

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상만세!

# 로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지  
제320호 【부계 제26194호】 주제 107 (2018)년 11월 16일 (금요일)

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

## 경애하는 최고령도자 김정은동지께서 신의주시건설총계획을 지도하시였다

조선로동당 위원장이시며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서 평안북도안의 당, 행정 및 설계기반의 책임일군들과 함께 신의주시건설총계획을 검토하시며 지도하시였다.

조선로동당 중앙위원회 정치국 상무위원회 위원이며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 부위원장이며 당중앙위원회 부위원장인 최봉태동지, 조선로동당 중앙위원회 부부장들인 조용원동지, 김용수동지, 국무위원회 일군들인 김창선동지, 마원춘동지, 평안북도 인민위원회 위원장 정정일동지, 평안북도당위원회 부위원장 리태일동지, 신의주시당위원회 위원장 리세남동지, 신의주시인민위원회



위원회의에서 도시의 설계기반들과 건설력량을 육성강화하기 위한 사업에 특별한 관심을 돌리고 지속적인 힘을 넣어 지방건설대상들의 시공수준을 결정적으로 높여야 한다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시건설총계획과 도시건설전망목표를 중앙의 강력한 설계기반들과의 협동밑에 검토하고 몇개월기간 내에 현실성있게 재작성제출하여야 한다고 하시면서 이 계획을 당중앙위원회는 해당 절차를 거쳐 토의결정하게 될것이며 국경도시건설을 국가적인 지원밑에 5개년계획목표를 세우고 년차별, 단계별로 하여야 할것이라고 말씀하시였다.

위원장 리정렬동지와 평안북도도시설계사업소를 비롯한 해당 부문 일군들이 참가하였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시건설과 관련하여 주신 위대한 수령님과 위대한 장군님의 유훈집행정형을 료해하시니 신의주시건설총계획도와 신의주시도시건설전망도형사안을 구체적으로 검토하시면서 신의주시를 현시대의 요구에 맞게 보다 훌륭히 건설하셔서 나서는 과업과 받들도록 제시하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시 중심광장에 정중히 모셔져있는 위대한 수령님들의 동상을 축으로 남신의주시구

까지 도시중심축을 중심길게 구성하고 그 주변에 고층살림집들과 도급, 시급공공건물들을 밀집감이 나게 배치하며 기본 도시중심축과 도시기본도로, 압록강강안을 따라 고층, 초고층주책구역들을 조형예술적으로 훌륭하게 배치하면서 주책구역안에 공원들도 많이 꾸려 신의주시를 공원속의 도시로 건설할데 대한 가르치심을 주시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시를 국경관광도시답게 잘 꾸리기 위하여서는 현대적이면서도 민족적색채가 짙은 웅장한 건축물들을 많이 일떠세워야 한다고 하시면서 극장, 영화관, 체육관, 병상장,

과학기술도서관을 비롯한 공공건물들과 호텔, 백화점과 같은 봉사시설들을 합리적으로 배치하고 시대적미감이 나게 훌륭하게 건설하여야 한다고 말씀하시였다.

또한 현재의 산업지구들을 깨끗이 정리하는것과 함께 신의주시의 철도역과 의주비행장을 현대적으로 개건할데 대한 방향도 주시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 도시특화를 비롯한 문화적인 환경조성에도 깊은 관심을 돌려야 한다고 하시면서 도시기본도로주변과 산업지역면부리에 녹지대를 조성하여 주민 1인당 녹지면적을 50㎡정도로 보장하며 시립공원과 식물원, 유원지를

지방의 특성에 맞게 아담하면서도 독특하게 건설하여야 한다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 도시건설에서 제일 중요한것은 인민들의 생활에 사소한 불편도 없도록 하는것이라고 하시면서 그러자면 전력생산을 높이고 자연에너지를 최대한 리용하여 도시전력공급망체계를 완비하고 난방문제를 원만히 해결하며 상수보장을 국제적기준대로 할수 있게 하고 주민지구와 산업기업소들이 밀집된 조건에 맞게 산업폐수, 오수정화체계를 잘 세워야 한다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 계속

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시건설총계획과 도시건설전망목표를 중앙의 강력한 설계기반들과의 협동밑에 검토하고 몇개월기간 내에 현실성있게 재작성제출하여야 한다고 하시면서 이 계획을 당중앙위원회는 해당 절차를 거쳐 토의결정하게 될것이며 국경도시건설을 국가적인 지원밑에 5개년계획목표를 세우고 년차별, 단계별로 하여야 할것이라고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시를 현시대의 요구에 맞게 보다 훌륭히 건설하셔서 나서는 과업과 받들도록 제시하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시 중심광장에 정중히 모셔져있는 위대한 수령님들의 동상을 축으로 남신의주시구까지 도시중심축을 중심길게 구성하고 그 주변에 고층살림집들과 도급, 시급공공건물들을 밀집감이 나게 배치하며 기본 도시중심축과 도시기본도로, 압록강강안을 따라 고층, 초고층주책구역들을 조형예술적으로 훌륭하게 배치하면서 주책구역안에 공원들도 많이 꾸려 신의주시를 공원속의 도시로 건설할데 대한 가르치심을 주시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 도시특화를 비롯한 문화적인 환경조성에도 깊은 관심을 돌려야 한다고 하시면서 도시기본도로주변과 산업지역면부리에 녹지대를 조성하여 주민 1인당 녹지면적을 50㎡정도로 보장하며 시립공원과 식물원, 유원지를 지방의 특성에 맞게 아담하면서도 독특하게 건설하여야 한다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 신의주시건설총계획과 도시건설전망목표를 중앙의 강력한 설계기반들과의 협동밑에 검토하고 몇개월기간 내에 현실성있게 재작성제출하여야 한다고 하시면서 이 계획을 당중앙위원회는 해당 절차를 거쳐 토의결정하게 될것이며 국경도시건설을 국가적인 지원밑에 5개년계획목표를 세우고 년차별, 단계별로 하여야 할것이라고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지의 정력적인 지도에 커다란 고무를 받은 일군들은 당중앙의 구상과 의도대로 우리 조국의 국경도시 신의주시를 세상에 보란듯이 훌륭하게 꾸려 위대한 수령님과 위대한 장군님의 숭고한 념원을 하루빨리 실현할 불라는 결의를 다짐하였다.

본사기자보도반





# 경애하는 최고령도자 김정은동지께서 새로 개발한 첨단전술무기시험을 지도하시였다



조선로동당 위원장이시며 조선민주주의 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서는 최용원동지, 리병철동지, 리종식동지, 경애하는 최고령도자동지께서는 전술 인 전환으로 된다고 말씀하시며 대만족을 인민공화국 국무위원회 위원장이시며 국방과학원 시험장을 찾았으며 새로 개발 조용원동지, 김용수동지, 김창선동지, 무기의 위력을 보시고 우리 국방과학자 표시하시였다. 조선인민군 최고사령관이신 우리 당과 한 첨단전술무기시험을 지도하시였다. 박성천동지가 동행하였다. 들과 군수물동계급이 나라의 방위력을 본사정치보도반

경애하는 높이는데서 또 하나 커다란 일을 해놓았 최고령도자동지를 다고, 위대한 장군님께서 생전에 직접 현지에서 국방과학부문을 종지를 잡아주시고 특별한 관심을 돌리 과 군수공장의 책임 시며 개발완성으로 절름절름 이끌어오시 일꾼들이 맞이하였다. 든 무기체계가 드디어 탄생하였다고, 저 우리 당의 정력적인 무기는 유복자무기와도 같은데 오늘의 령도아래 오랜 기간 이 성공을 보니 우리 장군님 생각이 연구개발되어온 첨단 더욱 간절해진다고 걱정을 누르지 못하 전술무기는 우리 국가 시였다.

