

위대한 김일성동지와
김정일동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

위대한 김정은동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

조선로동당 중앙위원회 기관지
제180호 [루게 제24593호] 주제 103 (2014)년 6월 29일 (일요일)

경애하는 김정은동지께서 새로 건설한 갈마식료공장을 찾으시고 조업준비를 잘할데 대한 과업을 제시하시였다

조선로동당 제1비서
이시며 조선민주주
의인민공화국 국방
위원회 제1위원장이
시며 조선인민군
최고사령관이신
경애하는 김정은동지
께서 새로 건설한
갈마식료공장을
찾으시고 조업준비를
잘할데 대한 과업을
제시하시였다.

조선로동당 중앙
위원회 부장 한광상
동지가 동행하였다.
경애하는 김정은동지를
해당 부문과 공장의
일군들이 맞이하였다.

동해지구에 일떠
선 갈마식료공장은
명란젓, 창난젓,
말린 명태, 말린
낙지를 비롯한
여러가지 수산물
가공품을 생산하는
현대적인 물고기가공
기지이다.

경애하는 원수님
께서는 우리 인민
들에게 맛 좋고
영양가 높은 수산물
가공품을 더 많이
안겨주시기 위해
건설을 직접 발기
하시고 몸소 공장
명칭까지 달아주
시였으며 건설에서
나서는 문제들을
하나하나 풀어
주시였다.

경애하는 원수님
의 숭고한 뜻을 높
이 받들고 떨쳐나
선 건설자들은 인
민 생활향상에 이
바치자는 물고기가
공기



을 바로 세우는 것이
중요하다고 하시며
서 생산정상화를
위한 원료보장과
공장관리운영에서
나서는 과업과
방도들을 제시하시
였다.

경애하는 원수님
께서는 갈마식료공
장이 나라의 물고기
가공업을 발전시키
는데서 중요한 역
할을 수행할 수 있
도록 공장건설을
최상의 질적수준에
서 마무리해야 한
다고 강조하시였다.

경애하는 원수님
께서는 지금 수산
전선에서 전례 없
은 물고기잡이 혁
신이 일어나 온 나
라에 사회주의 바
다향기가 차분차
분하고 있다고 하
시면서 동해지구

지를 하루빨리
건설할 불타는 일
념을 안고 힘찬 투
쟁을 벌였으로써
7개월이라는 짧
은 기간에 공장을
번듯하게 일떠
세웠다.

경애하는 김정은
동지께서는 생산
시설, 가공실, 랭
동실 등 여러곳을
돌아보시면서 건
설정형을 료해하
시고 조업준비를
다그치는데서 나
서는 가르치심을
주시였다.

경애하는 원수님
께서는 갈마식료
공장을 새 세기의
요구에 맞는 물고
기가공

기지 본보기, 표
준으로 꾸리자는
것이 당의 의도라
고 하시였다.

건설이 완공단
계에 이른것만큼
공장의 내외부를
손색없이 꾸리며
가공실들의 배수
및 통풍체계를 잘
세우는것을 비롯
하여 생산현장의
위생안전성을 철
저히 보장하기 위
한 사업에 깊은
관심을 돌려야
한다고 말씀하
시였다.

조업후 여러가
지 수산물가공품
을 많이 생산하자
면 종업원들의 책

임성과 기술기능
수준을 부단히 높
임으로써 당에서
마련해준 현대적
인 랭동 및 가공
설비들에 대한
운영과 관리를 잘
해야 한다고 지시
하시였다.

경애하는 원수님
께서는 이 공장에
서 맛에 있어서나
질에 있어서 다른
나라 수산물가공
품을 압도하여 인
민들속에서 호평
을 받을수 있는
좋은 제품들이
짙짙 쏟아져나와
야 한다고, 그러
자면 기업전략,
경영전략

갈마식료공장을
건설한 경험에 토
대하여 서해지구
에도 첫걸음을 전
문적으로 생산하
는 현대적인 가공
공장을 일떠세울
결심이라고 말씀
하시였다.

경애하는 김정은
동지께서는 해당
부문의 일군들과
건설자들이 갈마
식료공장조업을
제기일에 할수
있도록 준비를
철저히 잘하리라
는 기대와 확신을
표명하시였다.

본사정치보도반



세포지구를 하루빨리 인민에게 덕을 주는 락원의 등판으로 전변시키자

세포지구 축산기지 건설 전투장에서

자연의 광란을 이겨내기 위한 작전

지속되는 가뭄과 메뚜기 쏟아져 내리는 바, 이것은 세포지구 축산기지건설을 매일 같이 위협하는 자연의 광란이다. 그러나 중앙현장지휘부의 일군들은 승리의 신심을 안고 부닥치는 애로와 난관을 과학적리치를 따져가며 뚝나감으로써 먹이물 생산성과 품질을 계속 높여나가고 있다. 비결은 어디에 있는가.

경에하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《우리는 희망찬 새해에 승리에 대한 확신과 열정에 넘쳐 영웅적인 삶을 다그침으로써 혁명고 건설에서 일대 번영기를 열어놓아야 합니다.》

중앙현장지휘부 일군들의 사업에서

작트는물을 높일수 있는 방도를 찾아 대책을 세워나갔다. 우선 씨뿌림작기를 바로 정하게 하였다.

일군들은 과학자, 기술자들과 무를 마주하고 세포지구의 기상기후조건과 지반해의 먹이물 생산성정형을 구체적으로 따져 보는 일군들이 한가지 문제에 따점을 찍게 되었다. 또 장마가 시작되기 전까지 땅속에 뿌리를 깊숙이 내리고 본잎이 4~5매 정도 나온 먹이물들은 많은 비가 내리는 속에서도 잘 자랐지만 그렇지 못한것들은 피해를 받았었다. 원인은 먹이물이 흠뻑에 젖어있었다.

결국 장마철전으로 먹이물들의 뿌리가 깊이 내릴수 있도록 씨뿌림작기를 바로 정하는것은 먹이물생산을 높일수 있는 중요한 방도의 하나였다.

신심을 가지고 분발해나선 일군들은 풀씨를 뿌린 때로부터 한 주일~보름사이로 썩어 트며 보리같은 해마다 6월 20일경부터 시작되던 하얀색의 자로에 기초하여 작기를 정하였다. 그리고 씨뿌림을 적기에 끝내기 위한 조직사업을 치밀하게 짜고들었다.

다. 결과 모든 단위에서 풀씨뿌림작기를 적기에 끝낼수 있었다. 일군들이 다음으로 중시한것은 먹이물들의 씨트름을 높이는 문제였다. 지속되는 가뭄로 하여 땅은 구름기대인 경우 5~7cm, 습기대에서도 3~4cm 정도의 깊이까지 말랐다.

이런 조건에서는 씨뿌림을 할수 없었으니 씨를 뿌린 후에도 씨트름기에 요구되는 수분보장을 어떻게 하였는가 하는것이 절실한 문제로 제기되었다.

일군들은 과학자, 기술자들과 무를 마주하고 지반해 가물이 심한 조건에서도 먹이물을 왕성하게 자라는 수분보장을 어떻게 하였는가 하는것이 절실한 문제로 제기되었다.

일군들은 과학자, 기술자들과 무를 마주하고 지반해 가물이 심한 조건에서도 먹이물을 왕성하게 자라는 수분보장을 어떻게 하였는가 하는것이 절실한 문제로 제기되었다.

