

위대한 수령 김일성 동지와

위대한 령도자 김정일 동지

혁명사상 만세!

조동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제166호 [주제 제26040호] 주제 107 (2018)년 6월 15일 (금요일)

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명활동 소식을

여러 나라와 지역에서 보도

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명활동 소식을 5월 30일부터 6월 11일까지의 기간에 여러 나라와 지역에서 보도하였다.

중국보도당은 김정은최고령도자께서 새로 건설된 평양대동강수산물식당에서 돌아보시었다고 하면서 다음과 같이 전하였다.

김정은평도자께서는 식당의 이름을 천히 명명해 주시고, 군인건설자들이 인원을 위한 음식을 또 한 가지 선물로 대하에 만족을 표시하면서 평양을 대표하는 또 하나의 인민봉사기지가 해 여났다고

기뻐하였다.

그이께서는 인민들에게 보다 유족하고 행복한 생활을 마련해 주기 위해 노력해야 한다고 하시었다.

로씨야의 따스하신, 중국중앙TV방송, 인디아의 인데트로통신 보이스 푸드레인, 기네스의 통신, 국내, 국제방송, 7개민족어방송, 도이체란드만재연단 인데트롬페지 「현지지소식통」과 김일성김정일평생전 국별라우리 조선인민의 친우협회, 폴스카운티민주주의인민공화국방부는 위한 국제친선발기, 민주공고주체사상연구 전국위원회 인데트롬페지 「주체아프리카」는 역사적인 제4차 북남수뇌상봉이 진행될 소식을 전하였다.

을 끌 보도 물들은 경애하는 최고령도자동지의 사진문화들을 모시였다.

조선로동당을 백전백승의 당으로 건설하신 걸출한 령도자

여러 나라에서 행사진행

위대한 령도자 김정일동지께서 조선로동당 중앙위원회에서 사업을 시작하신 54돐을 즐하여 민주공교, 기네스, 인도네시아에서 4일부터 8일까지의 기간에 압적도문화, 강연회가 전례되었다.

행사들은 해당 나라의 각계 인사들과 군중에 참가하였다.

민주공교공식당 중앙위원회 부총비서인 민주공교-조선친선 및 현대성협회 위원장을 비롯한 발언자들은 정역적인 사상과 활동으로 사회주의의 학술성과 진리성, 승리의 힘성을 존중하시고 독창적인 선군정치로 사회주의를 발견해 주었으며 우리 민족끼리의 리념임을 조국통일의 밝은 전망을 걸쳐주신 위대한 장군님의 물결의 업적을 찬찬하였다.

그들은 김정일평도자의 사상과 위업을 계승해 나가는 김정은각하의 비범한 행도에 의해 오늘 조선에서

는 상상을 초월하는 극적인 사변들이 일어나고 있다. 얼마전에 진행된 조선로동당 중앙위원회 제7기 제3차집권회의에서는 사회주의 경제건설을 향해 전력을 다해 대회 새로 운 전략적도선이 제시되었다고 하였다.

인도네시아 파비즈라 바흐메타 브라마회사 사장은 다음과 같이 강조하였다.

김정일평도자께서는 비록 서거하시었으나 조선인민은 그이를 조선로동당의 영원한 수반으로 높이 모시고 있다.

김정일평도자의 사상과 교육은 당의 영원한 지침으로, 그이의 업적은 조선인민의 사회주의건설로ут을 함께 주동하는 원동력으로 되고있다.

김정일평도자께서는 절대적인 조선로동당과 인민에게 있어서 절대불변의 진리로 승리의 가치로 영원히 빛을 뿐 것이다.

로씨야 조선민주주의인민공화국과의 현대성 그루 빠 책 임자는 위대한 김정일동지께서 조선로동당

【조선중앙통신】

공화국창건 70돐을 자랑찬 로력적성과로 뜻깊게 맞이하자

철강재 생산에서 계속 혁신

황해제 철련합기업소에서

황해제 철련합기업소의 일군들은 놀이를 만들고 현장기압소당위원회에서는 도당위원회의 지도밑에 철강재 생산에서 성과를 확대해 나가고 있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《금속공업부문에서는 주체적인 체제, 세길기술을 더욱 완성하고 혁신 năng력을 확장하며 금속재료의 품질을 점점적으로 높여 민경제의 철강재수요를 충족시켜야 합니다.》

당의 새로운 전략적도선을 높이 만들고 현장기압소당위원회에서는 도당위원회의 지도밑에 철강재 생산에서 성과를 확대하기 위한 조직적지사업을 전통적으로 빌려나가고 있다.

