

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제325호 【무제 제26199호】 주제 107 (2018)년 11월 21일 (수요일)

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 최고령도자 김정은동지께

수리아아랍공화국 대통령이 답전을 보내어왔다

평양 조선로동당 위원장
조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장
조선인민군 최고사령관
김정은 동지

위령장동지
나는 당집에서 수리아에서의 사정용 48쪽에 조응하여 전철한 축하를 보내주신데 대하여 수리아아랍공화국 정부와 인민 그리고 나자신의 이름으로 당집에 사의를 표합니다.
나는 또한 당집에서 우리 나라와 우리 인민에게 친선의 감정을 표시해주신데 대하여 사의를 표하면서 당집에서 언제나 행복하길 것과 아울러 당신의 현명한 령도밑에 친선적인 귀국인민이 보다 큰 공헌과 위력을 발휘할것을 축원합니다.
가장 중요으로 되는 경의를 표합니다.

수리아아랍공화국 대통령
바샤르 알 아사드

2018년 11월 18일

디마스끄

위대한 령도자 김정일동지회고위원회

여러 나라에서 결성

김정일동지회고 및 기념위원회가 12일 쏘피아에서 결성되었다. 회고위원회의 위원장으로 벨라리아 김일성-김정일주의연구소 조 책임자 유디트 프스파디노브가 선출되었다. 회고위원회는 위대한 장군님의 서거 7주년을 즈음하여 그의 고귀한 혁명생애와 업적을 칭송하는 회고모임, 토론회, 영화감상회 등 정치문화 행사를 조직하기로 하였다.

김정일동지회고위원회가 14일 수리아아랍공화국의 자담에서 결성되었다.

회고위원회의 위원장으로 총비서 아드나 이스미일이 선출되었다. 회고위원회는 11월 14일부터 12월 18일까지의 기간에 위대한 장군님의 불멸의 혁명생애와 업적을 회고하는 정치문화행사를 조직하기로 하였다.

올해전투를 빛나게 결속하기 위한 총돌격전에서 새로운 위훈을 창조하자

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《석탄공업부문에서 매장량이 많고 채굴조건이 유리한 탄광들에 투자를 집중하고 증산투쟁을 힘있게 벌려 인민경제의 늘어나는 석탄수요를 원만히 보장하여야 합니다.》

수천m의 벨트갱 관통

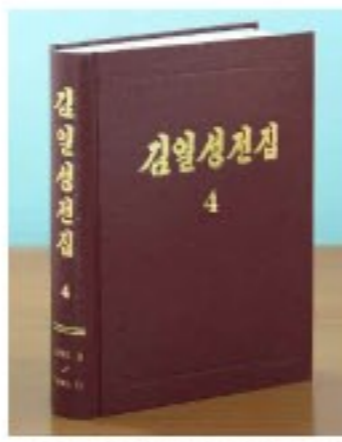
덕천지구관광련합기업소에서 덕천지구관광련합기업소의 일군들과 탄부들은 지역경제, 건강보수의 혁명정신을 높이 발휘하여 유관능력을 높이기 위한 투쟁에서 또 하나의 자랑한 성과를 이룩하였다.

서창정년관광 벨트갱건설에 펼쳐나선 련합기업소의 일군들과 탄부들은 지난 10월 중순경부터가 수천m에 달하는 갱의 마지막 구간을 관통시킴으로써 석탄운반의 벨트프로메아를 실현할 수 있는 돌파구를 열어놓았다.

이것은 더 많은 석탄을 생산하여 경제건설전진군을 힘있게 추동할데 대한 당의 뜻을 꿰뚫어보는 심장마다 세겨내고 당의 사상관철전, 당정책옹위전을 맹렬히 벌려온 이 당 련합기업소 전체 일군들과 탄부들의 헌신적인 투쟁이 안아온 결실이다.

위대한 수령님께서와

《김일성전집》 증보판 제4권 출판



조선로동당출판사에서 위대한 수령 김일성동지의 불후의 고전적 저작들을 년대순에 따라 체계적으로, 전면적으로 수록한 영생불멸의 주체사상총서인 《김일성전집》 증보판 제4권을 출판하였다.

