

위대한 수령 김일성동지의

주체사상으로

튼튼히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제257호 [루체 제23209호] 주제99 (2010) 년 9월 14일 (화요일)

사설

위대한 김정일동지의 당건설업적을 끌없이 빛내여나가자

력사적인 당대표자회와 당창건 65돐이 다가오는 지금 전체 당원들과 인민군장병들, 인민들은 우리 당을 가장 존엄높고 권위있는 편승불세의 당으로 강화발전시켜 오신 경에 하는 장군님의 위대성을 더욱 침상깊이 새기고 있다.

위대한 장군님께서 이룩하신 불멸의 당건설업적을 끌없이 빛내여 이며 당의 명도따라 강성대국건설의 최후승리를 향하여 억세게 나아가려는 것은 우리 군대와 인민의 드립없는 혁명의식이다.

위대한 형도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하였다.

『지난 기간 당건설에서 이루어낸 성과는 우리 당과 우리 혁명의 회활한 미래를 확고히 담보하고 있다.』

당은 사회의 심장이며 혁명의 참모부이다. 당의 혁명발전은 조국과 인민의 운명, 혁명의 전도가 달려있다.

경애하는 김정일동지는 영광스러운 우리 당 선로동당을 백전백승의 향도적력으로 강화발전시키신 걸 출한 명도자이시다. 경에 하는

장군님의 근 반세기에 이르는 우리 당형도사는 조선로동당을 어버이수령님의 사상과 위업을 빛나게 계승한 성과로 밝혀졌다.

경에 하는 장군님께서 이룩하신 당건설업적은 우리 당을 위대한 김일성동지의 당으로, 우리 인민의 모든 승리의 조직자, 향도자로 강화발전시켜온 성과로 투쟁으로 끝나고 있다. 경에 하는 장군님의 향도를 우리 당으로 투철하고 조직성과 규률성이 비길 데 없이 강한 일심단결된 당으로, 인민대중과 한데 어려가 되고 인민대중을 발동하여 백승을 떠쳐나가는 불세의 당으로 강화발전되게 되었다.

위대한 장군님께서 지난 10여 년간 선군의 기치밑에 수령영생 위업을 빛나게 실현하시고 우리 당시대의 유일한 지도사상을 비상히 강화하신 것은 수령의 당으로서의 혁명성격을 고수하고 주체의 당건설위업을 완성해나가는 데 중대한 의의를 가진다. 경에 하는 장군님의 향도밀에 우리 당대렬이 수령결사임무로 내세우고 당건설과 당활동을 주체의 요구대로 해나가도록

이인혁의 수뇌부의 유일적령도체계가 확고히 서게 되었으며 당파군대, 인민의 혁연일제가 반석같이

다져지고 당사업과 당활동에서 근본적인 전환이 일어나게 되었다.

오늘 우리 조국땅에서 혁명적고조의 불길이 세차게 타오르고 날마다 강성대국건설의 승리를 탁

관하게 하는 대사업, 대경사들이 다케만으로 백전백승의 향도를 탁

하여 당을 강화발전시켜오신 경에 하는 장군님의 향도는 우리 당이 복잡다단한 혁사의 소용돌이속

에서도 사회주의집권당건설의 세기적모범을 창조하며 백승을 떠쳐울 수 있게 한 근본원천으로 되었다.

오늘 우리 당은 전당이 위대한

수령님의 혁명사상으로 일색화된

불세의 당으로, 백전백승의 향도에 이르렀으며 당의 전투적위력을

비활바없이 강화되었다. 당대렬의

정에화가 높은 수준에서 실현되고

모든 당조직들과 당원들이 당도자

의 구상과 의도를 앞장에서 실현해

나가는 여기에 선군시대 우리 당의

혁명적 면모가 있다. 위대한

김정일동지를 수반으로 하는 당

정당의 향도적전지역을 전위대으로

바로 백전백승의 조선로동당이다.

경에 하는 장군님께서 이룩하신

당건설업적은 또한 전당에 위대한

수령님식 사업방법과 향도방식을

철저히 확립하신데 있다.