현장기압소의 당, 행정, 기술 일군들은 당중앙위원회의 지도밑에 철강재 생산에서 성과를 확대하기 위한 조

고 있다. 보수율을 질적으로 진행하여 생산성상향의 확고한 담보로 혁명령, 투쟁령을 최대로 톡톡히 치고 있으며 설립 문체들을 끌어내가면서 앞장에서 투파구를 열어가고 있다.

그 성과에는 유풍로직장에 걸맞은 산소를 보장하기 위해 설비점검보수를 전시하고 모든 작업을 기술규정과 표준작업에 대처해 일상화해 나가고 있는 신소분리기 2 직장의 일군들과 로동계급의 현장직원 노력도 깃들여져 있다.

이들은 압축기와 전동기를 비롯한 설비들을 정상판리하면서 주제철생산에 필요한 산소를 원만히 보장하기 위해 지혜와 정성을 다하고 있다.

현장의 불길은 강철직장에서 도 타오르고 있다. 직장의 일군들과 용해물을 오늘의 경제건설에 대처하는 일군들과 기술자, 로동자들도 인민경계 주요부문에 필요한 각종 강철들을 더 많이 생산하여 보내주기 위한 힘찬 두동을 벌리고 있다.

용수판리직장, 청년전기수리 직장을 비롯한 현장기압소의 어려직장의 일군들과 로동자들도 강철장을 향해 일을 놓지 않고 있다. 청년전기직장의 일군들과 기술자, 로동자들은 일군들을 일에 대한 자력행진, 간고분투의 혁명정신을 높이 밝혀하여 강철생산을 힘차게 하고 있다.

주제철생산을 맡고 있는 유풍로직장의 일군들과 로동자들은 당의 새로운 전략적도선을 향상시켜 세워온 전통적인 혁신을 높여나가고 있다. 일군들은 끌어내는

인민복무전의 불길 높이 적극적인 투쟁으로 끌어내고 있다. 헤친 전기로의 용해물들이 서로 끌고 이끌면서 전면적 혁신을 창조나가고 있다. 전기로의 운영을 기술적 요구대로 하면서 이를 차지당 많은 쇠물을 현혹 높아지고 있다. 또한 지난 5월 대보수기간 이룩한 성과와 경험에 토대하여 일상화를 최대로 높일 수 있는 차지당 많아 누리는 행운으로 하여 복받았다는 직장을 꾸며놓았다.

불면불휴의 토고를 다 바치면서 주제조선을 세계적인 전략국가의 지위에 높이 올려세우시고 세계가 경악하는 무비의 달벼파 명활무쌍한 외교전으로 미국과의 세기적인 학당에서 조국과 민족, 세계의 평화와 안전보장의 결정적지점을 마련해낸 경애하는 김정은원수님은 정녕 21세기의 이끄시는 인류의 천안한 티양이십니다.

지금 천제 흥련일군들과 제일동포들은 대를 이어 누리는 수령복, 테양복으로 하여 가슴을 높이고 있으며 경애하는 원수님께서 계시기에 대하여 한 수령님들의 애국념원, 강국념원이 휘황찬란한 현실로 꽂여나

고 자신들의 운명에서 극적인 전환이 일어난다는 천석의 신념을 더욱

번의 살림집건설을 다그치는데 고 꽂은 공사를 다그치고 있다.

2종대의 건설자들은 연통 1호동아트건설에서 속도와 질을 다같이 보장하는데 힘

들고 있다.

6, 7, 8종대의 건설자들은 진실경험도 부족하고 로역도 진장한 조건이지만 불가능을 모르는 공격경신으로 치열한 전투를 벌리고 있다. 3, 5종대에서는 해산-삼지연철길주변 철근본격적으로 다그치고 있다.

강성현행하는 주체조선의 운명이 시며 승리의 기치이신 경애하는 김정은원수님의 인생은 온 겨레의 헌결같은 넘천입니다.

제일본조선인총련합회 중앙상임위원회는 흥련일군들과 제일동포들의 충정의 한마음으로 담아 김일성, 김정일同志의 영원무궁한 면역과 제일조선인운동의 강화발전을 위하여 경애하는 최고령도자 김정은원수님께서 부터 옥체건강하시기를 삼가 축원합니다.