의 병토를 철벽으로 경애하는 최고령도자동지께서는 우리 보위하고 인민군대의 당이 중시하며 그토록 기다려온 첨단전술 전술력을 비상히 강화 무기시험을 성과적으로 진행한 국방과학부문을 하는데서 커다란 의의 의 일꾼들과 과학자, 기술자들, 군수 들을 가진다. 로동계급의 공로를 높이 평가하시였다.

자기의 우월하고도 경애하는 최고령도자동지께서는 오늘의 위력한 설계상지표들이 성과는 당의 국방과학기술중시정책의 을 모두 만족시킨 정당성과 비약적으로 발전하고있는 우리 첨단전술무기시험은 의 국방력에 대한 또 하나의 일대 과시로 성공적으로 진행되었다. 되며 우리 군대의 전투력강화에서 획기적

## 경애하는 최고령도자 김정은동지께서 문재인대통령이 뜻깊은 선물을 보내어왔다

우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서는 문재인대통령이 뜻깊은 선물을 보내어왔다. 문재인대통령은 력사적인 평양수뇌상봉시기 경애하는 최고령도자동지께서 동포애의 정을 담아 송이버섯을 보내주신데 대한 감사의 표시로 다량의 제주도굴을 성의껏 마련하여 보내어왔다.

## 위대한 령도자 김정일동지회고위원회 여러 나라에서 결성

위대한 령도자 김정일동지회고위원회가 8일 로키아 모스크바주제 사상연구소에서 결성되었다. 회고위원회의 위원장으로 소조혁임을 미하일 위플린 미하일로비치가 선출되었다. 회고위원회는 위대한 장군님의 서거 7주에 즈음하여 정치문화행사들을 조직하기로 하였다.

회고위원회의 위원장으로 알제리-조선 친선협회 위원장 카말 도하가 선출되었다. 회고위원회는 11월 8일부터 12월 17일까지의 기간에 회고모임, 업적토론회, 강연회, 영화감상회 등 정치문화행사들을 조직하기로 하였다.

에티오피아 김정일동지회고위원회가 8일 아디스 아바바에서 결성되었다.

## 경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명 활동 소식을 여러 나라에서 보도

경애하는 최고령도자 김정은동지의 혁명 활동 소식을 5일부터 9일까지의 기간에 여러 나라에서 보도하였다.

우리의 브런짜 라퍼나통신은 다음과 같이 전하였다. 김정은령도자께서 비행장에서 무바국가리사의 위원장 미겔 마리오 디아스 카넬 베르무에스를 맞이하시였다. 수많은 조선인민들이 수도의 비행장과 거리들에서 디아스 카넬을 환영하였다. 디아스 카넬의 조선방문은 변함없는 친선과 단결, 우의를 보여 주었다.

우바신문 《그란마》는 대결단계와 예술공연은 디아스 카넬과 우바 대표단의 조선방문에서 김정은이 주도하고 하면서 이렇게 보도하였다. 조선로동당 위원장이신 김정은동지께서 디아스 카넬과 함께 대결단계와 예술공연을 관람하시였다. 수도 평양의 5월1일경정에서는 관중들이 인산인해를 이루었다. 무바노예들이 평양의 밤하늘가에 울려 퍼졌으며 퍼펄 카스트로와 라울 카스트로, 디아스 카넬의 모습들이 배경에 펼쳐졌다. 김정은위원장에서 디아스 카넬과 함께 손을 잡으신 모습은 두 나라 인민들사이의 친선단결의 화폭이었다. 중국의 신화통신은 다음과 같이 전하였다. 김정은최고령도자께서 조선을 방문한 무바국가리사의 위원장 미겔 마리오 디아스 카넬 베르무에스와 회담하시였다. 그이께서는 디아스 카넬의 조선방문을 열렬히 환영하시면서 대표단의 이번 방문은 두 나라 인민의 전통적인 우정과 신뢰, 친선단결의 불멸성을 과시하는 계기로 되며 조선인민의 정의의 위업에 대한 지지와 연대의 표시로 된다고 하시였다. 로키아의 마르통신은 이렇게 보도하였다. 무바국가리사의 위원장 겸 내각수상 미겔 마리오 디아스 카넬 베르무에스가 조선방문일정을 마치고 평양을 출발하였다.

김정은 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장께서 비행장에서 나오시어 디아스 카넬을 환송하시였다. 두 나라 지도자들께서는 작별의 굳은 악수를 나누시고 뜨겁게 포옹 하시였다. 중국의 환구망, 해외망, 황고소식망, 로키아의 리아 노보스페통신, 인메르파통신, 신문들인 《에즈메르 오스크바》, 《푸소팔스카야 브라우다》, 《RT》TV방송, 텔레비전방송, 인메르파통신 페그롬, 인메르파통신 페나, 우, 인메르파통신 《에즈메르 오스크바》, 우바의 중앙TV방송, 텔레비전방송, 헬남의 신문들인 《진전》, 《판도이 년전》, 중앙TV방송, 네팔신문 《미저두르》, 이란의 신문 《에이한 인리내슈닐》, 프랑스 TV방송, 인디아의 ANI통신, 신문 《오우선 뉴스 포인트》, 일본의 NHK 통신, 지지통신, 《도쿄신문》, NHK 방송, 페마는신문 《나하르네트 뉴스 케스크》, 인 푸공교통신 《라브니크》, 에리트레아신문 《알 파스트리》, 《알 야움 알 싸비아》, 《알 미스리 알야움》, 페네수엘라의 텔레푸르TV 방송, VTV방송과 로키아 원동지역 김일성-김정일주의연구원, 맥두산 제스코조선친선협회, 제스코주제 사상연구소 및 구원소조, 볼스카조선민주주의인민공화국학자를 위한 국제친선발전기, 모르투갑조선친선협회, 민주공공주제사상연구소 전국위원회 인메르파통신도 《김정은최고령도자의 초창에 의해 무바내각수상 조선대독과 가와외지》 등의 제목으로 경애하는 최고령도자동지께서 우리 나라를 방문한 무바공화국 내각수상과 위원장 겸 내각수상과 진행하신 대외활동소식을 상세히 전하였다. 출판보도물들은 경애하는 최고령도자동지의 사진문헌들을 모시였다.

