

위대한 수령 김일성동지의
주체사상으로
튼튼히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제72호 [루게 제23389호] 주체100(2011)년 3월 13일 (일요일)

전당, 전군, 전민이
일심단결하여 선군의
위력을 더 높이 떨치자!

위대한 령도자 김정일동지께서 고 최로사동지의 령전에 화환을 보내시었다

우리 당과 우리 인민의 위대한 령도자 뜻을 표시하여 12일 고인의 령전에 화환을 김정일동지께서는 김일성상제관인인 로병 보내시었다.

위대한 령도자 김정일동지의 불후의 고전적로작을 여러 나라에서 단행본으로 출판

위대한 령도자 김정일동지의 불후의 고전적로작 《혁명선배를 존대하는것은 혁명가들의 숭고한 도덕의리이다》를 베네수엘라 잔파라출판사에서 최근 단행본으로 출판하였다.

조선민주주의인민공화국 최고인민회의 상임위원회

정 령

제1461호

주체100(2011)년 3월 10일

송미란동지에게

김일성상을 수여함에 대하여

조선민주주의인민공화국 최고인민회의 상임위원회는 위대한 령도자 김정일동지의 선군혁명령도를 높이 받들고 끊임없는 창작적지혜와 지침을 모르는 열정으로 당의 사상과 의도가 정확히 반영되고 철학적무게가 있는 훌륭한 글을 많이 써냄으로써 당원들과 인민군인들, 근로자들을 사회주의강성대국건설전선에 힘있게 고무추동하는데 크게 기여한 로동신문사 문실원 송미란동지에게 김일성상을 수여한다.

조선민주주의인민공화국 최고인민회의 상임위원회

평 양

위대한 장군님의 강행군정신으로 총공격전에 비약의 박차를 가하자

현지말씀관철에로 적극 고무추동

황해북도당위원회에서

황해북도당위원회에서 위대한 장군님의 현지말씀을 철저히 관철하기 위한 조직적사업을 짜고들어 성과를 거두고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《모든 당조직들과 당원들은 위대한 수령님의 교시와 당의 방침을 철저히 관철하기 위한 사업을 근기있게 하고나감으로써 사회주의건설의 모든 전선에서 새로운 일대 양양을 일으켜야 하겠 습니다.》

지난 1월 사리원시의 식료공장에서 황해북도서판공을 찾으면서 인민들의 식생활향상에 적극 이바지하며 도서관의 관리운영사업을 개선하기 위한 과업들을 제시하여주시는 장군님께서서는 일군들

과 종업원들에게 헌없는 사랑과 온정을 부어주시면서 비약의 한걸음 따듯이 손잡아 이끌어 주시었다.

도당위원회에서는 현지지도단위의 일군들과 당원들과 근로자들이 위대한 장군님의 현지말씀 관철에 한사람같이 떨쳐나 새로운 혁신을 창조하도록 조직적사업을 짜고두고있다.

도당위원회의 책임일군들은 현지지도단위들에 나가 일군들과 함께 경애하는 장군님의 현지지도로정을 밝히보면서 장군님의 현지말씀을 철저히 관철하기 위한 방도적인 문제들을 진지하게 토의하였다. 그리고 현장에서 일군들과 종업원들의 심금을 울려주는 정치사업을 참신하게 벌리면서 그들이 경애하는 장군님의 높은 뜻을 받들고 맡은 임무수행에 새로운 성과를 이룩해나

도록 힘있게 고무추동하였다. 경애하는 장군님의 현지말씀 관철투쟁으로 들끓는 식료공장에서 로동자들과 일군들 모두가 화선식정사업에 참신하게 벌리면서 대중의 정신력을 총괄시키기도였다.

정방산종합식료공장에 내려간 도당위원회의 일군은 공장생산자들이 경애하는 장군님께서 가르쳐주신대로 생산을 높은 수준에서 정상화하면 서 생산공정을 더 잘 꾸리기 위한 사업을 전투적으로 내밀도록 조직사업을 짜고두고있다.

한편 공장일군들과 로동자들이 원료와 자재를 제때에 정확히 보장하여 식료품의 질을 최대로 높이며 설비면에서 기술규정과 표준조작법의 요구를 철저히 지기도록 하였다.

사리원기초식품공장에 내려간 도당위원회의 일군은 공장

일군들과 종업원들이 인민에 대한 헌신적무정신을 지니고 기초식품의 량과 질을 더 높은 수준에서 보장함으로써 인민생활향상에 적극 이바지하도록 할 이 끌어주었다.

특히 공장의 종업원들이 인민들의 식생활에 결실히 필요한 기초식품생산에 책임있었다는 주인다운 자각을 안고 기술이 능수준을 부단히 높이기 위해 아글라글 노력하며 공장의 위생활환경을 더 잘 보장하도록 실속있게 도와주었다.

사리원정방식료생산협동조합에 나간 다른 일군들도 생산현장에서 로동자들과 일도 같이 하고 휴식시간에는 정치사업을 벌리면서 인민생활향상을 위한 투쟁으로 들끓는 이 단위의 분위기를 더한층 고조시키기도였다.

황해북도서판공에 나간 도

당위원회의 일군들은 이곳 종업원들이 경애하는 장군님을 모시었던 그날의 감격을 잊지 않고 온갖 지혜와 열정을 다 발휘하여 온 도에 혁명적합격품을 더욱 철저히 세우는데 적극 이바지하도록 하였다.

또한 경애하는 장군님께서 가르쳐주신대로 도서관에 필요한 각종 자료들을 충분히 갖추어 놓는 것과 함께 로동자단체를 빈틈없이 세우는 등 단위사업에서 헌신적성과를 일으키려 가도록 힘껏 떠밀어주었다.

도당위원회의 힘있는 조직적사업에 무한히 고무된 일군들과 당원들과 근로자들은 열렬히 혁명적열의에 의하여 현지지도단위들에서는 대고조의 불길이 더욱 세차게 타오르

탄광들에서 더 많은 쇠바줄을

공동사업의 전투적 과업을 받들고 대고조의 불길을 더욱 세차게 타오르게 하며 혁명적합격품의 일군들과 로동자들에 대한 무한히 고무된 일군들과 당원들과 근로자들은 열렬히 혁명적열의에 의하여 현지지도단위들에서는 대고조의 불길이 더욱 세차게 타오르

고있다. 위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《강철공업은 인민경제의 기초공업 부문이며 경제발전의 선두에서 가장 중요한 전초전선인 하나입니다.》

현지에서 전해진 소식에 의하면 기업소의 로동자들은 최근에 많은 쇠바줄을 생산하여 안주지구관할합기업소를 비롯한 중요한 전선들에 보내주었다.

련합기업소의 일군들과 로동자, 기술자들은 올해에 전국인민들에서 요구하는 쇠바줄을 원만히 생산보장할 높은 목표를 세웠다. 그 실현을 위해 련합기업소의 일군들은

들끓는 전투장마대에 내려가 화선식정사업으로 대중의 정신력을 총괄시키면서 생산조직과 지휘를 면밀하게 짜고두고있다.

특히 제품의 생산성과 실수율을 최대한 높이는 데 기본을 두고 기술자들의 창조적지혜를 적극 발휘하고있다.

선안이 많아야 용량이 세차게 뚫고 주체비모가 폭포처럼 쏟아지며 전력이 팽방 생산된다는 것을 잘 알고있는 1강철

장치의 일군들과 용해공들은 선행공정을 지켜 만가동의 동음을 높이 울리고있다.

전투조직과 지휘가 생산현장에서 능동적으로 진행되고 서로 높은 자기로는 집단주의의 품이 공경별, 작업반조간에 높이 발휘되고있다.

2호초고전력전기로의 용해공들은 혁신의 앞장에서 달려 행하시라도 빨리 선전선에서 더 많은 쇠바줄을 보내주기 위한 치열한 생산전투를 벌리고 있다.

련속조리부문과 남미보장부문의 로동자들은 높은 생산성을 이룩해가는 이들의 투쟁에 보조를 맞추어 강철 생산을 높이는 데 필요한 보조장치를 잘해나가고 있다.

천리마제강련합기업소에서 들이 집중적인 생산전투를 벌려 좋은 성과를 거두고있다.

첫 단계로 쇠바줄을 생산하는데 필요한 소재를 먼저 생산할 목표를 세운 이곳 일군들과 로동자들은 경쟁적 협동을 잘 하고 집단적혁신의 불길을 세차게 피어올려 최년건에 보기 드문 높은 생산성을 기록하고있다.

당시에 다음단계 작업작업에 들어가기 위한 단면의 준비도 갖추고있다.

쇠바줄생산현장이 어느 단위로든 세차게 끓어오르고 있다. 직장의 일군들은 전투조직과 지휘를 현상에서 능동적으로 하면서 생산대중을 대비와, 대혁신으로 고무추동하고 있다.

탄부들과 한전호에 선 심정으로 살며 투쟁하는 이곳 로동자, 기술자들은 작업반조간 사회주의경쟁을 호소하고 기대들의 만가동, 만부하를 보장하여 매일 많은 량의 쇠바줄을 생산하고있다.

위대한 장군님의 강행군정신에 심장의 박동을 맞추며 드세한 생산물결전을 벌려가는 강선로동자들의 헌신적인 투쟁으로 하여 탄광들에 보내줄 쇠바줄생산성과는 더욱 높아지고 있다.