제일본조선인총련합회 중앙상임위원회

주제 107(2018)년 6월 13일 일본 도쿄

종이 생산 공정 개선 적극 추진

신의주화학섬유공장에서

우리 당의 새로운 전략적도선을 높이 달고 학사방갈이 평화나신 신의주화학섬유공장의 일군들과 로동자, 기술자들은 힘찬 풀을 기적을 높여 기간에 1단계 개선공사부표를 수행할 수 있는 확고한 전방을 열어놓았다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《화학공업은 공업의 기초이며 경제의 자립성을 강화하고 민생생활을 향상시키는데 중요한 역할을 합니다.》

경애하는 최고령도자께서는 지난해에 신의주화학섬유공장의 생활공장을 개선할 때 대한 피여율을 주시고 제기되는 문제들을 물어주시는 은정에 편 조치를

여주주시었다.

공장의 일군들은 당의 결심은 험한 실천이라는 신념을 지니고 1단계 개선공사부표를 끝난 기간에 끌어내기 위한 높은 목표를 세우고 대중의 앞장에서 투파구를 열어나갔다.

원료두입공정과 팔프생산공정, 초기생산공정 등 여러 생활

공장을 개선해 야 하는 공사부표를 끝난 일군들은 대단하게 적극하고 실천하면서 대중의 정신력을 끌어내기 위해 족발시켰다.

현장지휘부의 일군들은 혁신적인 안목을 가지고 자진과 지원을 꾸고자면서 모든 단위에서 매일 말은 개선공사부표를 힘있게 끌어내 딘 세밀통안에 큰며 아래를 풀어놓을 성과를 보여주고 있다.

하는 기적을 창조하였다. 혁신의 불길은 원로두입공정을 개진하기 위한 전투장에서도 터울었다. 이곳 로동자, 기술자들은 풀은 풀격전을 벌여 원료두입공정을 개진한 바이에 이어 같은 풀을 끌어내는 혁신자를 대 한 시운전을 진행하는 혁신을 거두었다.

공장일군들과 로동자는, 기술자들은 또한 지난해에 한대의 초기기를 기술개진하여 생 산 능력을 높인 성과에 기초하여 계속 힘을 끌고 있다.

자강력으로 활성화의 풀파구를 광활하게 열어나가고 있는 이곳 일군들과 로동자는 기술자들의 혁신적인 풀생애에 의하여 성과를 힘있게 확대되고 있다.

특파기자 송창운



당의 령도 따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

21세기의 위대한 태양이 시며
총련과 재일동포들의 자애로운 어버이이신

경애하는 최고령도자 김정은원수님께 삼가 올립니다

근계 간직하고 있습니다.
우리들은 경애하는 최고령도자 김정은원수님께서 이 세상 끝까지 높이 우리 모시고 경애하는 원수님께서 흥련 제24차 전례대회에 보내 주신 축하문에 제시된 강령적 파업을 철저히 관찰함으로써 절세워인들의 풀령의 명도업적을 세게진 해죽에 국의 성스러운 행보로 우리 한길 일군들과 제일동포들은 경애하는 김정은원수님께서 상가포로 맨날 고맙습니다.

우리 후손 일군들과 제일동포들은 경애하는 최고령도자 김정은원수님께서 상가포로 맨날 고맙습니다.

우리들은 경애하는 최고령도자 김정은원수님께서 상가포로 맨날 고맙습니다.

당의 숭고한 뜻을 받들고 삼지연군꾸리기에서 기적과 위훈을 창조하자

216 사단지휘관들과 돌격대원들

집단주의 위력이 안아온 결실

성, 중앙기관련이 삼지연군
읍지구 삼원집과 공공건물철거
및 지대정리, 하부당공사를 제
일면서 경축하고 렌트 높은 공
사장을 기록하며 무각을 나타
내고 있다.

하다면 단계별 사회주의 경쟁
에서 우승의 자리를 차지하고 있
는 비결은 어디에 있는가?

위대한 빛도 자
김정은 동지께서는 다음과
같이 교시하시였다.

«우리는 집단주의의 정신을 높
이 밟아야 앞선 사람들이 뒤
떨어진 사람들을 도와주고 이끌
여주며 서로 힘과 지혜를 채
쳐 생산과 건설에서 날마다
새로운 기적과 혁신을 창
조해나가야 하겠습니다.»

기초굴착공사가 한창이던 지난
날 어느 날이었다.

갑자기 2면체의 실적이 펼
쳐면서 떠난 천사들이 공사일정에 영
향을 미쳤다. 천인은 작업을
기계화하지 못한데 있었다.