당의 전투력과 명도력은 세련된

방법으로 틀어쥐고 당의 전투적위력을

비활바없이 강화되었으며, 우리 당은

물가능을 모르는 전투적당으로, 인

민대중과 혁연일체를 이룬 불세의

모습에서 위대한 수령님식대로 당

전투적위력을 이기고는 경에 하는

장군님의 위대성을 짐작없이 절감

하고 있다. 위대한 수령님의 사상과

정에화를 끌어올리고 당을 강성대국건설의 향도를 확보하는 전략으로

나아가기 위해 당대표에게 전달되었

다. 당의 고유한 당건설원칙이다.

위대한 장군님께서는 수십성당에

이르는 혁령도의 길에서 전당에

수령님께서 창조하신 청산리정신,

수령의 유일적령도체계를 확고히 세우시고 선군혁명의 폭풍우속에서 당대열의 조직사상적단결을 비상히 강화시키고, 전당의 사상적일색화위업을 혁명하게 이고시여 당의 공고한 조직사상적기초를 다져놓으신분이

오직 하나이며 수령을 중심으로 사상의지적으로 굳도의리적으로 굳

이 풍천 일심단결의 위력을 깨뜨릴

힘은 이 세상에 없다는것이 경에 하는

장군님의 확고한 의지이다. 전당에

사상과 명도의 유일성을 확고히 보

장하고 우리 당을 조직성과 규율

성이 강한 불세의 전위대으로 강화

발전시키는 위대한 장군님이시다. 주

체사상, 선군사상을 지도적지침으로

하여 당을 강화발전시켜오신 경에 하는

장군님의 향도는 우리 당의

정에화를 창조하며 백승을 떠쳐울

수 있게 한 근본원천으로 되었다.

오늘 우리 당은 전당이 위대한

수령님의 혁명사상으로 일색화된

불세의 당으로, 백전백승의 향도에 이르렀으며 당의 전투적위력을

비활바없이 강화되었다. 당대렬의

정에화가 높은 수준에서 실현되고

모든 당조직들과 당원들이 당도자

의 구상과 의도를 앞장에서 실현해

나가는 여기에 선군시대 우리 당의

혁명적 면모가 있다. 위대한

김정일동지를 수반으로 하는 당

정당의 향도적전지역을 전위대으로

바로 백전백승의 조선로동당이다.

경에 하는 장군님께서 이룩하신

당건설업적은 또한 전당에 위대한

수령님식 사업방법과 향도방식을

철저히 확립하신데 있다.

당의 혁명적이며 인민적인 향도

예술건설은 위대한 수령님의 사상

과 업적을 끌어내는 우리 당의

정에화를 끌어내는 우리

선군혁명사와 더불어 빛나는 불멸의 자욱

경애하는 장군님의 장장 반세기에 걸친 선군혁명도사는 백승의 역사로 빛나고 있다.

지금으로부터 50년 전인 주제 49(1960)년 8월 25일 경애하는 장군님께서 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단에 대한 현지시찰로 선군혁명도의 첫 자욱을 새기신 것은 우리 혁명무력의 강화발전과 주체혁명 위업수행에서 획기적의 의의를 가지는 역사적사변이었다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하였다.

《총대로 개척되고 승리하여온 성스러운 혁명위업을 총대로 수호하고 계승암성하려는 것은 우리 당의 변화없는 신념이며 이지입니다.》

1960년대에 이르러 조성된 국내외 정세는 선군의 가치를 그 어느 때보다 더욱 높이 들고 나라의 위용력을 백방으로 강화할 것을 요구하고 있었다.

당시 우리 나라 사회주의제도를 압살하기 위한 미제의 새 전쟁도발 전동은 악랄하게 감행되었고 현대 수정주의자들은 제국주의자들의 위협과 함께 향방술학에 굽혀하여 투항과 굽증의 길로 나갔으며 혁명적 원칙, 계급적원칙을 버리고 제국주의와의 《평화적공존》정책을 공공연히 표방해나갔다.

이러한 정세를 깊이 통찰하시고 경애하는 장군님께서 선군혁명도를 시작하신 것은 어버이수령님의 선군사상과 위업을 옹호고수하고 더욱 발전시켜 나가는데서 중요한 계기로 되었다.