## 자력갱생의 위력으로 주체비료생산성과 확대 남 흥 청년 화학 연합 기업소에서

남흥청년화학연합기업소의 로동자들이 자력갱생의 위력을 높이면서 주체비료생산에서 계속 혁신을 일으키고있다. 종합된 자료에 의하면 남흥로동계급은 이달에 들어와 15일 현재까지 지난해 같은 시기에 비해 천수리나 주체비료를 더 생산하는 성과를 거두었다. 경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《국가경제발전 5개년전략수행의 세련된 해인 올해에 경제전선전면에서 활성화의 불꽃이 활짝 피어날 것을 기대한다.》 당의 부름이라면 불꽃을 꺼리지 않고 펼쳐나 갈사관철력은 자랑스러운 전통을 가지고있는 남흥로동계급은 백철불꽃의 정신으로 일군들과 로동자, 기술자들이 대보수전투기간에 말뚝한 당정책지시관철의 투쟁태세를 시비년도생산에서도 계속 펼쳐나

도록 화선선전, 화선선전을 참신하게 벌이고있다. 당조직의 지도밑에 참모부에서는 같은 원료보장조건에서 보다 높은 생산실적을 기록하기 위한 투쟁에 불을 붙였다. 특히 과학기술에 기초한 자력갱생의 기치를 들고 헌신적일들의 능력을 최대한 끌어올리는데 힘을 쏟고있다. 연합기업소의 로동계급은 5개년전략목표수행 증산들극속 등에서 영예로운 승리가 될 일임안고 한사람이 두들, 세운의 일감을 맡아내며지며 편익 혁신의 불길을 세차게 지펴올리고있다. 선별공정을 지켜선 로동자들은 한의 석탄이라도 허실없이 리용하기 위한 선별전투를 벌이고있다. 분탄생산공정을 맡은 로동자들도 만부들이 팔출하며 빈 석탄을 분탄전조에 최대한 효과적으로 리용하고있다. 이들의 혁신적인 투쟁에 고무된 1, 2발생로직장과 앞모니아 직장의 로동자, 기술자들도 일리 마다에서 위훈을 창조하고있다.

1, 2발생로직장의 로동자, 기술자들은 같은 조건에서 더 많은 가스를 생산하기 위해 표준조작법의 요구를 철저히 지켜가며 증산의 동음을 높이 울리고있다. 일모니아직장의 로동자들도 한의 석탄, 한W의 전력이라도 극력 아끼기 위한 공정관리, 기술관리를 짜고들어 많은 원료를 합성공정에 보내주고 있다. 때 공정들에서 종전의 기준, 기록들을 돌파한 목표를 내건 남흥로동계급은 만부하를 견 상태에서 살비정비를 진행하면서 비료생산의 동음을 높이 울려가고있다. 연합기업소의 일군들과 로동자, 기술자들은 과학기술의 힘으로 굴지의 화학공업기지의 배열을 담보해갈 일임안고 두뇌진, 기술진출을 힘있게 벌려 합리적인 생산방법들을 적극 탐구도 임하고있다. 연합기업소의 기술자, 기능공들속에서 나온 기발한 착상들을 찾아내어 서로의 창조적힘조를 강화하도록 조직사업을 면밀하게 짜고드는 한편 새 기술도입의 적극적인 지지자, 방조자가 되어 대중적기술혁신운동의 불길을 세차게 지펴올리고있다. 과학기술의 힘으로 생산적양원들과 근로자들도 한사람같이 떨쳐나섰다. 이들은 주체비료생산을 정상화하는데 필요한 설비와 부속품들을 책임적으로 보장하고 석탄을 지장없이 보내주기 위하여 지행한 돌격진출을 벌이고있다. 도당위원회 책임일군들은 창조와 혁신으로 들끓는 굴지의 화학공업기지에서 혁명적 열정을 다스리고 주체비료생산을 높이는에서 나서는 문제들을 풀기 위한 조직적사업들을 짜고들면서 남흥의 일군들과 로동계급을 생산적양원으로 고무추동하고있다. 자력갱생정신과 과학기술을 비약의 무기로 끌어주고 국가경제발전 5개년전략목표수행을 위해 질풍같이 내달리는 연합기업소일군들과 로동자, 기술자들의 혁신적인 투쟁에 의하여 남흥에서는 지금 비료생산이 시간이 다름에 높이고있다.

## 당의 과학 기술 중시로 선관철에 앞장선 미더운 여성들

지난 6년간 수백명의 여성박사 배출

위대한 령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 교시하시였다. 《오늘 우리 녀성들은 당의 령도따라 내 나라, 내 조국을 더욱 부강하게 하기 위한 사회주의건설에 적극 참가하여 자기의 힘과 지혜를 다 바치고있습니다.》

철심위원들의 손길에 승리와 영광의 길을 걸으며 우리의 조선녀성운동과 더불어 우리의 녀성들은 우리 당의 과학중시정책을 관철하는 길에서도 한몫 담당하고있다. 많은 녀성들이 과학연구부문과 교육부문, 보건부문, 생산현장에서 지혜와 열정을 다 바쳐가는 과정에서 박사도 자라났다. 종합된 자료에 의하면 지난해 240여명의 녀성박사들이 배출되었다. 그들 가운데는 자연과학, 사회과학, 인문학, 공학, 의학, 예술 등 다양한 분야의 박사들이 배출되었다. 특히 자연과학 분야에서는 물리학, 화학, 생물학, 지구과학 등 다양한 분야의 박사들이 배출되었다. 그들 가운데는 자연과학, 사회과학, 인문학, 공학, 의학, 예술 등 다양한 분야의 박사들이 배출되었다. 특히 자연과학 분야에서는 물리학, 화학, 생물학, 지구과학 등 다양한 분야의 박사들이 배출되었다.

과학원의 녀성과학자들이 박사학위를 처음으로 수여받았다. 그들의 위를 이어 국가과학원의 수십 명의 녀성과학자들이 박사도 자라났으며 나라의 과학기술을 발전시키기 위한 길에서 값있는 삶을 빛내고있다. 우리 녀성과학자들은 나라의 과학기술발전을 위해 커다란 공헌을 하고있을뿐 아니라 들끓는 공장, 기업소들에 달려나가 가지는 과학연구실들과 생산현장을 일으키도록 하는데 적극 기여하고있다. 새 세계 교육혁명의 불길속에서 녀성교육자들속에서도 많은 박사들이 배출되었다. 지난해 6년간 김일성종합대학에서는 수십명의 녀성박사들이 배출되었으며 김형직사범대학, 김책공업종합대학을 비롯한 여러 대학의 많은 녀성교육자들도 박사학위를 수여받았다. 녀성박사들 가운데는 이밖에도 사동구역 장천남새전문협동농장, 사리원시 미곡협동농장을 비롯하여 여러 나라에 소문난 여러 농장들 의 녀성과학자들도 있다. 또한 자력갱생, 간고분투의 정신과 과학적인 기업전략으로 생산과 경영활동의 정보화를 높인 수준에서 실현하여 인민들이 좋아하는 식료품들을 생산해내고있는 선봉식공장의 지배인, 기사장도 있고 인민들의 호평받는 《불합기》화장품을 더 많이 생산하기 위해 노력하고있는 신의주화장품공장 지배인, 여러 가지 고려약들을 생산하여 인민들의 건강증진에 이바지하고있는 최진고려약공장의 지배인을 비롯하여 여러 공장, 기업소들의 수많은 녀성일군들도 박사학위에 당당히 들어섰다. 철심위원들의 품속에서 마음껏 희망과 재능을 꽃피우며 여섯한 과학자, 교육자, 일군으로 성장한 우리의 녀성과학자들은 과학으로 비약하고 교육으로 미래를 담보할데 대한 당의 뜻을 높이 만드는 길에 한몫 다 바칠 불타는 열의에 넘쳐있다.



