

9월중 대외 과학기술교류협력활동 활발

1. 개요

○ 북한은 9월들어 중국·독일·영국 및 국제기구와 과학기술 대표단 교환방문·의정서체결 등 대외 과학기술교류협력 활동을 활발하게 추진하고 있음.

- 금년들어 총 27건의 대외 과학기술교류협력활동 사업중 15건 (56%)을 9월중 추진

2. 주요 활동 동향

일시/출처	관련국가	내 용
9.1/중통	러시아	○ 김책공업종합대학 대표단 러시아 방문
9.1/중방	중 국	○ 「보건 및 의학과학분야 '04-'05년 집행계획서」 조인
9.1/평양	시리아	○ 「경제·통상·과학 및 기술협력 협정」 체결
9.1/흑룡강	중 국	○ 푸젠(福建)성 경제기술시찰단 북한 방문
9.3/중방	독 일	○ 독일 기상국대표단 북한 방문
9.7/중통	루마니아	○ 체신성대표단 만국우편동맹 제23차 총회 참석
9.8/중방	스위스	○ 품질감독국대표단 제27차 국제규격화기구 총회 참석
9.13/중방	영국 등	○ 제4차 평양 국제과학기술도서 전람회(10개국, 30단체)
9.14/중통	중 국	○ 요녕성 「첨단과학기술 및 새 제품 박람회」 평양 개최
9.18/중방	몽 골	○ 몽골 과학원대표단 북한 방문
9.21/중방	쿠 바	○ 쿠바와 「경제 및 과학기술협약 의정서」 체결
9.21/평양	스위스	○ 품질감독국대표단 제40차 세계발명 및 저작권 기구 총회 참석
9.21/중방	중 국	○ 중국 기상수리부 대표단 북한 방문
9.21/중통	중 국	○ 소프트웨어산업총국대표단 중국 방문
9.21/중통	러시아	○ 모스크바 세계통신사대회(WCONG)참가

3. 분석

- 북한은 금년도 「신년공동사설」을 통해 ‘선진과학기술 도입 사업을 강화할 것’을 중점과업으로 제시한 이래
 - 「최고인민회의 제11기 제2차회의」(3.25)에서는 ‘국제적 과학기술협력활동을 강화하여 선진기술을 우리 것으로 만들어야 한다’고 강조한 바 있음.
- 9월중 대외 과학기술협력활동의 특징은
 - 시기적으로 북핵문제 등으로 대외 경제지원이 부진한 상황에서 전개되고 있다는 점,
 - 형식면에서는 북한대표단이 외국을 직접 방문(8건)하는 등 적극적인 협력활동을 전개하고 있다는 점,
 - 내용면에서는 IT산업과 첨단과학기술부문에 집중(9건)하고 있다는 점 등임.
- 이같이 북한이 최근 대외 과학기술협력활동에 주력하는 것은
 - 북핵문제 등으로 인해 경제회생의 획기적인 돌파구가 마련되지 못하는 상황에서
 - 외국의 선진과학기술을 낙후되어 있는 생산시설과 경쟁력 있는 산업분야에 도입시켜 경제발전을 도모해보려는 자구적 노력의 일환인 것으로 보임.

※ 새 세기는 ‘경제와 과학기술이 일체화되어 발전하는 시대’로 올해 경제과학전선에서 일대 비약을 일으켜야한다.(’04년 신년공동사설)