

# 로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제147호 [무게 제25656호] 주제 106 (2017)년 5월 27일 (토요일)

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상 만세!

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

## 전민총돌격전에서 만리마시대의 새로운 신화를 끊임없이 창조해나가자

만리마선구자대회를 향하여

### 지난 시기보다 2만여t의 비료 증산

남흥청년 화학연합기업소에서

남흥청년화학연합기업소의 일군들과 로동자들이 경제강국 건설의 주동적힘인 농업전선에 보내줄 주제비료생산에 계속 힘찬 막사를 가하며 성과를 확대하고있다.  
현지에서 전해온 소식에 의하면 연합기업소에서는 새 시비인 도비료생산전투에 진입하여 5월 중순까지 지난 시기보다 2만여t의 비료를 증산하는 자랑찬 성과를 이룩하였다.  
경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『당외 부름이러면 한마음합 뜻으로 뿔뿔이어나 산도 굽고 바다도 뚫어주는 기적의 힘으로 창조해나가는것은 우리 인민의 투쟁전통이며 기질이다.』  
연합기업소의 일군들과 로동자, 기술자들은 어머니 우리 당에 드리는 자랑찬 로력적성품을 안고 만리마선구자대회를 맞이할 불같은 열의로 넘쳐 농업전선에 보내줄 비료생산돌격전을 줄기차게 이어가고있다.  
연합기업소의 당, 행정일군들은 자강력과 과학기술을 비약의 보검으로 환영하고 일리마다에

서 생산자대중의 정진력을 총발 동시시켜나갔다.  
주제비료 생산원가를 낮추고 공간과 맞물림을 잘하는 한편 자강력적장과 소재적장을 비롯한 공무부문의 활성화에 큰 힘을 넣어 설비들의 만가동, 만부하를 보장하는데 모를 막고 생산조직과 지휘를 혁명적으로 해나갔다.  
군수로동계급이 지닌 불같은 혁명열, 투쟁열이 남흥로동계급의 가슴마다에 세차게 맥박치고 있다.  
선형공정을 지켰던 로동자들이 예비부속품을 충분히 갖추고 설비들의 만가동보장에 힘을 넣어 뒤공정에 집중은 원리를 넘어서 보여주었다.  
그들은 가스발생로에서 생산의 편파성을 없애기 위하여 발열량에 따르는 석탄혼합작용을 하우에도 수천번 진행하면서 두루, 세루의 입장을 맡아 주고 또 회고했다.  
본연생산과 가스발생로를 지켜본 로동자들은 분란전투로써 쓰인 연료를 선별과정에서 나온 발열량이 낮은 석탄으로 대신하

고 가스생산기를 조절할수 있는 과학기술성과를 받아들여 석탄의 연소율을 더욱 높이고있다. 이 과정에 같은 조건에서 지난 시기보다 시간당 수십t의 주제비료를 증산할수 있는 예비를 찾아냈다.  
다른 생산단위들의 로동자들도 기술기수준을 높이기 위한 과학기술학습열풍을 세차게 일으키면서 설비들의 만가동, 만부하와 높은 효율을준을 보장하는데 성과를 내나가고 있다.  
특히 암모니아작정의 당, 행정일군들은 모든 로동자들이 설비관리, 기술관리에 힘을 넣어 설비들의 만가동과 암모니아 합성의 신속성을 높일수 있는 앞선 생산방법들을 적극 받아들여 높은 조직사업을 짜고두고 있다.  
강원도정신을 따라배우기 위해 출간된 투쟁열에 글자의 화학공업기지는 만리마선도 창조기상이 날을 따라 세차게 나래지고있다.  
매 공정들에서 새 기록, 새 기준을 창조할 목표를 내건 남흥

로동계급은 한의 비료라도 증산하기 위해 만부하를 견 상태에서 설비들의 정비보수를 진행 하고있다. 뜻밖의 긴급수리작업이 제기되면 연공작업에도 서슴 없이 뛰어들어 고대기 따르 없 는 결사적인 돌격전을 벌이며 증산의 동음을 믿음직하게 지켜 가고있다.  
공무부문의 로동자들은 과학기술에 기초한 자강력을 높이 발휘하여 대형압축기, 탕포의 중요부품들을 수리하고 수백종에 달하는 부속품 들을 자체에 생산보장하고 있다. 열매에도 이국 기술자들과 가능공들은 서로의 창조적 지혜를 합쳐 수백에 이른하지 않으면 안된다던 압축기의 주축에달을 자체의 힘과 기술로 만들어냈다.  
현대적인 증기생산공정을 비롯하여 최근년간 남흥로동계급이 추척해온 생산공정을 더욱 완비하기 위한 투쟁속에 일떠 세운 창조물들과 기술을 혁신 하여 얻어진 증산열매에비하면 더 높은 비료증산성과를 안아 오는에서 나날이 그 생활력이