본사기자 전성삼

《인민들속에서》(93) 출판

조선로동당출판사에서 회상실기집 《인민들속에서》(93)를 출판하였다.

도시에는 조국의 부강번영과 인민의 행복을 위하여 모든것을 다 바치신 위대한 수령 김일성동지에 대한 영도의 불멸의 업적, 숭고한 덕망을 보여주는 20건의 회상실기가 수록되어있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《위대한 수령님께서서는 인민을 끝없이 사랑하시고 인민들에게 주실수 있는 모든 행복과 영광을 다 안겨주시었습니다.》

회상실기 《수령님 구상하신 인민의 첫 대학》은 해방후 새 조선의 첫 대학인 종합대학장을 맡고 계시고 계기되는 문제들을 풀어주시며 주체교육의 휘황한 앞길을 열어나신 경애하는 수령님의 위대한

업적을 보여주고있다.

위대한 수령님께서 지난 조국해방전쟁시기 혁명가유자녀들인 권위중대 대학원들을 혁명의 역센 공간으로 키워주시고 청소년들에게 투철한 계급의식을 심어주도록 간곡히 가르쳐 주신 내용이 회상실기 《인제나 항일유격대식으로 생활해야 한다시며》, 《〈새 세대들에게 지주들의 착취가 어찌되었는지 알려주어야 하겠습니까〉》에 수록되어있다.

회상실기 《우리 농장이 전국의 앞장에 서도록》, 《모내는데의 동음이 높고 울리던 날에》는 통천군 신암협동농장에 어려웠던 경애하는 수령님의 령도사적과 기계를 모를 내는 농민들의 작업모습도 보여주며 농사방법을 가르쳐주신 자애로운 아버지의 온덕을 전하고있다.

자력에서 몹소 시험포전을 가꾸시며 주체농법을 무르익히시고

생애의 마지막시기까지 나라의 농업발전을 위해 크나큰 심혈을 기울이신 위대한 수령님의 로고가 회상실기 《류다만 정원이 꾸러진 사연》, 《수령님은 영원히 우리 농업근로자들과 함께 계십니다》에 담겨져있다.

《신의주시건설을 위해 바치신 로고》, 《한양의 파일도 허실필레라》, 《사랑의 우리 집》을 비롯한 회상실기들은 어버이수령님께서 우리 인민들에게 더 큰 행복을 안겨주시려 조국방 방방곡곡에 새겨가신 현저지도의 자욱을 가슴 뜨겁게 되새기게 하고있다.

위대한 수령님께서 일군들이 인민의 복부자로서의 일본세를 지니도록 이끌어주시고 혁명전사들에게 헌없는 사랑과 믿음을 베푸신데 대한 이야기가 회상실기 《〈후방공급사업은 곧 정치사업입니다〉》, 《배짱있는 지휘관으로 키워주신 손길》, 《웃자람 하나를 보시고》, 《순수 사건기를 드시고》 등에 반영되어있다.

세월이 갈수록 끝없이 전해지는 경애하는 수령님의 혁명적의리에 대한 감동깊은 사연을 담은 회상실기 《결립시절의 잊을수 없는 동지라고 하시며》도 도서에 들어있다.

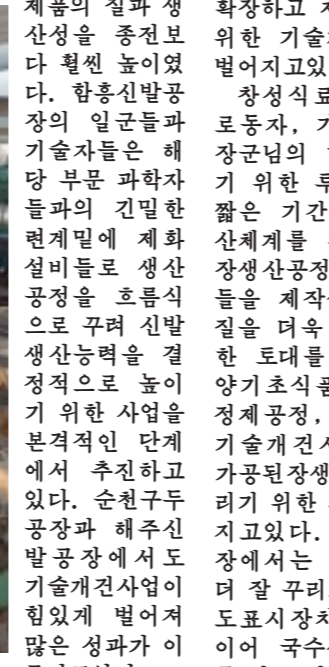
회상실기 《인민무력부혁명사적관을 찾으면서》는 경애하는 김정일장군님의 선군혁명업적을 더욱 빛내이도록 하신 위대한 수령님의 숭고한 뜻을 새겨주고있다.

회상실기 《인민들속에서》(93)는 모든 당원들과 근로자들이 어버이수령님의 전사, 제자답게 위대한 김정일동지의 두리에 일심단결하여 사회주의강성대국건설을 힘차게 다그쳐나가도록 고무추동할 것이다.

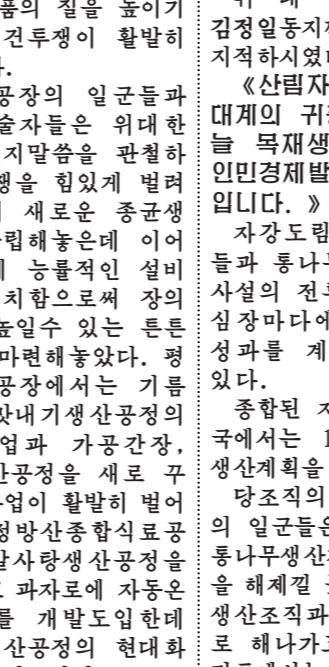
본사기자 김충성



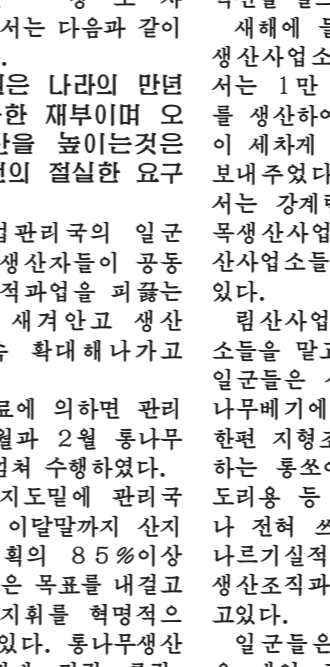
인민생활대고조의 불길이 세차게 타오르는 김정숙평양제사공장에서 생산물결전을 힘있게 벌려 많은 성과를 거두고있다.



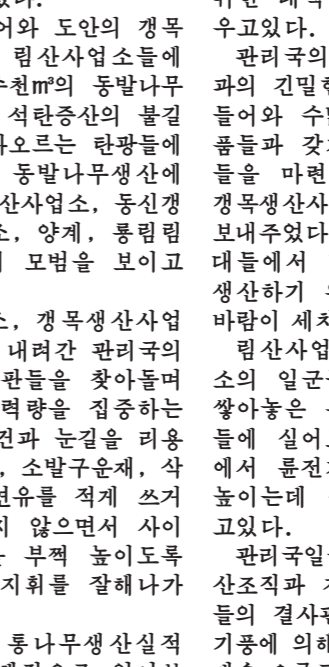
천리마제강련합기업소에서



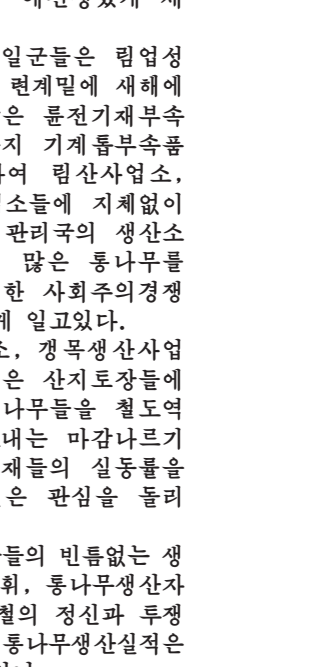
본사기자 김충성



본사기자 김충성



본사기자 김충성



본사기자 김충성

장 군 님 과 CNC (8)

《련하》화는 지름길

2009년 5월 어느날이었다. 최현공작기계종합공장을 찾은 장군님의 마음속에 어떤 원대한 구상이 간직되어 있는지 누구도 알 수 없었다. 종합공작기계제인이 경계하는 장군님께서 여러차례 현지지도하여 주신 공장에 대하여 전경도를 놓고 설명해드리고 있었다.