우선 씨뿌림작기가 끝나자 즉시 포전들에는 물론 산기슭과 릉접한 풀밭의 주변을 따라가며 배수로로 깊숙이 제도를 하였다. 이에 따라 모든 단위에서 배수로지기가 힘있게 벌어져서 다. 외고단사염추출물제거는 모두가 힘을 합쳐 며칠동안에 1000여m의 배수로공사를 해제했고 수매량정성물제거를 비롯한 많은 단위에서도 이 사업을 힘있게 다그쳐 성과를 이룩해나갔다.

일군들이 중시한 다른 한가지는 먹이물의 초기생육조건을 잘

보장하는 문제였다. 그래서 일뎃비로주기, 김매기 등 비배관리를 적기에 적절하게 하는것을 중요한 문제의 하나로 제기하고 군인건설자들과 돌격대원들이 여기에 힘을 넣도록 하기 위한 사업을 방법론있게 내밀었다. 결과 인민봉사총구, 보건성, 화학공업성, 조선대양총회사, 채취공성등돌격대를 비롯한 많은 단위들이 일뎃비로주기를 책임적으로 하여 좋은 성과를 거두었다. 군인건설자들은 질 좋은 유기질비료를 마련해놓고 씨뿌림작기일정계획을 넘쳐 수행하였으며 2회김매기를 짧은 기간에 다그쳐 끝낸 성, 중앙기관 돌격대들과 각 도려단도 비롯한 많은 단위들에서는 3회김매기에서도 실적을 부쩍 높여나갔다.

6월에 들어와 세포지구는 때없이, 어떤 날에는 한시간 동안에 30mm의 폭우까지 쏟아져내렸지만 먹이물의 생육을 안전하게 보장한 비결이 바로 여기에 있었다.

이렇듯 자연의 광란을 물리치기 위한 작전을 잘하고 결과판형의 작전으로 실현해나갔다는 일군들의 혁신적인 사업기공으로 하여 세포지역에는 푸른빛이 절여가고있다.

실정에 맞게 포전을 분담하여

세포군사단의 성, 중앙기관 돌격대들에서

경에하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《모든 단원들과 근로자들이 김정일애국주의를 체질화하고 실천에 철저히 구현하여 부강하고 문명하고 사회주의조국을 일떠세우는 보람찬 투쟁에서 영웅적위훈의 창조자가 되도록 하여야 합니다.》

세포군사단의 어려움, 중앙기관 돌격대들에서 작업조건과 대상에 따라 포전분담을 바로 하여 맡겨진 전투과제를 수행에서 혁신을 일으켰다.

대의경제성에서는 돌격대가 맡은 포전을 모든 부서에서 담당하여 관리하도록 하고있다. 포전의 면적은 해당 부서의 로력수에 따라 정하였다. 이때 배부들이 담당하는 포전과 씨뿌림작기를 자주 진행하였다.

보전성돌격대에서는 먹이물제거가 끝난 후부터 돌격대원들과 함께 성의 산하단위에서

업은 돌격대일군들의 긴밀한 연계밑에 성일군들이 책임지고 로력을 집중시키는 방법으로 하고있다.

성책임일군들은 전투현장에 자주 나가 풀밭비배관리정형을 구체적으로 따져보고 정성적으로 총화사업을 진행하고있다. 먹이물생산성정형이 성적인 사업으로 진행되면서부터 대규모 축산기지건설에 대한 성일군들의 관심은 지난 시기보다 더욱 높아졌다. 또한 현장에서 제기되는 문제들이 즉시 해결되어 돌격대원들은 맡겨진 전투과제를 제때에 수행하고있다.

통악산지도국돌격대에서는 지도국을 포함한 각 산하단위들에 포전을 분담해주고 그것을 담당관리하도록 하였다. 지력을 높이기 위한 사업으로부터 시작하여 먹이물생산성이 끝날 때까지의 포전관리는 단위별로 자체의 계획에 따라 진행되고있다. 이렇게 하니 산하 단위들사이에서 더 좋은 먹이물작황을 마련하기 위한 경쟁이 벌어졌다. 결과 모든 단위들이 더 질 좋은 밀기름을 내고 먹이물제거를 자주 진행하였다.

보전성돌격대에서는 먹이물제거가 끝난 후부터 돌격대원들과 함께 성의 산하단위에서

보충된 배수설명의 일군, 종업원들이 개별적으로 포전을 담당관리하고있다. 보통 500~600평정도의 포전을 한사람이 고장관리하고있다. 한주일씩 교대로 식당근무를 서는 처녀 돌격대원들에게는 100평정도의 포전들을 맡겨주었다. 그리고 돌격대원들의 육체적능력이 서로 다른 조건에 맞게 포전들을 분담하였다. 매 포전마다에는 먹이물의 이름, 씨뿌린 날짜, 관리자, 면적이 적힌 표식이 세워져있다. 이렇게 포장을 세워놓으니 로력평가가 정확하것은 물론 말없는 경쟁속에 모든 풀밭이 꽃처럼 되어가고있다. 또한 누구나 자기 포전에 대한 애착심을 가지고 먹이물비배관리를 책임적으로 하고있다. 특히 지반해같이 어떤 일군이 떨어 미쳐 생장하지 못했다 포전관리자의 배수로제기 등의 여러 작업과제도 여유있게 해제했다.

수매량정성물제거에서는 소대를 맡겨 단위로 하여 포전을 담당관리하고있다.

이밖에도 세포군사단의 많은 성, 중앙기관 돌격대들에서 작업조를 조직하고 포전을 담당관리하고있다.

2월 17일과하자, 기술자들과

2월 17일과하자, 기술자들과 격대의 일군들과 돌격대원들이 대규모축산기지건설을 과학기술적으로 담보하기 위한 사업에서 좋은 성과를 거두고 있다.

신로 세포군 건설지구에서 자주찾자리제배를 끝낼때 성공시켜 풀밭조성에 크게 기여하였다.

군민이 힘을 합쳐 심심승때 구름처럼 호를 깨일을 앞랑킨다



↑ 먹이물비배관리를 책임적으로 해나가고있는 통악산지도국돌격대원들
← 장마철피해막아투쟁을 벌이고있는 조선인민군 김승렬소속배대 군인들

지금까지 자주찾자리풀은 그 뿌리혹균으로 종자와 토양을 처리해야만 재배가 가능하것으로 되어있었다. 그러나 그는 이 처리공정을 거치지 않고서도 얼마든지 자주찾자리풀을 재배할수 있다는것을 풀밭조성성과로 담보하였다.

세포동판에서 축산물생산성과를 높이기 위한 중요한 방도의 하나는 풀먹는집짐승들의 마리수를 빨리 늘리는 것이다.

그러자면 새끼날이를 높여야 한다. 그런데 소나 양을 비롯한 풀먹는집짐승들은 한배에 한마리의 새끼를 낳는 것이 보통이었다.

부중대장 홍승인동무는 세포군 귀락축산련합동농장의 면양작업반장 리병철동무와 함께 양의 새끼날이를 높일수 있게 하는 방법을 연구한성하였다. 그는 과학적원리에 기초하여 2마리정도의 새끼를 낳을수 있는 종자양생산에서 성공함으로써 새끼생산을 지난 시기보다 1.3~1.4배 늘일수 있는 담보를 마련하였다.

이밖에도 소대장 한운철, 돌격대원 송창미동무를 비롯한 돌격대 모든 성원들의 피라는 사색과 노력이 깃든 100여건의 각종 기술지도서들이 나오고 10여건의 가지있는 연구성과들이 현실에 적극 도입되어 대규모축산기지건설을 과학기술적으로 적극 떠밀어 주고있다.