# 우리 식의 투쟁방식, 창조본대로 증산돌격운동에서 집단적혁신을!

## 인민경제 주요공장, 기업소들사이 사회주의경쟁 활발

5개년전략목표수행 증산돌격운동으로 온 나라가 들끓고 있는 때에 인민경제 주요공장, 기업소들사이 사회주의경쟁이 맹렬하게 벌어지고있다.

이것은 그 어떤 역경속에서도 우리 식의 투쟁방식, 창조본대로 만반을 갖추고서 새로운 승리를 향하여 기세좋게 내달리고 있는 내 조국의 숨결이 고스란히 깃들여 있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《인민경제 모든 부문, 모든 단위에서 예비와 가능성을 남김없이 탐구발전하고 기술혁신운동과 사회주의경쟁운동을 활발히 벌려 생산적양양을 일으켜야 합니다.》

직공중앙위원회에서는 주요 공장, 기업소들사이 사회주의경쟁을 실속있게 조직하여 대공의 혁명적열의와 창조적적극성을 넘김없이 발달시키고있다.

주제회의 기치를 높이 추켜든 김철과 황철의 로동체급이 금속공업부문의 앞장서서 전진속도

를 높여나가고있다.

위대한 수령님과 위대한 장군님의 유훈을 높이 받들고 여러 주제대회상봉사를 진행하여 우리 식의 주제혁신체제를 확립한 김철과 황철의 로동체급은 강령로 당중앙을 결사옹위해갈 불같은 열의로 넘쳐 증산돌격운동을 힘있게 벌이고있다.

김철과 황철의 로동체급은 사회주의경쟁의 열풍속에 자체의 실정에 맞는 주제적인 제철, 제강기술을 더욱 완성하고 그에 도태하여 주제혁신을 높이기 위하여 증산경쟁을 활발히 벌려나가고있다.

내형제공장, 기업소들사이 사회주의경쟁도 고조를 이루고 있다.

위대한 장군님께서 생전에 몸소 경쟁을 조직해주신 금성프락트도공장과 원리마제강련합기업소, 대안전선유리공장이던 연일 실과가 이룩되는데 따라 민경제 여러 부문에서 요구하는 관유리생산은 정상화하여 대량 생산되고있으며 여러가지 2차 가공유리제품도 개발하여 평양 무폐도전자공장을 비롯한 여러 단위들에 보내주었다.

내형제공장, 기업소들사이 사회주의경쟁에서 금성프락트도공장과 대안전선유리공장이 앞장서나가고있다.

금성프락트도공장에서는 자력생산의 무비협마를 만들어낸 그 정신, 그 기백으로 새형의 프락트도생산에 박차를 가하여 얼마전 80hp프락트도프로그래밍을 전부 끝내고 무부하수온과 주행시험을 성과적으로 진행하였다. 이것 공장인들과 로동체급은 무엇을 하나 창조해도 주제적진장에 확고히 서서 우리 식으로 새롭고 발전적인것을 창조할 열의로 수직후파이스트만과 원유연마반을 우리의 힘과 기술로 CNC화하였으며 도장, 도금공정을 비롯한 여러 생산공정의 현대화를 실현하였다.

대안전선유리공장에서도 인민경제 여러 부문에서 요구하는 관유리생산은 정상화하여 대량 생산되고있으며 여러가지 2차 가공유리제품도 개발하여 평양 무폐도전자공장을 비롯한 여러 단위들에 보내주었다.

원리마제강련합기업소와 대안중기계련합기업소에서는 방충선동과 기계에설치동체철용품을 다양한 형식과 방법으로 생산하여 강철생산과 대상설비생산에 펼쳐나선 대공의 투쟁열을 고조시키고있다.

나라의 늘어나는 전력수요를 만만히 보장하기 위한 희역발전소들이, 대공무수력발전소들사이 사회주의경쟁도 활발히 벌어지고있다.

순원희역발전소와 서우수발전소, 강계정년발전소의 로동체급은 선진과학기술을 적극 받아들이기 위한 열풍을 일으켜 발전설비들의 만가동률 보장하고 발전효율을 높여 전력생산의 앞장서고 있다.

경공업부문에서는 평양화장품공장과 신의주화장품공장, 유원신발공장과 신의주신발공장이 사회주의경쟁이 활발히 벌어지고있다.

우리 당의 명도민에 화장품공급의 본보기로 일떠선 평양 화장품공장과 신의주화장품공장의 일군들과 로동체급은

화장품의 가치수를 높이고 그 질을 높은 수준에 올려세우기 위한 경쟁에서 맹렬히 승부를 다투고있다.

평양화장품공장 일군들과 로동자, 기술자들, 해당 부문의 과학자들은 수백자의 기술협의회와 문헌조사, 탐상실험과 검토를 진행하면서 50여종의 새 제품들을 개발하는 성과를 거두었다. 신의주화장품공장에서 연구사, 기술자이상간 기술혁신경쟁을 통하여 인민들의 생활에 필요한 여러가지 기능성제품을 개발하여 수요자들에게서 인기를 끌고 있다.

유원신발공장에서는 올레어만도 인민들의 기호와 미감, 국제화특성에 맞는 새 제품들을 많이 개발하여 신발공업부문에서 앞선 자리를 양보하지 않고 있다.

주요공장, 기업소들사이 사회주의경쟁은 우리 식의 창조본대로 더 좋은 우리의것을 창조하기 위한 투쟁분위기를 더욱 고조시키고있다.

본사기자 리 철 옥

## 전자기유도교반공학립 마감단계 전리마제강련합기업소에서

전리마제강련합기업소의 일군들과 기술자, 로동자들이 열공의 힘을 높이는데 중요한 의의를 가지는 전자기유도교반공장을 확립하기 위한 사업을 마감단계에서 다그치고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《금속공업부문에서는 주제적인 제철, 제강기술을 더욱 완성하고 철생산능력을 확장하며 금속재료의 질을 결정적으로 높여 인민경제의 발전에 공헌해야 합니다.》

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《전자기유도교반공학립의 마감단계에서 다그치고있다.》

전리마제강련합기업소의 일군들과 기술자, 로동자들은 열공의 힘을 높이는 데 중요한 의의를 가지는 전자기유도교반공장을 확립하기 위한 사업을 마감단계에서 다그치고있다.

김 철 옥

화장품의 가치수를 높이고 그 질을 높은 수준에 올려세우기 위한 경쟁에서 맹렬히 승부를 다투고있다.

평양화장품공장 일군들과 로동자, 기술자들, 해당 부문의 과학자들은 수백자의 기술협의회와 문헌조사, 탐상실험과 검토를 진행하면서 50여종의 새 제품들을 개발하는 성과를 거두었다. 신의주화장품공장에서 연구사, 기술자이상간 기술혁신경쟁을 통하여 인민들의 생활에 필요한 여러가지 기능성제품을 개발하여 수요자들에게서 인기를 끌고 있다.

유원신발공장에서는 올레어만도 인민들의 기호와 미감, 국제화특성에 맞는 새 제품들을 많이 개발하여 신발공업부문에서 앞선 자리를 양보하지 않고 있다.