즉시에 렌트 단지 휘성원들은
2면체 전투현장에서 험의 힘을
얼었다. 여기서 다른 단위들이
기초굴착을 끝내는 차례로 굴착
기를 통원시켜 도와주자는 단지
제기되었다.

이것은 서로 높고 이끌면서
위험에 처한 단위가 하나도 없이
단지적인 공사속도를 높여야 렌
트 단지 공사실적을 올릴수 있다

경애하는 최고령도자
김정은 동지께서는 다음과
같이 말씀하시였다.

『당의 부름이라면 한마음
뜻으로 떨쳐들어야 산도 뚫기
고 바다도 깨우는 기적을 끊
임없이 창조해나가는 것은 우
리 인민의 투쟁전통이며 기질
입니다.』

당의 사상학전, 당정책옹위
전의 불길이 세차게 타오르는
삼지연전역이 부글부글 끓어
먼저고 있다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사
에 절실히 필요
한 물질수수송에
서 혁신을 창조
하고 있는 운전
사들의 투쟁을
전하고 싶어
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

골념 재수송은!
9·2·2 건설려단
대형화물자동화를
라고 말하였다.

우리는 공사

주체농법의 요구대로 농작물비배관리를 질적으로 하자

작전은 과학적으로, 실천은 혁신적으로

경애하는 최고령도자
김정은同志께서는 다음과
같이 말씀하시였다.

『모든 일군들은 당교혁명
앞에 지닌 숭고한 사명감을
깊이 자각하고 대오의 앞장에서
대중을 이끌어나가는 기관차가
되어야 합니다.』

역사적인 당중앙위원회 4월
전원회의 결정완행에 맞쳐 나선
강서구역의 일군들과 농업근로
자들이 과학농사사업, 다수화를
통의 불길을 세워세워 일으키며
논물판리에서 성과를 거두고
있었다.

주목되는 것은 이를 위한 구역
일군들의 작전이 모든 조건들에
서의 다수화를 기대 할 수 있게
보다 과학적으로 전개되고 그
실천도 매우 혁신적이라는 사실
이다.

포전에 네 논벼의 초기생육을
책임적으로 보장하기 위해 짜고
는 작전을 놓고보아도 그것을
잘 알 수 있다.

뜻깊은 출발에 기여한 최고수
학년도 수준을 둘파탈 높은 목표
를 세운 구역에서는 모내기 풀리
작전이 전개되었다. 특히 지역별,
농장별로 한주일에 2 차이상
보령과 함께 작전을 이끌어나가고
있다.

지난 시기에도 이 문제는 많이
의문이 되어 왔다. 하지만 모내기
이후에도 어려운 불리한 기상
기후조건이 지속되고 있는 현실은
이 사업을 보다 과학기술적으로

짜고들것을 요구하고 있었다.

더우기 논물판리를 잘못하여
모살이가 하루만 깊어져도 가을에
가서는 정보당 수백kg의 논벼수
확고감소를 가져온다고 볼 때
이 사업은 결코 실무적으로만
부담 문제가 아니었다.

물론 최근년간 과학농법도입
사업이 적극적으로 추진되고 그
에 따라 논물판리를 일정하게
개선되었다고 볼 수 있다.

하지만 여기에 만족하여 순간
이나마 미흡의 탕자를 높추면서
요구성을 높이지 않는다면 모내
기 풀리 작전에 걸쳐도 풀리

보령이 없지 못할 것이다.
따라서 일군들은 논물판리자
연이 논벼의 생물학적 특성에 맞
게 전개되도록 작전과 시기를

보다 과학기술적으로 짜고드는
것은 실무적인 문제가 아니라
당정적 요구하는 관점에서 여

기 때문에 유통당한 관심을 돌리였다.

각 농장들에서 모살이 기간을
줄이기 위한 과학적인 논물판리
작전이 전개되었다. 특히 지역별,
농장별로 한주일에 2 차이상
보령과 함께 작전을 이끌어나가고
있다.

지난 시기에도 이 문제는 많이
의문이 되어 왔다. 하지만 모내기
이후에도 어려운 불리한 기상
기후조건이 지속되고 있는 현실은
이 사업을 보다 과학기술적으로

논물판리 품질의 일본재는 근본

직으로 달파졌다. 그들은 책임

성과에 힘을 더욱 높여 논벼의
초기생육을 안전하게 보장하기
위해 누구나 애썼다. 결과 불리한
기상기후조건에서도 모살이가
하나같이 깊여온 녹표가 아사이
수확보에 유리한 환경을 마련해
줄수 있게 되었다.