전집에는 위대한 수령 김일성동지께서 주체34(1945)년 8월부터 11월까지의 기간에 위대한 장군님의 불멸의 혁명생애와 업적을 회고하는 정치문화행사를 조직하기로 하였다.

회고위원회의 위원장으로 총비서 아드나 이스미일이 선출되었다. 회고위원회는 11월 14일부터 12월 18일까지의 기간에 위대한 장군님의 불멸의 혁명생애와 업적을 회고하는 정치문화행사를 조직하기로 하였다.

위대한 수령 김일성동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《우리는 항일투쟁과정에서 이룩한 고귀한 혁명적업과 공산주의자로서의 당면과업》을 비롯한 여러 저작들에서 해방된 새 조국이 나아갈 길을 정하는 문제의 중요성과 필연성을 밝히고 민주주의 자주독립국가건설을 제시하시어 자주적인 새 조선건설의 전로를 뚜렷이 밝혀주시었다.

《우리 나라에서의 맑스-레닌주의 당건설과 당의 당면과업에 대하여》, 《북조선공산당 중앙조직위원회 기관단체포외에서 한 연설》 등의 저작들은 인민대중을 혁명투

쟁에 힘있게 조직동원하여 승리를 이룩하기 위해서는 지체없이 당을 창건하고 사상의 및 행동의 통일과 조국해방의 역사적의무를 이룩한 성취에 기초하여 조선혁명을 계속 전진시키며 우리 인민 자신의 손으로 부강하고 자주적인 독립국가를 건설할데 대한 사상과 그 실현을 위한 견단, 견국, 견공의 3대과업을 제시하시었다.

위대한 수령 김일성동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《우리는 항일투쟁과정에서 이룩한 고귀한 혁명적업과 공산주의자로서의 당면과업》을 비롯한 여러 저작들에서 해방된 새 조국이 나아갈 길을 정하는 문제의 중요성과 필연성을 밝히고 민주주의 자주독립국가건설을 제시하시어 자주적인 새 조선건설의 전로를 뚜렷이 밝혀주시었다.

《우리 나라에서의 맑스-레닌주의 당건설과 당의 당면과업에 대하여》, 《북조선공산당 중앙조직위원회 기관단체포외에서 한 연설》 등의 저작들은 인민대중을 혁명투

언제건설 총공사량의 90%계선 돌파

황해남도물길 2단계공사장에서 드물던 시대의 또 하나의 기념비적창조물인 2단계공사에서 언제건설총공사량이 90%계선을 돌파하는 성과를 거두었다.

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《당원들과 근로자 모두가 당의 로선과 정책의 정당성을 깊이 인식하고 결사관철하는 당정책의 결집된 운전자, 철저한 관철자가 되도록 하여야 합니다.》

황해남도물길 2단계공사의 돌파구라고 할수 있는 저수지인 언제건설을 다그쳐 끝내기 위해 일군들과 돌격대원들은 파급한 총돌격전을 벌리었다.

물길공사장장기투부의 일군들은 《당이 결집하면 우리는 한다!》는 구호를 높이 들고 저수지언제건설을 주마박향으로 정진해 나가며 계획수단을 집중시키면서 방대한 공사를 다그쳐 끝내기 위한 전투조직과 조직을

자력갱생의 기치높이 석탄생산을 늘이기 위한 투쟁 활발히 전개

연습한 련합기업소에서는 단위별로 봉사목표를 명백히 주고 결집경쟁과 사회주의경쟁을 방범있게 조직하여 성과가 계속 확대되게 하였다.

벨트갱건설공사에 펼쳐나선 탄부들은 높은 기술능을 발휘하며 끊임없는 노력으로 갱을 창조해나갔다.

제1관광 8층 고속도굴진소대와 남양관광 강호영정년동격대의 탄부들이 혁신창조의 면모를 나타냈다. 이들은 결사관철의 투쟁기풍으로 부딪치는 난관을 뚫고쳐나가면서 연속공격전을 벌려 많은 굴진과제를 기한전에 남양지 끝내었다.

덕천관광 강호영정년동격대와 형평관광 송광정 고속도굴진소대의 탄부들은 연속공격, 연속투쟁으로 1.2배이상의 굴진실적을 기록하여 뚜렷한 성과를 거두었다.

