

경공업공장들이 현대화를 다그쳐 질 좋은 인민소비품을 더 많이 생산보장하자

본보기를 창조하고 일반화하는데 성과의 비결이 있다

경공업성 편직공업관리국 일군들의 사업을 놓고

최근년간 각지 편직공장들에서 전적으로 개조하여 생산할 수 있는 현대화한 제품들이 많이 나오고 있다. 우리는 그 비결을 본보기로 창조하고 일반화하는 방법으로 성과를 거두고있는 경공업성 편직공업관리국 일군들의 경험을 놓고 분석해보자.

「무슨 일에서나 앞서거나 본보기가, 기쁘어 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다.」

5년전까지만 하여도 적지 않은 편직공장들에서는 염색설비와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있었다. 그러나 염색설비와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있었다. 그러나 염색설비와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있었다.

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「우리의 비결은 모두가 본보기에서 찾아진다. 본보기가 없이는 성과를 거둘 수 없다.」

본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다.

본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다.

새로운 작전, 완강한 실천 신의주 방직공장

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「경공업공장들의 현대화와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있다. 그러나 염색설비와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있다. 그러나 염색설비와 원재료의 부족이 생산량에 막대한 영향을 미치고 있다.」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다.」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다. 본보기 창조를 위하여는 먼저 본보기가 있어야 다른 단원들이 따라올 수 있다.」

과학기술보급사업을 강화하는 것은 경제활성화를 위한 중요한 요구

지금 나라 전체 인민은 당의 건국 50주년을 맞아... 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다.

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다.」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다. 과학기술보급사업은 경제활성화를 위한 중요한 요구이다.」

자강력을 제일무기로 틀어쥐고 정방산 종합식료공장에서

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「자강력을 제일무기로 틀어쥐고 정방산 종합식료공장에서...」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「자강력을 제일무기로 틀어쥐고 정방산 종합식료공장에서...」



생산량을 향상하며 인민들의 건강증진에 이바지해간다. - 평양시 파위생용품공장에서 -

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「자강력을 제일무기로 틀어쥐고 정방산 종합식료공장에서...」

기술개선을 힘있게

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「기술개선을 힘있게...」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「기술개선을 힘있게...」

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「기술개선을 힘있게...」



다음해 나무모생산준비에 박차를 신양군산림경영소에서

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

「기술개선을 힘있게...」

자질 향상 사업에서 중시한 문제

황해남도 인민병원 일군들의 사업에서

환자들에게 대한 뜨거운 정성과 높은 실력은 의료일군들이 갖추어야 할 중요한 지표라고 말할 수 있다.

이런 의미에서 인간의 생명을 다루는 보건일군들이 순간도 소홀히 하지 말아야 할 자질향상 사업에 선진적인 힘을 넣고 구체적인 방법론을 가지고 잘해나가고 있는 황해남도인민병원 일군들의 사업이 주목된다.

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《의료일군들은 환자에 대한 뜨거운 정성을 지니는 것과 함께 높은 의학과학기술과 풍부한 임상경험을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하여야 합니다.》

이것에서 우리가 특별히 주목하게 되는 것은 무엇보다 먼저 전문 과학의료일군들에서 활발히 진행되고 있는 선진과학과학기술자료를 도시들에 대한 번역 사업이었다.

한 것은 이 사업이 전문과들의 임상실기수준을 보다 높이고 전문적인 의료일군들의 실력을 결정적으로 끌어올리기 위한 병원일군들의 계획적이며 도적인 작전과 지휘에 따라 매우 신속하게 진행되고 있었기 때문이다.

최근년간 의학과학기술과 높은 실력은 의료일군들이 갖추어야 할 중요한 지표라고 말할 수 있다.

이런 의미에서 인간의 생명을 다루는 보건일군들이 순간도 소홀히 하지 말아야 할 자질향상 사업에 선진적인 힘을 넣고 구체적인 방법론을 가지고 잘해나가고 있는 황해남도인민병원 일군들의 사업이 주목된다.

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《의료일군들은 환자에 대한 뜨거운 정성을 지니는 것과 함께 높은 의학과학기술과 풍부한 임상경험을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하여야 합니다.》

이것에서 우리가 특별히 주목하게 되는 것은 무엇보다 먼저 전문 과학의료일군들에서 활발히 진행되고 있는 선진과학과학기술자료를 도시들에 대한 번역 사업이었다.

