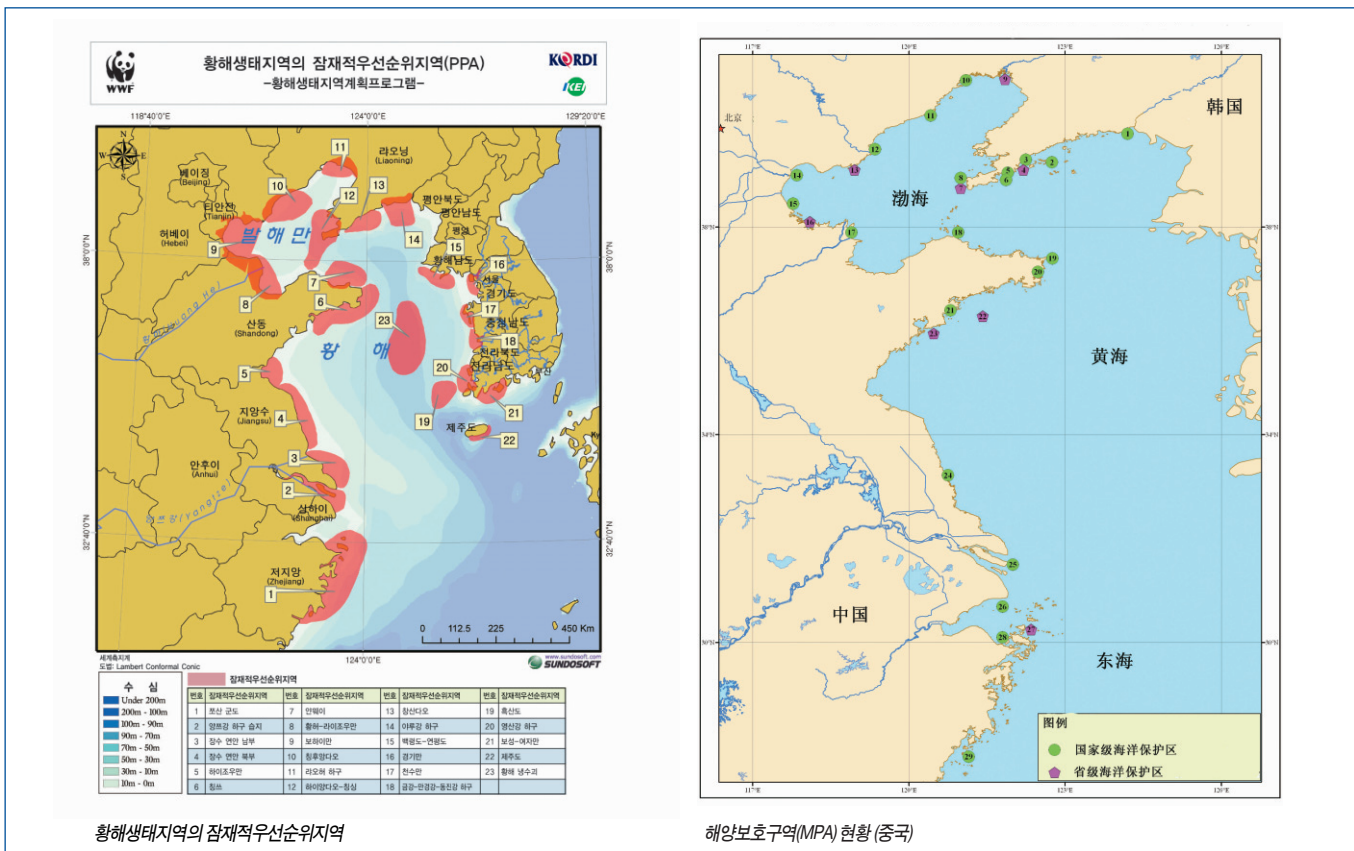


# 해양보호구역(MPA)과 황해생태지역(YSE) -생물다양성 보존을 위한 전략

## 부록 1: 중국의 해양보호구역(MPA) 현황과 잠재적우선순위지역(PPA)

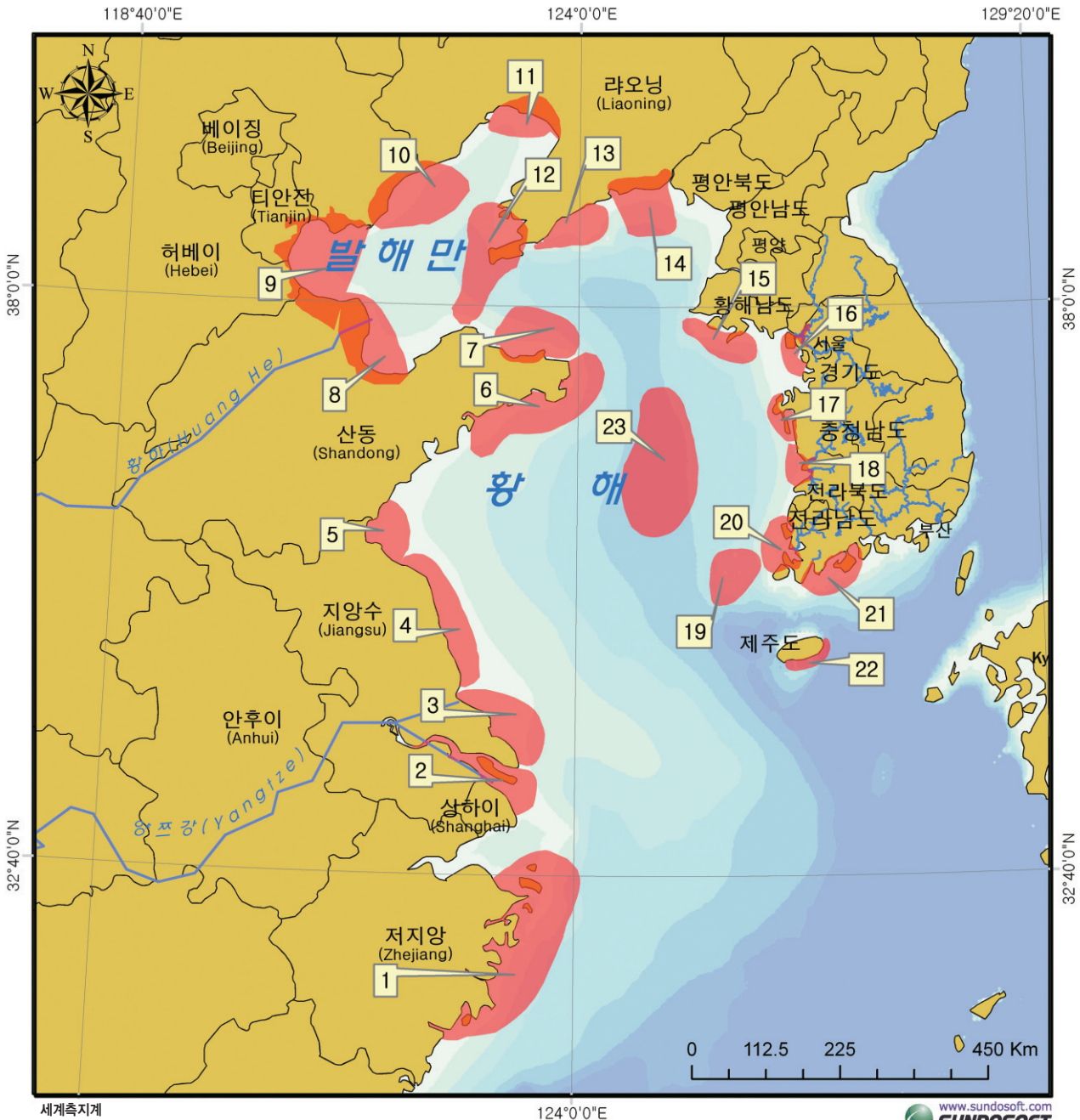


# 황해생태지역의 잠재적우선순위지역(PPA)



## 황해생태지역의 잠재적우선순위지역(PPA)

-황해생태지역계획프로그램-