《우리 공장은 종합공장으로서 새로 건설하는 주물직장은 바로 여기에 위치하고 있습니다. 장군님의 말씀대로 우리 공장을 현대적인 수자조종공작기계를 생산하는 공장으로 전변시키기 위하여...》

설명이 어떻게 흘러갈것인가가 충분히 짐작되는듯 장군님께서 제적 말하기를 꺾으시었다. 《CNC공작기계란 말이지요?》 《예. 이 공작기계가 《련하기계》에서 생산하는 CNC공작기계들입니다. 이 공작기계를 앞으로 우리 공장에서 대량 생산하게 됩니다.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 가슴속에서는 벌써부터 기계공정의 새로운 예고가 물들어왔다. 모든것은 인간이 결정한다. 어제날 1만대공작기계를 만들어낸다면 모체공장에서 CNC공작기계 1만대 만드실까가 터져 나오는가 마는가 하는것은 이 공장의 주인이 결정하는것이였다. CNC가를 단단히 느끼고있는 로동자들과 새 모습이 참으로 보기 좋았다. 《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

《이것이 정말입니까. 이것은 이 설비에서 가공한 구입니다. 구에 들어가는 변의 편도가 1/1000mm입니다.》 장군님의 말씀에 따라 자체로 개발한 것들입니다. 3축동시조종을 할 수 있습니다. 《수자조종이라고 하지 말고 간단히 CNC라고 하는것이 어떻습니까?》

《장군님, 우리 공장이 《련하》화되면 새로 개발한 설비들입니다. 이 설비들은 수자조종공작기계공장 제비인동무가 설명해드리겠습니다.》 수자조종공작기계공장은 사람들이 아직 잘 알지 못하고있는 공장이름이었다. 《이것은 인버터전반입니다. 《련하-5》 호신반의 속도함을 들어내고 치차와 전동

작, 베어링을 감소시킴으로써 소음도 낮추고 성능도 훨씬 개선했습니다.》 시작이 절반이었다. 남은 기계들이 하나씩, 하나씩 전반적으로 때뻑이되고 있었다. 최현의 운명을 놓고 속태우시던 장군님의 근심걱정이 다소나마 덜어지고있는것을 느끼면서 일군들은 절로 긴장이 나가는것만 같았다. 하나의 새것을 창조하시며 새로운것을 구상하시고 그 구상이 무리요면 또 다른것을 구상하셔야 하는것이 참담대로 향한 장군님의 바쁜 걸음이었다. 《장군님, 이것은 CNC관가공반입니다.》 아직도 계속되고있는 기계에 대한 설명이었다. 《응.》

위대한 령도사 김정일동지의 사리원시 미곡협동농장현지지도 기념보고회 진행

위대한 령도사 김정일동지의 사리원시 미곡협동농장현지지도 기념보고회가 12일에 진행되었다. 김장용 황해북도당위원회 비서, 판계부원 일군들, 농업근로자들이 참가한 보고회에서 리당비서 장경집이 기념보고를 하였다. 보고자는 위대한 령도사 김정일동지께서 주제 99 (2010)년 3월 농장을 현지지도하시면서 농사차비를 빈틈없이 갖추고 새해영농준비에 진심인태 대하여 커다란 만족을 표시하시며 농장앞에 새로운 과업들을 제시하시었다. 그는 위대한 장군님의 현지 말씀을 현실적요구에 맞게 사회주의농촌건설에서 일대 전향을 일으키는데서 든든히 틀어쥐고나가야 할 강령적지침이라고 강조하였다. 경계하는 장군님의 현지 말씀을 높이 받들고 농장이 선군시대 본보기농장으로 농업생산에서 선봉적역할을 수행하여온데 대하여 그는 언급하였다. 그는 농장에서 유기농법을 대대적으로 받아들이기 위한

토대를 마련하였으며 80여동의 살림집을 새로 짓기나 개건 보수하고 수질(농력)의 폐지비 육사와 종합분석실 등을 건설하였다고 말하였다. 농장의 일군들과 농업근로자들은 현재위인들의 령도업적을 깊이 빛내며 인민생활향상을 위한 올해의 총공격전에서 전국의 본보기농장의 영예를 계속 떨쳐나가야 할것이라고 그는 강조하였다. 그는 주제농법의 요구대로 농사를 과학기술적으로 지으며 우렁이와 유기복합비료를 리용하는 유기농법을 비롯한

선진농법방법을 적극 도입할데 대하여 언급하였다. 지대적특성에 맞는 우량 품종을 받아들이기 위한 사업을 힘있게 밀고나가야 영농농정의 기계화비중을 높여 나가게 대하여 그는 말하였다. 보고자는 농장의 일군들과 농업근로자들이 인민생활문제 해결의 생명을 지켜왔다는 책임감을 간직하고 알곡증산에 한걸음이 떨쳐나 쉼으로써 우리 당을 받들어나가야 할것이라고 강조하였다. [조선중앙통신]

농민들속에서 찾으신 알곡증산의 열쇠

위대한 령도사 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다. 《수령님의 환생은 끊임 없이 인민들을 찾으신다.》 현재 62 (1973)년 정초 어버이수령님께서는 평안북도와 평안남도의 여러 협동농장에 대한 현지지도의 길을 이어가시었다. 이 시기 어버이수령님께서 새해첫주부터 농업부문에 대한 현지지도하시게 되는데는 사연이 있었다. 당시 우리 나라에서는 당 제 5차대회결정을 관철하기 위한 전인민적 투쟁에 의하여 사회주의건설의 모든 전선에서 커다란 생산적양양이 일어났고있었다. 하지만 농업부문에 있어서는 알곡생산량이 몇배째 계속 올라가지 못하고 제자리걸음을 하고있었다. 농업부문 지도일군들은 알곡생산이 추지지 못하고있는 원인을 이상기후현상과 영농물자보장 같은 객관적요인에서

찾고있었다. 그러나 어버이수령님께서 농업부문에 대한 전반적인 실태를 현지에서 료해하시기 위하여 새해 정초부터 농촌에 대한 현지지도의 길을 이어가시었던것이다. 여러 농장들에 대한 현지 지도를 통하여 최근 몇해동안 농업생산이 추지지 못하고있는 원인에 대하여 구체적으로 료해하신 어버이수령님께서는 1월 6일 한낮이 지나서 온건군 보석협동농장으로 향하시었다. 이날 농장에 도착하신 어버이수령님께서는 농장의 초급일군들을 비롯한 핵심당원들과 대화하시는 과정에 알곡수확과가 낮아지는 원인을 트랙트르수리를 제대로 하지 못했기 때문이 떨어진데다가 농사와 판반이 없는 다른 일까지 동원시키지 못하고 논세필같이 하지 못하고 모를 번에서 찾으시었다. 어느덧 시간이 머그나 흘러 창밖에 어둠이 깃들었다. 밤이 깊도록 담화가 계속되

내각총리 최영림동지 여러 부문 사업을 료해

【평양 3월 12일발 조선중앙통신】내각총리 최영림동지가 11일 장산광산사업을 현지에서 료해하였다. 조병주내각부총리 겸 기계공업성, 판계부원 일군들이 함께 참가하였다. 내각총리는 현지에서 판계

부원 일군회의를 열었다. 회의에서는 내화물생산에서 광산이 맡고있는 임무의 중요성이 강조되고 최첨단단계의 요구에 맞게 광산의 현대화 사업을 실현하여 생산을 높이기 위한 방도로써 집중적으로 토의되었으며 해당 조직사업이 이루어졌다. 이에 앞서 내각총리는 황해체철련합기업소와 평양시의 여러 산업봉사단위들의 사업도 료해하였다. 황해체철련합기업소에서 진행된 회의에서는 철도의 현대화, 철길의 중량화를 실현할



내각총리 최영림동지 장산광산 사업을 료해

청단군 청정리 사상교양사업을 참신하게 실시하는데 당 당위원회에서 당원들과 농장원들속에서 독보와 해설담화 등을 정상화하도록 조직적사업을 짜고두고있다. 리당위원회에서는 초급일군들이 경계하는 장군님께서 장상 수습성상에 달하는 선군혁명도의 나날 조국과 인민앞에 쌓아올리신 불멸의 업적을 깊이 학습하고 대중속에 들어가 다양한 형식과 방법으로 사상교양사업을 실시하게 진행해나가도록 적극 떠밀어주고있다. 장군님의 위대성에 대한 자료

를 가진 당원들과 농장원들속에서 독보와 해설담화 등을 정상화하도록 조직적사업을 짜고두고있다. 리당위원회에서는 초급일군들이 경계하는 장군님께서 장상 수습성상에 달하는 선군혁명도의 나날 조국과 인민앞에 쌓아올리신 불멸의 업적을 깊이 학습하고 대중속에 들어가 다양한 형식과 방법으로 사상교양사업을 실시하게 진행해나가도록 적극 떠밀어주고있다. 장군님의 위대성에 대한 자료

당의 크나큰 은정속에 일떠선 현대적이며 종합적인 남새과학연구기지

경애하는 장군님의 현지지도를 받은 평양남새과학연구소에서 인민생활향상을 위한 길에 새겨진 불멸의 자욱

위대한 장군님의 현명 한 령도에 의하여 평양남새과학연구 기지가 현대적이며 종합적인 남새과학연구기지로서 훌륭히 개건된 소식은 지금 온 나라 전제 인민들에게 커다란 기쁨을 주었다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

《우리는 과학기술분야에서 이러한 성과에 만족하지 말고 나라의 과학기술을 새로운 높은 단계로 발전시키기 위하여 적극 투쟁하여야 합니다.》

신군시대와 더불어 빛나는 이 땅의 크나큰 장조물이나 위대한 장군님의 현명한 령도의 손길이 가닿지 않았던 것이 없었던 것처럼 평양남새과학연구 기지 건설을 위한 사업도 우리 인민들에게 보다 행복 한 생활조건을 마련해주시기 위하여 불변불후의 로고스를 바쳐가시는 장군님의 뜨거운 사랑속에 마련된 또 하나의 귀중한 재부이다. 장군님께서는 이 장군님께서는 장군님의 현명한 령도를 떠나서는 생각할 수 없는 것이었다. 이날 위대한 장군님께서는 연구소의 과학자, 기술자들이 현명 한 령도 하에 연구와 생산을 위하여 애써 오고있는 인민들이 이 장군님에 대한 다함없는 고마움을 눈물로 적시고있다.