한 것은 이 사업이 전문과들의 임상실기수준을 보다 높이고 전문적인 의료일군들의 실력을 결정적으로 끌어올리기 위한 병원일군들의 계획적이며 도적인 작전과 지휘에 따라 매우 신속하게 진행되고 있었기 때문이다.

최근년간 의학과학기술과 높은 실력은 의료일군들이 갖추어야 할 중요한 지표라고 말할 수 있다.

이런 의미에서 인간의 생명을 다루는 보건일군들이 순간도 소홀히 하지 말아야 할 자질향상 사업에 선진적인 힘을 넣고 구체적인 방법론을 가지고 잘해나가고 있는 황해남도인민병원 일군들의 사업이 주목된다.

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《의료일군들은 환자에 대한 뜨거운 정성을 지니는 것과 함께 높은 의학과학기술과 풍부한 임상경험을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하여야 합니다.》

이것에서 우리가 특별히 주목하게 되는 것은 무엇보다 먼저 전문 과학의료일군들에서 활발히 진행되고 있는 선진과학과학기술자료를 도시들에 대한 번역 사업이었다.

한 것은 이 사업이 전문과들의 임상실기수준을 보다 높이고 전문적인 의료일군들의 실력을 결정적으로 끌어올리기 위한 병원일군들의 계획적이며 도적인 작전과 지휘에 따라 매우 신속하게 진행되고 있었기 때문이다.

최근년간 의학과학기술과 높은 실력은 의료일군들이 갖추어야 할 중요한 지표라고 말할 수 있다.

이런 의미에서 인간의 생명을 다루는 보건일군들이 순간도 소홀히 하지 말아야 할 자질향상 사업에 선진적인 힘을 넣고 구체적인 방법론을 가지고 잘해나가고 있는 황해남도인민병원 일군들의 사업이 주목된다.

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《의료일군들은 환자에 대한 뜨거운 정성을 지니는 것과 함께 높은 의학과학기술과 풍부한 임상경험을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하여야 합니다.》

이것에서 우리가 특별히 주목하게 되는 것은 무엇보다 먼저 전문 과학의료일군들에서 활발히 진행되고 있는 선진과학과학기술자료를 도시들에 대한 번역 사업이었다.

한 것은 이 사업이 전문과들의 임상실기수준을 보다 높이고 전문적인 의료일군들의 실력을 결정적으로 끌어올리기 위한 병원일군들의 계획적이며 도적인 작전과 지휘에 따라 매우 신속하게 진행되고 있었기 때문이다.

최근년간 의학과학기술과 높은 실력은 의료일군들이 갖추어야 할 중요한 지표라고 말할 수 있다.

이런 의미에서 인간의 생명을 다루는 보건일군들이 순간도 소홀히 하지 말아야 할 자질향상 사업에 선진적인 힘을 넣고 구체적인 방법론을 가지고 잘해나가고 있는 황해남도인민병원 일군들의 사업이 주목된다.

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《의료일군들은 환자에 대한 뜨거운 정성을 지니는 것과 함께 높은 의학과학기술과 풍부한 임상경험을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하여야 합니다.》

이것에서 우리가 특별히 주목하게 되는 것은 무엇보다 먼저 전문 과학의료일군들에서 활발히 진행되고 있는 선진과학과학기술자료를 도시들에 대한 번역 사업이었다.

한 것은 이 사업이 전문과들의 임상실기수준을 보다 높이고 전문적인 의료일군들의 실력을 결정적으로 끌어올리기 위한 병원일군들의 계획적이며 도적인 작전과 지휘에 따라 매우 신속하게 진행되고 있었기 때문이다.

신념으로 걷는 북무의 걸

주장군가내축산관리위원회 영예군인작업반원들

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《후회가 없이 땀 흘려 사고 부끄러움이 없이 아홉달 사느라 이 우리 시대의 참된 삶입니다.》

주장군에서는 병사시절의 그 정신으로 화선길 그 정신으로 당의 뜻을 받들어 가는 그들의 의지는 드림이 없었다.

