업, 과학기술, 인적자원, 교육, 의료 등과 관련하여 베이징, 텐진과의 협력 방안을 제시하고 있음

표 4 | 창저우시 <13·5규획> 징진지 관련 정책

	주요 내용
산업	<ul style="list-style-type: none"> • 협동발전 중 산업기능 포지션 강화 • 산업승계플랫폼 시스템 건설 운영 • 우위산업, 신생산업 연계
과학기술	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술성과전환기지 건설 • 과학기술성과전환 시스템 구축 • 하이테크기술 연구개발 및 실험기지 건설 • 협동전환혁신센터 조성
인적자원	<ul style="list-style-type: none"> • 인적자원유치시스템 구축, 인적자원유통시스템 보완
교육	<ul style="list-style-type: none"> • 수도교육기능승계구 건설 • 징진교육협력 모델 발굴 • 직업기술인적자원 육성 강화
의료	<ul style="list-style-type: none"> • 고급의료자원 유치, 다양한 협력방안 시행 • 의료“통합카드”서비스 추진

출처: 창저우<13·5규획>.pp. 26-31 정리

■ 친황다오시

- 허베이성은 <13·5규획>에서는 친황다오시를 국제임해휴양레저도시, 국제건강, 과학기술, 녹색발전도시로 육성하며, 첨단장비, IT, 휴양관광, 건강휴양 등 산업을 집중 육성하는 방침을 제시하였음
- 친황다오시는 시의 <13·5규획>을 통해 비수도기능의 적극 승계, 핵심 이전플랫폼 구축, 베이징-텐진-친황다오 공공서비스 공유 등의 정책 방향을 제시하고 있음

표 5 | 친황다오시 <13·5규획> 징진지 관련 정책

	주요 내용
비수도기능승계	<ul style="list-style-type: none"> • 친황다오 부서·산하 지방정부와 중앙정부 관련 부서 그리고 베이징이 밀접하게 연계하는 소위 “1+2”모델 조성 • 행정정보조서서비스, 중앙기업의 본사, 금융서비스, 교육·의료, 문화 기능 승계 • 과학기술실용화기업, 첨단제조업연계기업, 청정기업, 물류기업 등을 적극적으로 승계
승계플랫폼조성	<ul style="list-style-type: none"> • 베이다이허 공공서비스기구 및 중앙본사 승계 플랫폼 구축 가속화 • 베이다이허신구에 비수도기능 집중 승계 플랫폼, 임항산업승계플랫폼 구축 • 연결 교통망을 중심으로 소규모 위성 도시 조기 건설
징진친 공공서비스공유	<ul style="list-style-type: none"> • 베이징-톈진-친황다오 공공서비스 일체화 추진 • 베이징, 톈진 인적자원 유입 강화

출처: 친황다오 <13·5규획>.pp.37-38 정리

3) 중남기능개척구

- 허베이성은 <13·5규획>에서 중남기능개척구의 양호한 산업기반, 풍부한 자원을 활용하여 과학기술 성과의 산업화, 하이테크산업 발전, 농축산물의 공급능력 제고에 주력하도록 함
 - ▲허베이성 산업고도화의 중요한 동력지대이자 도농통합 시범지역으로 육성
 - ▲베이징, 톈진으로부터 이전되는 전략적 신흥산업 및 현대서비스업을 적극적으로 수용
 - ▲이를 위해 각 도시는 정딩신구(正定新区), 지난신구(冀南新区), 싱둥신구(邢东新区), 빈후신구(滨湖新区)를 육성 및 발전
- <13·5규획>기간 중남기능개척구는 비철금속, 건축자재, 방직의류 등 전통산업의 개조와 고도화에 주력하는 한편, BIO, 첨단장비, IT, 절전환경보호 등 선진제조업과 현대상품물류, 현대농업 발전에 주안점을 두게 됨

■ 스자좡시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 스자좡시를 허베이성의 경제중심이자 국가의 중요한 종합교통허브·물류중심지로 육성하여, 과학기술혁신 및 문화 선도 역량 제고, 종합교통허브 기능 강화, BIO, 차세대통신, 첨단장비, 절전친환경, 비즈니스물류 등 산업방향을 제시하고 있음

■ 한단시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 한단시를 선진제조업기지이자 상품물류중심지로 육성하고 과잉생산해소 및 환경오염 방지에 주력하며 선진장비제조, 정밀철강, 신에너지 및 관련 자동차, 신소재, 현대물류 등 산업육성 방안을 제시하고 있음
- 한단시는 시의 <13·5규획에서> 징진지 전략과 관련하여 ▲산업연계 플랫폼 건설 강화 ▲징진과학연구성과 실용화 활동 ▲징진식품공업 확대 1순위 대상지 조성 ▲징진우수의료교육자원 협력 우선지 조성 ▲징진여행목적지 조성 등을 목표로 제시하였음