주요공장, 기업소들사이 사회주의경쟁은 우리 식의 창조본대로 더 좋은 우리의것을 창조하기 위한 투쟁분위기를 더욱 고조시키고있다.

본사기자 리 철 옥

전리마제강련합기업소의 일군들과 기술자, 로동자들은 열공의 힘을 높이는 데 중요한 의의를 가지는 전자기유도교반공장을 확립하기 위한 사업을 마감단계에서 다그치고있다.

김 철 옥

## 화차수리실적 1.8배 기록

평양차량수리공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

평화광천정 일군들은 승려사의 대수리로 있던 공지의 자부심을 안고 화력추진수송차수리전투에 드세 박차를 가하여 이틀은 10대에 이어 11월에도 지난해 같은 시기에 비하여 1.8배의 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《철도차량수리공장을 과격화시켜, 객화차수리기기를 늘려서 화차수리실적을 높여야 합니다.》

공장의 일군들은 화력추진수송차수리실적을 높이기 위하여 열공의 힘을 높이는 데 중요한 의의를 가지는 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

본사기자 김 국 철

평양차량수리공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

평화광천정 일군들은 승려사의 대수리로 있던 공지의 자부심을 안고 화력추진수송차수리전투에 드세 박차를 가하여 이틀은 10대에 이어 11월에도 지난해 같은 시기에 비하여 1.8배의 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《철도차량수리공장을 과격화시켜, 객화차수리기기를 늘려서 화차수리실적을 높여야 합니다.》

공장의 일군들은 화력추진수송차수리실적을 높이기 위하여 열공의 힘을 높이는 데 중요한 의의를 가지는 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

본사기자 김 국 철

평양차량수리공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

평화광천정 일군들은 승려사의 대수리로 있던 공지의 자부심을 안고 화력추진수송차수리전투에 드세 박차를 가하여 이틀은 10대에 이어 11월에도 지난해 같은 시기에 비하여 1.8배의 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《철도차량수리공장을 과격화시켜, 객화차수리기기를 늘려서 화차수리실적을 높여야 합니다.》

공장의 일군들은 화력추진수송차수리실적을 높이기 위하여 열공의 힘을 높이는 데 중요한 의의를 가지는 화차수리실적을 기록하는 자랑찬 성과를 이룩하고있다.

본사기자 김 국 철

## 고온공기연소안정화기술 도입 순천 화력발전소에서

순천화력발전소에서 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《자력자급의 위험은 곧 과학기술의 위험이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년 전략수행의 지름길이 있습니다.》

순천화력발전소에서는 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

본사기자 김 국 철

순천화력발전소에서 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《자력자급의 위험은 곧 과학기술의 위험이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년 전략수행의 지름길이 있습니다.》

순천화력발전소에서는 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

본사기자 김 국 철

순천화력발전소에서 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《자력자급의 위험은 곧 과학기술의 위험이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년 전략수행의 지름길이 있습니다.》

순천화력발전소에서는 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

본사기자 김 국 철

순천화력발전소에서 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《자력자급의 위험은 곧 과학기술의 위험이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년 전략수행의 지름길이 있습니다.》

순천화력발전소에서는 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

본사기자 김 국 철

순천화력발전소에서 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《자력자급의 위험은 곧 과학기술의 위험이며 과학기술을 중시하고 앞세우는데 5개년 전략수행의 지름길이 있습니다.》

순천화력발전소에서는 고온공기연소안정화기술을 도입하여 여러 시운전을 진행하고있다.

본사기자 김 국 철

## 계획보다 수백대의 뽕프 증산 안주 뽕프 공장 에서

안주 뽕프공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

안주 뽕프공장은 수백대의 뽕프를 생산하여 수출하고있다.

본사기자 김 국 철

안주 뽕프공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

안주 뽕프공장은 수백대의 뽕프를 생산하여 수출하고있다.

본사기자 김 국 철

안주 뽕프공장의 일군들과 로동체급이 국가경제발전 5개년 전략목표수행을 위한 증산돌격운동의 불길기를 새겨쳐 지어내고있다.

안주 뽕프공장은 수백대의 뽕프를 생산하여 수출하고있다.

본사기자 김 국 철

## 열선반사유리생산공정이 일떠섰다 원산 유리 병 공장 에서

원산유리병공장에서 열선반사유리생산공정이 새로 확립되었다.

원산유리병공장은 수백대의 유리병을 생산하고있다.

본사기자 김 국 철

원산유리병공장에서 열선반사유리생산공정이 새로 확립되었다.

원산유리병공장은 수백대의 유리병을 생산하고있다.

본사기자 김 국 철

원산유리병공장에서 열선반사유리생산공정이 새로 확립되었다.

원산유리병공장은 수백대의 유리병을 생산하고있다.

본사기자 김 국 철

원산유리병공장에서 열선반사유리생산공정이 새로 확립되었다.

원산유리병공장은 수백대의 유리병을 생산하고있다.

본사기자 김 국 철

원산유리병공장에서 열선반사유리생산공정이 새로 확립되었다.

원산유리병공장은 수백대의 유리병을 생산하고있다.

본사기자 김 국 철

## 삼지연군의 토지를 개량 량강도려 단에서

량강도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

량강도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

량강도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

## 90여정보를 기계화포전으로 황해북도려 단에서

황해북도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

황해북도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

황해북도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

황해북도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

황해북도려 단에서는 일장계획을 바로 세우고 기계화수단의 리용률을 높이기 위한 사업에 힘을 쏟고 있다.

본사기자 김 국 철

## 720여정보의 농경지 복구

시부지구의 황해북도와 황해남도의 여러 시, 군들에 걸쳐 토지정리사업이 활발히 진행되고 있다.

본사기자 김 국 철

시부지구의 황해북도와 황해남도의 여러 시, 군들에 걸쳐 토지정리사업이 활발히 진행되고 있다.

본사기자 김 국 철

시부지구의 황해북도와 황해남도의 여러 시, 군들에 걸쳐 토지정리사업이 활발히 진행되고 있다.

본사기자 김 국 철

본사의 임무를 성실히 완수하기 위하여 노력하고 있다.









# 우수한 교수방법들을 적극 창조 도입하여

얼마전 우리는 김일성종합대학 문과대학에서 자택한 성과들이 이룩되고 있다는 반가운 소식을 듣고 이곳을 찾았다.

제능있는 문필가들을 더 많이 키워내기 위해 꾸준한 사색과 탐구로 날과 밤을 이어가며 우수한 교수방법들을 창조 도입한 이야기, 공화국장정 임종훈을 맞으며 창작열풍을 세상에 일으켜 훌륭한 작품을 창작하여 정예하는 원수님께 기쁨을 드린 이야기, 실습교육을 강화하여 학생들의 창조적능력을 높여주고 교과서, 창조시집편집권을 넘겨주며 혁신을 일으키고 이야기...

우리는 이곳 교수자들에게서 가지가지의 이야기들을 깊은 감동속에 들을 수 있었다.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《위대한 수령님과 장군님의 혁명대령으로서의 높은 권위와 함께 김일성종합대학을 세계급 명문대학으로 더욱 강화발전시켜야 합니다.》

우리와 단란 문과대학 학장 김영호동무는 이렇게 이야기를 시작하였다.