혁명적군인정신으로 저류지제방공사를 힘있게 다그치고있다.
-백 산지구 전투장에서-

위대한 평도 자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《현실에서 제기되는 과학기술적문제들을 기동적으로 풀어나가기 위해서는 과학자, 기술자들과 함께 노력하여야 합니다.》

돌격대원 리성준동무는 수만정보나 되는 세포동판의 토양분석을 구체적으로 해놓음으로써 토지개량전투를 과학기술적으로 담보할수 있는 돌파구를 열어 놓았다.

그는 돌격대원 안철수동무와 함께 진기록이 많이 섞인 유기질비료를 생산리용하여 토양속의 영양물질 함량을 높이고 미생물상을 개선하것을 토지개량의 제일 중요한 문제로 정하였다. 그리고 먹이물생육에 필요한 토양산도를 보장할수 있도록 소석회와 정보당 시비량도 정확히 규정해주었다.

돌격대원 서철호동무는 자주찾자리풀생산을 늘일수 있는 재배방법을 성공시켜 풀밭조성에 크게 기여하였다.

비교적 건조한 지대에서 잘 자라는 자주찾자리풀을 한해 강수량이 보통 1300mm정도 인 세포동판에서 재배할수 있는가 하는 문제를 놓고 사람들속에서 의견들이 분분하였었다. 그러나 그는 결사관철의 정

인민의 아름다운 꿈과 리상을 앞당겨 실현하기 위한 보람찬 투쟁으로 온 나라를 들끓고있는 격동적인 시기에 우리는 위대한 평도자 김정일동지께서 교정적로라 《민족음악적 장극 장려하고 발전시켜나가기야 한다》를 발표하신 10회를 맞고있다.

애국, 애족, 애민의 승고한 뜻이 뜨겁게 어려오는 위대한 장군님의 로작을 자자구구 새겨들수록 오로지 인민의 행복을 위해 한평생을 다 바치신 장군님생각에 눈시울이 젖어드는것을 금할수 없다. 불멸의 선군혁명평도 그로부 바쁘신 속에서도 조선로리회회가 주최한 민족음악평의회를 찾았으며 갖가지 로리들을 보아주시고 우리 봉사일군들에게 파분한 지라도 해주신 위대한 장군님의 재호은 영광은 오늘도 우리의 마음속에 뜨겁게 간직되어 있다.

위대 한 평도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《우리는 선조들이 창조한 민속음악들을 우리 대에 빼짐없이 찾아내고 시대적요구와 미감에 맞게 더욱 발전시켜나감으로써 온 나라에 민족의 활취가 흘러넘치게 하여야 합니다.》

민족음악을 장려하고 더욱 발전시키나가는 나서는 문제들에 대하여 귀중한 가르치심을 주신 위대한 장군님의 로작은 백두산절세위인들의 뜻과 넘쳐나서 사회주의문화건설을 앞당기는 우리들에게 있어서 주체성과 민족성확립의 훌륭한 교과서로, 우리 식 음악문화의 끊임없는 발전을

민족음악을 발전시키는것은 우리 당의 일관한 정책

위한 강령적지침으로 되고있다. 슬기롭고 근면한 우리 인민의 창조적재와 재능, 조선사람의 구미와 기호를 비롯한 민족적특성이 진하게 반영되어있는 조선의 민족음악들은 그 맛과 향기, 모양과 색깔이 독특하여 세계에 널리 알려져있다. 특색있고 우수한 조선민족음악을 장려하고 발전시키는 데서 우리 인민봉사총구에게 금양봉사단위들이 중요한 몫을 맡고있다.

인민봉사총구는 위대한 장군님의 직접적인 발기와 세심한 보살핌속에서 창설된 단위이다. 인민들의 생활을 보다 윤택하고 풍족하게 하려는 우리 당의 승고한 인민사랑과 은정이 그대로 인민들에게 가닿게 하기 위한 중요한 임무를 육류판, 정류판을 비롯하여 전국각지의 수많은 식당, 봉사방들이 담당수행하고있다.

인민봉사사업은 단순한 실무적사업이 아니라 위대한 대원수님들의 승고한 인민사랑을 대를 이어 길이 전하며 사회생활의 모든 부문에서 주체성, 민족성을 확립할때 대한 당의 방침을 관철하는 중요한 정치적사업이다. 이것은 우리가 위대한 장군님께서 로작에서 제시하신 과업을 봉사활동실현에 철저히 구현해나가는 과정에 심장으로 체득한 고귀한 진리이다.

민족음악을 적극 장려하고 발전시키는것은 무엇보다도 음식문화발전에서 빼놓을수 없는 위대한 대원수님들의 불멸의 평도업적을 옹호고수하고 더

욱 빛내이기 위한 중요한 요이다. 위대한 장군님께서는 로작에서 우리 민족의 우수한 민속음악들이 동당시대에 와서 더욱 발전할수 있게 하여주시는 어버이수령님의 공적에 대하여 강조하시었다.

조선민족음악에 대한 위대한 수령 김일성대원수님의 애착은 참으로 뜨겁고 강렬한것이었다. 향일의 나라 건설의 우듬기에서 평양향원, 대동강수령이 우리 수령님이었다. 해를 위해 바쁘신 가운데서도 위대한 수령님께서는 민족음악을 발전시키는데 깊은 관심을 돌리시며 위대한 장군님의 로작을 모든 사업의 지침으로 틀어쥐고 하나하나 실현속에서 관철하는 과정에 공음속에서 비롯한 민족로리의 가치수를 더욱 높이는 사업으로부터 민족음악의 과학화, 표준화수준을 높이는 데 이르기까지 훌륭한 성과를 이룩할수 있었다. 우리는 앞으로 위대한 대원수님들의 유훈을 높이 받들어 민족음악발전에서 선구자적역할을 다해나감으로 절세위인들의 승고한 인민사랑이 세세대대로 길이 전해지도록 하는데 적극 이바지할것이다.

민족음악을 적극 장려하고 발전시키는것은 우리의 우수한 민족성을 빛나게 계승발전시키기 위한 승고한 애국사업이다.

우리 민족의 우수성은 특색있고

영양가높은 민족음악에도 갖는 세이름을 가진 민족음악을 맛볼수 있게 되었고 다양한 형식의 로리축전, 로리공연들이 해마다 진행되었다. 로리의 자랑 옥류판이 최상급의 로리 전문식당이 새로 일떠서고 금성식공장에 현대적인 속성식품생산기지가 건설된것을 비롯하여 많은 식당들이 새 세기의 요구에 맞게 면모를 일신하는데 위대한 장군님의 불멸의 로고기 깃들여있다.

위대한 대원수님들의 뜻과 념원을 정확히 관철하는 과정에 공음속에서 꽃피워나가는것은 우리 봉사일군들의 영예로운 의무이다. 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 위대한 장군님의 로작을 모든 사업의 지침으로 틀어쥐고 하나하나 실현속에서 관철하는 과정에 공음속에서 비롯한 민족로리의 가치수를 더욱 높이는 사업으로부터 민족음악의 과학화, 표준화수준을 높이는 데 이르기까지 훌륭한 성과를 이룩할수 있었다. 우리는 앞으로 위대한 대원수님들의 유훈을 높이 받들어 민족음악발전에서 선구자적역할을 다해나감으로 절세위인들의 승고한 인민사랑이 세세대대로 길이 전해지도록 하는데 적극 이바지할것이다.

민족음악을 적극 장려하고 발전시키는것은 우리의 우수한 민족성을 빛나게 계승발전시키기 위한 승고한 애국사업이다.

우리 민족의 우수성은 특색있고

평가순위가 달라진 사연

금강지도국 돌격대에서

일면서 끝낸 주성전투부의 작업조를 크게 내세울것이 라고.