■ 싱타이시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 싱타이시를 신에너지산업기지이자 산업전환고도화 시범지, 허베이중남부 물류허브도시로 육성, 산업전환과 생태환경보호에 주력하는 한편, 선진장비제조, 신에너지 및 관련 자동차, 절전친환경, 현대농업, 현대서비스업 등의 발전 방안을 제시하고 있음

■ 형수이시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 형수이시를 허베이성 중남부 교통물류 허브, 안전식품 및 우수농산물 생산가공배송기지, 생태보호기지, 기

술성과실용화기지, 교육의료휴양기능의 이전 대상지로 조성하며,

- 징진지 국가전략을 적극 활용, 장비제조, 식품가공, 절전친환경, 방직의료, 현대농업 등 산업 발전 방안을 제시하고 있음
- 형수이시는 시의 <13·5규획>에서 징진지 전략과 관련하여 ▲산업연계 플랫폼 건설 강화 ▲징진지그린농산품공급기지 ▲징진생태보호장벽기지 ▲징진기술성과전화 및 산업승계기지 ▲징진교육·의료 및 휴양·헬스 기능 완화 기지 조성 등을 목표로 제시하였음

4) 서부생태보존구

- 허베이성은 <13·5규획>에서 장자커우, 칭더 및 옌산(燕山), 타이항산(太行山) 등을 포함하는 서부생태보존구는 우수한 생태환경 및 풍부한 수자원 등 자연여건을 활용한 지역발전에 주력하도록 하는 내용을 담고 있음
- 이를 위해 생태보호, 수자원보존, 관광휴양, 녹색상품공급 등의 기능을 제고하여 고원생태보호지와 옌산, 타이항산생태보존구 건설, 징진지생태보호지대 조성, 생태보호문명시범구 구축 등을 도모하고 있음
- 또한 동계올림픽 개최를 기회로 활용하여 생태저탄소도시 건설을 가속하는 한편, 청정에너지, 신소재, 장비제조, 농부산물가공, 문화관광, 휴양관광, 건강휴양 등의 산업 발전을 통해 녹색생태산업체제를 마련하고자 함

■ 장자커우시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 장자커우시를 국가재생에너지시범지역이자 국제레저스포츠관광지, 국제올림픽 신도시로 조성하고, 베이징

과의 동계올림픽 공동개최를 적극적으로 활용하여, 생태, 관광, 헬스, 신에너지, 첨단제조업 등 산업 발전 방향을 제시하고 있음

- 장자커우시는 시의 <13·5규획>을 통해 징진지 관련 생태환경 내용과 관련하여 ▲수도생태복원지 건설 ▲청정수자원 공급 보장 ▲최우수 환경 수준 유지 ▲전지역 국가공원 건설 등을 목표로 제시하고 있음
- 또한 베이징으로부터의 비수도기능의 이전을 통해 ▲타지역간 상위 산업체인 조성 ▲국제적 재생가능에너지 혁신산업체인 구축 ▲그린 안전클라우드산업체인 형성 ▲클라우드 장비우위산업체인 구축 ▲징진지일체화 관광발전구조 형성 ▲“건강 장자커우”브랜드 조성 ▲징진지채소생산기지와 친환경농산물식품공급기지 조성 등을 목표로 하고 있음

■ 청더시

- 허베이성은 <13·5규획>에서 청더시를 국가녹색발전 선도지역이자 국가그린데이터센터, 국제관광도시로 육성하여, 문화관광, 건강양로, 청정에너지, 티타늄신소재, 그린데이터센터, 절전친환경, 현대물류 등 산업 육성 과제를 제시함
- 특히 청(淸)황제의 휴양지였다는 점을 적극적으로 브랜드화 하여 실버휴양, 의료위생 등 분야의 발전을 적극적으로 모색
- 청더시는 시의 <13·5규획>을 통해 의료휴양을 비롯한 공공사회서비스 이전과 관련한 협력방향과 과제를 보다 구체적으로 제시하고 있음