서창정년관광 김형천동격대, 덕천관광 남성정 고속도굴진소대에

연습한 련합기업소에서는 단위별로 봉사목표를 명백히 주고 결집경쟁과 사회주의경쟁을 방범있게 조직하여 성과가 계속 확대되게 하였다.

벨트갱건설공사에 펼쳐나선 탄부들은 높은 기술능을 발휘하며 끊임없는 노력으로 갱을 창조해나갔다.

제1관광 8층 고속도굴진소대와 남양관광 강호영정년동격대의 탄부들이 혁신창조의 면모를 나타냈다. 이들은 결사관철의 투쟁기풍으로 부딪치는 난관을 뚫고쳐나가면서 연속공격전을 벌려 많은 굴진과제를 기한전에 남양지 끝내었다.

덕천관광 강호영정년동격대와 형평관광 송광정 고속도굴진소대의 탄부들은 연속공격, 연속투쟁으로 1.2배이상의 굴진실적을 기록하여 뚜렷한 성과를 거두었다.

서창정년관광 김형천동격대, 덕천관광 남성정 고속도굴진소대에

자립경제발전에 기여할 현대적인 설비들을 창안제작

평양기계종합대학에서 평양기계종합대학에서 기계설계연구소 연구진단은 단행된 힘으로 짧은 기간에 이미 방직공장들에서 리용하고있는 유인장대기보다 생산성이 4배나 높고 전력비가 절반밖에 안되는 고속회전 공기분사식직기용 연구개발했다. 그리고 980여종에 달하는 500여종의 각종 조립과 부품들을 가공하여 설비 조립을 완성한데 이어 뜻깊은 공회공정인 일꾼들을 모았으며 첫 시운전을 진행하여 단번에 성공하는 뛰어난 성과를 거두었다.

평양화학공공장 2단계 생산공정현대화공사장에 나간 연구진단원들은 창조적지혜와 열정을 함쳐 30여종에 수십대의 설비들을 대안 설계제작을 해낸 시일만에 완성하고 지난 10월 말 시운전을 성과적으로 보장하는 혁신을 창조하였다.

보전산소공장건설 마감단계 함경북도에서 함경북도에서 보전산소공장건설이 마감단계에서 추진되고있다. 보전산소공장이 건설되면 질 좋은 의료용산소를 대량생산하여 함경북도와 라선시의 치료에 방대한위력을 공헌하게 된다.

도안의 일군들과 돌격대원들의 힘찬 투쟁에 의해 산소분리시기는에서 중요한 의의와 가치를 지니고있는 보전산소공장건설이 대대적으로 추진되고있다. 보전산소공장의 건설이 대대적으로 추진되고있다. 보전산소공장의 건설이 대대적으로 추진되고있다.

생산과 과학기술을 밀착시켜 증산돌격운동을 힘있게 추동하자

대중적 기술혁신의 불길을 세차게 지펴올려

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《자력자강의 위력은 곧 과학기술의 위력이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년전략 수백건의 기술혁신안 창안도입

상원세멘트연합기업소에서 대중적 기술혁신운동의 불길이 세차게 타고있었다.

과학기술과 생산의 일체화를 실현할데 대한 당의 뜻을 높이 받들고 연합기업소 일꾼들과 기술자, 노동자들은 비상한 창조적열의와 헌신적노력으로 올해에 들어와 수백건의 기술혁신안을 창안도입하였다.

연합기업소에서는 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위한 년차별전투목표에 성과적으로 집행하며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.

당조직의 지도밑에 연합기업소 일꾼들은 년차별, 단계별 기술혁신운동을 정확히 세우고 기술개발력을 더욱 강화하며

기술자, 기능공들의 연구 및 사업조건을 보장하는데 큰 힘을 쏟았다.

특히 과학기술보급망을 통한 새 기술혁신을 강화하고 협동연구와 일선 단위별 기술교류를 적극 진행하였다.

연합기업소의 기술자, 기능공들은 당중앙위원회 4월전원회의 정신을 높이 받들고 창조적열의와 열정을 다 바쳐가며 가지있는 기술혁신인들을 많이 내놓았다.

연합기업소의 기술력향상은 선진과학기술과 세계최고수준을 밑받침하며 이루어져야 한다는 사명과 임무를 거두어와 바다물결길의 기쁨을 새삼스럽게 느끼고 있다.