현지지도의 그날 일꾼으로부터 건넌 기술자들과 과학자, 기술자, 종업원들이 수경온실

의 난방을 원만히 보장할 수 있게 새로운 보일러를 제작 설치하였다는 보고를 받으신 경애하는 장군님께서는 그들이 이룩한 성과를 높이 평가해 주시였다.

도마도제배구역에 가시였을 때에도 수경온실부도의 홈에서도 우리 장군님께서 푸르싱싱 자라는 오이, 도마도, 고추를 비롯한 열매채소들과 가두배추, 부추, 진채 등 갖가지인남새를 보시면서 연구소의 과학자, 기술자들이 최첨단을 통과한 현대 농업의 구조를 받들고 현대적인 온실들을 훌륭하게 꾸려놓았으며 과학연구사업에서 자랑한 성과를 거둔데 대하여 커다란 만족을 표시하시면서 그들의 수고를 헤아려 주시였다.

남새작물들에 대한 물과 비료주기, 온도조절 등 모든 작업공정을 컴퓨터로 조종하는 최신식농업연구기지에 펼쳐진 최첨단 현실, 정녕 그것은 경애하는 장군님의 현명한 령도를 떠나서는 생각할 수 없는 것이었다. 이날 위대한 장군님께서는 연구소의 과학자, 기술자들이 현명 한 령도 하에 연구와 생산을 위하여 애써 오고있는 인민들이 이 장군님에 대한 다함없는 고마움을 눈물로 적시고있다.

현지지도의 그날 일꾼으로부터 건넌 기술자들과 과학자, 기술자, 종업원들이 수경온실

을 잊을 수 없는 그날을 돌이켜 보고는 연구소의 한 일꾼은 격동된 어조로 이렇게 말하였다.

《경애하는 장군님의 크나큰 믿음과 사랑을 떠나서는 어떻게 오늘날의 이런 현대적인 남새과학연구기지를 생각할 수 있겠습니까.》

어찌 그렇지 않으랴. 연구소의 자랑스러운 오늘날의 현실은 인민을 제일로 사랑하시는 경애하는 장군님의 현명한 령도가 안아온 빛나는 결실인 것이다. 위대한 장군님께서는 연구소를 현대적으로 개건하기 위한 투쟁을 벌이던 날날 건설자재와 설비의 보장문제로부터 시작하여 온실의 온도보장, 물보장문제, 시험포전과 종자문제에 이르기까지 제기되는 문제들을 다 풀이해주시였다. 경애하는 장군님께서는 남새과학연구사업에서 성과를 이룩하였을 때에도 그 누구보다 기뻐하시면서 연구자들의 공로를 높이 평가해주시였다.

경애하는 장군님의 크나큰 믿음과 사랑이 그대로 정신력의 원천으로 되었기에 일꾼들과 과학자, 기술자들은 그러한 짧은 시간에 방대한 면적의 수경온실의 온도를 우리 식으로 보장할 수 있게 하였으며 많은 온실을 건설하여 여러 가지 남새를 연구생산하여 인민들의 식생활향상과 건강증진에 이바지할 수 있게 한것을 보시고 커다란 만족을 표시하시였다.

돌이켜보면 일꾼들과 과학자,

기술자, 종업원들이 온실 개건과 남새과학연구사업에서 새로운 혁신을 일으키기 위한 높은 목표를 제기하고 떨쳐나섰을 때만 해도 사람들은 연구소가 이처럼 짧은 기간에 현대적으로 전변되리라고는 믿지 않았다. 해야 할 일감이 너무나 방대하였기 때문이었다. 그러나 일꾼들과 과학자, 기술자, 군인건설자들은 당이 결심하면 우리는 한다는 철석의 신념을 안고 한결같이 떨쳐나섰다. 군인건설자들이 이미 있던 보일러를 해체하고 낫과 밤이 따로 없이 기초과정투를 벌려나갈 때 기술자들은 서로의 창조적 지혜와 힘을 합쳐가며 설계도면을 하나하나 완성해나갔다. 새로운 방법으로 온실의 온도를 보장하기 위한 보일러를 설계하지나 기술적으로 제기되는 문제들이 한두가지가 아니었다. 하지만 기술자들은 물러서지 않았다.

이들만이 아니었다. 일꾼들은 물론 종업원들 모두가 한사람이 두몸, 세몸씩 맡아하며 결사적인 투쟁을 벌였다. 바로 이러한 때에 이들에게 버리고 용기를 잃어주신분은 경애하는 장군님이었다. 위대한 장군님께서는 또 다시 연구소를 개건하는 데서 나서는 문제들을 풀어주시였다.

경애하는 장군님의 크나큰 사랑과 믿음이 힘의 원천으로 되어 군인건설자들과 과학자,

기술자, 종업원들은 짧은 기간에 수경온실을 개건하고 수십종의 갖가지 남새들을 재배할 수 있었다. 하지만 경애하는 장군님께서 연구소에서 이룩한 성과를 모두 일꾼들과 군인건설자, 과학자들과 기술자들, 종업원들에게 안겨주시었으니 그 사랑, 그 은정을 무슨 말로 다 전할 수 있으랴.

현지지도의 그날 일꾼들 모두가 갖추어가는 걱정을 예외 인정하며 경애하는 장군님을 우러르며 무난방밖온실에 들어가서 신 그이께서는 또 다시 대담하다고 뜨겁게 말씀하시였다. 그리시면서 위대한 장군님께서는 배 포기마다 영양액을 주입하여 남새를 키워내는 첨단기술 생산체계를 확립하고 남새생산을 비약적으로 늘릴 수 있는 담보를 마련한 과학자, 기술자들의 비상한 창조정신과 애국적 열의를 높이 치하해주시였다. 잊지 못할 력사의 그날 우리 군대와 인민에 대한 사랑과 믿음이 넘쳐나서 경애하는 장군님의 가르치심을 받아안은 일꾼들의 가슴은 크나큰 격정으로 뜨거워 높뛰었다.

오늘 연구소 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들은 경애하는 장군님의 신군현명 령도를 남새과학연구기지로 받들어갈 뜨거운 결의로 가슴을 열어 창조적지혜와 열정을 다 바쳐가고있다.

본사기자 김창길

감동인 평가, 크나큰 믿음

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

《우리는 인민생활문제를 하루빨리 풀고 인민들이 실생활을 통하여 우리 나라 사회주의제도의 우월성을 깊이 체득하도록 하여야 합니다.》

얼마전 경애하는 장군님께서 현대적으로 일떠선 평양남새과학연구소를 찾으시어 남새과학연구와 생산에서 다시 한번 비약을 일으키도록 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들에게 크나큰 믿음과 사랑을 안겨주시는 이야기를 오늘 우리 인민의 가슴에 뜨겁게 하여주었다.

이날 위대한 장군님께서는 수경온실에서 연구되는 남새를 더 많이 공급할 수 있게 새로운 온실을 더 건설하여야 하겠다고 말씀하시였다.

이날 위대한 장군님께서는 남새생산을 비약적으로 늘릴 수 있는 확실한 담보를 마련해놓은 이들은 애국자들이라는 최상 최대의 평가를 해주시

었다. 인민들의 식생활향상에서 또 하나의 밝은 전광을 열어놓은 연구소의 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들이 얼마나 미더우셨으면 우리 장군님께서 응대해야 할 일을 한 이들의 소행을 두고 그토록 값없는 평가를 해주셨으리라.

위대한 장군님의 크나큰 사랑과 믿음을 받아안은 연구소의 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들은 남새과학연구와 생산에서 다시 한번 비약을 일으키나갈 불같은 열에 충만되어 있다.

애국자들이라고 하시며

현지지도의 그날 위대한 장군님께서 연구소의 태양 열막막온실들을 돌아보실 때였다. 안내해드러던 일꾼으로부터 겨울철남새생산을 무난방으로 하였다라는 이야기를 들으신 경애하는 장군님께서는 정말 대단하다고, 그 어떤 난방시설이 없이 남새를 생산한것이 대단하다고 거듭 탄성을 감탄하시였다. 그리시면서 위대한 장군님께서는 배 포기마다 영양액을 주입하여 남새를 키워내는 첨단기술 생산체계를 확립하고 남새생산을 비약적으로 늘릴 수 있는 담보를 마련한 과학자, 기술자들의 비상한 창조정신과 애국적 열의를 높이 치하해주시였다. 잊지 못할 력사의 그날 우리 군대와 인민에 대한 사랑과 믿음이 넘쳐나서 경애하는 장군님의 가르치심을 받아안은 일꾼들의 가슴은 크나큰 격정으로 뜨거워 높뛰었다.

오늘 연구소 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들은 경애하는 장군님의 신군현명 령도를 남새과학연구기지로 받들어갈 뜨거운 결의로 가슴을 열어 창조적지혜와 열정을 다 바쳐가고있다.

본사기자 김창길

일꾼들의 감탄

그것이 있는가고 물으시는것이였다. 곁에 있던 일꾼으로부터 없다는 대답을 들으신 경애하는 장군님께서는 그 품종에는 종합비타민이 제일 많다고, 그 품종을 연구개발하여야 하겠다고 강조하시였다.