올해의 첫인상 교원진영을 강화하고 원대교육발전추진에 맞게 교수내용과 방법을 혁신함에 대한 경애하는 원수님의 신신사항을 받아내고 이곳 일꾼들은 생각이 깊었다. 교수사업을 그토록 중시하시는 경애하는 원수님의 숭고한

## 김일성종합대학 문과대학 교육자들

뜻을 과연 어떻게 하면 충직하게 받들어나갈 수 있었는가.

이런 생각을 가슴에 품고 일꾼들은 모든 교원들을 경애하는 원수님의 신신사항에 관하여도 불비일시키기 위한 구체적인 작전을 펼쳐나갔다.

우선 모든 교원들이 한가지 이상의 새 교수방법을 창조하도록 제능있는 문필가들과 함께 창조사업을 하고자 하는 열망을 품고서, 창조사업에 참가하여 학생들의 창조적능력을 높여주고 교과서, 창조시집편집권을 넘겨주며 혁신을 일으키고 이야기...

우리는 이곳 교수자들에게서 가지가지의 이야기들을 깊은 감동속에 들을 수 있었다.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《위대한 수령님과 장군님의 혁명대령으로서의 높은 권위와 함께 김일성종합대학을 세계급 명문대학으로 더욱 강화발전시켜야 합니다.》

우리와 단란 문과대학 학장 김영호동무는 이렇게 이야기를 시작하였다.

올해의 첫인상 교원진영을 강화하고 원대교육발전추진에 맞게 교수내용과 방법을 혁신함에 대한 경애하는 원수님의 신신사항을 받아내고 이곳 일꾼들은 생각이 깊었다. 교수사업을 그토록 중시하시는 경애하는 원수님의 숭고한

## 현명의 성지로 달리는 마음

모든 교원, 학생들이 드높은 창작적열정을 안고 뜻있는 열매에 더 많은 작품을 창작하도록 조직정치사업을 적극 꾀고드는 것이었다.

단란 사색과 창작과정은 문과대학 교원들과 학생들에게 있어서 자질과 실력을 향상시킬수 있는 중요한 방도의 하나였다.

사람들에게 깊은 여운을 안겨주는 서정시 《나는 로동자의 아들이다》를 창작하여 위대한 장군님께 기쁨을 드렸던 실장 류명호동무는 역사적인 당중앙위원회 4월전진회의소식에 접하고 커다란 흥분속에 국가과학원과 평양고려대학에 대한 취재활동을 이어가며 긴장된 창작열정을 보였다. 하여 당정책적대가 뚜렷하고 사상에 충성이 높은 서사시 《인민의 강과 강》을 창작한 실장 류명호동무는 원수님께 기쁨을 드린 이 서사시는 지난 8월 13일 우리 《로동신문》에 게재되어 온 대학을 격조있게 실려있었다. 뿐만 아니라 문과대학의 교육자들과 학생들은 여러차례에 걸쳐 작품집들을 훌륭히 완성하여 경애하는 원수님께 삼가 올리고 있다.

오늘도 이룩된 성과에 만족하지 않고 당에서 바라는 제능있는 문필가들을 더 많이 키워내기 위해 제도와 열정을 합쳐가고있는 이곳 교육자들의 모습은 바라볼수록 감동으로 들끓는다.

본사기자 김명훈

# 삼자연군꾸리기전투장에서 만난 녀성일군들

세계에 들도 없는 산간도시로 홀로 서서 전진시키기 위해 순결한 밤심과 의리의 밤방울을 뿌려가며 낮과 밤이 따로 없이 전투를 벌이는 동지대원들의 뜨거운 심장의 박동에서 자기들의 숨결도 함께 고소했다. 그들은 불려대원들과 함께 입하면서 원수의 나팔을 보냈다.

그후 자기 단위로 돌아간 녀성일군들은 종일원들에게 삼자연군꾸리기전투장에서 체험했던 감동있는 사실들을 들려주었고 종일원들도 삼자연군꾸리기사업에 모든것을 바치는것은 마땅한 도리라고 본분이라고 하면서 한결같이 떨쳐나서서 이룩한 공적들을 자랑하였다.

이렇게 되어 녀성일군들은 또다시 삼자연군꾸리기전투장을 찾게 되었으며 그후에도 전투장에 달려나와 이러한 작업과정을 스스로 맡아내게 되었다.

어느덧 그들은 대대의 한 식물이 되었고 이더운 우리 녀성일군들처럼 대원들로 불려우게 되었다.

기능공들도 허를 찌르는 일꾼들이여 더욱더 소모한 삼자연군꾸리기전투장을 공수소장 최숙영, 선교가 내성실업총괄관리위원회 김진순, 선교구역공명총합삼일지배인 조혜순, 선교구역역직비인 김영애동무들과 맹렬하고 박진감 넘치는

세상에 들도 없는 산간도시로 홀로 서서 전진시키기 위해 순결한 밤심과 의리의 밤방울을 뿌려가며 낮과 밤이 따로 없이 전투를 벌이는 동지대원들의 뜨거운 심장의 박동에서 자기들의 숨결도 함께 고소했다. 그들은 불려대원들과 함께 입하면서 원수의 나팔을 보냈다.

그후 자기 단위로 돌아간 녀성일군들은 종일원들에게 삼자연군꾸리기전투장에서 체험했던 감동있는 사실들을 들려주었고 종일원들도 삼자연군꾸리기사업에 모든것을 바치는것은 마땅한 도리라고 본분이라고 하면서 한결같이 떨쳐나서서 이룩한 공적들을 자랑하였다.

이렇게 되어 녀성일군들은 또다시 삼자연군꾸리기전투장을 찾게 되었으며 그후에도 전투장에 달려나와 이러한 작업과정을 스스로 맡아내게 되었다.

어느덧 그들은 대대의 한 식물이 되었고 이더운 우리 녀성일군들처럼 대원들로 불려우게 되었다.

기능공들도 허를 찌르는 일꾼들이여 더욱더 소모한 삼자연군꾸리기전투장을 공수소장 최숙영, 선교가 내성실업총괄관리위원회 김진순, 선교구역공명총합삼일지배인 조혜순, 선교구역역직비인 김영애동무들과 맹렬하고 박진감 넘치는

삼자연군꾸리기전투장에서 만난 녀성일군들

세상에 들도 없는 산간도시로 홀로 서서 전진시키기 위해 순결한 밤심과 의리의 밤방울을 뿌려가며 낮과 밤이 따로 없이 전투를 벌이는 동지대원들의 뜨거운 심장의 박동에서 자기들의 숨결도 함께 고소했다. 그들은 불려대원들과 함께 입하면서 원수의 나팔을 보냈다.

그후 자기 단위로 돌아간 녀성일군들은 종일원들에게 삼자연군꾸리기전투장에서 체험했던 감동있는 사실들을 들려주었고 종일원들도 삼자연군꾸리기사업에 모든것을 바치는것은 마땅한 도리라고 본분이라고 하면서 한결같이 떨쳐나서서 이룩한 공적들을 자랑하였다.

이렇게 되어 녀성일군들은 또다시 삼자연군꾸리기전투장을 찾게 되었으며 그후에도 전투장에 달려나와 이러한 작업과정을 스스로 맡아내게 되었다.

어느덧 그들은 대대의 한 식물이 되었고 이더운 우리 녀성일군들처럼 대원들로 불려우게 되었다.