세계측지계  
 도법: Lambert Conformal Conic

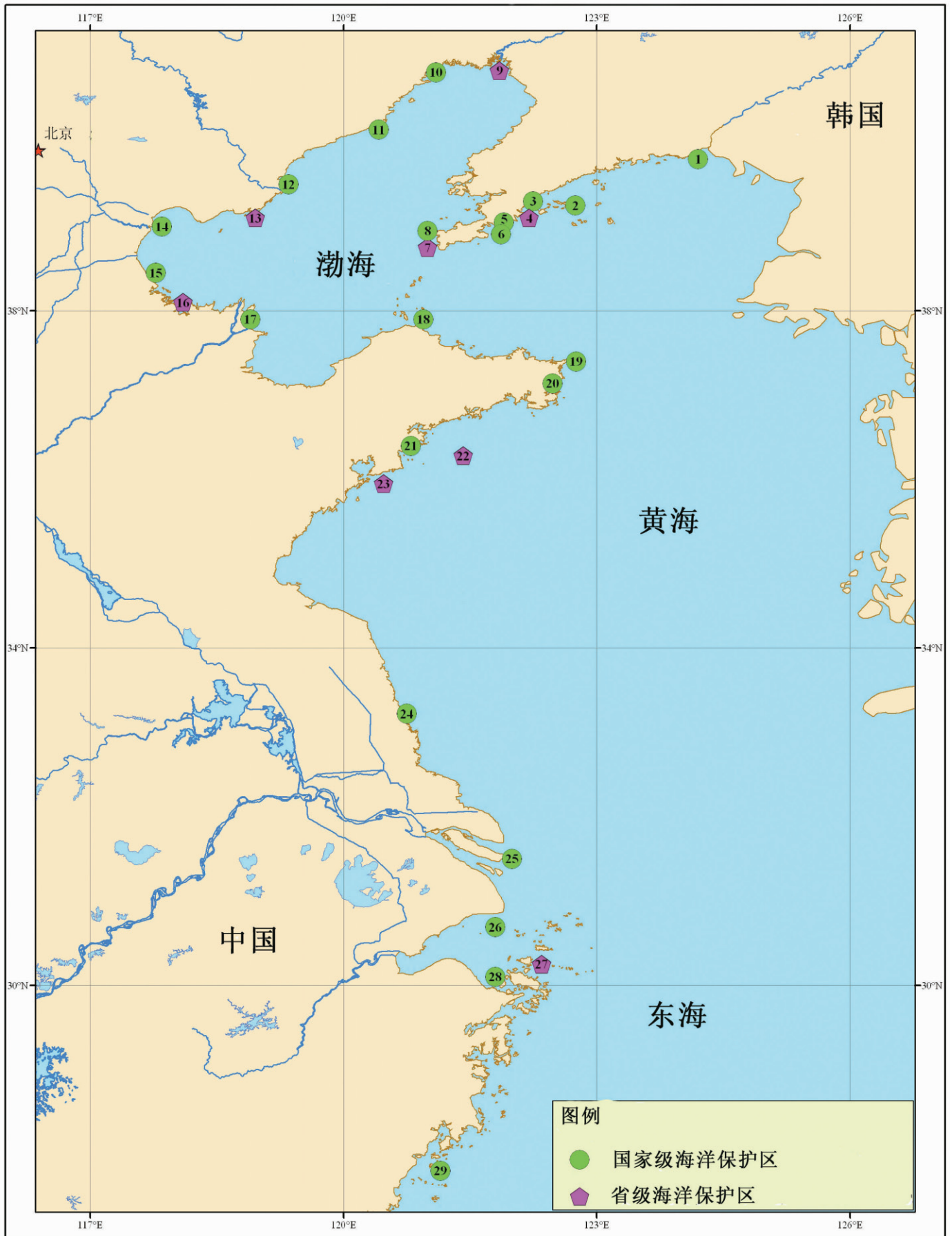
124°0'0"E



수 심	
	Under 200m
	200m - 100m
	100m - 90m
	90m - 70m
	70m - 50m
	50m - 30m
	30m - 10m
	10m - 0m

잠재적우선순위지역			
번호	잠재적우선순위지역	번호	잠재적우선순위지역
1	조선 군도	7	안웨이
2	양쯔강 하구 습지	8	황허-라이조우만
3	장수 연안 남부	9	보하이만
4	장수 연안 북부	10	칭후양다오
5	하이조우만	11	랴오허 하구
6	칭쓰	12	하이양다오-칭싱
		13	창산다오
		14	야루강 하구
		15	백령도-연평도
		16	경기만
		17	천수만
		18	금강-만경강-동진강 하구
		19	흑산도
		20	영산강 하구
		21	보성-여지만
		22	제주도
		23	황해 냉수괴