순간 그 일꾼은 놀라지 않을 수 없었다. 남새과학연구 및 생산을 전문으로 하는 자식들도 미처 생각해 보지 못한 품종을 알려

주시는 경애하는 장군님을 우러르며 일꾼들은 감탄을 금할 수 없었다.

인민을 위한 길에서 언제나 만족을 모르는 위대한 장군님의 사랑의 세계를 새겨안으며 일꾼들과 과학자, 기술자들은 심장으로 헤쳐 갔다. 위대한 장군님을 아버지 모신 우리 인민이 야말로 세상에서 제일 행복한 인민이라고.

본사기자 홍성철

우리는 불가능을 모른다

우리는 남새과학연구기지를 훌륭히 개건하여 경애하는 장군님께 기쁨을 드린 연구소 일꾼들과 과학자, 기술자, 군인건설자, 종업원들의 투쟁이 야기가운데서 일부를 전한다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

《언제나 튼튼히 키운 배를 벌리고 처음부터 높은 목표를 내걸어야 기쁘게 일할 수 있으며 대중이 왕성한 의욕과 혁명적열정을 가지고 투쟁해 나가야 할 수 있습니다.》

남새과학연구기지를 개건하기 위한 투쟁에서 제일 어려운 문제의 하나는 난방을 보장할 수 있는 새로운 보일러를 설치하는데 맞게 수경온실개건을 앞세우는데 있었다.

일꾼이 너무도 방대하였다. 무거운 수직축을 돌아가는 수경온실 수간장치나 생산해내는 것도 어렵지만 그것을 추워 오기 전에 양생시켜 날라야 하는 수경온실을 개건하고 남새를 생산할 수 있었다. 그뿐이 아니었다. 이미 남새를 가꾸고있는 구역들에 대한 관리를 중단없이 하면서 많은 유기질비료를 생산하여 실어들이야 했다. 종업원들의 대부

을 너성들이었지만 일꾼들은 대단한 의욕을 보였다.

남새과학연구소가 격전장을 밟게 하였다.

연식생산전투가 한창이던 어느 날이었다. 전투장에 올린 혼합기의 동음이 울렸다.

《어떻게 할것인가?》

혼합기가 가동하지 못하면 연식을 제기일에 생산보장할 수 없었다. 이때 공사에 참가한 군인건설자들이 달려왔다.

《우리에겐 불가능이란 없을 것입니다. 어떤 조건에서든 연식생산을 중단없이 내밀어야 합니다.》

어느날 일손을 잡은 군인건설자들이 경정적으로 혼성파셀먼트를 비롯한 자재를 날라다 혼합하면서 연식생산을 내밀기 시작하였다. 군인건설자들의 전투적인 일본에서 새로운 힘과 용기를 얻은 종업원들은 신실노를이 또 다시 연식생산전투를 벌려나갔다. 온실 관리공들도 달려나왔다. 군인이 한덩어리가 된 연식생산전투장은 세차게 끓어번져갔다.

군대와 인민이 힘을 합쳐 연식생산성과를 확대해나갈 때 기술자들도 서로의 창조적지혜와 힘을 합쳐 혼합기수리전투를 벌려

나갔다. 얼마후 혼합기의 동음이 다시 울리기 시작하자 연식생산이 급속히 오르기 시작하였다. 그리던 어느날이었다. 밤이 깊어져야 일손을 놓고 숙소로 들어온 기술일꾼은 저도모르게 깊은 잠에 들었다.

시간이 얼마나 흘렀는지... 얼마 후 이상한 예감이 들어 자리에서 일어나 창문을 열어제끼고는 놀라지 않을 수 없었다. 마가울의 찬바람이 불면서 비방울이 떨어지는데... 급히 작업준비를 하고 연식생산전투장으로 달려가던 그는 그 자리에 굳어져버렸다. 어느새 나갔는지 군인건설자들이 연식생산전투장에서 안전대책을 세우고있는 것이었다. 그들속에는 일꾼들이나 학도들이, 홍창복동무들도 있었다. 이어 종업원들이 달려와 비바람에 의한 피해를 막기 위한 대책을 세웠다.

연식생산성과가 오르자 일꾼들은 수경온실을 개건하기 위한 투쟁에 대중을 적극 발동하였다. 일꾼들과 종업원들은 연식생산과 운반, 유기질비료 실어들이기를 동시에 내밀면서 전투적파업을 빛나게 펼치기 위해 힘찬 투쟁을 벌리고있다.

남사기자 점점 추워질수록 보일러건설을 물론 수경온실개

건공사도 더욱 어려워졌다. 연식운반을 앞세워야 하니까 배운다. 품을 모는 생산한 연식이 한창이라도 못쓰게 될까마음속에는 종업원들의 이마에서 땀이 비오듯 하였다.

이렇게 일꾼들과 종업원들이 수경온실개건에서 성과를 확대해나갈 때 보일러설치를 맡은 기술자들도 낮과 밤이 따로 없었다. 그들은 높은 기술을 요구하는 보일러를 짧은 시간에 설치하여 수경온실의 난방을 보다 원만히 보장할 수 있는 전망을 열었다.

이것은 위대한 장군님의 승고한 뜻을 받들어 연구소를 현대적인 남새과학연구기지로서 더 잘 꾸리기 위해 지혜와 열정을 다 바친 일꾼들과 과학자, 군인건설자, 종업원들의 투쟁기쁨을 보여주는 몇가지 사실에 불과하다.

지금 이곳 남새과학연구소의 일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들은 당이 결심하면 우리는 한다는 철석의 신념을 안고 경애하는 장군님께서 제시하신 전투적파업을 빛나게 펼치기 위해 힘찬 투쟁을 벌리고있다.

본사기자

경애하는 장군님의 현지지도를 받은 평양남새과학연구소는 내놓고 자랑할만 한 현대적인 남새과학연구기지

이곳은 내놓고 자랑할만 한 현대적인 남새과학연구기지입니다. 총무직업적이 수직축이 달하는 연구소는 첨단연구 및 생산설비들을 갖춘 것이라고 하였습니다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

《남새농사에서 전변을 가져오려면 리양역에 의한 남새생산방편과 같은 선진적인 방법을 적극 받아들여야 합니다.》

연구소에서는 나라의 남새생산에 필요한 연구기지와 수경온실, 태양열막온실, 넓은 면적의 연구포전들을 가지고 남새종자와 재배기술을 연구원장하여 전국에 도입하고있다. 또한 연구소에서는 여러 가지 작물종류와 품종들의 생육시기에 따르는 영양액의 산도와 농도를 컴퓨터로 조절관리하여 수감오수를 설치하여 남새재배에 적합한 온도, 습도, 빛조건 등을 자동적으로 보장한다.

그뿐이 아니다. 연구소에서는 오이, 도마도를 비롯한 20여개의 작물에 수십개의 품종을 새로 육성하고 무난방밖온실에서의 겨울철가두배추 생산기술을 비롯한 새 기술

을 개발하여 종전에 비해 생산 성과를 2배이상으로 높이고있다. 현재 연구소에서는 많은 남새를 생산하고있으며 해마다 여러 가지 품종들에 대한 연구사업이 활발히 진행되고있다.

연구소에서는 배 포기마다 영양액을 주입하여 남새를 키워내는 첨단기술생산체계를 확립하고 종전의 태양열온실에 비해 온도를 5℃이상 높여 안

전하게 남새를 생산해내는 무난방밖온실들을 꾸려놓음으로써 남새생산을 비약적으로 늘일 수 있는 확실한 담보를 마련해놓았다.

연구소의 오늘날은 좋지만 메일은 더욱 락관적이다. 수경온실을 비롯하여 현대적인 남새온실들이 새로 건설되어 연구사업과 생산에서 일대의 혁신이 일어나게 된다. 가까운 앞날에 정오랑 남

재생산량이 훨씬 높아지게 되어 새로운 병건일성품종들이 육성되게 된다.

이밖에도 유기질 비료를 가지고 온실남새생산에서 혁신을 일으키게 된다.

당의 과학기술중성추진을 높이 받들고 최첨단기술과 전문로 자랑스러운 성과를 이룩한 연구소일꾼들과 과학자, 기술자, 종업원들은 위대한 장군님의 현지말씀을 빛나게 펼칠 높은 결의에 넘쳐있다.

본사기자 박철

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

《남새는 인민들의 식생활에서 절반을 차지한다고 볼 수 있습니다.》

경애하는 장군님께서 돌아보신 수경온실은 그야말로 최첨단 한 황홀경, 감탄을 자아내는 남새바다였다. 넘치는 온실복도에도 규모있게 만들어놓은 포전에서 자라는 부추며 진채 등 일남새들, 푸르싱싱한 오이가 주렁주렁 오이제배구역, 가지가 회회지게 주렁주렁 달린 도마도들이 어서 오라 반기는듯한 도마도제배구역...

밖은 새싹도 움트기 저어하는 쌀쌀한 초봄인데 온실안은 여름, 가을이 한창이었다. 희한한 남새바다에서 눈길을 떼지 못하는 우리를 연구소일꾼

반분기

이 컴퓨터조종으로 이끌었다. 수확기에 들어간 오이며 도마도 등 남새품종들에 대한 물과 영양액주기작업을 조종하고 있던 조종공은 영평의 그날 경애하는 장군님께서 몸소 조종에도 들리셨다고 하면서 종합조종제에 대하여 설명해주었다. 드넓은 면적의 온실에서 자라는 남새들에 대한 생육조사와 영양 및 온도관리를 컴퓨터로 한다면 참으로 현대화된 온실이었다.