기능공들도 허를 찌르는 일꾼들이여 더욱더 소모한 삼자연군꾸리기전투장을 공수소장 최숙영, 선교가 내성실업총괄관리위원회 김진순, 선교구역공명총합삼일지배인 조혜순, 선교구역역직비인 김영애동무들과 맹렬하고 박진감 넘치는

# 11월 내는 과학기술성과들

## 자동차라 알깨우는 설비

국가과학원 기계공학연구소의 과학자들과 일꾼들이 개발 도입한 설비이다.

정량차량공정장용 우리 나라 양식공장의 본보기, 로콘으로 전진시킴에 대한 경애하는 최고령도자 김정일 동지님의 뜻을 높이 받들고 자동차라 알깨우는 설비개발을 맡은 연구소의 과학자들은 전혀 과학이 없고 참고할만한 문헌도 찾아보기 힘든 조건에서도 기계공학의 정량차량공정장용의 과학자들과 일꾼들의 피나는 사색과 탐구에서 이룩한 짧은 기간에 자동차라 알깨우는 설비들이 4백여 개에 달하며 90%이상으로 원형 높은 우리 식의 자동차라 알깨우

## 농업용나노기능성박막 《푸른들-1》

농업연구소의 과학자들은 농업용나노기능성박막을 개발하는데 성공하였다.

이 농업용나노기능성박막은 농업부문에 적용될 수 있는 농작물 재배에 대한 경애하는 원수님의 뜻을 높이 받들고 농업용나노기능성박막을 개발하는데 성공하였다.

농업용나노기능성박막 《푸른들-1》은 나노의 농업용나노기능성박막을 생산하는데 성공하였다.

농업용나노기능성박막 《푸른들-1》은 나노의 농업용나노기능성박막을 생산하는데 성공하였다.

## 불같은 지향 작품들에 담가

우리는 단숨에 출연자가 아니다 불같은 격진정에 나선 전투원!

나어던 소년단원으로부터 청년동맹원들에게 이르기까지 모든 출연자들은 작품장조공정을 자기들의 목숨을 바쳐야 할 전무로 여기었다.

《담방울》은 《이 세상 제일 맑은것은 우리 담방울》이 세상 제일 뜨거운 우리 담방울》이라고 구가하였다. 이렇듯 훌륭한 우리 청년들의 가슴 속에는 불같은 소년애의 간직되어 있었다. 그 소년애를 담은 시들은 《원수님 높이 모신 나라의 조국》, 《그리움의 마음》, 《9월의 꽃피리》도 그러한 시 작품들이다.

## 새집들이 경사에 깃든 진정

신년맞이 경사에 깃든 진정

신년맞이 경사에 깃든 진정

신년맞이 경사에 깃든 진정

## 안락군에서

안락군에서

안락군에서

안락군에서

## 대중운동으로 올해전투결속 힘있게 추동

수도의 녀성일군들이 힘있는 경제선봉과 적극적인 대중운동으로 올해전투를 빛나게 결속하기 위한 근로자들의 투쟁을 고무추진하고 있다.

시내명원회의에서는 각종 선전선봉수단들을 총동원, 총집중하여 선전선봉활동을 활발히 전개하는 한편 녀성일군들이 불려대원들과 함께 일하면서 원수의 나팔을 보냈다.

그후 자기 단위로 돌아간 녀성일군들은 종일원들에게 삼자연군꾸리기전투장에서 체험했던 감동있는 사실들을 들려주었고 종일원들도 삼자연군꾸리기사업에 모든것을 바치는것은 마땅한 도리라고 본분이라고 하면서 한결같이 떨쳐나서서 이룩한 공적들을 자랑하였다.

이렇게 되어 녀성일군들은 또다시 삼자연군꾸리기전투장을 찾게 되었으며 그후에도 전투장에 달려나와 이러한 작업과정을 스스로 맡아내게 되었다.

어느덧 그들은 대대의 한 식물이 되었고 이더운 우리 녀성일군들처럼 대원들로 불려우게 되었다.

기능공들도 허를 찌르는 일꾼들이여 더욱더 소모한 삼자연군꾸리기전투장을 공수소장 최숙영, 선교가 내성실업총괄관리위원회 김진순, 선교구역공명총합삼일지배인 조혜순, 선교구역역직비인 김영애동무들과 맹렬하고 박진감 넘치는

## 체육의 대중화, 생활화가 안아온 상당한 결실

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《모든 부문, 모든 단위 일꾼들은 당의 지도에 맞게 체육사업을 중시하고 당의 체육정책을 관철하기 위한 사업에 발벗고 나서서 대중체육활동에 모범적으로 참가하여야 합니다.》

은 나라 이르는 곳마다에서 대중체육분위기가 고조되는 속에 얼마전 위원회, 성, 중앙기관 일꾼들에게서 체육경기 참가자들이 4개 조로 나뉘어 남자단식, 남자복식, 혼성복식, 남자복식, 여자단식경기순서로 승자권을 벌며 조별로 최종승위를 결정하는 방식이 도입되었다.

지난 시기와 달리 이번 경기에서는 예선 경기에서 선발된 선수들이 임의의 세부종목경기에 한번의 참가하도록 하였다. 많은 선수들이 경기장에서 아슬아슬한 장면들을 펼쳐 보였다. 치열하게 진행된 경기에서는 조별대항대항전, 중앙은행, 무역은행, 대성은행이 조에서 각각 우승의 영예를 차지하였다.

우리는 학구훈련복식경기를 보기 좋게 결승한 최정길동무, 편진원 동무는 하등부들을 만나 이

# 위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기를 보고

아기를 나누는 과정에 조선로동당출판사의 드높은 체육열의를 느끼게 되었다.

조선로동당출판사에서는 일꾼들이 훨씬 높은 다양하게 경기하면서 정예하고 다양하게 조직하면서 대중의 체육생활을 한층 고조시키고있다고 한다. 그 과정에서 탁구기술을 부각시킨 편진원 동무는 이번 대회에 처음으로 경기에 참가하였지만 팀이 우승하는데 크게 기여하였다. 그는 이 기회를 전행된 제23차 배부산상 중앙기관일군체육경기대회 바드민턴경기 위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기에서도 팀이 성과를 이룩하는데 크게 기여한 자랑을 안고있었다.

한편 지난 시기에는 승무원에 들지 못했던 중앙은행팀이 이번 경기의 자비를 차지하여 관람자들의 주목을 끌었다. 최정길원 나라안 우승팀에 편진원 동무가 있었지만, 우리는 경기장에서 이 단위의 책임일군을 만나 이야기를 나누었다.

《사실 우리도 이번에 우승하게 하려려고는 생각하지 못했습니다. 맞다는 팀들을 이길 때마다 우리는 체육을 대중화, 생활화하는 과정에 기술승단이 지도

이 활기에 넘치는 것은 두말할 것도 없다.

특히 탁구팬들을 많이 갖추어 놓고 부시원, 직급별, 나이별 경기를 다양하게 조직한 결과 모든 선진들의 탁구기술수준이 계속 높아지고 있다. 결과 바를 모르는 생지럼 선수후미가 끝났으니 이어지고는 대성은행은 지난 시기 경기들에서 여미치며 우승한 장진의 지위를 빈껍데기 이고수하게 된 것이다. 탁구종목만이 아닌 여러 종목의 체육사업은 활발히 진행되고있는 대성은행에서는 올해에 진행된 제23차 배부산상 중앙기관일군체육경기대회 조별종합순위에 우리에게 이렇게 이야기하였다.