영예군인들의 박력있는 선동연설과 다례로운 예술상품은 전신사들과 농업근로자들에게 커다란 힘과 용기를 안겨주었다.

그들의 발걸음은 청진장계단식발전소건설장과 군인의 협동농장들을 비롯한 전구장들로 이끌었다.

그런 영예군인들은 군당위원회의 일군들과 인민보안원들이 적극 떠밀어주었다.

그럼속 영예군인들은 선동본의 한 구절에도, 노예 반역에도 정열을 장그려 쏟아부었다.

그들은 경제선봉활동을 벌려 나가던 나날 인쇄들과 함께 중요한 선봉활동에 대한 지원사업에 성의를 전하며 수많은 지원증서도 받아들였다.

하나, 둘 지원증서가 늘어남수록 그들의 애국열은 더욱 뜨겁게 불타올랐다.

주장군에는 나날이 푸르러지는 영예군인당원들이 있다. 그 영예군인당원들의 나무들은 그

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《후회가 없이 땀 흘려 사고 부끄러움이 없이 아홉달 사느라 이 우리 시대의 참된 삶입니다.》

주장군에서는 병사시절의 그 정신으로 화선길 그 정신으로 당의 뜻을 받들어 가는 그들의 의지는 드림이 없었다.

영예군인들의 박력있는 선동연설과 다례로운 예술상품은 전신사들과 농업근로자들에게 커다란 힘과 용기를 안겨주었다.

그들의 발걸음은 청진장계단식발전소건설장과 군인의 협동농장들을 비롯한 전구장들로 이끌었다.

그런 영예군인들은 군당위원회의 일군들과 인민보안원들이 적극 떠밀어주었다.

그럼속 영예군인들은 선동본의 한 구절에도, 노예 반역에도 정열을 장그려 쏟아부었다.

그들은 경제선봉활동을 벌려 나가던 나날 인쇄들과 함께 중요한 선봉활동에 대한 지원사업에 성의를 전하며 수많은 지원증서도 받아들였다.

하나, 둘 지원증서가 늘어남수록 그들의 애국열은 더욱 뜨겁게 불타올랐다.

주장군에는 나날이 푸르러지는 영예군인당원들이 있다. 그 영예군인당원들의 나무들은 그

위대한 병도 자 김정일 동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《후회가 없이 땀 흘려 사고 부끄러움이 없이 아홉달 사느라 이 우리 시대의 참된 삶입니다.》

주장군에서는 병사시절의 그 정신으로 화선길 그 정신으로 당의 뜻을 받들어 가는 그들의 의지는 드림이 없었다.

영예군인들의 박력있는 선동연설과 다례로운 예술상품은 전신사들과 농업근로자들에게 커다란 힘과 용기를 안겨주었다.

그들의 발걸음은 청진장계단식발전소건설장과 군인의 협동농장들을 비롯한 전구장들로 이끌었다.

그런 영예군인들은 군당위원회의 일군들과 인민보안원들이 적극 떠밀어주었다.

그럼속 영예군인들은 선동본의 한 구절에도, 노예 반역에도 정열을 장그려 쏟아부었다.

그들은 경제선봉활동을 벌려 나가던 나날 인쇄들과 함께 중요한 선봉활동에 대한 지원사업에 성의를 전하며 수많은 지원증서도 받아들였다.

하나, 둘 지원증서가 늘어남수록 그들의 애국열은 더욱 뜨겁게 불타올랐다.

주장군에는 나날이 푸르러지는 영예군인당원들이 있다. 그 영예군인당원들의 나무들은 그

통합봉사체계가 구축되기까지

평양제1백화점에서

평양제1백화점이 올해 10대정보화비밀단위의 영예를 지니었다.

우리 식의 《붉은별》조각벽에 의한 통합봉사체계를 구축하여 모든 경영업무활동의 정보화를 높은 수준에서 실현한 것이다.

대구가 이 통합봉사체계가 다물어낸 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

평양제1백화점이 올해 10대정보화비밀단위의 영예를 지니었다.

우리 식의 《붉은별》조각벽에 의한 통합봉사체계를 구축하여 모든 경영업무활동의 정보화를 높은 수준에서 실현한 것이다.