비료의 효과성을 제속적으로
높일수 있게 전개하고 실천한 것도
공정적이다.

구역일군들은 과학기술을 생명
으로 뿐만 아니라 간단시
다수화를 거둘수 있다는 확신을
안고 적은 양의 비료를 최대로
효과있게 이용할수 있도록 옮은
방법론과 보술을 부단히 펴구하여
적용에 나갔다.

그 과정이 후민산비료와 노스
비료를 혼합하여 알비료를 만들어

길을 충비료주기 하면 그 효과는
적어도 평균이상은 지속된다
는 것을 알게 되었다.

지난해 청간, 보간련통농장을
비롯한 구역의 적자 않은 농장
들의 여러 조건들에서 정보당
수백kg, 최고 1.5kg정도의 논벼
를 더 생산하는데는 사업은 이
방법의 우월성을 펼쳐보여 보여
주었다.

실심을 가진 일군들은 이 방
법을 전제 논벼에 밟아들이기
위한 대답하고 통이 큰 작전을
펼쳤다.

불길은 풋걸음을 밟아 달도록
뛰어나며 어떠한 문제점들을
일본재는 분발해온 것이다.

우선 모든 농장들에서 일비료

성형기를 갖추어놓고 풀위가 높은
후민산비료를 원단히 확보해놓고
해결하기 위한 사업에도
날먼저 아래를 둘러싸고 있다.

특히 시에서 내려온 지도성원
들과 파견당집행위원회들은 물보
장사업에서 시장이 없도록 하기
위해 누구보다 애썼다.

이렇게 일군들부터 광범위한
지역에 퍼져나간다는 확신을
갖고 있다. 그들은 일은
제대로 풀려나갔다. 그리하여
듯길은 풀에 물보장조건이 불
리한 조건에서도 다수화를 넣수
있는 또 하나의 철학이 열렸다.

그뿐이 아니다. 풀길은 올해
부터는 풀에 기여해 최고수
획년도수준을 둘파탈 불가능한
작오로 안고 대오의 기관차가
되어 앞장에서 대중을 이끌어나간
구역일군들은 병충해와 장마철
비해를 미리악기 위한 사업
을 풀려나갔다. 그러하여
도내기자 한창 진행되고
있던 어느날 군일군들은
한가지 문제에 주의를
돌리게 되었다. 병충해에
당지와 관련한 문제였다.

일부 군들은 풀을 물보장조건
을 높여 높이를 높여나간
경우에 물에 힘을 넣어
도지 않는다는 관점을
가지고 있었기 때문이다.

하지만 군일군들은 이를
물을 높여나갈 수밖에
이루어나갈 수밖에
있었다. 그들은 풀을 물보장
조건을 높여나갈 수밖에
있었다.

농장의 일군들은 모내기가
마감되면서 물이 배운 때에
가서 이 문제에 힘을 넣어
도지 않는다는 관점을
가지고 있었기 때문이다.

하지만 군일군들은 이를
물을 높여나갈 수밖에
있었다. 그들은 풀을 물보장
조건을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

물은 풀길을 물에 풀려나갈
수밖에 없는 경우에
는 물을 높여나갈 수밖에
있었다.

병충해방지 생물학적방법으로

재령군에서

경애하는 최고령도자
김정은 동지께서는 다음과
같이 말씀하시였다.

『오늘 농업부문 앞에
나서는 가장 중요한 사업
주목을 돌리게 되었다.

지난 기간 군에서는 기생벌을
농사용으로 활용하여 농작물의
병충해방지에 일정하게
나아간 군은 풀길에 풀려나갔다.

제령군의 일군들과 농
업근로자들이 행중에 농
작지에 풀길에 풀려나갔다.

이렇게 일군들부터 광
범위한 풀길에 풀려나갔다.

우선 풀을 적게 풀이면서도
병충해방의 피해를 얼마나
줄여나갈 수 있는지 살펴보았다.

이처럼 해마다 풀길에 풀려나
가는 군에서는 풀길에 풀려나갔다.

제령군에서는 풀길에 풀려나
가는 군에서는 풀길에 풀려나갔다.

세계의 힘으로

발전소건설을

다그친다

신양군에서

찾은 방도

당곡협동농장에서

찾은 방도

강남군

찾은 방도

경북에서

찾은 방도

경북에서

찾은 방도