들이켜 보면 일찌기 백두산의 위대한 아들로 탄생하시여 항일의 종교성을 자장가로 들으시며 성장하신 우리 장군님이시다. 전회의 나날에는 위대한 수령님으로부터

만경대혁명가문의 에국의 뜻이 어린 전총을 물려받으시며 총대의 귀족으로 빛나고 있다.

지금으로부터 50년 전인 주제 49(1960)년 8월 25일 경애하는 장군님께서 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단에 대한 현지시찰로 선군혁명도의 첫 자욱을 새기신 것은 우리 혁명무력의 강화발전과 주체혁명 위업수행에서 획기적의 의의를 가지는 역사적사변이었다.

지금도 조용히 귀기울이면 전쟁이 한창이던 어느날 위대한 수령님께서 경애하는 장군님께 하신 말씀이 들려오는 듯싶다.

활아버지는 세상을 떠나실 때 나에게 지운의 뜻이 담겨져 있는 전총 두자루를 유산으로 넘겨주시였다.

나는 그 전총 두자루를 밀천으로 삼아 첫 무장대오를 조직하고 밤일 대전을 선포했으며 조국의 해방을 이룩하였다. 그러나 우리 혁명은 아직 끝나지 않았다. 우리는 이 땅에서 미제를 쳐부시고 전세계에서 제국주의자들을 모조리 쓰러버릴 때까지 혁명을 계속해야 한다. ...

그러시고는 경애하는 장군님께서 선군혁명도를 일생동안 손에서 총을 놓지 말아야 한다고, 총은 혁명의 승리를 담보해주는 방조자라는 것을 꼭 명심해야 한다고 간곡히 이르시였다.

언제인가 경애하는 장군님께서 그때의 일을 감회깊이 둘러쳐보면서 나에게 품은 많은 혁명의 길을 걸어오면서 위대한 수령님께서 어린 나에게 전총을 주시었으며 그것이 얼마나 귀중한가 하는 것을 가슴깊이 느끼게 되었다고 뜨겁게 말씀하시였다.

혁사의 그날 위대한 수령님께서 선군혁명도의 에국의 뜻이 어린 전총을 물려받았을 때는 총을 놓지 말아야 한다고, 총은 혁명의 승리를 담보해주는 방조자라는 것을 꼭 명심해야 한다고 간곡히 이르시였다.

어버이수령님의 선군사상과 위업을 그대로 체계화하여 전통으로 묘사되며 전면적으로 연구하면서 이를뿐 아니라 수령님의 군사사상과 리론, 전법을 해설한 도서와 자료들의 탐독, 선행한 군사리론에 대한 연구과정을 통하여 군사부대에 대한 해박하고 깊은 지식을 소유하였다.

정녕 경애하는 장군님께서 선군혁명도를 시작하면서 총을 놓지 말아야 한다고, 총은 혁명의 승리를 담보해주는 방조자라는 것을 꼭 명심해야 한다고 간곡히 이르시였다.

어버이수령님의 선군사상과 위업을 그대로 체계화하여 전통으로 묘사되며 전면적으로 연구하면서 이를뿐 아니라 수령님의 군사사상과 리론, 전법을 해설한 도서와 자료들의 탐독, 선행한 군사리론에 대한 연구과정을 통하여 군사부대에 대한 해박하고 깊은 지식을 소유하였다.

혁명군대를 당파 수령의 군대로 강화발전시키는 것은 혁명무력의 본성적요구이며 그 사명으로부터 떠나오는 필수적요구이다.

경애하는 장군님께서 선군혁명도를 시작하면서 수령결사옹우의 무장대오로서의 인민군대의 성격과 사명, 군진목표를 밝혀주시고 인민군대를 정치사상적으로, 군사기술적으로 강화함에 대한 문제,

장군님께서 선군령장으로서의 습기와 용맹, 풍모를 갖추기 위하여 바치신 심혈과 고로는 그 열마인간이다.

전회의 나날에는 우리 수령님의 주체적인 군사사상과 전법을 체득하고 전후에는 어버이수령님을 모시고 학생복도를 비롯한 복지시설을 들어보면서 평도자로서의 자질과 풍모를 갖추신 경애하는 장군님이다.