남새연구 및 생산에서도 확고히 최첨단을 나아가고있는 나 하는 궁지를 보고 우리는 먼저 도마도제배구역에 돌아보았다. 동행한 일꾼은 현지지도

사랑의 남새바다, 커가는 인민의 행복

의 그날 위대한 장군님께서 우리나라의 실정에 맞게 연구소에서 자체로 육성한 새 품종도마도의 수확시기, 정보당 생산량, 난방설비의 자동화정 등을 하나하나 알아보시면서 몇은 품종의 남새를 연구배해라고 넘쳐 말씀하시였다. 이야기하였다.

우리는 밭차를 밟며 한창도마도를 수확하던 작업반장 김연화동무를 만났다. 그는 우리 인민들에게 맛좋은 남새를 더 많이 공급하도록 하겠다고 마음먹은 경애하는 장군님의 말씀은 사랑이 인민들에게 더 잘 가닿게 할 일무가 바로 자기들에게 말겨여있다고

생각하니 아무리 일해도 힘든줄 모르겠다고 하면서 일손을 다그쳤다.

연구소의 한 일꾼은 고추이며 토마토바로잡아주시고 종합비타민이 제일 많이 들어있는 새로운 품종의 남새를 연구배해라고 넘쳐 말씀하시였다. 이야기하였다.

우리는 현지지도의 그날 경애하는 장군님께서 친히 보여주신 남새들을 기쁨속에

볼 수 있었다. 보기만 해도 먹음직스러운 도마도와 시원한 팽국생각이 절로 나는 랍스런 오이, 원형 및 반원형가지들과 평장히 큰 부추, 사자고추, 붉은통가두배추와 푸른통가두배추, 향긋하면서도 특이한 냄새를 풍기는 진채를 비롯한 남새품종들은 현재 연구소에서 연구육종하거나 재배하고있는 것이였다.

맛있고 영양가 높은 남새를 받아안게 될 인민들의 행복된 친 모습을 그려보시는듯 환하게 웃으시며 부추무와 가지 등 새 품종들을 불러 퍼치고 일러주시는 장군님께서 친히 보여주신 남새들을 기쁨속에

겨어주시는 품만 같은 영평을 배풀어주시겠다고 이야기하는 함경선박사의 목소리는 감격에 젖어있었다.

수경온실을 나서서 무난방화 된 가지온실, 고추온실을 거쳐 다음온실에 들어서니 통이 잘 든 랍스런 가두배추들이 푸르싱싱 자라고있었다. 우리는 현장에서 실장 장운선동무를 만났다. 새 품종 가두배추를 연구하여 경애하는 장군님께 기쁨드린 녀성과학자는 수확을 앞둔 가두배추의 생육상태를 조사하면서 참이었다. 그는 종전의 태양열온실에 비해 온도를 5℃이상 높일 수 있는 무난방밖온실을 꾸려

놓는데 맞게 겨울철가두배추 생산기술을 개발하여 생산성을 높이고있다. 금지에 넘쳐나기 시작했다.

희한한 온실을 돌아보며 한껏 부풀어오른 우리의 가슴은 저도모르게 뜨거움으로 젖어들었다.

식물이 빛과 물, 영양소를 지양분으로 하여 자란다는것은 누구나 아는 사실이다. 하지만 우리 인민을 끝없이 사랑하시는 경애하는 장군님의 품을 떠나 갖가지 남새가 계단식으로 자라는 계절을 모르는 온실, 희한한 남새바다를 상상하지 않을 수 없다. 그러니 현대적인 남새과학연구기지의 온실들,

그것은 우리 인민들에게 남부럽지 않은 유익한 생활조건을 마련해주시려 깊이 마음쓰시는 경애하는 장군님의 위대한 사랑과 정력적인 령도가 안아온 또 하나의 행복의 터전이 아니겠는가.

자연의 산물이 아니라 사람의 산물이 그 희귀한 남새들을 식탁에서 마주할 때 사람들은 페부라 느끼리라. 그 남새 하나하나가 우리 장군님의 사랑을 자랑분으로 하여 옹터자라 일세를 활짝 펴고 랍스런 열매를 맺었다는것을.

뜨겁게 젖어든 눈길로 사랑의 남새바다를 다시금 둘러보는 우리의 눈앞에 인민의 커가는 행복이 파도쳐 오고있다.

글 본사기자 김향란 사진 본사기자 리명남



희천전선에 차넘치는 전투적기상과 혁명적량만

불라라 심장아 청춘의 심장아

조선인민군 청년돌격대원들

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.
《당과 수령을 결렬히 옹호 보위하며 당의 지시라면 틀림을 가리지 않고 끝까지 관철하고야마는 인민군대를 가지고있는것은 우리 당의 가장 큰 영광이며 자랑입니다.》
최근 호발전소 통일연계건설장에 오늘도 세계를 돌아다니는 대혁신, 대비약의 열풍!
그러한 투쟁의 앞장에는 조선인민군 청년돌격대원들이 서 있다. 그들이 일하는 전투수는 낮이나 밤이나 불도거니만큼 열을 내리고 노래와 웃음으로 열었다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.
《당과 수령을 결렬히 옹호 보위하며 당의 지시라면 틀림을 가리지 않고 끝까지 관철하고야마는 인민군대를 가지고있는것은 우리 당의 가장 큰 영광이며 자랑입니다.》
최근 호발전소 통일연계건설장에 오늘도 세계를 돌아다니는 대혁신, 대비약의 열풍!
그러한 투쟁의 앞장에는 조선인민군 청년돌격대원들이 서 있다. 그들이 일하는 전투수는 낮이나 밤이나 불도거니만큼 열을 내리고 노래와 웃음으로 열었다.

드넓은 연제건설장에서 청년돌격대가 일하는 전투장을 보면 누구나 대답한다. 웃음소리, 노래소리가 제일 크게 울리는 곳이 바로 청년돌격대의 전투장이다.
그들이라고 왜 힘들지 않나라. 하루이틀도 아니고 1년 수개월동안 피약벌이 내리조이는 삼북철과 명화 수직C를 오르내리는 강추위속에서 낮에 밤을 이어 연제건설전투를 벌이느라 어떤 때는 입술이 다 터갈라지고 눈에 피말이 서기도 하였지만 그들은 주저하지 않았고 전진을 멈추지도 않았다.
그들의 심장은 오직 하나 완공된 연제우에 놓여있는 최고사령관동지를 향해 모시고 기쁨드러 영광의 그날을 향해 뜨겁게 고수하고 있다.

군으로 후송하려는 지휘관에게 이렇게 말했다.
《여기는 단순한 연제건설장 인 것이 아니라 경애하는 최고사령관동지의 명령을 결사 관철하는 성스러운 전투장입니다. 만약 내가 이곳을 떠난 전투장의 한 참모가 되게 된다면, 그러면 그만큼 연제건설이 느리게 해결되고요.
그들의 일터에서는 전투적기상이 더욱 세차게 나뭇가지와 푸른색의 노래소리가 더 높고 울리고 있다.
《중전같은 10년이상 걸려야 할 이 방대한 발전소건설을 단 몇해만에 끝낼것을 결심하고 통일연계건설을 우리 군인들에게 통째로 맡겨주신 경애하는 최고사령관동지의 그 크나큰 믿음은 우리의 끝없는 힘과 열정, 항만의 원천입니다.》
최근전선에 조선인민군 청년돌격대기일이 세차게 나뭇가지와 푸른색의 노래소리가 힘차게 울려 퍼지고 있다.
덕천시대대가 려단과 연제건설장에 노래대대로 알려져 핀것은 지난해 4월 해발 수백m의 높고 험한 평사에 들어갔을 때이다.

그들이 맞들이고 들고 와-와- 소리치며 내달릴 때면 건설장이 더욱 떠들썩하다.
《겁나는 비키라. 튀고 나-는 대혁신, 대비약의 창조자에 관한 길이 열려져 있다.》
이것은 조선인민군 청년돌격대원들이 일하는 곳에 나뭇잎이 울려 퍼진다.
그들은 건설장에 도착한 첫날부터 전진적 돌진과 열정을 뽐내며, 아열한 비랑벽을 깎아내며 자동차도로를 열어내었고, 정대하 합마를 틀어놓고 열음이 등등 뜰 속에서 뛰어다니며 앞발을 깨며 연제기초를 닦았다. 운수수단이 모자라면 등에 짐을 지고 손에는 맞들이고 달리면서 콩크리트혼합물을 날랐다.
연제인가 방대한 량의 버럭을 처리해야 하는 긴급과제가 제기

희천전선의 노래

희천발전소건설장에 가면 노래대대의 말을 들을수 있다.
노래대대, 방만적이고 의미가 깊은 그 부름에는 혁명의 노래, 투쟁의 노래를 높이 부르고 발전소건설에서 위훈을 떨쳐가고 있는 희천발전소건설 평안남도려단 덕천시대대 노래대원들의 전투적기백과 항만적인 생활이 비껴있다.
우리과 만난 청년돌격대의 한 지휘관은 이렇게 말했다.
《중전같은 10년이상 걸려야 할 이 방대한 발전소건설을 단 몇해만에 끝낼것을 결심하고 통일연계건설을 우리 군인들에게 통째로 맡겨주신 경애하는 최고사령관동지의 그 크나큰 믿음은 우리의 끝없는 힘과 열정, 항만의 원천입니다.》
최근전선에 조선인민군 청년돌격대기일이 세차게 나뭇가지와 푸른색의 노래소리가 힘차게 울려 퍼지고 있다.
덕천시대대가 려단과 연제건설장에 노래대대로 알려져 핀것은 지난해 4월 해발 수백m의 높고 험한 평사에 들어갔을 때이다.