대구가 이 통합봉사체계가 다물어낸 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

평양제1백화점이 올해 10대정보화비밀단위의 영예를 지니었다.

우리 식의 《붉은별》조각벽에 의한 통합봉사체계를 구축하여 모든 경영업무활동의 정보화를 높은 수준에서 실현한 것이다.

대구가 이 통합봉사체계가 다물어낸 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

하디면 이 변화의 모든 경영활동의 점진적지배와 노력의 산물이라고 하니 결코 무심치 않을 것이다.

초중력장치를 우리 식으로 연구제작

국가과학원 기계공학연구소에서

최근 국가과학원 기계공학연구소에서 나노한산림복구전투를 위한 초중력장치를 우리 식으로 연구제작하였다.

나미의 기계공학과 화학공업발전에서 특색있는 기여를 하게 되어 초중력장치는 뜻깊은 올해에 거처있는 과학연구성과를 이룩하기 위한 투쟁을 힘있게 벌려온 기계공학연구소의 과학자들과 일군들의 귀중한 창조물이다.

연구자들은 초중력장치의 원리를 탐구하고 설계하고 제작하고 시험하고 평가하는 일련의 과정을 거쳐 초중력장치를 성공적으로 연구제작하였다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

최근 국가과학원 기계공학연구소에서 나노한산림복구전투를 위한 초중력장치를 우리 식으로 연구제작하였다.

나미의 기계공학과 화학공업발전에서 특색있는 기여를 하게 되어 초중력장치는 뜻깊은 올해에 거처있는 과학연구성과를 이룩하기 위한 투쟁을 힘있게 벌려온 기계공학연구소의 과학자들과 일군들의 귀중한 창조물이다.

연구자들은 초중력장치의 원리를 탐구하고 설계하고 제작하고 시험하고 평가하는 일련의 과정을 거쳐 초중력장치를 성공적으로 연구제작하였다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

최근 국가과학원 기계공학연구소에서 나노한산림복구전투를 위한 초중력장치를 우리 식으로 연구제작하였다.

나미의 기계공학과 화학공업발전에서 특색있는 기여를 하게 되어 초중력장치는 뜻깊은 올해에 거처있는 과학연구성과를 이룩하기 위한 투쟁을 힘있게 벌려온 기계공학연구소의 과학자들과 일군들의 귀중한 창조물이다.

연구자들은 초중력장치의 원리를 탐구하고 설계하고 제작하고 시험하고 평가하는 일련의 과정을 거쳐 초중력장치를 성공적으로 연구제작하였다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

초중력장치는 바로 이러한 초중력기술을 응용하여 우리 식으로 연구개발한 것이다.

대중체육열풍을 세차게

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

체육복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

제2차 전국 산림과학 기술 전시회를 돌아 보고

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

제2차 전국 산림과학 기술 전시회를 돌아 보고

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

제2차 전국 산림과학 기술 전시회를 돌아 보고

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

제2차 전국 산림과학 기술 전시회를 돌아 보고

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

산림복구전투를 더욱 힘있게 추동하게 될 의미깊은 계기

세인을 매혹시킨 송고한 덕망

만민을 보살피는 인간사랑의 거대한 힘과 무한한 포용력, 신비한 강박력으로 인력의 대대사상을 수놓으시며 온 세계를 뒤흔들기 위한 위대한 수명 김일성동지.

그는 력사가 일찌기 잊지 못했던 20세기의 대성인, 인류의 태양이다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《우리 수령님은 혁명가적품모에 있어서나 인간적품모에 있어서나 그 누구도 견줄수 없는 위인중의 위인이시디.》

그 누구를 만나시는 환하게 웃으며 만져맞으시고 크나큰 사랑과 믿음을 안겨주시곤, 넓은 도량과 고매한 인품, 파사로운 인품으로 세인을 매혹시키신 분이 우리 수령님이시디.

위대한 수명 김일성동지께서는 혁명 생애의 전기간 수많은 외국을 뒤흔들고 다니시었다. 그들은 직업도 사회직도 위도 서로 다르고 피부색도 언어도 사상도 신앙도 각이한 사람들이었다. 하지만 위대한 수명 김일성동지께서는 그가 누구이든 가장 뜨겁고 열렬한 사랑과 진실한 우의, 대애같은 믿음으로 넓은 품에 안아주시었다.