그런데 그날총화에서는 그들보다 한발 늦게 전투를 결속한 김선영동무의 작업조가 더 높이 평가되었다. 돌격대원들이 운반거리가 멀어지자 외진 포전에는 규정량대로 거름을 내지 못한것이었다. 이 사실을 알게 된 작업조장 김선영동무가 반복사업을 조직하고 남편이 나섰던것이었다.

《나는 김선영동무의 작업조를 더 내세우고싶습니다. 외진 포전일수록 풀을 더 많이 들었기때문입니다.》

그러면서 그는 이런 이야

기를 들려주었다.

봄철씨뿌림전투가 마감단계에서 진행되던 날이었다.

외진 포전에서 김선영동무의 작업조가 이미 진행한 밀기름주기를 다시 하고있었다. 돌격대원들이 운반거리가 멀어지자 외진 포전에는 규정량대로 거름을 내지 못한것이었다. 이 사실을 알게 된 작업조장 김선영동무가 반복사업을 조직하고 남편이 나섰던것이었다.

《나는 김선영동무의 작업조를 더 내세우고싶습니다. 외진 포전일수록 풀을 더 많이 들었기때문입니다.》

그러면서 그는 이런 이야

그런데 그의 생각은 달랐다. 속일수 없고 바친것만큼 주는것이 바로 땅의 기메이요이다. 그래서 그의 작업조는 두번째로 전투과제수행대렬에 들어선것이었다.

그 일군의 이야기는 비록 듣지 않았지만 돌격대원들의 얼굴에 준 충격은 컸다. 총화모임이 있던 후 돌격대원들의 일본에서 근무하신 변화가 일어났다.

《나는 오늘의 작업과제를 책임적으로 수행하였는가. 누구나 이런 물음을 제기하고 자기의 하루사업을 총회고민 하였다.》

글 및 사진 현지보도반

평양의 하늘가에 높이 울려 퍼진 친선의 메아리

조선인민군 군악단, 로씨야련방 국방성 중앙군악단, 조선인민내무군 여성취주악단의 합동시가행진 및 군악레식 진행

【평양 6월 28일발 조선중앙통신】조로 두 나라 군대와 인민사이의 전통적인 친선과 우의의 장이 날로 뜨거워지는 가운데 조선인민군 군악단, 로씨야련방 국방성 중앙군악단, 조선인민내무군 여성취주악단의 합동시가행진 및 군악레식이 28일 평양에서 진행되었다.

위대한 수령 김일성동지와 위대한 령도자 김정일동지의 동상을 높이 모신 만수대원덕아래에 조로 두 나라 군악단들이 정렬해 있었다.

위대한 대원수님들의 동상을 우러러 조신과 로씨야 군악단들이 영생불멸의 혁명송가들인 《김일성장군의 노래》, 《김정일장군의 노래》와 《선군승리행진곡》을 강중하게 주악하였다.

군악단들이 김일성광장을 향하여 합동시가행진을 개시하였다. 공화국기와 최고사령관기를 대오앞에 휘날리며 조선인민군 군악단과 조선인민내무군 여성취주악단이 《김일성대원수만수대원》, 《김정은장군 목숨으로 사수하리라》를 힘있게 연주하며 나아갔다.

주제적인 혁명무력건설의 새 령을 펼치고 정력적인 령도로 우리 인민군대를 당의 위업

을 충직하게 만드는 무적 필승의 백두산혁명강군으로 강화발전시키신 위대한 대원수님들과 경애하는 원수님의 불멸의 업적을 높이 칭송하는 우렁찬 군악소리가 하늘땅을 진감하였다.

당과 수령의 령도밑에 영광스러운 승리의 려사를 빛내어온 영웅적조선인민군과 조선인민내무군의 전투적기백과 불패의 위력을 힘있게 주가하는 《조선인민군가》, 《조국보위의 노래》, 《7.27행진곡》 등을 우렁차게 울리며 창전대거리를 누비나가는 대오에는 준엄한 항일대전과 조국해방전쟁에서 강대한 미일 두 제국주의를 타산한 우리 혁명무력의 백철불굴의 투쟁정신과 영웅적기상이 넘쳐흘렀다.

행진대원들은 백두의 천출명장 김정은원수님을 조선인민군 최고사령관으로 높이 모시고 그이의 선군령도를 충직하게 받들어 나갈 우리 군대와 인민의 철석의 신념과 의지를 노래 《발걸음》, 《우리는 당신밖에 모른다》, 《혁명무력은 원수님 령도만 받



이 군악단은 8년전에 진행된 2.16경축 조로 두 나라 군악단들의 군악시행진을 통하여 우리 인민들과 친화적인 애환단계를 이룬다. 80년의 려사를 가지고 있으며 세계적으로도 잘 알려져있는 중앙군악단은 《조선군대의 노래》, 《가주사》 등을 주악하면서 인민군장을 지나 적색하게 나아갔다. 파시즘을 격멸한 전승의 광장에 높이 울려 퍼지던 군악들은 침략자를 반대하여 영웅적으로 싸워 압제로부터 수많은 나라 인민들을 구원하는데서 결정적 역할을 한 붉은군대의 자랑스러운

운 위훈을 군중들의 가슴에 다시금 새겨주었다. 위대한 조국전쟁에서 발휘된 애국적정신과 영웅적투쟁정신을 이어 강력한 로씨야를 건설해나가는 군대와 인민의 전투적이며 락천적인 생활모습을 형상한 《더 높이》, 《영웅》 등의 격동적인 선율이 울려 퍼졌다. 합동시가행진대오를 향해 삼렬집들의 창가에서 시민들이 손저어 반겨주었다. 나라의 자주권과 지역의 평화와 안정을 수호하기 위한 공동의 위업수행에서 전투적정신과 친선의 오랜 려사와 전통을 빛내어나가려는 두 나라 군인의 의지의 분출인양 행진분위기가 더욱 고조되는 속에 대오들이 김일성광장에 들어섰다. 오금칠 조선인민군 상징, 문철 평양시인민위원회 부위원장, 조선인민군군관들, 시내 근로자들, 청년학생들이 행진대오를 맞이하였다.

알렉산드르 제모닌 주조 로씨야련방 특명전대사, 대사관성원들, 주조 무관단성원들이 함께 군악레식이 진행되었다.

두 나라 수뇌분들의 각별한 관심속에 더욱 좋게 발전하고있는 친선협조관계를 시위하며 조로 군대에출인들은 군악을 울리면서 다양한 대형들을 펼쳐놓았다. 제1차 원동국제군악축전에서 박력있고 멋들어진 군악시행진과 레식으로 로씨야인민들에게 깊은 감흥을 준 조선인민군 군악단이 휘날리는 붉은기를 비롯하여 각이한 대형을 지으며 영웅적조선인민군의 불패의 기상을 남김없이 파시하였다. 다양한 선과 원을 그리면서 높은 기량을 발휘하는 로씨야련방 국방성 중앙군악단의 연주는 관록있는 예술단체의 면모를 잘 보여주었다. 《최고사령관기 날리며 승리를 떨치리》노래선율을 맞추어 진행한 조선인민내무군 여성취주악단의 섬세한 예술적형상과 불동연주는 관람자들의 이목을 끌었다. 두 나라 군대에출인들이 함께 연주하는 애국가, 로씨야국가, 《조국찬가》, 《<울라>행진곡》, 《아무스트강의 물결》 등이 평양의 하늘가로 울려 퍼졌다. 조로 군대에출인들의 합동시가행진 및 군악레식은 두 나라 군대와 인민사이의 친선의 뉴대를 더욱 두터워하는 의의깊은 계기로 되었다.