발휘되고있다.  
제자원화가 실현된 에너지 절약형의 증기생산공정에서는 만가동, 만부하의 동음이 높이 울리고 합리적인 증기배관망이 진행되어 지난 시기보다 증기생산량이 늘어났다. 가스발생 주기를 석탄의 질에 따라 임의로 조절할수 있게 한 새 기술의 도입으로 가스발생로에서의 가스공률도 5%이상 높아졌다. 결과 기업소에서는 같은 원료, 연료조건에서도 더 많은 주제비료를 생산하고있다.  
연합기업소당위원회에서는 고경원용소대를 따라배워 모 두가 만리마시구, 만리마선구자 의 영예를 지니도록 현실적지정 사업을 진공적으로 벌려 일떠마 다에서 보다 높은 생산실적이 기록되게 하고있다.  
만리마선구자대회를 향하여 전충노도까지 전진하며 남흥로동 계급이 높이높이 향아가는 주제비료는 우리에 대한 고집일 살처럼 애를 끼쳐달라는 미제와 그 추종세력에게 무서운 철폐 를 안기기 시위자의힘을발마다 에 총알과 가슴을 약탈해주고 는 에서 나날이 그 생활력이

### 사상전의 집중포화를 들이댄다

남포시당위원회에서

만리마선구자대회를 향하여 전민총돌격전이 힘있게 벌어지고 있는 남포시에 혁명열, 투쟁열을 북돋아주는 화선선동의 북소리가 높이 울려 퍼지고있다.  
경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『침략식사상사업방법의 요구대로 사상공포의 대상으로 대항하고 집중포화, 연속포화, 명중포화를 불어대야 합니다.』  
시당위원회에서는 모내기전투를 돌출시키는 협동법과 생산적양양의 불길을 세차게 지져올리고 있는 금성트랙도르공장, 새 세기의 요구에 맞게 개건되고 있는 남포경기장을 비롯한 주요전투장들을 화선선동의 기본대상으로 정하고 선전선동력향과 수단을 총동원하여 사상전의 집중포화를 들이치고있다.  
지난 24일 시당위원회 선전선동부 일군들과 시인의 미술가, 사자, 예술인들은 금성트랙도르공장에 나가 집중경계선 동을 활발히 벌였다.  
당에 대한 고결한 충성과 자강력적일주의정신을 일관된 정신생활로써 크게 고무된 공 일군들은 혁명적인 사상공예

속도를 무척 높이고있으며 계열 생산에 필요한 지구장비생산에서도 혁신을 일으키고있다.  
시당위원회에서는 시예술선전대와 중요공장, 기업소기구에 예술선동원들을 불러일으켜 남포경기장전투장상에 전투적기력과 혁명적열정이 차나치게 하고있다.  
마감단계에서 힘있게 추진되고 있는 경기장개건공사장에서는 건설자들의 심금을 울리는 불같은 선동선동과 혁명적인 노래들이 줄기차게 울려 퍼지고 있다.  
시당위원회에서는 당면한 모내기전투에 각 구역, 건설선동총력향과 수단을 총집중하도록 조직사업을 짜고들어 협동법들이 세차게 불어넣어지고 있다.  
적외강원강사들은 온천군을 비롯한 여러곳을 순회하며 강연 선전활동을 힘있게 벌리고있다. 수산리계급교양관, 시계급교양관의 강사들과 로동에예술선동원들은 모내기전투가 벌어지고 있는 협동법마다에서 선전 선동활동을 적극적으로 전개하고 있다.  
강사구역, 와우도구역의 당선 일군들은 혁명적인 사상공예