유럽의 장카블로 열리아 발로리는 우리 수령님의 위대한 인품의 품에 안긴 사람들의 한사람이었다.

그는 1975년에 조선민주주의인민

공화국과의 친선을 위한 유럽위원회가 결성된 기쁨을 안고 우리 나라를 방문하였다.

위대한 수령님께서서는 발로리가 유럽에서 대륙을 횡단하여 우리 나라에 찾아왔다는것을 아시고 그를 몸소 만나주시었다. 이날 위대한 수령님께서서는 그를 위해 오찬도 마련해주시면서 앞으로 꼭 어머니와 함께 다시 오라고 크나큰 은정을 베풀어주시었다.

감격적인 그 만남을 추억하여 발로리는 글에 이렇게 썼다.

《한한 미소를 지으시고 나는 비록 당신을 오늘 처음 만났지만 오랜 친구를 만난것을 느꼈다. 하시며 뜨겁게 포옹해주시던 그의 영상은 그대로 내 영상의 모습이었다. 나는 지도모르게 그분께 끌려드는것을 어쩔수 없었다.》

나는 첫 첫전에서 벌써 추적각하게 완전히 매혹되었음을 숨기지 않는다.

오랜 문화와 전통을 자랑하는 이탈리아에서 나서자란 나는 유럽중심주의자라고 할만큼 남다른 자존심과 주권을 안고 살아온 사람이었다. 무엇보다도 사회와 정의를 위해 동분서주하던 열렬의 그 시절 유럽과 라틴아메리카 등 여러 지역과 나라들의 적지 않은 고위인물들과 대등하면서도 언제 한번 주저하거나 자존심을 굽히지 않았다. 하지만 김일성동지각하를 만나니는 첫 순간에 나는 어머니가 자주 외우시던 하늘의

조국통일운동의 앞길을 환히 밝혀 주시여

3대기둥, 3대헌장

주체85(1996)년 11월 24일 위대한 령도자 김정일동지께서 반문집을 찾으시던 날 위대한 장군님께서서는 잠시후 수령님께서 몸소 구상하여 내놓으신 조국의 자주적 평화통일을 위한 로선과 방침들을 하나하나 읽어주시었다. 그리시면서 조국통일3대헌칙, 건민족대헌장 10대강령, 고려민주연방공화국장편방안, 이것이 조국통일의 3대기둥, 3대헌장이라고 밝혀주시었다.

력사의 이날 위대한 장군님께서서는 조국통일의 앞길에 그 어떤 시련과 난관이 가로놓여도 위대한 장군님께서서는 온 겨레

민족대단결 5대방침

의 기대와 관심속에 성취리에 열린 남북연석회의 50대기둥 중앙연구도론회에 역사적인 시한 《**은 민족이 대단결하여 조국인 자주적평화통일을 이룩하자**》를 보내주시었다. 위대한 장군님께서서는 시련에서 민족사투의 현학을 견지하고 애국애족의 기치, 조국통일의 기치에 온 민족이 단결하여 북남간의 관계를 개선하고 외세의 지배와 간섭, 반공위협을 받

대하여 투쟁하며 온 민족이 서로 배양하고 견속하며 대외하고 헌 대헌합하는것을 민족대단결5대방침으로 제시하시었다.

로작은 발로리시마지 민족의 단합과 통일을 비라는 해리의 작게 각종 통문들의 진취적인 지지와 찬물을 부여함으로써 온 겨레를 대단결위원실현을 위한 투쟁에 더욱 힘있게 고무추동하였다.

본사기자

이전 기무사령부가 <세월>호참사 유가족들을 조직적으로 사찰한 사실이 폭로

6일 남조선 《MBC》방송이 특필수사단의 조사결과를 인용하여 보도한데 의하면 이전 기무사령부가 <세월>호참사 당시 유가족들을 조직적으로 사찰하고 그 결과를 청와대에 보고하였다고 한다.

2014년 4월 《세월>호참사 직후 기무사령부는 박근혜에 대한 지지철폐를 돕을 위해 비밀조직을 내오고 피해자유가족들을 조직적으로 불법 사찰하였다.