우리 당의 크나큰 사랑속에 일떠서는 위성과학자거리건설장으로 온 나라 인민의 뜨거운 마음이 달려오고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《조국과 인민의 부름앞에 말로써 대답할것이 아니라 자기 한몸을 내대고 실천으로 대답하는것이 애국자의 자세입니다.》

국가과학원과 평성시인의 수백명의 청년동맹원들은 나라의 귀중한 보물 창고인 과학자들을 위해 애국을 실천으로 빛낸다

경애하는 원수님께서는 제9차 전국예술인대회에 보내주신 려사적사헌에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리 당의 크나큰 사랑속에 일떠서는 위성과학자거리건설장으로 온 나라 인민의 뜨거운 마음이 달려오고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《조국과 인민의 부름앞에 말로써 대답할것이 아니라 자기 한몸을 내대고 실천으로 대답하는것이 애국자의 자세입니다.》

국가과학원과 평성시인의 수백명의 청년동맹원들은 나라의 귀중한 보물 창고인 과학자들을 위해 애국을 실천으로 빛낸다

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리 당의 크나큰 사랑속에 일떠서는 위성과학자거리건설장으로 온 나라 인민의 뜨거운 마음이 달려오고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《조국과 인민의 부름앞에 말로써 대답할것이 아니라 자기 한몸을 내대고 실천으로 대답하는것이 애국자의 자세입니다.》

국가과학원과 평성시인의 수백명의 청년동맹원들은 나라의 귀중한 보물 창고인 과학자들을 위해 애국을 실천으로 빛낸다

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리 당의 크나큰 사랑속에 일떠서는 위성과학자거리건설장으로 온 나라 인민의 뜨거운 마음이 달려오고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《조국과 인민의 부름앞에 말로써 대답할것이 아니라 자기 한몸을 내대고 실천으로 대답하는것이 애국자의 자세입니다.》

국가과학원과 평성시인의 수백명의 청년동맹원들은 나라의 귀중한 보물 창고인 과학자들을 위해 애국을 실천으로 빛낸다

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《인민의 집체적지혜에 의하여 창조된 민요를 비롯한 민족음악유산은 세계적으로 자랑할만 한 아름답고 우수한 작품도 많다.》

지난 기간 주체음악연구소의 과학자들은 우리의 민족음악을 체계적으로 발전시키기 위한 연구사업을 꾸준히 진행하여왔다.

민족음악에 적극 장려하고 발전시키자

우리 음악실천과 밀접히 결부하여

김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서

조선인민군 군악단, 로씨야련방 국방성 중앙군악단, 조선인민내무군 여성취주악단의 합동시가행진 및 군악레식 진행

시대의 요구에 맞게

우리의 음악실천과 밀접히 결부하여 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 민족음악을 적극 장려하고 발전시키는데 대한 중요한 과업을 제시하시였다. 당의 뜻을 받들고 김원균명칭 평양음악대학 주체음악연구소에서 우리 음악실천과 밀접히 결부하여 민족음악에 대한 연구사업을 더욱 심화시키고있다.

민요는 민족음악의 중요한 부분으로, 민족음악의 발전을 위해서는 민요의 연구와 창작이 중요하다. 평양음악연구소에서는 민요의 연구와 창작을 위한 사업을 적극적으로 진행하고 있다.

시대어를 통해 본 강성조선의 기상

생눈길로부터 조선

강성변영의 꿈을 안은 내 조국이 비약의 나래를 활짝 펼쳤다. 조선속도로 세계를 앞서나가는 천만군민의 애국열의에 받들려 이 땅 어디서나 전례없는 기적과 혁신이 일어났고 있다. 피눈물의 바다에서 강성변영의 평야무레!

위대한 김정은시대의 이 극적인 사변을 무엇으로 목격했 구 가할것인가.

인민이 쓰는 언어, 인민의 생활속에서 창조된 언어만큼 그 시대에 대한 생동한 표상을 주는 것은 없다.

위대한 김정은시대에 태어난 인민의 새 언어, 뜻깊은 시대의 들은 또 한분의 걸출한 위인을 모시고 승리의 한길로 곧바로 달려온 선군의 내 조국의 자랑스러운 날과 말을 전하는 역사의 기록으로, 뜻깊은 기념비로 더욱 빛을 뿌리고 있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《김정은동지는 령도자로서 지녀야 할 특출한 품성과 품모를 갖추고 있으며 인민들로부터 전적인 지지와 신뢰를 받고 있습니다.》

생눈길, 위대한 장군님을 너무나 뜻밖에도 위대한 령도에 응어려졌던 인민의 가슴에 처음 와닿은 말이 바로 이것이었다.

우리는 이제부터 생눈길을 헤쳐나가는 심정으로 일해야 하야 한다고 하시며 슬픔에 몰두했던 인민의 가슴에 필승의 각오와 신심을 부여하신 경애하는 원수님,

미구하여 겹쳐들 온갖 시련과 난관을 다 각오하신듯, 수령님께서 개척하시고 장군님께서 령도하여 오신 자주의 길, 선군의 길, 사회주의길을 끝까지 이어가야 한다는 비장한 결심을 다지시듯 그이께서 불덩이처럼 타지신 심장의 호소-생눈길, 그이께서는 말로써가 아니라 실천적모범으로 위대한 계승의 길, 그 생눈길의 개척자가 되시었다.

피눈물의 해를 보내고 맞은 새해 첫날 조선인민군 군위 서유령경수제 105명사단의 군인들을 찾아 밤새 내려쬐인 생눈길을 헤쳐가신 우리 원수님, 정녕 그날의 화복은 위대한 장군님들의 뜻대로 인민군대를 변함없이 혁명의 주력군으로 내세워 강성조선의 앞길을 개척해 나가시려는 또 한분의 선군혁명가의 필승의 의지를 전하는 승명한 화복이었다.

세계의 초점이 집중된 그날 그이께서 보여주시는 모습이었던가. 군인들과 말을 끼고 어깨를 걸고 기념사진을 찍으시는 모습이었고.

그이께서는 이렇게 최고 수령관 이시기 전에 위대한 동지, 위대한 전우로서 우리 군대와 인민과 함께 포옹하시었다.

우리 모두 말을 끼고 어깨를 걸고 이 준엄한 시련을 이겨나 갑시다! 천만군민을 하나로 굳게 묶어

세우는 절세위인의 이 열렬한 호소를 우리는 그이께서 전우들과 함께 타시었던 비좁은 목선에서, 판문점과 섬방어대를 찾으며 군인들과 말을 끼고 어깨를 걸고 적으신 기념사진들을 보면서 더욱 뜨겁게 가슴에 새겨안았다.

말을 끼고 어깨를 걸고! 정녕 그것은 이 나라 인민 모두가 우리 원수님께 스스로 심장을 맡기게 할, 우리 원수님의 인간세계, 혁명세계를 알게 한 말이였다.

경애하는 원수님께서서는 말씀하시었다. 자신은 결코 몇몇 사람들에게 의지하여 혁명하려는 사람이 아니라고, 수령님과 장군님께서 키워주시고 내세워 주시고 아껴주시는 세상에서 제일 좋은 우리 인민들에게 의지하여 혁명을 하려고 한다고.

바로 이런 투철한 인민관을 지니신분이기때 그이께서는 말을 끼고 어깨를 걸고 나아가는 길이고 과연 그이 아니시던 그 누가 장군님께서 맡기고가신 우리 인민이 장군님의 영상으로 안겨 온다고 그렇게 뜨거운 진정을 터놓을수 있는 말인가.