공사장에 군인건설자들의 랑만이 넘쳐난다. -조선인민내무군 조정남소속부대에서-

잇을수 없는 소묘작품들

풀길공사중앙지회부 함경북도려단에서

어떤 사람들은 물길풀길공사장이라고 하면 착암기동이 막강력을 휘둘러 팔과 소리가 지성을 흔드는 저하장부터 생각할 것이다. 그러나 불꽃튀는 전투현장에서만 건설장의 숨결을 느낄수 있는 것은 아니다.
위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.
《살의 긍지와 보람은 결코 자기만 잘 먹고 잘 입고 향락을 누리는데 있는것이 아니라 조국과 인민, 사회와 집단을 위하여 몸바쳐 싸우는 창조와 투쟁속에 있습니다.》
최근발전소건설에 참가한 물길공사중앙지회부 함경북도려단에서 열린 우리과 려단의 한 일군은 얼마전 물길공사중앙지회부에서 려단인 우수한 평가를 받았다고 말하면서 10여개의 소묘작품들을 펼쳐 놓았다.

화폭들이 주는 감흥은 참으로 컸다. 그중에는 《한살 더》라는 제목의 소묘작품도 있었다. 그 작품은 송정구역대대의 나 어떤 처녀돌격대원이 창작한 것이다.
등에 전 직통에 버럭이 가득 담겨 있는데도 한살 더 담아야 주머니에는 떠날수 없다고 하면서 질통관을 으르러지게 틀어잠은 움켜쥐고 있는 처녀돌격대원의 모습은 모순과 그를 보며 놀라와하는 남성돌격대원의 모습을 두면, 작품은 열매 해도 남보다 두둑, 세련적 해제까지 완공의 그날에로 출발할것이고 있는 희천발전소건설자들의 끝없는 일육심과 헌신적인 모습이 그대로 비껴와 있었다.
김척시대대의 돌격대원이 창작한 소묘작품 《영웅이 되어 모교로 돌아가자》는 수천지 지휘관에게서도 떠나온 고향과 모교를 그려보며 영웅적위훈의 창조자가 되어 부모모교를 찾아와, 조국과 인민앞에 멋이 나서려는 피끓는 청춘들의

가속속지향을 말없는 용변으로 보여주고 있다.
그뿐이 아니다.
최근발전소 후순대내에 물러갈 기념비적창조물로 일떠세운 여의국의 마을안고 물길풀길에 순결한 랑심을 바쳐가고 있는 돌격대원들의 모습을 형성한 모항구역대대의 소묘작품 《천년책임, 만년보존》, 새로운 천리마속도, 희천속도로 강성대국건설의 결실속에 선함으로 들어설 돌격대원들의 만만한 배설과 학관을 보여주는 어항군대의 소묘작품 《1등은 문제없다》, 당의 뜻을 완수하며 달려나가려는 하나의 지향으로 굳게 단합되고 뜨거운 동지적 사랑과 정으로 한심술이 된 돌격대원들의 한 단면을 보여주는 길주군대대의 소묘작품 《서로 돕고 이끌며》...
모든 불투명 뜨거운 심장들에 떠밀려온 완공의 그날에로 폭풍부딪쳐가는 희천발전소건설의 눈부는 열매를 그려주어 우리의 가슴은 벅차올랐다.
글 및 사진 최지보도반

대고조를 추동하는 불씨가 되고 불길이 되어

양덕군의 당초급선전 일군들

《당초급선전일군들은 우리 당사상사업방침을 받들고 당원들과 근로자들속에서 직접 선전선동활동을 벌이는 전조병이며 정치활동가입니다.》
대중을 우리 당의 주체사상, 선군사상으로 튼튼히 무장시키고 대고조적전선으로 적극 추동하는 미더운 당초급선전일군들 가운데 선 양덕군의 당초급선전일군들도 있다.
매중과 교과를 같이 하며 군장공장 학습강사인 문영희 등 두는 작업반장이며 노력혁신자이다.
그는 언제나 빈틈없는 조직 사활과 이신적으로 대중을 이끌어나간다.
그는 누구보다 시간을 귀중히 여긴다.
기본혁명과업수행에서 혁신을 일으키고 가정도 돌보아야 하는

속에서도 그는 많은 도서들을 탐독하여 수천권의 위대성교양 자료들을 발휘하였으며 여러개의 직관물들을 만들어 강의에 리용하고 있다.
연제인가 큰물피해로 생산이 지장을 받게 되였을 때에도 그는 항일빨찌산삼각기자들의 회상기 《하고자 결심한 하면 못해볼 일이 없다》에 대한 연 구발표일을 신속있게 진행하여 종업원들 누구나 산악같이 떨쳐일어나 무당전 난판을 용감하게 타개해나간도록 하였다.
지혜와 정열을 다 바쳐 군문화면 부흥 지원화동부는 군문화원 회회직장장사이다.
지난해 8월 경이국 《산울림》은 군문화원 부흥 지원화동부 우는 문제와 관련한 강연을 할 때였다.

실적과 실력은 년간에 비례하는 것이 아니라 당의 신일에 보답하려는 순결한 랑심의 높이에 비례한다고 말한다.
누구나 기다리는 친근한 길동무, 교양자로서의 오늘도 대중의 존경과 사랑을 받고 있다.
당정철의 적극적인 선전자로서의 긍지와 자부심을 안고 당사상사업의 전조병인 전투적으로 활동하고 있는 당초급선전일군들은 이렇지만이 아니다.
군협동농장경영위원회 학습강사 김일명, 중앙은행 평안남도 양덕지점 학습강사 리선형, 군산련영소 학습강사 김갑남, 통제소학교 학습강사 서향숙, 양덕중학교 학습강사 박봉일, 중앙중학교 학습강사 김종진 그리고 강연강사인 립영호, 강령국동무들을 비롯한 군안의 모든 당초급선전일군들이 당정책면의 적극적인 선전자, 용호자, 판철자가 되어 대중을 인민생활향상대진군으로 적극 추동하고 있다.
본사기자 활철웅

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.
《당과 수령을 결렬히 옹호 보위하며 당의 지시라면 틀림을 가리지 않고 끝까지 관철하고야마는 인민군대를 가지고있는것은 우리 당의 가장 큰 영광이며 자랑입니다.》
최근 호발전소 통일연계건설장에 오늘도 세계를 돌아다니는 대혁신, 대비약의 열풍!
그러한 투쟁의 앞장에는 조선인민군 청년돌격대원들이 서 있다. 그들이 일하는 전투수는 낮이나 밤이나 불도거니만큼 열을 내리고 노래와 웃음으로 열었다.

끝없이 이어지는 열흘

함경남도려단 장진군대대 가족지원소대원들

집살림은 누가 돌보아야 하고 하면서 려단의 일군들이 어서 돌아가지 않고 돌보아 주시길 바라는 마음으로 가족지원소대원들이 일하는 곳에서는 언제나 전투적기상과 혁명적량만이 차넘치고 영웅적위훈이 창조되었다.

집살림은 누가 돌보아야 하고 하면서 려단의 일군들이 어서 돌아가지 않고 돌보아 주시길 바라는 마음으로 가족지원소대원들이 일하는 곳에서는 언제나 전투적기상과 혁명적량만이 차넘치고 영웅적위훈이 창조되었다.

집살림은 누가 돌보아야 하고 하면서 려단의 일군들이 어서 돌아가지 않고 돌보아 주시길 바라는 마음으로 가족지원소대원들이 일하는 곳에서는 언제나 전투적기상과 혁명적량만이 차넘치고 영웅적위훈이 창조되었다.

집살림은 누가 돌보아야 하고 하면서 려단의 일군들이 어서 돌아가지 않고 돌보아 주시길 바라는 마음으로 가족지원소대원들이 일하는 곳에서는 언제나 전투적기상과 혁명적량만이 차넘치고 영웅적위훈이 창조되었다.

집살림은 누가 돌보아야 하고 하면서 려단의 일군들이 어서 돌아가지 않고 돌보아 주시길 바라는 마음으로 가족지원소대원들이 일하는 곳에서는 언제나 전투적기상과 혁명적량만이 차넘치고 영웅적위훈이 창조되었다.

전국의 녀맹원들과 녀성들에게 보내는 호소문에 호응하는 평양시 녀맹원들의 걸기모임 진행

전국녀맹선문화화영성자회의 참가자들이 전국의 녀맹원들과 녀성들에게 보내는 호소문에 호응하는 평양시 녀맹원들의 걸기모임이 11일 개신문장에서 진행되었다.
판계부문 일군들, 평양시 녀맹원들, 녀맹원들이 모임에 참가하였다.