표 6 | 청더 징진지 관련 공공 사회서비스 승계 구상

	주요 내용
헬스산업 육성	<ul style="list-style-type: none"> • 민관협력의 헬스산업 추진체계 구축, 징진 우수 의료서비스자원 이전 도모 • 황제휴양지 장소성 브랜드화 추진
의료교육 협력	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 및 연구소 이전 적극 추진, 특히 간호대학 지원을 통해 징진지 관련 인력 양성 기지로 조성 • 국가급노인양로간호인력양성기지 유치 추진
의료위생	<ul style="list-style-type: none"> • 징진 의료보건 부처 및 관련 기구와의 협력기제를 구축하고 대형 의료기구 및 병원의 이전 적극 도모 • 대형의료기구와 공동으로 관련 의료인프라 • 다국적기업 및 투자회사와의 협력을 통해 의료미용, 산후조리, 심뇌혈관, 노인보건 등 특화된 의료서비스 기구를 조성

출처: 청더 <13·5규획>.pp.51-52 정리

3. 전망 및 연계방향

- 징진지 전략에 따라 허베이성의 경제 지형이 빠르게 변화할 것임
- 베이징 및 텐진에 접해 있는 바오딩시, 랑팡시 그리고 연해의 탕산시 및 창저우시의 빠른 발전이 예상됨
 - 특히 베이징과 접해 있는 소위 환수도경제지대의 경우 물류·서비스 및 제조업 이전에 따른 경제 활력이 강화될 것으로 예상됨
- 또한 중남부 권역의 중심도시이자 성도인 스자좡시 역시 구비되어 있는 산업역량 및 교통 인프라 등에 기초하여 지속적인 발전이 기대됨
- 한편 전반적으로 경제 수준이 낙후되어 있는 장자커우는 동계올림픽 개최지로서 관련 인프라 구축에 따른 지역경제 발전이 예상되며, 동계스포츠와 관련된 레저관광산업 도약이 기대됨
- 베이징으로부터의 의료휴양을 비롯한 공공사회서비스 이전에 주안점

을 두고 있는 청더시의 정책 추진 과정을 지속적으로 모니터링하고 향후 발전 양상을 주목할 필요가 있음

- 허베이성 환수도권 및 기타 환발해 내륙 도시들의 성장세에 주목, 적극적 도시외교를 통한 연계망과 교류 기반을 구축할 필요가 있음
- 최근 인천시는 허베이 연해 창저우시 간의 경제·무역·투자 및 관광 교류 협력 협약을 맺는 등 징진지 지역으로 교류협력을 확대하고자 하는 노력을 기울이고 있음
 - 기초지자체 차원에서 보면 2014년 중구청이 허베이성 탕산시 차오페이텐구와 우호교류협력 관계를 맺고 있음
- 국제항만을 갖추고 있는 허베이성 연해도시와의 항운 물류 강화 방안 등을 적극적인 논의할 필요가 있음
 - 텐진을 사이에 두고 양 옆에 위치한 탕산시 및 창저우시의 제조업 발전에 주목, 중소 제조업체의 현지 진출 및 수출입 지원이 필요
 - 각 지급시 소재 주요 산업단지에 대한 기초 현황 조사 및 친황다오, 탕산, 창저우의 해운물류 현황 파악이 필요함
- 베이징시 및 텐진시와 접해 있는 랑팡시는 베이징으로부터의 산업 이전 및 신설 베이징신공항 입지 등에 힘입어 허베이성의 새로운 성장거점이자 국제교류·협력의 중심지로 발돋움할 것임
 - 랑팡시와의 교류개척을 통해 허베이성 중부와의 교류·비즈니스를 위한 교두보를 마련할 수 있도록 해야 함
- 허베이성의 성도이자 경제 중심지인 스자좡시의 경우 지식기반 산업 및 관련 서비스업을 중심으로 도시발전을 도모하게 될 것임
 - 산둥성, 산시성 그리고 허난성 등과 접해 있는 중남부 권역과의 협력 과제를 발굴하여 교류를 개척해 나갈 수 있도록 해야 함
- 동계올림픽 공동 개최지인 장자커우와의 스포츠 교류를 중심으로 한 국제교류 채널을 확보하고, 관련 동계 스포츠·레저산업 및 관광산

업 등에 대한 참여를 적극적으로 모색해야 함

참고자료

김수한·유다형(2016), 『중국 징진지 지역발전에 관한 연구』, 인천발전연구원.
河北省人民政府(2016), 《河北省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
保定市人民政府(2016), 《保定市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
廊坊市人民政府(2016), 《廊坊市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
唐山市人民政府(2016), 《唐山市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
沧州市人民政府(2016), 《沧州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
秦皇岛市人民政府(2016), 《秦皇岛市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
石家庄市人民政府(2016), 《石家庄市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
邯郸市人民政府(2016), 《邯郸市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
邢台市人民政府(2016), 《邢台市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
衡水市人民政府(2016), 《衡水市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
张家口市人民政府(2016), 《张家口市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
承德市人民政府(2016), 《承德市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
滨海新区人民政府(2016), 《滨海新区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》