

## [9월 25일 중국 정부 및 국가기관 해양 관련 동향]

- 9월 25일 중국 해사국 정보 : 황해 웨이하이 부근 실탄사격훈련 진행)
  - ▶ 25일부터 28일까지 황해 서쪽 연선범위에서 실탄 사격 훈련 진행 어선 통행 금지령  
\*웨이하이 : 중국에서 한국과 제일 가까운 산둥반도에서도 한국쪽으로 튀어나온 곳 부분에 위치
- 9월 24일 오후 중국 외교부 정례브리핑에서 외교부 대변인 왕원빈(王文斌)의 발언 및 답변
  - ▶ 중국 외교부 대변인은 25일 오후 외교부 정례브리핑에서 일본 신임총리와의 전화회담에 대한 외교부 입장을 밝힘<sup>2)</sup>  
\*\*특이사항은 없었고 한국과 일본 관련한 언급이 있어서 모니터링 진행
- 9월 24일 오후 중국 국방부 월례브리핑에서 국방부 대변인 탄커페이(谭克非)의 발언 및 답변
  - ▶ 중국 국방부 대변인은 24일 오후 국방부 브리핑에서 대만 해협에서 진행한 훈련에 대한 국방부 입장을 밝힘<sup>3)</sup>  
\*\*\*탄커페이 : 북경대 법학대학원을 나왔으며 2019년 12월 국방부 신문국 부국장 및 국방부 대변인으로 임용. 23일 저녁 국방부는 공식적으로 탄커페이의 약력을 공개하였고 어제(24일) 처음으로 국방부 브리핑을 진행함
- 중국해양정보센터 해양/위성/관측연구 관련 동향
  - ▶ 해양(하이양) 2호 위성 해양동력 및 환경관측 삼각 네트워크형성 목표<sup>4)</sup>
  - ▶ 대련(황해 북부해역 곳에 위치. 웨이하이를 제외하고 한국과 가장 가까운 곳) 해양스마트장비기지 건설추진계획<sup>5)</sup>

※ 기타 대학, 연구소 등 특이사항 없음

## □ 외교부

- (NHK기자) 일본의 신임 총리가 25일 중국측 지도자와 전화 회담을 진행할 것이라고 하였는데 이에 대해 구체적인

1) 출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1678681614214015116&wfr=spider&for=pc>  
 2) 출처: [https://www.fmprc.gov.cn/web/wjdt\\_674879/fyrbt\\_674889/t1818049.shtml](https://www.fmprc.gov.cn/web/wjdt_674879/fyrbt_674889/t1818049.shtml)  
 3) 출처: [http://www.mod.gov.cn/shouye/2020-09/24/content\\_4871761.htm](http://www.mod.gov.cn/shouye/2020-09/24/content_4871761.htm)  
 4) 출처: <http://www.nmdis.org.cn/c/2020-09-24/72928.shtml>  
 5) 출처: <http://www.nmdis.org.cn/c/2020-09-24/72924.shtml>

이야기가 있는지, 또 중국은 일본에 어떤 기대가 있는지?

- 중국은 중일 양국 고위 관료간의 상호작용을 매우 중시하고 있으며 이는 양국의 관계개선과 발전에 중요한 의의가 있다. 앞서 말했듯이 중국은 일본 정부와 공동으로 중일 관계가 양호한 방향으로 나아 갈 수 있도록 노력할 것이다. 첫 번째 문제에 대해서는 현재로서 밝힐만한 입장이 없다.
- (한국 연합뉴스 기자) 오늘 오전 일본 스가 요시히데 총리와 문재인 대통령이 전화 회담을 가졌는데 중국은 이에 대해 어떻게 평가하나?
  - 이 소식에 대해 듣지 못했다. 한일관계가 안정적이고 건전한 방향으로 발전하기를 바란다.

## □ 국방부

### ▶ 24일 신임 대변인 탄커페이가 진행한 월레브리핑

- 중국 인민해방군이 최근 대만해역 부근에서 연속하여 공중 군사군련을 진행하였는데 이에 대해 대만정부가 중국은 자제하라고 요구하였다. 이에 대해 어떻게 생각하나?
  - 대만은 중국과 분할 할 수 없는 일부이다. 해방군이 대만해역에서 군사 훈련을 한 것은 국가주권과 영토가 완정에 대한 역량과 결심을 보여주는 것이다. 이는 외부 세력의 간섭과 일부 분리주의자의 분열활동을 겨냥한 것이다. 대만 민진당 당국은 대만동포의 안전과 복리에 대해서는 관심을 기울이지 않고 있으며 끊임없이 중국과 대만해협 사이에서 대립각을 세우고 있다. 대만 분리주의 세력이 어떤 명목으로 중국에서 분리하여 나간다면 중국은

어떤 대가를 치르고서라도 단호히 이에 대응할 것이다.

- 중국 해군 랴오닝함과 산둥함이 최근 해상훈련 임무를 완료하였다고 들었는데 중점적으로 어떤 기능이 있으며 두 항공모함의 작전능력은 무엇인가?

- 중국해군 랴오닝함과 산둥함이 각각 완성되어 해상시험훈련에 들어갔다. 이 훈련의 목적은 장비성과 부대 훈련수준을 가늠하는 것이자 작전수행 능력을 제고시키고자 함이다.

## □ 중국해양정보센터

### ▶ 해양경계/관측연구/위성 관련 동향

- 해양동력 및 환경 관측네트워크 건설을 위해 발사한 해양 2호 C위성<sup>6)</sup>에 대한 설명과 전망 소개

- 해당 위성은 시간, 날씨를 불문하고 전 세계 해양관측이 가능하다는 특징이 있음

- 해양관측과 해양을 주요 목표로 발생한 위성은 총 9개임  
\*해양1호 A, B, C, D위성, 해양2호 A, B, C위성, 중법해양위성, 고해상도 해상관측 가오편 3호 위성 등

- 이번(21일)에 발사된 해양 2호 위성은 해수면 고도관측, 유효과고, 바람, 해수면 온도에 대해 전천후 정밀고도관측과 연근해 및 기타 해역에 대해 부표측량데이터 저장이 가능

- 선박자동식별시스템, 마이크로파 산란계, 레이더 고도계측, 데이터 수집시스템 등을 탑재

- 2025년까지 중국은 해양염도 심층관찰, 해양 및 해안지대 환경관측위성 등 7기의 해양관련 위성을 발사할 예정

- 기상, 해상재난예방, 과학관측, 해양조사 등에 사용될 예정

6) 9월 22일 송부한 위성관련 자료 참고

○ 대련서 2020년 인공지능 및 잠수로봇 포럼을 진행

- 2019년 발표한 ‘차세대 인공지능 발전계획’에 따라 해양 스마트장비 등 다양한 산업군이 모여 포럼진행
- 대련은 차세대 잠수로봇 과학기술 혁신을 촉진하고 해양 인공지능 장비기지 건설을 추진할 계획