달려나갈 열의에 넘쳐있다고 말하였다.
금수산기념공원을 주체의 최고성지로 숭엄하게 꾸리는 사업에 깨끗한 총정을 바치며 위대한 수령 김일성동지의 등상과 태양상을 더욱 밝고 장중하게 모시는 사업에서 수도의 녀성들이 모범을 보일것이라고 그들은 강조하였다.
그들은 벅조3대장군의 불멸의 영도업적이 깃든 단원들을 본보기로 꾸리며 평양시를 혁명적수령관인 철저히 구현된 도시, 백화전망각을 웅장화시킨 세계적인 도시로 꾸리는데 적극 기여하는데 대하여 언급하였다.
신군대의 요구에 맞게 거러올림과, 가정과 일터를 일신시키고 사회주의경쟁과 좋은일하기운동 등을 활발히 전개하여야

할것이라고 그들은 말하였다.
그들은 어버이수령님의 숭고한 뜻을 받들어 모든 녀성들이 가정과 사회에 지닌 의무와 본분을 다해나갈데 대하여 강조하였다.
수도의 녀맹조직들을 강화하고 사상교양사업에 힘써 집중하여 동맹원들을 열렬한 애국자로 준비시켜야 할것이라고 그들은 말하였다.
토론자들은 평양시의 녀맹일군들과 녀맹원들이 위대한 김정일장군님의 투리에 한마음 한뜻으로 풍채 인민생활향상과 강성대국건설을 위한 총공작전에 선군문화화영의 원비범을 일으켜나갈데 대하여 강조하였다.
모임에서는 사회주의경쟁요강이 발표되었다.

할것이라고 그들은 말하였다.
그들은 어버이수령님의 숭고한 뜻을 받들어 모든 녀성들이 가정과 사회에 지닌 의무와 본분을 다해나갈데 대하여 강조하였다.
수도의 녀맹조직들을 강화하고 사상교양사업에 힘써 집중하여 동맹원들을 열렬한 애국자로 준비시켜야 할것이라고 그들은 말하였다.
토론자들은 평양시의 녀맹일군들과 녀맹원들이 위대한 김정일장군님의 투리에 한마음 한뜻으로 풍채 인민생활향상과 강성대국건설을 위한 총공작전에 선군문화화영의 원비범을 일으켜나갈데 대하여 강조하였다.
모임에서는 사회주의경쟁요강이 발표되었다.

질보장을 첫 자리에

강제은하리공작장 일군들과 로동자들이 제품의 질을 높이기 위하여 노력하는 장면을 담고 있다.
제품인 김해관동무를 비롯한 공작의 일군들은 제품의 질을 최상의 수준에서 보장하기 위하여 자기들의 창조적지혜와 열정을 아낌없이 쏟아부었다고 한다.
이들은 최장비제품전시회를 자주 조직하여 좋은 경험을 적극 일반화하고 있다. 그리고 그에 대한 평가사업을 실시하겠다고 한다.
열매진 공작에서는 올해에 들어와 두번째로 직정별소비품 전시회를 진행하였다.

갖가지 특색있는 소비품들을 내놓은 전시회에서 가공4, 1 직장이 1등의 영예를 지녔다는 예상을 뒤집고 가공2직장이 우승의 영예를 지녔다.
공장에서 계획적으로 진행되는 직정별소비품전시회는 직정장들과 작업반장을 비롯한 조급일군들이 생산에서 질보장을 위해 더욱 분발하게 하는 좋은 계기로, 생산의 직접적담당자들인 로동자들의 혁명적열의와 창조적적극성을 불러일으키는 밑거름이 될것으로 되고 있다.
공작에서는 제품의 질보장을 위해 로동자들의 기술능수준을 높이는 사업에도 깊은 관심을

을 돌리고 있다.
당조직의 지도도에 일군들은 오랜 기술공부를 내세워주고 그들이 작업반별기술학습을 신속하게 하여 공작에 갖 들어온 로동자들의 기술능수준을 높여 주도록 하고 있다.
지난해에만도 공작에서는 나 어떤 기계공들의 기술능수준을 한결이상 올려 그들이 자기 맡은 생산과제를 척척 수행할수 있게 하였다.
오늘도 공작의 일군들과 로동자들은 제품의 질을 더욱 높이기 위하여 창조적지혜와 열정을 다 바쳐가고 있다.
특파기자



동촌에 더 많은 트랙터로부속품을 보내주기 위하여 힘찬 투쟁을 벌인다. -사리원트랙터부속품공장에서-

1. 4분기계획을 앞당겨 끝낸 기세로

덕성탄광 2경 전명천고속도 굴진소대와 5경 강원철채탄중대의 탄부들이 1. 4분기계획을 앞당겨 수행한 기세로 석탄생산투쟁을 힘있게 벌리고 있다.
2경 전명천고속도굴진소대의 굴진공들은 막장조건에 따른 앞선 발파방법을 적극 받아들여 발파효율을 높임으로써 매일 굴진계획을 넘쳐 수행하고 있다.
3경 강원철채탄중대원들도 채탄장관리를 기술적으로 맞게 하고 합리적인 채탄방법을 받아들여 매일 계획보다 더 많은 석탄을 캐내면서 질보장이 내달리고 있다.
로동통신원 연전행

넘쳐 수행하도록 하였다.
1. 4분기계획을 앞당겨 수행한 이곳 탄부들은 지금 막장마다에서 집단적혁신의 불길을 더욱 높이고 있다.
2경 전명천고속도굴진소대의 굴진공들은 막장조건에 따른 앞선 발파방법을 적극 받아들여 발파효율을 높임으로써 매일 굴진계획을 넘쳐 수행하고 있다.
3경 강원철채탄중대원들도 채탄장관리를 기술적으로 맞게 하고 합리적인 채탄방법을 받아들여 매일 계획보다 더 많은 석탄을 캐내면서 질보장이 내달리고 있다.
로동통신원 연전행

승리의 돌파구를 열어 나갈 확고한 신심에 넘쳐

종목별체육기술발전에서 획기적인 전환을 일으키자

신준조선을 명성높은 축구 강국, 체육강국으로 일떠세우기 위한 오늘을 총진군에서 체육성 일꾼들과 정무원들의 임무는 매우 중요하다.

나라의 체육기술발전에서 대한 지도를 맡은 이들이 어떤 자세와 립장을 가지고 어떻게 달려볼까 하는데 체육강국건설의 성과여부가 크게 달려있다고 말한 바 있다.

올해 공동사설의 사상과 정신으로 충만한 체육성 일꾼들과 정무원들은 자신들이 지닌 사명감의 중요성을 그 어느때보다도 깊이 각각하고 종목별체육기술발전에서 승리의 돌파구를 열어 나갈 확고한 결심으로 심장을 끓이며 잡도리를 단단히 하고 기세 좋게 전진해 가고 있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《오늘 체육부문앞에 나선 파업은 무겁고도 영예로우며 체육부본 일꾼들과 체육인들에 대한 당의 기대는 매우 큼니다.》

체육성 일꾼들은 자신들이 요구에 맞게 체육기술발전에서 대고도의 불붙기를 세차게 일으키는 기본철칙을

모든 정무원들과 감독, 지도교원들을 톤튼히 준비시키는데는 판결과 립장을 가지고 이 사업을 확고히 앞세워나가고 있다.

무엇보다 먼저 다양한 형식과 방법의 정치사업을 힘있게 벌려 정무원들의 정신크를 더욱 발동시키는 것과 함께 실무학습을 정상적으로 조직 진행하여 그들의 자질을 부단히 높여가고 있다. 실력있는 체육과학원 연구사들과 조선체육대학교 교원들이 출연하는 실무학습을 현대체육기술발전추세에 대한 자료들을 비롯하여 높은 사업실적에 낼 수 있는 풍부한 지식을 안겨주는 것으로 하여 좋은 반향을 불러일으키고 있다.

이와 함께 성에서는 지도 일꾼들과 체육과학기술 일꾼들이 세계체육기술발전추세를 잘 알 수 있도록 하기 위한 조건보장사업도 짜고들

다. 이 때부터 당이 밝혀준 우리 식 경기전법을 철저히 구현하는데 모를 먹고 경기치휘를 잘한데 그 비결이 있다.

체육단에서는 이러한 성과를 공고히 하면서 모든 종목들에서 교수훈련방법을 끊임없이 개선하여 선수들의 육체를 톤튼히 단련시키고 그들의 기술을 결정적으로 높이며 기술체계를 완성하기 위한 대고도의 불붙음이 더욱 세차게 일어났다고

올해부터 2014년 월드컵경기대회 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

올해부터 2014년 월드컵경기대회 참가자들을 위한 아시아지역 예선경기 일정

체육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

제육성의 해당 부서에서는 국가종합훈련에 망라된 감독, 연구사들을 대상으로 실무학습 및 강습, 보 여주기사업, 과학강원 등을

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

현대적인 레루강생산공정

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

백두산천지

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

세계의 명승

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

신인의 주의 확대

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

백살장수자가 받아안은 크나큰 은정

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발

제17차 태권도세계선수권대회 준비사업 활발



김정일동지께서 다음과 같이 지적하시었다.



충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

충청도에 출생하신 선배에서 충청도를 자랑스럽게 여기는 선배들이 있다.