로 최우선력을 앞당길데 대한 당의 의도를 심깊이 새기고 화선선동의 위력을 확대해 발휘 하기 위한 적극적인 대책을 세우고있다.  
몽강군, 온천군, 대안구역의 당선일군들은 대상을 바로 정하고 집중경계선공사상, 모내기전투 원속포화를 불어대고있다.  
시당위원회 선전선동부의 일군들은 금성트랙도르공장, 남포 경기장개건공사상, 모내기전투 장을 비롯한 돌출은 현장들에 나가 직관자들도 해정해우고 전투속보제공과 내용, 강연제강과 정치사업자료도 보아주면서 모든 선전선동사업이 힘있게 도 진행되도록 이끌어주고 있다. 이와 함께 각급 당조직들에 서 직관선전의 실효를 높이고도록 정열을 북돋아주어 일리마다 에 혁명적기상이 내세워지고 있다.  
드레기 벌어지는 집중적인 화선선동사업에 의하여 온 시에 혁명열, 투쟁열이 고조되고 도 치에서 기적과 위훈이 창조되고 있는 모내기전투를 향하여 한층 총돌격전의 진군속도는 더욱 빨라지고있다.  
특파기자 주 창 선

### 세포지구 축산기지건설에 적극 기여

각지 근로단체조직들과 동맹원들

당의 웅대한 구상에 따라 진행되는 세포지구 축산기지건설에 각지 근로단체조직들과 동맹원들이 적극 기여하고있다.  
경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『세포동맹을 개강하여 축산기지를 건설하는 사업은 전당적, 전국적으로 내밀어야 할 사업이다.』  
직공중앙위원회에서는 922건설돌격대 중앙전투지휘부와 연계하여 만리마선도 창조를 위한 올해의 사회주의 경정조직사업을 치밀하게 짜고 붙여 지난 3월 도로보수와 77종의 집집승우비야의놀이 장을 보장하는데 필요한 물체 확보, 나무심기, 먹이물처리비 등을 보장하고 진행할수 있게 하였다. 그리고 중앙전투지휘부 사회주의경정분과에서 토지개발생산을 위한 단위별사회의주의경정일군들을 세차게 일으켜 4월까지 7천여마리의 소, 양, 연소를 생산할수 있게 하였다.  
녀명 중앙위원회에서는 경애하는 최고령도자동지의 령도적신신사상을 높이 받들고 세포지구 축산기지의 정상운영 보장을 위한 사회주의경정파와 이거지 좋은일하기운동에 강 령도인의 념정조직들과 념명원 들이 앞장서도록 하기 위한 조직적지사업을 체계있게 벌려나 갔다.  
강원도녀명위원회와 원산시, 문천시, 인변군인의 념명 조직들에서는 더 많은 유기적기 품을 생산하기 위한 사회주의 경정조직과 지휘를 짜고들면서 화선선동사업들을 활발히 벌려 지난 3월 120여의 가우거

의 애국념원, 강국념원을 자랑 한 헌신로써 불우우도록 하기 위한 사회주의경정조직과 지도를 신속하게 집행하여 짧은 기간에 세포지구의 바람막이술과 보모원, 방목도모주변에 평 양모뿌리나루, 창대비드나무를 비롯한 9종에 17만 2천여 그루의 나무를 심는 성과를 거두었다.  
세포군, 평강군, 이천군녀명 위원회에서는 지난해의 성과에 도대하여 올해에도 세포지구 축산기지건설에 이바지하는 여러가지 좋은일하기운동과 념명 돌격대활동을 힘있게 벌리고 있다.  
특히 세포군녀명돌격대원들은 지난 기간 10여정보의 먹이물처리를 위한 배수관과 비배관 의 통을 책임적으로 집행하였고 올해에도 320여의 유기적기 품을 생산하여 불린의 지역 을 높일수 있게 하였다.  
세포지구 축산기지건설에 동원된 2월 17일까지, 기술자돌격대원의 근로단체동맹원들은 선진과학기술을 적극 받아들여 우량종종의 연소마 피수를 훨씬 높일수 있게 하였다.  
그리고 세포지구축산경정위 원회와 세포군, 평강군, 이천 군축산경정위원회를 비롯한 많은 대상들에 품목대량을 구 축하여 국가방을 통한 과학 기술이동과 통합생산체계에 의 한 축산기지운영의 정보화, 과학화를 실현할수 있게 하였다.  
이러한 수명년들의 불멸의 명도열적이 뜨겁게 깃들여 있는 공장에서 일하는 공지와 자부심을 안고 일군들과 로동자, 기술자들은 세계적 인 경쟁력을 가진 명제품, 명공품을 생산하기 위하여 열공과 지혜를 아낌없이 바쳐 나갔다.  
합성수지장에서는 설비 점검보수제계를 철저히 세우

