

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제117호 【무게 제25991호】 주제 107 (2018)년 4월 27일 (금요일)

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 판문점 남측지역에서 열리는 력사적인 북남수뇌상봉과 회담을 위하여 평양을 출발하시였다

조선로동당 위원장이시며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이신 우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서 판문점 남측지역에서 열리는 력사적인 북남수뇌상봉과 회담을 위하여 4월 27일 새벽 평양

을 출발하시였다. 이번 북남수뇌상봉과 회담은 민족 분단사상 처음으로 남측지역에서 진행되는 회담을 하시게 된다. 김정은동지께서는 문제인대통령과 북남관계를 개선하고 조선반도의 평화와 번영, 통일을 이룩하는데서 나서는 제반 문제들에 대하여 허심

본사정치보도반

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명활동소식을 여러 나라와 지역에서 보도

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명활동소식을 15일부터 19일까지의 기간에 여러 나라와 지역에서 보도하였다.

경애하는 최고령도자동지께서 중국방송 중앙위원회 대외연락부장을 접견하시고 중국 예술단의 우리 나라 방문을 환영하여 성대한 연회를 마련하신 소식을 중국보도망, 신화망, 인민망, 중앙TV 방송, 로씨야의 파스퉁신, 인디아신문 《힌두스탄 타임

스》, 네팔의 인터넷잡지 《네팔 투데이》, 주체사상 및 선군정치연구 내팔기자협회 인터넷포럼 《주체-네팔》, 일본의 지지통신, 《도쿄신보》, 《니혼게이자이》 신보, 《에이치신보》, 미국의 UPI통신, 베네수엘라의 텔레푸르트V 방송과 라이주체사상연구조직, 에스빠나 마스코주체사상연구조직, 나이지리아에 본부를 둔 조선인민과의 친선 및 연대성 아프리카지역위원회 인터넷포럼이 보도하였다.

네트홈페이지가 보도하였다. 중국의 신화통신, 환구망, 무바의 프렌즈 라퍼나통신, 인디아-아시아통신, 일본의 지지통신, 《도쿄신보》, 《아시아시선》, 기네의 통신, 국내, 국제방송, 7개민족어 방송, 베네수엘라의 텔레푸르트V 방송을 경애하는 최고령도자동지께서 중국에 출연하신 소식을 보도하였다.

중국의 《인민일보》, 로씨야의 인터넷신문들인 펜타.루, 《포포》, 인터넷잡지 《뱀뱀》, 인터넷포럼 《베르데르 모스크바》, 《오늘의 조선민주주의인민공화국》, 일본의 보도통신과 나이지리아 김일성-김정일주의연구 전국위원회, 민주통고주체사상연구 전국위원회 인터넷포럼지들은 우의 소식들을 상세히 보도하였다.

출판보도물들은 경애하는 최고령도자동지의 사진문헌들을 보도하였다. 【조선중앙통신】

조선이 취한 조치들은 세계 진보적 인민들의 열렬한 지지를 받고있다

조선로동당 중앙위원회 제7기 제3차전원회의의 결정을 지지환영하여 인디아인사들이 22일과 23일 당화를 발표하였다.

주체철학연구위원회 위원장인 김정은은 다음과 같이 언급하였다.

조선로동당 중앙위원회 2013년 3월전원회의가 제시하였던 경제건설과 핵무력건설을 병진시킴에 대한 력사적 과업들이 빛나게 관철될수 있는 것은 진정으로 존경하는 김정은동지의 혁명적 령도가 있었기때문이다.

제7기 제3차전원회의가 제시한 새로운 전략적로선에 따라 사회주의경제건설에 총력을 집중하게 되던 조선은 앞으로 인민경제의 주체화, 현대화, 정보화, 과학화를 높은 수준에서 실현하게 될것이며 전체 조선인민에게 유쾌하고 문명한 생활을 마련해주게 될것이다.

우리는 전원회의에서 채택된 결정들이 인민경제전반을 활성화하고 자립적이며 현대적인 사회주의경제를 더욱 발전시킬수 있도록 조선이 더욱 번영하리라고 확신한다.

세계 각국에서 호응하는 이렇듯 조선이 취한 조치들은 세계 진보적인민들의 열렬한 지지를 받고있다.