민간인사찰은 전라남도 진도군인대와 경기도 안산시 등 지역에서 광범하게 벌어졌다.

전라남도지역을 담당한자들은 피해자가족으로 위장하고 그들의 동향과 생활패턴에 이르기까지 구체적으로 파악하였다. 경기도지역을 맡은자들 역시

일본의 후안무치한 망동을 단죄

남조선의 《KBS》방송보도에 의하면 정의당이 일제강점기 공민회지배에 대한 배상을 거부하는 일본보통국민회의 후안무치한 처사를 단죄규탄하였다.

지난 6일 설명회를 가진 정의당 대변인은 일본의 국회의원들이 남조선(국회)에 찾아와 일제강점기 공민회지배에 대해 손해배상금 지급에 대한 남조선대법원의 판결을 받아달라고 한다고 항의하는 후안무치한 망동을 무인 사실을 폭로하였다.

그러면서 그는 일본국회의원들의 처사를 《후우 불쌍한 행동》, 《도저히 부끄러울 없는 일》로 단죄하였다.

정의당 대변인은 일본이 한 조국의 참살이로 남이었다면 응당 일제강점기공민회지배에 대해 사죄를 했어야 한다고 주장하면서 일본수상 아베와 전 범기업인들이 대법원의 판결에 따른 조치를 즉각 이행하여 피해자들에게 정당한 사죄의 자세를 보여주어야 한다고 강조

민중의 완전한 버림을 받을 것이라고 경고

남조선의 《세계일보》가 전한데 의하면 지난 8일 민주정의당의 한 의원이 《자유한국당》을 강하게 비난하였다.

어느 한 당수에 출연한 그는 《자유한국당》이 박근혜를 적극 비호추동하는 쿠수보수 범기업자들을 입당시키는 놀음을 벌려놓은데 이어 이 보수야당에서 박근혜역의 편에

에 대해 《다시 검토해야 한다.》는 말들이 퍼지고 있는데 대해 폭로하였다. 그는 《자유한국당》이 이런 식으로 계속 나간다면 다시 《박근혜당》이 되고말것이라고 하면서 시대정신에 어긋나서 행동하는자들은 민중으로부터 완전한 버림을 받게 될것이라고 경고하였다.

본사기자

로조과피범죄자를 처벌해야 한다고 주장

남조선인라테신문 《황세상》에 의하면 민중공화행동을 비롯한 시민사회단체들이 7일 현대기아자동차그룹 본사에서 기자회견을 가지고 로조과피범죄자를 처벌해야 한다고 주장하였다.

로조과피범죄자처벌을 요구하였다.

당일자들은 현대기아자동차그룹이 유성기업의 로조과피범죄를 주도한데 대해 폭로하였다.

8일 《국회》에서의 로동법전면개정을 요구하는 기자회견을 시작으로 9일에는 공무원로조의 투쟁, 10일에는 전지역에서

총파업 선언

로동자총파업을 전개하며 21일에는 지역별총파업에 돌입할것이라고 단지는 강조했다.

【조선중앙통신】

로시야국가회의 대의원 미국의 대이란제재 비난

로시야국가회의 국제문제위원회 위원장이 최근 기자회견에서 미국의 대이란제재를 비난하였다.

그는 미국의 대이란제재가 재개된것은 판문점 회담 및 압박정책의 발현으로밖에 달리 볼수 없다고 하면서 현 미행정부는

수출부문에 제재를 가하기로 한 것과 관련하여 그는 이를 여러 서순것에 지나지 않는다고 조소

베네수엘라대통령 미국의 제재에 맞서나갈 입장 천명

수출부문에 제재를 가하기로 한 것과 관련하여 그는 이를 여러 서순것에 지나지 않는다고 조소

교정에서 성행하는 폭력행위

일본의 학교들에서 폭력행위가 계속 성행하고있다.

엽마전이나 나라의 분과파악은 올해 3월말에 끝난 2017학년도에 전국의 학교들에서 약 41만 4380건의 폭력행위가 등록되었다고 밝혔다.