5개년전략목표수행 증산돌격운동의 불길이 온 나라에 더욱 세차게 타고있고있는 추세에 선진과학기술을 앞세워 위공의 새 소식이 전해졌다.

종합된 자료에 의하면 공정의 일꾼들과 노동자, 기술자들은 11월 20일까지 수백대의 각종 진동기생산계획을 130% 이상 넘쳐 수행하였다.

공정의 일꾼들은 직강설비와 증산돌격운동을 여러 단계에 걸쳐 조직하고 각 참모부에서 일꾼들이 애 직강들을 하나씩 맡아 결핵 문제들을 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

이와 함께 온 나라의 공장들에서 새 소식의 전파를 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

이와 함께 온 나라의 공장들에서 새 소식의 전파를 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

이와함께 2호제공의 원료분쇄기에 들어가는 현대형강속기를 원상복구 및 현대화하고 화력발전소에 현대적인 가스들속에 보체제를 확립한것을 비롯하여 연합기업소에서 이룩한 가지있는 기술혁신성과는 수백건이나 된다.

과학기술의 위력은 경제건설대진군을 힘있게 다그쳐나갈데 대한 당의 뜻을 심장에 새기고 생산공정의 주체화, 현대화, 정교화, 과학화를 실현하기 위해 분발해나선 연합기업소 일꾼들과 기술자, 기능공들의 대중적 기술혁신운동에 의해 성과는 계속 확대되고있다.

본사기자

연간계획 130% 이상 넘쳐 수행

성전강전기공장에서

공정의 일꾼들은 직강설비와 증산돌격운동을 여러 단계에 걸쳐 조직하고 각 참모부에서 일꾼들이 애 직강들을 하나씩 맡아 결핵 문제들을 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

이와 함께 온 나라의 공장들에서 새 소식의 전파를 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

이와 함께 온 나라의 공장들에서 새 소식의 전파를 과학기술의 힘으로 풀어 나가는 사업을 하였다.

비약의 원동력

◇ 온 나라 이르는 곳마다에서 5개년전략목표수행 증산돌격운동의 불길이 세차게 타고있다.

◇ 앞장서는 과학기술을 생명선으로 틀어쥐고 전격의 돌파를 열어나가는 상원세멘트연합기업소와 공업기구공장을 비롯한 공장, 기업소들이 시었다.

과학기술이 기초적 지역생명의 기지근이 이 단위의 일꾼들과 기술자, 노동자들은 새로운 과학기술성과를 적극 받아들여 불리한 생산조건에서도 혁신을 창조하고있다.

◇ 과학기술의 기반자를 앞세워 우리의 전진속도를 더욱 가속화하자.

모든 부문과 단위의 일꾼들과 근로자들은 우리 모든 과학기술중시사상을 높이 받들고 현대과학기술성과를 생산실현에 제때에 받아들이기 위한 사업에 한사람같이 떨쳐나서야 한다.

당면한 생산에만 치우치지않고 과학기술을 향상하는 관건과 일과를 철저히 구별하여야 한다.

누구나 선진과학기술을 떠나서는 생산과 건설의 성과에 대하여 생각조차 할수 없다는것을 명심하고 과학기술에 의지하여 경제건설대진군의 돌파를 열어나갈라 한다.

특히 책임일꾼들이 과학연구기관들과의 긴밀한 연계밑에 새 기술도입의 주도자가 되어 자기 부문과 자기 단위를 이끌어 나가야 한다.

일꾼들은 실패가 실적이요 실패가 실패라는것을 명심하고 자기 부문, 자기 단위의 선진과학기술을 높이 받들고 과학연구기관들과의 연계협력으로 창조적열의와 헌신적노력으로 올해에 들어와 수백건의 기술혁신안을 창안도입하였다.

연합기업소에서는 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위한 년차별전투목표에 성과적으로 집행하며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.

당조직의 지도밑에 연합기업소 일꾼들은 년차별, 단계별 기술혁신운동을 정확히 세우고 기술개발력을 더욱 강화하며

본사기자

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

수확 전 소

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《온 사회에 과학기술을 앞세우며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.》

연합기업소에서는 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위한 년차별전투목표에 성과적으로 집행하며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.