# 황해생태지역의 해양보호구역 현황(중국)



## 황해생태지역의 국가 및 지방 해양보호구역(중국)

국가해양자연보호구(NNR)	위 치	면적(hm <sup>2</sup> )	중요보전대상	관리기관
스네이크 아일랜드-라오티산 NNR	라오닝성 루쑤	17,000	파충류, 조류, 서식지	SEPA
아루강 연안습지 NNR	라오닝성 동강	112,180	조간대, 습지, 물새, 철새	SEPA
창리 황금해안 NNR	허베이성 장리	30,000	자연경관, 해양생태계	SOA
총밍동탄 NNR	상하이 총밍	4,900	하구습지	SFA
엔청 조류 NNR	장수성 엔청	453,000	흑두루미, 조간대, 습지	SEPA
난지 열도 NNR	저장성 핑양	20,106	도서지역, 연체류, 해양생태계	SOA
티엔진 고해안 습지 NNR	티엔진	21,180	고대 해안 유적지(매총, 굴 채집장/해변), 습지 생태계	SOA
황허강 삼각주	산둥성 동잉	158,000	습지 생태계, 물새	SFA
샹타이 하구 물새 NNR	라오닝성 판진	80,000	흑두루미, 시베리아흰두루미, 개리 등	SFA
지방해양자연보호구(LNRs)	위 치	면적(hm <sup>2</sup> )	보전대상	관리기관
따리엔 하이왕 지우다오 NR	라오닝성 따리엔	2,143	해안지형, 해안, 해조류	라오닝성 정부
따리엔 라오피엔 NR	라오닝성 따리엔	1,580	해양생물, 생태계, 카르스트, 해안침식지형	라오닝성 정부
싼산 NR	라오닝성 따리엔	200	파래가리비, 참전복, 기타 회귀종	MOA
진스탄 지질 NR	라오닝성 따리엔	2,200	지질구조, 구석기시대 화석, 해안 지형	SEPA
주지툰 해안침식대 NR	라오닝성 따리엔	1,350	해안침식지형	SEPA
라오동만 습지 NR	라오닝성 판진	80,000	물새, 물개, 기타 회귀종	라오닝성 정부
해양 회귀생물 NR	라오닝성 창하이	220	파래가리비, 참전복, 해삼 산란지, 참새우 서식지	SEPA
수이퐁 원시모래해안. 생물다양성 NR	라오닝성 수이퐁	207,700	원시해안 및 해양생태계	SOA
후양후아 패화석층 NR	허베이성 후양후아	117	패화석층(Chenier) 및 식물	SOA
러팅 스키우투오 NR	허베이성 러팅	3,775	동물(조류), 식물	허베이성 정부
미아오다오 해양 NR	산둥성 칭다오	875,600	조류, 온난대 도서지역 생태계	SOA
칭다오 다공다오 NR	산둥성 칭다오	1,600	조류, 해양생물 및 서식지	산둥성 정부
치엔리엔 생태 NR	산둥성 엔타이	1,823	상록활엽수림, 조류	산둥성 정부
우리 패총, 습지 NR	산둥성 우리	80,480	패화석층(Chenier) 해안, 습지	산둥성 정부
룽청 청산도우 해양 NR	산둥성 룽청	3,000	해안지형, 석호 생태계	SOA
룽청 상커우만 NR	산둥성 룽청	13,333	회귀해양생물	SEPA
지모 해양생물 NR	산둥성 지모	915	경제성 높은 해양 생물	SEPA
진산 싼다오 해양 NR	상하이 진산	4,000	해양생태계, 아열대 식물	SOA
우쯔산 조도 NR	저장성 쯔산	47	바다새	저장성 정부
닝포 해양 유적 NR	저장성 닝포	456	고대 해양 제방 유적지	SOA

주: NNR (National Nature Reserve), LNR (Local Nature Reserve)

발 행: 세계자연보호기금(WWF), 한국해양연구원(KORDI), 한국환경정책평가연구원(KEI)



발행일: 2006년 3월

황해생태지역계획프로그램(YSEPP)은 황해생태지역의 생물다양성 보호를 목적으로 세계자연보호기금, 한국해양연구원, 한국환경정책평가연구원이 공동으로 추진하는 국제 파트너십 프로그램입니다.

### 문 의:

WWF China: Li Lifeng, WWF China, Phone: +86 10 65227100, FAX: +86 10 65227300, lfli@wwfchina.org, www.wwfchina.org  
 WWF Japan: Tobai Sadayosi, WWF Japan, Phone: +81 3 3769 1713 FAX: +81 3 3769 1717, tobai@wwf.or.jp, www.wwf.or.jp  
 KORDI: 배성환, 전화: +82 31 400 7752, 팩스: +82 31 406 6925 shpae@kordi.re.kr, www.kordi.re.kr  
 K E I: 이창희, 전화: +82 2 380 7634, 팩스: +82 2 380 7644 chlee@kei.re.kr, www.kei.re.kr

본 자료는 일본지구환경기금과 UNDP/GEF 황해프로젝트의 후원으로 제작되었습니다.