피눈물의 나날 아버지장군님을 애타게 찾고 부르며 오상을 붙인 우리들의 발밑에 놓여지던 불행생각, 조의식장의 동지죽생각에 가슴은 불덩이처럼 달아오른다. 얼어든 상제들의 가슴가슴을 따듯이 녹여준 이 맑은 날이 갈

경사스러운 6월 19일, 이날 우리의 미더운 녀자특상선수 오성미동무가 제 16차 아시아 청년특상선수권대회에서 정취한 승리의 금메달을 안고 조국으로 돌아와 경축의 환희로 들끓는 온 나라에 기쁨을 더해 주었다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《특상은 체육에서 기본이며 다른 모든 체육종목들을 발전시키기 위한 기초종목입니다.》

6월 12일부터 15일까지 중국북경에서 진행된 제 16차 아시아청년특상선수권대회에는 지난 날서 여러 국제경기에서 우수한 성적을 거두어온 우리 선수들이 참가하여 금메달 4개, 은메달 4개, 동메달 4개를 획득하여 총 12개의 메달을 획득하였다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《우리의 운동선수는 선진 과학기술이래면 어느 나라의 것이든 적극적으로 받아들여 우리것으로 만들어야 합니다.》

자료에 의하면 최근 여러 나라들에서 정보표시능력이 선부호(바코드)보다 높은 2차원 부호를 상업활동에 적극 이용하고 있다.

2차원부호는 4각형모양의 평면형태로 짧은 선이나 점, 광택을 일정한 규칙에 따라 수직, 수평방향으로 인쇄하는 방법으로 정보를 표시하는 식별부호이다.

이 2차원부호는 현재 널리 이용되고있는 선부호에 비하여 우월하다.

우선 정보기록용량이 크기때문에 제품정보를 직접 표시할수 있다. 선부호는 검은 선을 그 두께와 간격을 변화시키면서 평행으로 배열하고 선들의 조합에 의해 정보를 표시하므로 기록용량이 커지는 경우 지나치게 길어지는 결함이 있다. 따라서 선부호를 이용한 제품식별체계에

서 제품정보는 선부호읽기장치와 연결된 컴퓨터자료기기에 보관되고 선부호에는 자료기로부터 해당한 제품정보를 찾아내는 데 필요한 10여개 정도의 숫자, 문자, 특수기호정보만이 표시되었다.

그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

수술한 부호형태에 수학적으로 연결된 컴퓨터자료기기에 보관되고 선부호에는 자료기로부터 해당한 제품정보를 찾아내는 데 필요한 10여개 정도의 숫자, 문자, 특수기호정보만이 표시되었다.

그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워지는 경우 읽기장치기 선부호정보를 읽을수 없거나 잘못된 정보를 읽을수 있다.

2차원부호에서는 일정한 구간을 단위로 하여 기본정보를

를 통하여 진행되고 있다. 뿐만 아니라 2차원부호작업프로그램이 설치된 컴퓨터나 지능카드가 탑재된 자동차, 사무기기와 같은 개인 신분정보가 반영된 2차원부호를 자체로 작성하고 동기화된 휴대기에 전송하여 필요한 예약봉사를 받고 있다.

자료에 의하면 아시아의 어느 한 나라에서 손전화기를 통한 2차원부호의 사용수는 2007년경에 6000만명 이상이었으며 전자이동전화, 전자증권, 전자신분신설 등의 전자상

업거래에 널리 이용되고 있다. 그러나 2차원부호는 4각형의 평면형태로 자료를 고밀도로 표시할수 있으므로 정보기록용량이 선부호보다 수십~수백배나 크고 kbyte정도에 달하는 제품정보도 직접 표시할수 있다.

다음으로 정보기록능력이 있기때문에 정보복원능력이 매우 높다.

일반적으로 제품수송과 보관과정에 외적작용으로 하여 선부호의 검은 선이 한개라도 지워

우리 천만국민은 최고사령부의 멸적의 타격명령만을 기다린다

미제와 괴뢰패당을 지구상에서 씨도 없이 쓸어버릴 복수의 일념으로 끓어번지는 인민군군인들과 각계층 인민들

조선인민군 서남전선군사령부 중대보도에 접한 각계층 인민들은 원수들에 대한 쌓이고 쌓인 분노를 터쳐 도발자들을 씨도 없이 징벌할 멸적의 의지로 심장을 끓이고 있다.

청진철도국의 수송전사들은 남은것은 오직 하나 기다리고 있는 최고사령부의 타격명령뿐이라고 하면서 미제와 남조선괴뢰역적패당의 날로 로골화되고 있는 무분별한 군사적도발행동을 단호히 짓부셔버릴 격동된 심정을 토로하고 있다.

처장 김희정동무는 이번에 감행된 괴뢰군부호전행들의 무모

한 군사적도발은 우리의 신성한 명예에 대한 고의적인 선봉격으로 전쟁의 도화선에 불을 달아보려는 북침총계의 로골적인 발로이다. 우리의 인내성에도 한계가 있다. 만약 적들이 발광적인 군사적도발행동에 계속 매여달린다면 불을 쬐는구나 비신세를 면치 못할 것이다. 최고사령부의 멸적의 타격명령이 내려지면 우리 천만국민은 미제와 괴뢰역적패당을 지구상에서 씨도 없이 쓸어버리겠다. 최후의 승리는 우리의 것이라는 신심을 안고 두들기 레도우에 증중의 기적소리가 더 높이 울리게 하겠다 했다.

청진기관차대 책임기관사 김영덕동무는 괴뢰군부호전행들이 아무런 사전통보도 없이 연평도주변해상에서 우리측 수역역을 향하여 포탄을 발사하는 엄중한 군사적도발을 감행한것과 관련하여 발포한 조선인민군 서남전선군사령부 중대보도에 접하고 역적패당들이 불타올 떨 보았다. 안팎으로 헤어 나올수 없는 최악의 《죽정》위기에 빠져 운명의 벼랑끝에 내몰려있는 역적패당들이 최후의 발악을 해 두렵게는 한다. 미친개에게는 몽둥이가 제격이라고 이런 부나 비같이 어리석게 날치는 자들에게는 말이 통하지 않는다. 우리

의 위력한 타격수단들로 모조리 불타당질해버리는것이 상책이다. 역적패당을 쓸어버리는 심정으로 수송김을 더욱 힘차게 달려가겠다고 멸적의 의지를 표명하였다.

상원세멘트연합기업소 일군들과 로동자들도 미제와 남조선 괴뢰역적패당을 이 지구상에서 완전히 불타당질해버릴 복수의 맹세로 가슴을 끓이며 생산을 힘있게 다그치고 있다.

세멘트직장 직장장 최인철동무는 원수들의 아성에 멸적의 불벼락을 들쳐우고싶은 심정을 금할수 없다고 하면서 다음과 같이 말했다.

지금 우리에게 미국과 남조선괴뢰역적패당을 비롯한 온갖 추종세력들의 고립압살책동과 극악무도한 침략전쟁도발책동으로 하여 나라의 정세는 일촉즉발의 전전정경으로 치닫고 있다.

조선인민군 서남전선군사령부 중대보도에 지적되어있는바와 같이 최근에도 조선시해 열점지역에서의 괴뢰군부호전행들의 광란적인 군사적도발은 밤낮을 가리지 않고 악랄하게 감행되고 있다.

그러나 우리는 결코 적들의 침략전쟁책동을 지켜보고만 있을수 없다.

중대보도에 있는것처럼 조선인민군 서남전선군관하 모든 타격집단들은 완전한 보복대세를 갖추고 심밀적인 타격준비를 끝낸 상태에 있다.

만약 우리에게 원수들을 징벌할 천군주교 살수 없는 절호의 기회가 온다면 세기를 이어 쌓이고 쌓인 피의 원한을 풀것이며 제2의 6.25를 불러오는 온갖 재난과 불행의 화군을 말끔히 쓸어버리겠다.