특히 소학교들에서 폭력행위가 우시하게 나타나고있다. 2017학년도에 소학교에서 31만 7120건의 폭력행위가 발생하였는데 이것은 전 학년도에 비해 7만 9865건이나 더욱 증가한

교내폭력행위가운데서 학생들 사이의 폭력행위도 적지 않다. 그것이 학생들끼리 사적으로 붙어가는 요인중의 하나로 되고있다.

지난 6월 니이카다현의 어느 한 학교에 다니던 학생은 교원들로부터 학대를 받았다는 글을 남기고 자살하였다.

그런가 하면 지난 7월 이 와세모에서도 한 학생이 교원으로부터 받는 정신적폭행 때문에 자살하려던 나머지

집단안전조약기구 성원국 수뇌자회의 진행

집단안전조약기구 성원국 수뇌자회의가 최근 카자흐스탄의 아스타나에서 진행되었다.

회의에는 로시야와 카자흐스탄, 라오스와 쿠마가 11일 두 나라사이의 친선관계를 강화하기로 합의하고 체육과 금융 분야에서의 협조관계를 조인하였다.

이에 앞서 9일 쿠마는 헬 나고 부어, 농업 등 여러 분야에서 정무협조를 발전시킬데 관한 협정과 조약들에 서명하였다.

여러 나라들 사이의 협조

몽골은 쿠마카라시회 위원장의 라오스와 헬남방문과정에 계류되었다.

10일 에티오피아, 에리트레아, 소말리아가 지역 평화와 통합을 이룩하기 위한 공동성명을 채택하였다.

중국과 만나가 8일 만마 서부지역에 경제지대를 창설할데 관한 협정을 체결하였다.

이에 앞서 5일 케냐와 남 아프리카는 용무에 따른 새로운 사중발급제도를 도입 실시하기로 합의하였다.

역사의 갈피에서 전쟁형세를 역전시킨 정보전

제1차 세계대전시기에 영국 해군의 잠수정들은 깊은 바다속에 침몰된 적국의 잠수함에 접근하여 비밀자료들을 훔쳐냈다고 한다.

제1차 세계대전은 1914년-1918년에 자본주의의 두 세력인 협상국측과 동맹국측사이에서 벌어진 제국주의 전쟁이었다.

협상국측은 영국, 프랑스, 로씨야를 기본으로 구성되었으며 독일, 동맹국측에는 도이칠란드, 오스트리아-마자르 등이 포함되어있었다.

양측사이의 치열한 군사적대결은 해상에서도 벌어졌다.

서방의 한 언론은 당시의 상황에 대하여 이렇게 전하였다.

《1917년에 도이칠란드는 잠수함에서 협상국측 수송선들을 공격하기 시작하였다. 불의의 공격을 받은 수송선들이 비교적 쉽게 침몰되었으므로 하여 잠수함공격에 의한 전파는 초거대 대안이 되었다. 결과 영국은 전쟁능력을 기르거나 상실할만 하였다.》

협상국측은 1917년말부

인공지능이 지면한 도전

오늘날 세계적범위에서 빠른 속도로 발전하고있는 인공지능기술은 경제 및 사회발전에 새로운 동력을 불어넣고있다.

인공지능기술은 기계가 보고 듣고 말하며 사용하고 행동하면서 인간이 할수 있는 모든 일들을 감당할수 있는 지적능력을 가지도록 하는것을 말한다.

사람들의 사명부담을 줄이고 보다 문명한 생활을 창조하기 위한 인공지능기술에 대한 연구사업이 심화되고있다. 그에 따라 현재 지능형초전회기와 같이 인공지능기술이 도입된 제품들이 많이 개발되고 있다.

얼마전 중국에서는 비행장 미국의 도시에

미국에서 총기류범죄

5650명여가 죽거나 부상당하였다.

총기류범죄에 대한 공포가 여전히 컸던 9월 노스캐롤라이나주에서는 한 고등학교당국이 교장단 물거덩이에서 나는 아츠미 소리를 총소리로 여기고 총격사건이 벌어지고있다고 믿는 미드는 바람에 주변학교들에 사격 수업이 중지되는 희비극이 벌어졌다.

조지 워싱턴종합대학산하의 한 연구소는 미국이 세계적으로 총기류에 의한 사망자가 가장 많은 나라라고 개관하면서 그것은 총기류범죄를 강화하지 못한 결과라고 평하였다.