잊지 못할 그날 어버이수령님을 모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과 인민군대를 더욱 강화발전시키는데서 나서는 귀중한 가르침을 주시였다.

모시고 조선인민군 근무서 헌신경주제 105명크사단을 찾으신 경애하는 장군님께서는 오랜 시간에 걸쳐 군인들과 함께 계시면서 부대의 전투력과

가을철 국토관리사업을 짜고들어 큰 물 피해를 하루빨리 가시자

각지 일군들과 근로자들이 에 국의 한마음인 고을철 국토관리사업에 헌결 같이 떨쳐나 큰 물 피해 복구 전투를 힘있게 벌리고 있다. 종합된 자료에 의하면 지난 8월 중순부터 9월초사이에 우려 나라의 전반적 지역에 여전 차례 내린 무더기비와 예상외로 들이닥친 강한 태풍은 커다란 피해를 가져왔다. 도시와 농촌의 수많은 살림집과 공공건물, 도로와 다리, 강하천 체방들이 파괴되고 많은 면적의 농경지가 피해를 받았다.

지금 피해지역에서는 모든 력량을 동원하여 하루빨리 큰 물 피해를 가지고 도로와 강하천, 거리와 마을, 일터를 선군시대의 요구에 맞게 변모시키기 위한 투쟁을 힘있게 벌리고 있다.

위대한 영도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

『국토관리사업을 잘하는 것은 사회주의 국가의 중요 한 일부의 하나입니다.』

각지 당조직들에서는 가을철 국토관리총동원기 간에 큰 물 피해를 가지고 도로와 강하천, 거리와 마을, 일터를 선군시대의 요구에 맞게 더

모든 힘을 집중하여 전투적으로

각지 일군들과 근로자들

각 주민을 위한 조직정치 사업을 짜고들고 있다.

국토환경보호성에서는 가을철 국토관리총동원기 간에 큰 물 피해를 가시기 위한 투쟁에 력량을 최대한 집중하도록 하고 있다. 성에서는 국토관리사업에서 새로운 전환을 일으키기 위한 계획을 면밀하게 세우고 일군들을 현지에 내려보내어 제기되는 문제들을 적극 물어주도록 하였다. 평안북도, 강원도를 비롯하여 큰 물 피해를 많이 있는 여러 지역들에서 큰 물 피해 복구지 부력량을 강화하고 있다. 선전선동수단들은 큰 물 피해 복구 전투장들에 집중되고 일군들이 인민군대의 지휘관들처럼 대오의 기수가 되어 실천적 모범으로 대중을 불러일으키고 있다.

각지 피해지역의 일군들과 근로자들이 끝거운 향토에, 조국에 대한 가슴을 끓여 복구사업에 한사람같이 떨쳐나

살림집과 공공건물을 건설, 도로, 농경지, 강하천에 힘들고 있다. 큰 물 피해를 하루빨리 가지고 화를 북으로

활용시킬 드높은 결의로 기술을 끓이며 분발해 나선 산주군의 일군들과 근로자들은 합리적인 시공방법을 받아들이면서 살림집 건설성과를 확대해 나가고 있다.

도에서는 큰 물 피해 정형 기술을 통해 한데 기초하여 자재와 런전기체들을 보장하기 위한 사업을 앞세우면서 대중을 피해 복구사업으로 힘들고 있다. 그리고 하여 짧은 기간에 많은 살림집을 건설하여 피해지역 인민들의 생활을 하루빨리 안정시킬 높은 목표를 제기하고 있다. 짧은 기간에 많은 살림집을 건설하여 복구를 받고 있다. 이어서 조직사업을 짜고들고 있다.

함경남도 일군들과 근로자들은 내부에 힘을 쏟동원하면서 기세를 올리고 있다. 살림집 건설을 맡은 일군들과 근로자들은 설계를 앞세운데 기초하여 기술구조의 요구를 철저히 지키면서 건설속도를 높이고 있다. 큰 물 피해를 하

는 블레일으켰다. 많은 돌을 운반하여 파괴된 도로를 더 견고하게 보수할 한마음으로 떨쳐나선 일군들과 근로자들은 서로의 창조적 협력을 확대해 나가고 있다.