우리는 지난 시기와 마찬가지로 앞으로도 조선인민과의 연대성운동을 적극 벌려나갈것이다.

존경하는 김정은동지의 령도에 힘입어 조선인민이 반드시 실현되리라고 확신하며 조선인민이 나라의 번영과 사회주의경제건설을 위한 투쟁에서 보다 큰 성과를 거두기를 진심으로 바란다. 【조선중앙통신】

우리 식의 산소전로에서 첫 출강 성과적으로 진행

당중앙위원회 4월전원회의의 결정에 따라 현재 건설 중인 산소전로에서 첫 출강을 성과적으로 진행하였다.

첫 출강을 위하여 산소전로에 대한 점검과 파업을 진행해 오고 있다. 그리고 산소전로용량에서 끌어낸 주체철의 비율을 그대로 전로에 넣고 산소를 리용하여 장전생산을 진행하게 되어있어 전기로에 비해 적은 전력으로도 높은 생산성을 보장할수 있다. 또한 구조가 간단하며 모은 영이 편리하다.

첫 출강을 위하여 산소전로에 대한 점검과 파업을 진행해 오고 있다. 그리고 산소전로용량에서 끌어낸 주체철의 비율을 그대로 전로에 넣고 산소를 리용하여 장전생산을 진행하게 되어있어 전기로에 비해 적은 전력으로도 높은 생산성을 보장할수 있다. 또한 구조가 간단하며 모은 영이 편리하다.

첫 출강을 위하여 산소전로에 대한 점검과 파업을 진행해 오고 있다. 그리고 산소전로용량에서 끌어낸 주체철의 비율을 그대로 전로에 넣고 산소를 리용하여 장전생산을 진행하게 되어있어 전기로에 비해 적은 전력으로도 높은 생산성을 보장할수 있다. 또한 구조가 간단하며 모은 영이 편리하다.

첫 출강을 위하여 산소전로에 대한 점검과 파업을 진행해 오고 있다. 그리고 산소전로용량에서 끌어낸 주체철의 비율을 그대로 전로에 넣고 산소를 리용하여 장전생산을 진행하게 되어있어 전기로에 비해 적은 전력으로도 높은 생산성을 보장할수 있다. 또한 구조가 간단하며 모은 영이 편리하다.

10여동의 건물, 구조물골조공사 결속

혁명적 당중앙위원회 4월전원회의의 결정을 높이 받들고 산소나화화학공업장설을 위한 대상건설장에서 성과가 확대되고 있다.

이런 시점에서 성공적으로 장전생산을 높은 수준에서 정상화할수 있는 담보가 마련되었다.

도당책임일군을 비롯한 황해북도당위원회 일군들과 노동자, 기술자들이 한데 뭉쳐서 공사장가 나가 로동계급의 양양된 열의를 총괄시키기 위한 조직적사업을 짜고드는 한편 전후적적이고 힘있는 강건전력과 경제선동, 성의있는 지원사업을 진행하여 산소전로공사가 펼쳐나갈 데 대한 확신, 무궁영유 더욱 고조되었다.

10여동의 건물과 구조물들의 골조공사가 끝난 건설장에서는 방대한 지하관로망공사도 마감 단계에 이르렀다. 골조공사가 끝난 대상물에서는 지금 내부공사와 함께 각종 정치물들과 기중 및 보조기구들이 령도적으로 배치되고 있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《화학공업부문에서 산소나화화학공업장설을 다그치고 축대생산지지와 권비로공정건설을 계획대로 추진하며 외항조를 총괄적으로 하는 산소나화대상건설을 개관비하하여야 합니다.》

우선적 화학공업장설을 추진하는 데는 산소나화화학공업장설을 다그치고 축대생산지지와 권비로공정건설을 계획대로 추진하며 외항조를 총괄적으로 하는 산소나화대상건설을 개관비하하여야 합니다.》

우선적 화학공업장설을 추진하는 데는 산소나화화학공업장설을 다그치고 축대생산지지와 권비로공정건설을 계획대로 추진하며 외항조를 총괄적으로 하는 산소나화대상건설을 개관비하하여야 합니다.》



《황금해》호계열의 만능고기배 건조, 바다로 진출

철산수산사업소에서 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다.

철산수산사업소에서 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다.

철산수산사업소에서 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다.

철산수산사업소에서 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다. 만능고기배를 건조하고 있다.