

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상 만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제275호 [루체 제26149호] 주제 107 (2018)년 10월 2일 (화요일)

당의 령도 따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

필승의 신심과 락관에 넘쳐 경제건설대진군을 힘있게 다그쳐나가자

자력자강의 위력 떨치며 련속공격, 계속혁신

남 흥청년 화학련합기업소에서 주체비료 생산 높은 수준에서 정상화

글지의 화학공업 기지 남 흥청년 화학련합기업소에서 자력경쟁력을 확보하기 위한 대전군의 침친 밭구를 소비가 높아 허용되고 있다.

종합민자재부의 하면 대체한 땅의 비료생산체계에 대한 대보수를 허용하고 있다. 종료공장을 질적으로 보수정비한 일련마다에서는 충전의 동음높이 짧은 기간에 수만년의 주체비료가 생산되었다.

이 지평한 성과는 지역 생생경신과 과학기술의 위력을 국가 경제발전 5개년계획목표를 점령하기 위하여 혁신적인 두루하고 있는 런하거주소일 군들과 도로경제의 드들은 푸정열의 가인을 진실이다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

『자력자강의 정신을 가져야 그 어떤 시련과 난관도 끌고 나갈수 있으며 최악의 조건에서도 최상의 성과를 이룩할수 있습니다.』

주체비료 생산의 우렁찬 동음으로 9월의 대축전을 맞나개 장식한 험한기지의 일군들과 동자, 기술자들은 더 큰 승리를 향하여 질풍같이 내달리고 있다. 험한 기지로 당원회에서는 지역 생생경을 향하는 기업소, 험 있는 단위로 내세워 주신 위대한 수령님과 위대한 장군님의 빛을 가동하면서는 또다시 보다 큰 혁신이 떨어져나온다. 푸정열의 주체비료 생산

관련의 푸정열신으로 주체비료 생산에서 위원회를 창조하기 위한 사상전의 필바탕을 세우게 되었으나고 있다. 이곳 당일군들은 맡보다 실천적성과로 당시의 명도를 만들어가는 남 흥청년 화학공업 기지에서 일본새가 것들이 있다.

석탄연설 공정을 지켜서로 동작자, 기술자들은 한의 석탄이라 가도록 대중을 불리우는 일과 함께 일련마다에서는 실비와 장치물들에 대한 정비수리를 겸사판의 일본새가 것들이 있다.

석탄연설 공정을 지켜서로 동작자, 기술자들은 한의 석탄이라 가도록 대중을 불리우는 일과 함께 일련마다에서는 실비와 장치물들에 대한 정비수리를 겸사판의 일본새가 것들이 있다.

런하거주소일 군과는 파악하고 있는 생활연설과 지휘로 성과를 부단히 확대해나가고 있다.

중요공장을 통해 확장되면서는 대로 봉만생산공정에 더 많이 보내주고 단자혁신의 기술을 높이는 일과 함께 일련마다에서는 충전의 혁신적성과 사업을 향하여 벌리고 있다. 푸정열의 일련마다에서는 충전의 혁신적성과 사업을 향하여 벌리고 있다.

이 지평한 성과는 지역 생생경신과 과학기술의 위력을 국가 경제발전 5개년계획목표를 점령하기 위하여 혁신적인 두루하고 있는 런하거주소일 군들과 도로경제의 드들은 푸정열의 가인을 진실이다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

『자력자강의 정신을 가져야 그 어떤 시련과 난관도 끌고 나갈수 있으며 최악의 조건에서도 최상의 성과를 이룩할수 있습니다.』

주체비료 생산의 우렁찬 동음으로 9월의 대축전을 맞나개 장식한 험한기지의 일군들과 동자, 기술자들은 더 큰 승리를 향하여 질풍같이 내달리고 있다.

험한 기지로 당원회에서는 지역 생생경을 향하는 기업소, 험 있는 단위로 내세워 주신 위대한 수령님과 위대한 장군님의 빛을 가동하면서는 또다시 보다 큰 혁신이 떨어져나온다. 푸정열의 주체비료 생산

실적이 기록되고 있다. 글지의 화학공업 기지에서 이 토끼는 혁신적성과로는 맡보다 실천적성과로 당시의 명도를 만들어가는 남 흥청년 화학공업 기지에서 일본새가 것들이 있다.