황해남도에서는 파괴된 강하천 체방공사에 력량을 집중하여 성과를 거두었다. 배

천군, 삼천군을 비롯한 도안

의 여러 군의 강하천 체방복구 공사장에 나간 일군들은 대중의 정신력을 불러일으켜 강하천 체방공사에서 성과를 이룩하게 하였다. 평양강제

방복구에 떨쳐나선 일군들과 근로자들은 어려가지 운반수단들을 활용하여 힘들고 있다. 그 전망을 확고히 열어놓았다.

위대한 영도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

『지금 우리 나라에는 축산업을 발전시킬 수 있는 물질기술적 대가를 확고히 마련되어 있습니다. 우리가 이미 마련된 대로에 기초하여 나라의 축산업을 발전시키면 단백질식품 문제를 얼마나

맡은 일군들은 전문부문의 기술자들과 긴밀한 협계를 가지면서 다리를 면 후날에도 손색없게 복구하도록 기술지도를 잘하고 있다.

강하천 체방을 복구하기 위한 전투가 도처에서 힘 있게 벌어지고 있다.

황해남도에서는 파괴된 강하

천체방복구 공사에 력량을 집

중하여 성과를 거두었다. 배

천군, 삼천군을 비롯한 도안

의 여러 군의 강하천 체방복구 공사장에 나간 일군들은 대중의 정신력을 불러일으켜 강하천 체방공사에서 성과를 이룩하게 하였다. 평양강제

방복구에 떨쳐나선 일군들과 근로자들은 어려가지 운반수단들을 활용하여 힘들고 있다. 그 전망을 확고히 열어놓았다.

위대한 영도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

『지금 우리 나라에는 축산업을 발전시킬 수 있는 물질기술적 대가를 확고히 마련되어 있습니다. 우리가 이미 마련된 대로에 기초하여 나라의 축산업을 발전시키면 단백질식품 문제를 얼마나

활해 복도 안의 축산 기지들에서

다그쳐나가도록 정치사업을 진공적으로 벌리고 있다.

공장창고부에서는 먹이보장 대책을 잘 세우고 있다. 일군

들과 기술자, 로동자들은 생산장성의 예비를 기술혁신

에서 찾고 집체적 협력을

함께 먹이의 이용률과 효

과성을 높이기 위한 여러 가지 기술혁신안들을 대체 받아들이고 있다. 그

과정에 이들은 미생물먹이와 어버거가 먹이공여를 기공여를 풍부하게 생산적으로 생산하기 위한

방도들을 찾았다. 모두가 떨쳐나온다는 기간에 먹이 생산기지의 능력 확장공사를 끌어내고 첨가제와 단백

먹이를 비롯한 영양가돌은 어려가지 먹이생산을 담당하고 있다. 그

과정에서 이를 통해 생산하는

돌을 풀기로 했다. 풀을 풀기로 했던 그날로 어

려고 노력하여 풀을 풀기로 했던 그날로 어

당면하여 나서는 중요한 문제

국토환경보호성 일군들과 나눈 이야기

위대한 영도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

『국토관리사업은 조국의 부공한 변화과 후손만대의 행복을 위한 보람찬 사업입니다.』

얼마전 우리는 가을철 국토 관리총동원사업에서 나서는 문제를 놓고 국토환경보호성 부상 박호영, 국장 서현호 동무들과 이야기를 나누었다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

그중에서도 유태 가을철 국토 관리총동원기간에는 도로건설과 기술개선, 강하천정리, 철길 보수를 해야 할 중요한 사업이 무엇인지 말해 주었으면 좋겠다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 국토관리는 전령으로 대 한 관리사업이다. 그런 것 만큼 국토관리사업은 그 어느 부문이나 다 중요하다.

보다 훌륭하고 견고하게

신의 주시에

신의 주시 안의 당원들과 근로자들이 큰 물 피해 복구를 위한 투쟁에 한 사람 같이 떨쳐나섰다.

위대한 영도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다.