《우리 단위의 책임일군은 이번 경기에 참가한 선수들중에서 나이가 제일 많습니니다. 하지만 그의 체육열의는 누구도 따를 수 없습니다. 밤시간을 희생하여 정무원들과 함께 어울려 탁구를 비롯한 대중체육활동에 적극 참가합니다. 그리고 때마다 경기에 빠졌음이 참가하여 팀의 승리에 기여하곤 합니다.》

대성은행에서는 책임일군들 부의 체육을 대중화, 생활화하기 위한 사업에 발벗고나서고 있으며 모범이 되고있다. 이렇게 하니 단위의 대중체육활동

## 위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기를 보고

위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기를 보고

위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기를 보고

위원회, 성, 중앙기관일군탁구경기를 보고

## 안락군에서

안락군에서

안락군에서

안락군에서

## 대중운동으로 올해전투결속 힘있게 추동

수도의 녀성일군들이 힘있는 경제선봉과 적극적인 대중운동으로 올해전투를 빛나게 결속하기 위한 근로자들의 투쟁을 고무추진하고 있다.

시내명원회의에서는 각종 선전선봉수단들을 총동원, 총집중하여 선전선봉활동을 활발히 전개하는 한편 녀성일군들이 불려대원들과 함께 일하면서 원수의 나팔을 보냈다.

그후 자기 단위로 돌아간 녀성일군들은 종일원들에게 삼자연군꾸리기전투장에서 체험했던 감동있는 사실들을 들려주었고 종일원들도 삼자연군꾸리기사업에 모든것을 바치는것은 마땅한 도리라고 본분이라고 하면서 한결같이 떨쳐나서서 이룩한 공적들을 자랑하였다.

이렇게 되어 녀성일군들은 또다시 삼자연군꾸리기전투장을 찾게 되었으며 그후에도 전투장에 달려나와 이러한 작업과정을 스스로 맡아내게 되었다.

어느덧 그들은 대대의 한 식물이 되었고 이더운 우리 녀성일군들처럼 대원들로 불려우게 되었다.

기능공들도 허를 찌르는 일꾼들이여 더욱더 소모한 삼자연군꾸리기전투장을 공수소장 최숙영, 선교가 내성실업총괄관리위원회 김진순, 선교구역공명총합삼일지배인 조혜순, 선교구역역직비인 김영애동무들과 맹렬하고 박진감 넘치는

## 체육의 대중화, 생활화가 안아온 상당한 결실

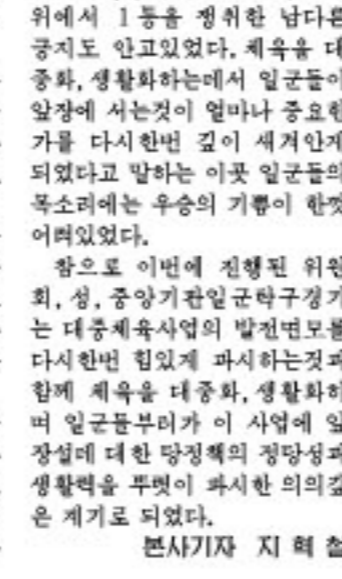
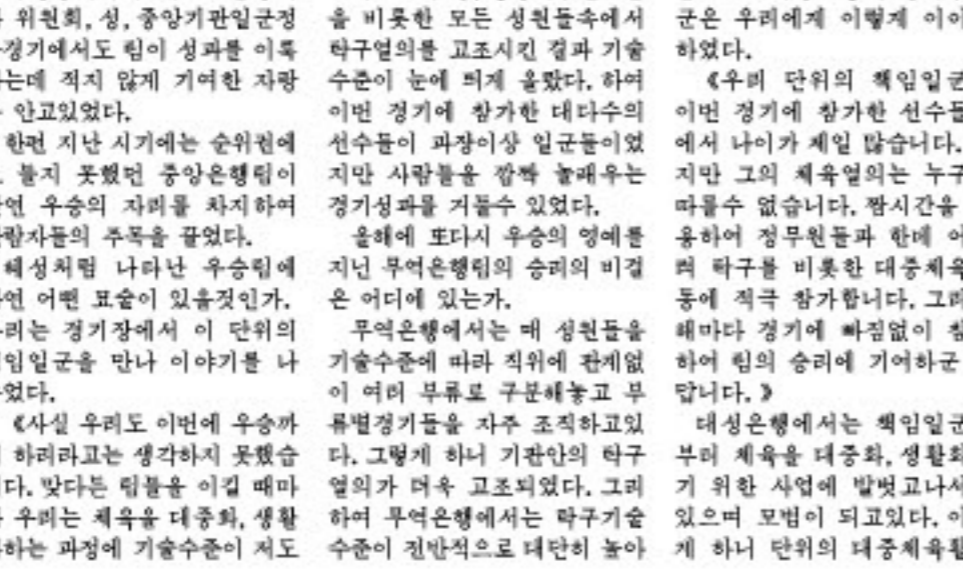
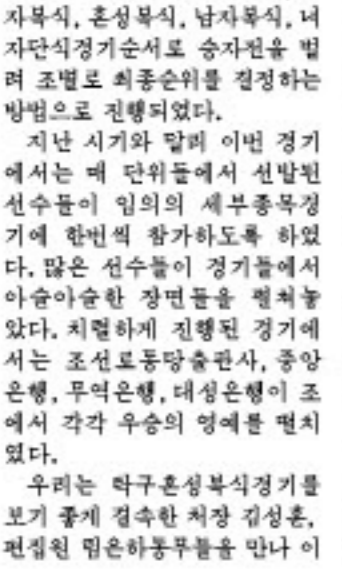
경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《모든 부문, 모든 단위 일꾼들은 당의 지도에 맞게 체육사업을 중시하고 당의 체육정책을 관철하기 위한 사업에 발벗고 나서서 대중체육활동에 모범적으로 참가하여야 합니다.》

은 나라 이르는 곳마다에서 대중체육분위기가 고조되는 속에 얼마전 위원회, 성, 중앙기관 일꾼들에게서 체육경기 참가자들이 4개 조로 나뉘어 남자단식, 남자복식, 혼성복식, 남자복식, 여자단식경기순서로 승자권을 벌며 조별로 최종승위를 결정하는 방식이 도입되었다.

지난 시기와 달리 이번 경기에서는 예선 경기에서 선발된 선수들이 임의의 세부종목경기에 한번의 참가하도록 하였다. 많은 선수들이 경기장에서 아슬아슬한 장면들을 펼쳐 보였다. 치열하게 진행된 경기에서는 조별대항대항전, 중앙은행, 무역은행, 대성은행이 조에서 각각 우승의 영예를 차지하였다.

우리는 학구훈련복식경기를 보기 좋게 결승한 최정길동무, 편진원 동무는 하등부들을 만나 이



살의 뚜렷한 자욱을 새겨가는 혁신자들을 엄밀히 축하해준다. -평천구역도시시설관리소에서- 본사기자 리준규 특음