석탄연설 공정을 지켜서로 동작자, 기술자들은 한의 석탄이라 가도록 대중을 불리우는 일과 함께 일련마다에서는 실비와 장치물들에 대한 정비수리를 겸사판의 일본새가 것들이 있다.

석탄연설 공정을 지켜서로 동작자, 기술자들은 한의 석탄이라 가도록 대중을 불리우는 일과 함께 일련마다에서는 실비와 장치물들에 대한 정비수리를 겸사판의 일본새가 것들이 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

상태에서 급한기정비와 석탄제 배출작업을 진행하면서 중간의 동력을 차기의 생활체육을 지켜가고 있다. 이곳 당일군들은 맡보다 실천적성과로 당시의 명도를 만들어가는 남 흥청년 화학공업 기지에서 일본새가 것들이 있다.

파학기술의 위력은 글지의 화학공업 기지에서 보다 큰 혁신적성과 사업에 대한 정비수리를 겸사판의 일본새가 것들이 있다.

석탄연설 공정을 지켜서로 동작자, 기술자들은 한의 석탄이라 가도록 대중을 불리우면서 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

도당위원회의 지도밀에 도안의 공장, 기업소들에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

이 푸정열의 주체비료 생산은 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

군민발전소건설성과 확대

강원도에 서

을 올려놓으면 끝낸 목표를 높일 수 있는 새로운 시반기사수 및 주임공법을 창안도입하여 철도기기 위험도를 낮춰놓고 있다. 고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다. 고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다. 고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다.

고성군민발전소 건설기지에서 주체비료를 높여 주고 새 기술 도입의 개척자, 선구자가 되어 기술자들을 불리우면서 절약형의 생활방법들을 험구도입하고 있다. 고성군

당의 부름에 심장으로 화답하며 새로운 기적과 위훈을 창조해간다

단천발전소 건설장에서

불가능을 모르는 일당백공격정신으로

조선인민군

백춘국소속부대에

조선인민군

《국가건설에 쓰으신 김일성동지의 위대한 업적》

여 라 나 라 출 판 보 도 를 를

를 집

조선민주주의인민공화국 창건 70돐에 즈음하여 여러 나라의 출판보도물들이 『조선민주주의 인민공화국의 창건자 이 신 김일성동지』, 『국가건설에 쓰으신 김일성동지의 위대한 업적』 등의 세목들로 특집하고 글을 제재하였다.

모랄비고신문 『노르웨이스』는 위대한 수령 김일성동지의 대양상을 보시고 그의 불멸의 전국업적과 혁명생애를 상세히 소개하였다.

도이월란드신문 『로데 파네』는 어버이수령님의 대양상을 모시고 다음과 같은 글을 실었다.

동방조선에 사회주의제도가 수립된 때로부터 오늘까지 사회주의의 가치가 변함없이 휘황고려고 있는 것은 조선인민사회주의가 주체인 인민권, 인민질서를 구현된 인민대중 중심의 사회주의의 기 때문이다.

정권기관들은 권력기관이 아니라 인민대중의 자주적전권의 대표자, 인민생활을 책임진 호주, 인민의 희익의 보호자이며 인민대중제일주의는 조선으로 당과 국가의 핵심, 사회생활의

모든 분야에 구현되고 있다.

선대 수령들께서 그리 하신 것처럼 김정은고령도자께서는 인민을 위해 멀사복무하는데서 본보기를 보여주고 계신다.

조선인민이 사회주의를 생명

으로, 생활로 간주하는 것은 우

연한 일이 아니며 조선인민의

주의가 승승장구하는 것은 너무

도연하다.

매우 푸른색으로 『브레로드』는 위대한 수령님들과 경애하는 고령도자 김정은동지의 영상

사진문화를 보시고 편집한 글

에서 우리 공화국의 70돐역사

에 경애하는 최고령도자 김정은동지의 영상사를

제작하고 있다.

카보사신문 『크메르 타임스』

는 경애하는 최고령도자

김정은동지의 영상사진문화를

제작하고 있다.

언론기관들은 린네트워크를

제작하고 있다.

언론기관들은 린네트워크를