『향로를 짚고 꾸리는 것은 나나라의 변화와 후손만대의 행복한 생활조건을 마련하는 중요한 사업입니다.』

종합된 자료에 의하면 지난 8월 8일에 유태 국토관리총동원기간에 내려온 무더기비로 하여 지역들에 대 한 기술개선에 력량을 높여 대처를 세워야 한다. 또 한

겨울철에 런전기체들이 안전을 위해 복구를 해야 할 예상은 대처를 세워야 한다. 또 한 겨울철에 런전기체들이 안전을 위해 복구를 해야 할 예상은 대처를 세워야 한다. 또 한 겨울철에 런전기체들이 안전을 위해 복구를 해야 할 예상은 대처를 세워야 한다.

이러한 사업을 성과적으로 하여 성과를 높여야 한다. 또 한 겨울철에 런전기체들이 안전을 위해 복구를 해야 할 예상은 대처를 세워야 한다. 또 한 겨울철에 런전기체들이 안전을 위해 복구를 해야 할 예상은 대처를 세워야 한다.

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

기자: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

부상: 유태 가을철 국토관리총동원기간에 해야 할 중요한 사업은 어떤가요?

위대한 수령 김일성동지의 탄생 100돐 기념 우표 발행



위대한 수령 김일성동지의 탄생 100돐에 즈음하여 국기우표발행국에서는 최근 편제형식의 기념우표 첫번째 분을 발행하였다.

묶음전지 5종, 소형전지 2종으로 되어있는 기념우표들은 주체의 태양으로 솟아

오르시여 강도 일제를 쳐들리 치고 조국해방의 혁사적위업을 이루하신 경애하는 수령 김일성동지의 위대한 혁명업적을 감명깊게 보여주고있다. 『민족의 태양』이라는 표제의 우표들은 『위대한 수령 김일성동지 탄생 100돐』,

『주체 1 (1912) ~ 주체 100 (2012)』라는 항일유격대를 창건하시고 혁사적인 보천보건투 등을 충실히 이끄시였을뿐아니라 광범한 국력량을 봄에 세우기 위한 조국광복회를 창립하시였으며 간고한 투쟁의 나날 대원들과 아동단원들에게 숭고한 사랑을 베풀어주신것

을 비롯하여 영웅적 항일무장투쟁사를 생동한 화폭으로 보여주고있다. 소형전지에는 항일혁명투쟁 시기 천리해안의 예지와 천변만화의 지략으로 고난의 행군을 승리에로 이끄시는 위대한 김일성동지의 영상을 모신토 물려받은 두자루의 권총과 『三, 二』의 강령에 토대하여 조선혁명의 진로를 밝혀주신 혁사적 사실을 반영한 사진들이 편집되어 있다.

또한 묶음전지들은 위대한 한 수령님께서 조국방위의 강경과 환희가 온 나라 강상에 차넘치는 속에 첫 개선연설을 하시는 사진이 또 하나의 소형전지에 모셔져있다.

기념우표들은 위대한 수령 김일성동지의 불멸의 혁명력을 사를 천만군민의 가슴속에 깊이 새겨주며 어버이수령님을 천세 만세 높이 모시고 경애하는 장군님의 선군혁명도 따라 박두에서 계획된 혁명위업을 빛나게 실현해나가도록 우리 군대와 인민을 고무하는데 기여할것이다.

【조선중앙통신】

희천발전소건설에서 절실한 문제를 해결

국가과학원 용접연구소 일군들과 과학자, 종업원들

으로 개발해야 하는 용접봉이 크게 음을 내고있다.

우리는 새 용접봉에 깃든 사연을 알고자 엄마친 그개발자, 생산자들을 만났다.

위대한령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하였다.

『과학자들은 현실에 둘째치지 않고 사회주의건설의 실천이 제기하는 문제들을 연구대상으로 삼고 과학연구사업을 진행하여야 하며 연구성과를 생산에 도입하는데서 나서는 과학기술적문제들을 책임적으로 풀어야 합니다.』

용접연구소의 일군들이 희천발전소건설장에서 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

희천발전소의 특성으로부터 용접대성이 매우 큰 압력판로제작설비에 새로운 종류의 용접봉이 요구된다는것을 알게 된것은 지난해 10월 이었다.