고 세로 투고 이르는 집단주의 정신을 높이 발휘하여 삼반 년도 수지다발개발생산계획 을 174.9% 넘쳐 수행 하였다. 미호직에서는 가능 공양사업에서 힘을 넣으면서 로동조직을 짜고붙여 5월 중순에 삼반년도 비료생산계획 을 128.6% 넘쳐 수행 하였다. 사출생화직의 로동 자들은 설비관리, 기술관리를 견지 하고 기술기능수준을 높여 집중 사출생화물을 생산 하였다.  
\* \* \*  
은 나비에 만리마선도 창조 열풍이 세차게 파고들어오는 속에 배운산종합식료공장에서 지난 5월 10일까지 삼 반년계획을 지표별로 넘쳐 수행 하고 연간계획완수단위들 을 계속 높이며 성과를 확대 해나가고있다.  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『지난해에 이룩한 승리를 공고히 하면서 5개년전략수령의 확고한 전망을 열고 나라의 경제전반을 보다 높은 단계에 올려세우자면 을 해 전투목표를 기어이 수행 하여야 합니다.』  
합영예군인수지일용품공 장과 배운산종합식료공장, 금 바위광산의 로동자들이 높이 세운 전투목표를 일당겨 완 수한 기세로써 생산성과를 부단히 확대해나가고있다.  
\* \* \*  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

해 전투목표를 기어이 수행 하여야 합니다.』  
합영예군인수지일용품공 장과 배운산종합식료공장, 금 바위광산의 로동자들이 높이 세운 전투목표를 일당겨 완 수한 기세로써 생산성과를 부단히 확대해나가고있다.  
\* \* \*  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『지난해에 이룩한 승리를 공고히 하면서 5개년전략수령의 확고한 전망을 열고 나라의 경제전반을 보다 높은 단계에 올려세우자면 을 해 전투목표를 기어이 수행 하여야 합니다.』  
합영예군인수지일용품공 장과 배운산종합식료공장, 금 바위광산의 로동자들이 높이 세운 전투목표를 일당겨 완 수한 기세로써 생산성과를 부단히 확대해나가고있다.  
\* \* \*  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『지난해에 이룩한 승리를 공고히 하면서 5개년전략수령의 확고한 전망을 열고 나라의 경제전반을 보다 높은 단계에 올려세우자면 을 해 전투목표를 기어이 수행 하여야 합니다.』  
합영예군인수지일용품공 장과 배운산종합식료공장, 금 바위광산의 로동자들이 높이 세운 전투목표를 일당겨 완 수한 기세로써 생산성과를 부단히 확대해나가고있다.  
\* \* \*  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

경애하는 최고령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.  
『지난해에 이룩한 승리를 공고히 하면서 5개년전략수령의 확고한 전망을 열고 나라의 경제전반을 보다 높은 단계에 올려세우자면 을 해 전투목표를 기어이 수행 하여야 합니다.』  
합영예군인수지일용품공 장과 배운산종합식료공장, 금 바위광산의 로동자들이 높이 세운 전투목표를 일당겨 완 수한 기세로써 생산성과를 부단히 확대해나가고있다.  
\* \* \*  
공 양 장 조직 에 서 는 경애하는 원수님께 신년사에 제시된 과업관철로 일군들과 로동자들이 힘있게 수행하는 자강력적 성과를 기록하였다. 마마 배수기운동, 경합관환운동 등 로동자들은 위훈장도 여러 차례 수여하였다. 특히 당의

### 통나무생산에서 련일 혁신

랑림림산 사업소에서

기 위하여 대중의 양양된 열의에 맞게 목표를 높이 세우고 생산조직과 지휘를 전투적으로 해 나가고있다.  
김봉일, 미철구, 미광운동부 를 비롯한 일군들은 림산사업 소적인 사이나르기전투가 기본 선으로 끝내에 맞게 작업소를 맡고내려가 인민군대지원관 들처럼 《나를 따라 앞으로!》의 구호를 치며 마삼나르기전 투의 돌파구를 열어가고있다. 일군들은 혁신자촉하모임과 체육경기를 의의있게 진행하고 후방사업에도 깊은 관심을 들 러 대중의 열의를 북돋아주고 있다.  
인민경제 여러 부문에 더 많은 통나무를 보내줄 열의에