김일성종합대학 교직원들과

학생들의 심정도 원수들에 대한 끝없는 증오와 치솟는 적개심으로 마냥 끓어번지고 있다.

경제학부 학생 강선일동무는 박근혜역적패당은 예민한 열점수역의 도화선에 불을 질러 정세를 촉발전야로 몰아가는것으로 최후의 총를 찾아보려고 발악하고 있다고 하면서 이렇게 말했다.

적들은 절대로 오산하지 말아야 한다.

우리에겐 허리머리를 조이며 다저는 무전막강한 자위적국방력이 있으며 우리 식의 최첨단 화력타격수단들이 있다.

서리발치는 백두산혁명군

의 총대는 지비를 모른다.

최고사령부의 타격명령이 내려지면 우리 청년대학생들은 남편저 단숨에 달려가 원수들의 머리위에 복수의 불소나기를 퍼부을것이며 민족의 숙원인 조국통일의 역사적업무를 반드시 성취하겠다.

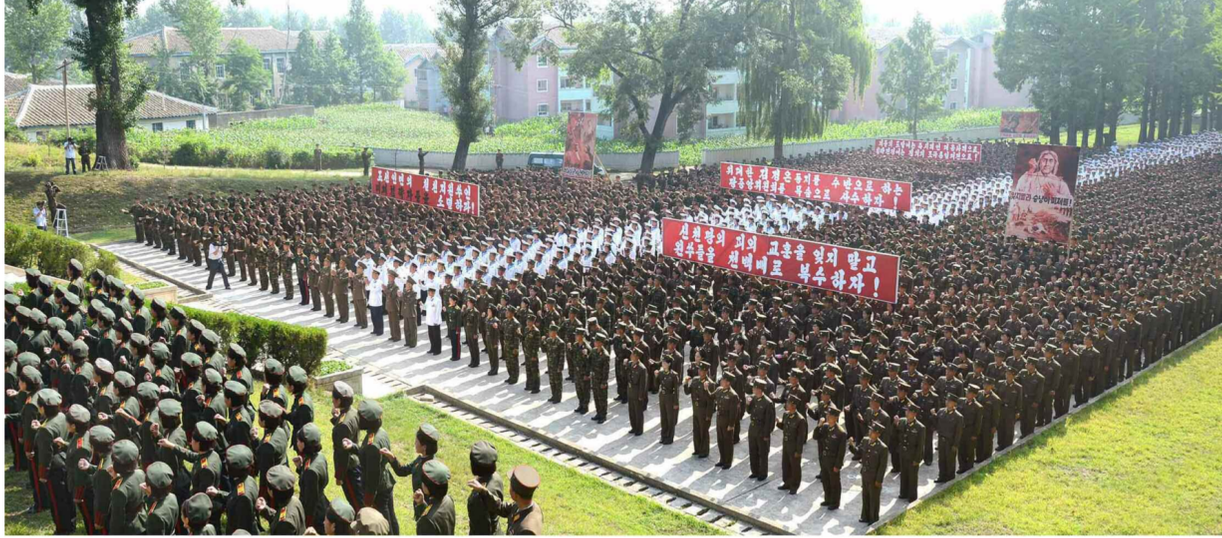
미제와 남조선괴뢰역적패당은 명심하여야 한다.

만약 우리의 거듭되는 경고에도 불구하고 계속 고의적인 불장난질에 미쳐들어가면 무모한 선봉격행 해낸 후과가 얼마나 처절한가에 대해 두고두고 통탄하게 될것이다.

글 및 사진 본사기자



↑ 백년속적 미제를 무자비하게 징벌하고 최후승리를 반드시 이룩하라. ↓ 지난 조국해방전쟁시기 영웅들처럼 조국수호의 길에서 청춘을 값없이 내딛어준 김철주사범대학의 학생들



이 땅에 새 전쟁의 불구름을 몰아오는 미제와 괴뢰역적패당을 씨도 없이 쓸어버리고 조국을 통일할 승리의 신심에 넘쳐있는 인민군군인들

조선인민군 서남전선군사령부 중대보도를 여러 나라에서 보도

조선인민군 서남전선군사령부 중대보도 《남은것은 오직 하나 기다리고 있는 최고사령부의 타격명령뿐이다》를 26일 여러 나라에서 보도하였다.

중국의 신화통신은 다음과 같이 전하였다.

조선인민군 서남전선군사령부 중대보도에 26일 남조선군이 아무런 사전통보도 없이 연평도주변해상에서 조선측 수역역을 향하여 포탄을 발사하는

엄중한 군사적도발을 감행하였다고 하면서 아무도 도발은 전쟁의 도화선에 불을 달아보려는 침략총계의 로골적인 발로라고 단죄하였다.

또한 아산단속을 구실로 남조선군함정들이 조선측 명해에 침범하고있으며 백령도, 연평도, 대청도 등지에서 대패이 총포사격을 받았을 가리지 않고 계속 공격되고있다 하였다.

선군관하 모든 타격집단들은 완전한 보복대세를 갖추고 심밀적인 타격준비를 끝낸 상태에 있다고 하면서 남은것은 오직 하나 기다리고 있는 최고사령부의 타격명령이라고 강조하였다.

중국의 인민망, 보도망, 로씨야의 이마르-파스트론, 미국의 AP통신, 일본의 교도통신, 《니홍게이지신보》도 조선인민군 서남전선군사령부 중대보도를 전하였다.

국방력강화와 경제발전을 위한 노력

로씨야에서 로씨야항공우주방어군이 14일 《글로나스-M》위성을 탑재한 《소유즈-2.16》운반로켓을 발사하였다.

이날 발사체 우주발사장에서 발사된 운반로켓은 위성을 예정된 궤도에 정확히 진입시켰다고 한다.

항공우주방어군 대변인이 이에 대해 밝혔다.

한편 로씨야의 잘린그라드주에서 최근 발사체와 항공복합재, 항공의 합동훈련이 벌어졌다. 훈련에서 발사체 합성들이 약 30차례의 미사일발사와 어뢰 및 포사격을 진행하였으며 이 합대 해상항공과 공군비행기들은 총 200여회 출격했다고 한다.

이번 훈련에서 작전기술적의 의를 가지는 자동화체계가 처음으로 시험되었다고 한다.

중국에서 로동안전사업을 강화하고있다. 최근 국가안전생산감독관리총국 등 5개의 부문의 공동으로 도시 및 농촌계획과 건설, 판공건설사업의 안전관리사업을 강화할데 대한 통지문을 하달하였다.

통지문은 유관법률과 법규, 국가와 각 부문의 안전기준, 기술규범의 요구에 따라 도시와 농촌건설을 합리적으로 진행하고 시설, 장치, 구조물물에서의 사고와 직업병발생위험요소를 제거하기 위한 종합적인 대책을 세울데 대해 강조하였다.

슬로베니아에서 슬로베니아에서 핵에너지

를 이용한 전기생산에 힘을 넣어 성과를 거두고있다.

나라에서는 현재 전기수요의 80%를 핵에너지기를 통해 해결하고있다 한다.

20일 정보구 이에 대해 밝혔다.

볼리비아에서 볼리비아정부가 최근 피착박바주에 수력발전소를 새로 건설할것을 계획하고있다.

계획에 따라 발전소건설은 2018년까지 3단계로 나뉘어 진행되며 발전능력은 12만 4 000kW에 달하게 된다.

칼보나에서 칼보나에서 올해 첫 5개월 동안에 수출액이 지난해 같은 기간에 비해 20% 증가하였다.

25일 이 나라 상업성이 이에 대해 밝혔다.