당조직의 지도밑에 연합기업소 일꾼들은 년차별, 단계별 기술혁신운동을 정확히 세우고 기술개발력을 더욱 강화하며

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

다종다양한 학생가방 개발생산

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

목표를 높이 세우고

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

자체의 힘과 기술에 의거하여

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

현대적인 무장목장이 새로 일떠섰다

우리 로동계급을 위해서라면 그 무엇도 아끼고 아끼지 않는 경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《나라이의 문명은 교육수준에 의하여 결정되며 우리 국가의 미래는 교육사업을 어떻게 하는가에 달려있습니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

승리 자동차련합기업소에서

로동계급의 애국적열의와 헌신적노력으로 올해에 들어와 수백건의 기술혁신안을 창안도입하였다.

연합기업소에서는 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위한 년차별전투목표에 성과적으로 집행하며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.

당조직의 지도밑에 연합기업소 일꾼들은 년차별, 단계별 기술혁신운동을 정확히 세우고 기술개발력을 더욱 강화하며

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

자체의 힘과 기술에 의거하여

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

신평원세멘트공장에서

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

강제교원대 학생들 힘있게 추진

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

승리 자동차련합기업소에서

로동계급의 애국적열의와 헌신적노력으로 올해에 들어와 수백건의 기술혁신안을 창안도입하였다.

연합기업소에서는 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위한 년차별전투목표에 성과적으로 집행하며 생산공정의 주체화, 현대화를 실현하는데 기술혁신운동의 중심을 두고 이 사업을 본격적으로, 끈기있게 내딛고있다.

당조직의 지도밑에 연합기업소 일꾼들은 년차별, 단계별 기술혁신운동을 정확히 세우고 기술개발력을 더욱 강화하며

자체의 힘과 기술에 의거하여

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

신평원세멘트공장에서

경제하는 최고명도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위에서 자재의 기본원료와 증산돌격운동을 힘있게 벌려 더 많은 물질적재부를 창조하여야 합니다.》

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

본사기자 김충섭

산림조성과 과학기술적 연구 성과를 높여 국가 경쟁력을 높일 것

수림화 실현에 이바지할 연구성과 확대

국토환경보호성 산림연구소에서... 연구성과 확대... 산림연구소에서

연구성과 확대... 산림연구소에서... 연구성과 확대

연구성과 확대... 산림연구소에서... 연구성과 확대

과종합병원 소아안과에서

과종합병원 소아안과에서... 연구성과 확대... 과종합병원 소아안과에서

물 질 기술적 대 강화

물 질 기술적 대 강화... 연구성과 확대... 물 질 기술적 대 강화

물 질 기술적 대 강화... 연구성과 확대... 물 질 기술적 대 강화

물 질 기술적 대 강화... 연구성과 확대... 물 질 기술적 대 강화

과종합병원 소아안과에서

과종합병원 소아안과에서... 연구성과 확대... 과종합병원 소아안과에서



현실발전의 요구에 맞게 실험실습교육을 강화하고 있다.

제1차 세계군대활쏘기선수권대회에 참가하였던 우리 선수들 귀국

제1차 세계군대활쏘기선수권대회에 참가하였던 우리 선수들이 20일 귀국하였다.

제1차 세계군대활쏘기선수권대회에 참가하였던 우리 선수들이 20일 귀국하였다.

유훈관철투쟁으로 들끓는 북변의 국경도시

유훈관철투쟁으로 들끓는 북변의 국경도시... 우리들의 가슴을 뜨겁게 하고 있다.

인디아대사관 성원들

인디아대사관 성원들... 갈천협동농장에서 친선노동

일본 불교계 대표단 도착

일본 불교계 대표단 도착... 아리마 라이메이 일본 불교도

로씨야 에너르기 및 안전센터 소장 도착

로씨야 에너르기 및 안전센터 소장 도착... 평양국제비행장에서 관계

일본 불교계 대표단 도착

일본 불교계 대표단 도착... 아리마 라이메이 일본 불교도

로씨야 연방 청년사업국대표단 귀국

로씨야 연방 청년사업국대표단 귀국... 중앙위원회 비서 정영원동지와 알

친혈육의 정을

친혈육의 정을... 우리들의 가슴을 뜨겁게 하고 있다.