팔레스타인에서 반이스라엘시위

에스파냐에서 어린이 출생률 감소

에스파냐에서 어린이출생률이 감소되어 사회문제제로 제기되고있다.

24일 이 나라 통계국이 조사 자료를 인용하여 지난해 전국적으로 어린이출생률이 2008년에 비해 18% 줄어 들었다고 밝혔다. 이것은 나라를 위협하고 있는 심각한 경제위기에 기인된다고 한다.

조선의 자주적평화통일을 위하여 앞으로!

6.25-7.27반미공동투쟁월간에 즈음하여

스위스단체들

6.25-7.27반미공동투쟁월간에 즈음하여 스위스조선위원회, 스위스조선학생연맹이 21일 공동성명을 발표하였다. 성명은 다음과 같이 지적하였다.

미제국주의자들은 1950년 6월 25일 청춘한 조선민주주의인민공화국을 불의에 침공함으로써 조선전쟁을 일으켰다.

뛰어난 지략과 무비의 탄력을 지닌 강철의 명장 김일성대원수의 명도멸에 영웅적조선인민군은 미제와의 3년간의 가렬한 전쟁에서 승리하고 미제침략자들로 하여금 무릎을 꿇게 하였다.

장정된 조선민주주의인민공화국은 미제를 타도함으로써 세계 혁명적인민들을 크게 고무하였다.

미국은 전쟁의 포화가 멎은지 60여년이 지난 오늘까지도 《유엔군》의 모자를 뒤집어쓰고 남조선에 틀고있어 조선을 반대하는 새로운 전쟁을 일으키기 위해 악랄하게 책동하고있다.

중국 신강위구르자치주에서 테로가 빈번히 발생하고있다. 우무무지시를 놓고보아도 최근 폭탄테러로 철도역에서 3명이 숨지고 79명이 부상을 입었다가 하면 어느 한 시장에서는 130여명의 사상자가 있다. 키스에서는 공안기관을 목표로 한 테로 사건까지 감행되었다. 테로물질을 크나적이나 인적 및 물질적피해를 줄뿐 아니라 사회의 안정과 단결을 파괴하고 나아가서 국가의 대외적영상에 어두운 그림자를 던지고있다.

이에 대처하여 중국이 테로를 방지하고 신장지역의 사회적안정을 이룩하기 위한 사업에 힘을 넣고있다. 지난 5월말 수도 베이징에서는 제2차 중앙신강사업과담회였다. 회담에서는 2010이후 신강사업정책이 전면적으로 총화분석되었으므로 앞으로의 주되는 방향이 확정되었다. 습근평주석은 사회적안정과 장기적인 치안을 총적 목표로 신강에 대한 관리체계를 보다 현대화하여야 한다고 강조하였다. 그러면서 그는 극단한 종교사상의 전파를 막고

공동성명 발표

정전협정을 만족하게 위반하는 미제의 책동에 말미암아 조선반도에는 언제 다시 전쟁이 터질지 모를 침에 한 정세가 조성되고있다.

조선민주주의인민공화국은 평화협정을 체결할데 대한 정당한 요구를 시종일관 제기하고있다. 우리는 이를 전적으로 지지한다.

미국은 남조선에 주둔한 자들의 침략행위와 핵무기를 당장 철수하여야 하며 정전협정을 평화협정으로 바꾸고 조선의 평화화

에리오피아단체

6.25-7.27반미공동투쟁월간에 즈음하여 에리오피아조선주체사상연구위원회가 20일 련대성명을 발표하였다. 성명은 다음과 같이 지적하였다.

우리는 미국의 대조선적대시정책을 반대하며 조국의 통일을 실현하기 위한 조선인민의 투쟁에 전적인 지지를 보인다. 1950년 6월 25일 미국은 조선민주주의인민공화국을 반대하

민족적단결을 이룩하며 인민들이 안착되어 화목하고 문명하게 발전하는 사회주의건설을 건설하기 위해 노력해야 한다고 호소하였다.

뒤이어 반테로사업과 관련한 특별제회의가 열렸다. 중앙정법위원회 서기인 맹건주는 제2

통일을 가보까지 말아야 한다. 우리는 조선인민과의 국제적련대성명월간에 즈음하여 다음과 같이 강력히 요구한다.

조선정전협정을 평화협정으로 교체하라.

비법적인 《유엔군사령부》를 해체하라.

미제국주의자들은 남조선에서 당장 물러가라. 양키는 제 집으로 돌아가라.

조선의 자주적평화통일을 위하여 앞으로!

조선은 하나다!

련대성명 발표

는 침략전쟁을 일으키고 조선인민에게 무서운 재난을 들이쳤다. 정전후 미국은 수많은 침략무력과 대량살륙무기들을 남조선에 끌어들이고 조선반도와 그 주변에서 합동군사연습들을 편이 벌려놓으면서 정세를 극도로 긴장시켜왔다.

미국의 긴장격화책동에 편승하여 남조선당국은 《흡수통일》을 실현해보려고 책동하고있다. 해지고있다. 중국공안부는 신강을 주요전장으로 삼고 1년간 전국적인 테로단속을 강화하였다는것을 정식 발표하였다. 동시에 테로를 조직화하는것, 동격적인 종교사상선전, 폭발물제조 등 엄금사항들을 제시하였으며 이를 위반한자들이 30일이

요구한다. 또한 남조선당국이 허황한 망상을 버리고 북과 남이 합의하고 세계가 공인한 6.15공화선언과 10.4선언을 이행하는 길로 나올것을 강력히 요구한다.

조선은 하나다!

블라쉴 발행

의 침략을 반대하는 조국해방전쟁에 오직 동원하였다.

영웅조선인민군은 짧은 기간에 남반부의 거의 모든 지역을 해방하였다.

조선반도는 제2차 세계대전 후 위세에 의하여 북과 남으로 분열되었다. 미국은 조선반도 전지역을 타고있기 위한 전략현을 위해 남조선괴뢰군을 조작하고 강화하였다. 각종 전쟁도발행위를 일삼던 미국과 남조선 괴뢰들은 1950년 6월 25일 끝내 조선민주주의인민공화국에 대한 무력침공을 개시하였다.

김일성동지께서는 전제 군대와 인민을 미국과 남조선괴뢰들과 테로분자들의 활동을 맹아 단계에서 짓부셔버리는데 중앙한 관심을 돌리고있다. 신강위구르자치주의 공안기관이 5월 이후 지역에서 체포한 테로분자들은 적지 않다. 최근 한달동안에만도 32개의 테로그룹과 21개의 비법적인 종교장소들이

조직된 첫 사업자가 기술단위들에 내려갔다. 테로방지를 위해 사람들의 생활이 갖는 장소들에 대한 순찰과 경계를 강화하며 폭발물제조에 쓰일수 있는 각종 물질들과 도구들에 대한 관리를 엄격히 하고있다.

인터넷에 대한 통제에 특별한 주목을 돌리고있다. 조사결과에 의하면 테로범들은 대체로 20-30대 청년들이며 대부분이 《동무트레스만》이슬람운동)을 비롯한 테로단체들이 인터넷에 게재하는 테로동영상들과 극단적인 설교의 영향을 받아 범죄의 길에 들어섰다고 한다. 이미전에 인터넷을 통한 류언비어류도, 협박행위를 사회적안정과 단결을 파괴하는 압으로, 사회적공해로 규정된 중공정부는 인터넷판리에 대한 법적통제를 보다 강화하고있다.

하루빨리 테로를 근절하고 사회적안정과 발전을 이룩하려는 중국당과 정부의 노력은 신장지역을 비롯한 광범한 중공의 지지를 받고있다.

본사기자