림산사업소이며 작업소들의 일군들과 로동자들은 여러가지 합리적인 작업방법을 받아들여서 마삼나르기전투를 줄기차게 벌리고있다. 작업소에서 많은 통나무를 사회주의건설장소에 제때에 더 많이 보내주기 위 한 헌신 전투가 벌어지고있는 속에 성과를 확대되고있다.  
산지토양마다에 쌓아놓은 통 나무를 잘 싣어내는 마삼나르기 전투가 작업소마다에서 힘있게 벌어지고있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행

다. 이국 작업소에서는 기계류의 이용률을 높이고 작업조건 에 맞게 사이나르기와 통운이론 합리적으로 배합하여 연간 산지 통나무생산계획을 넘넘쳐 넘쳐 수행한 기세로 마삼나르기에 힘 을 집중하고있다. 신원기업소의 로동자들은 통나무생산에 유리한 지형들에 토장을 새롭게 만들어놓고 밀집기판차들이 들어 오는수록 통나무를 싣어내려고 하고 있다.  
삼포, 황수령, 중흥, 서상작업 소를 비롯한 다른 작업소에서는 지형조건에 맞는 합리적인 마삼나르기방법을 적극 받아들 이고 트랙터와 불도저를 비롯한 기계수단들의 기동성을 높여 매일 멀거진 제비를 넘겨 수행



자력자강의 기치높이 인민경제 여러 부문에 보내줄 합판생산을 다그치고 있다. -길주합판공장에서- 본사기자 김 정 역음



# 자력자강과 과학기술의 위력으로 부강조국건설의 높은령마루에로!

## 자랑찬 투쟁전통을 승리의 기적소리로 빛내여간다

### 정 주 기 관 차 대 의 일 군 들 과 로 동 자 들

어버이수령님께서 발기하신 전국사상총동원운동의 일장에 서서 일제가 파파한 철도를 복구하고 유언대로 투쟁기 계투에 기적소리를 높이 울린 정주기관차(당시)의 로동계급!

혁명발전의 새 시기에, 새 단계마다 한몸이 그대 기관차가 되어 당과 수령을 증중의 기적소리로 질사투쟁의 전진대열의 투쟁전통을 빛내며 정주기관차대의 일군들과 로동자들이 만리마추도상조대전에 한사람같이 떨쳐나 자랑찬 위훈을 세우게 되었습니다.

5월 20일 현재 정공일수총계와 기관차실동기대수보장계획 120%, 110%로 수행, 6명의 년간계획완수자와 수령명의 상반년계획완수자 배출...

만리마추도상조대전을 향한 총동원전선서 철도운수부문의 일장에 서서 기적소리를 내외고 있는 이분 기관차대 일군들과 로동자들의 가슴마다에는 질사투쟁의 신념과 의지가 용암마냥 끓어 넘치고 있다.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《전체 당원들과 인민군장병들과 인민들은 당에 대한 불타는 충정과 비상한 애국열의를 안고 총력기하여 새기를 주름잡으며 최후승리를 향해 내달리는 조선의 기상

과 분배를 힘있게 과시하여야 합니다.》

급하게 수송해야 할 물품이 수송되는 중추의 기적소리를 담당하며 언제나 끝까지 한길만을 걷는 신념의 명사로, 당중앙의 뜻과 동지들의 마음을 간직한 이분 일군들과 로동자들에게는 오직 기적과 위훈창조의 전진주요인이 있을뿐이다.

지난 3월 어느날 기관차대에는 10대의 기관차들을 짧은 기간에 수리해야 할 긴급과제가 걸려 있었다.

지난 시기 6-7대의 기관차를 집중적으로 수리한 경험은 있었지만 이렇게 10대의 기관차수리가 긴급하게 제기되는 처음이었다. 대우기 기관차들이 나란히 정차해 있으면 짧게 잡아도 20일 이상의 수리기간이 걸려야 하였다.

어떻게 하나 제기되는 물동수송을 원만히 보장하면서 최대한의 기간에 수리를 끝내야 한다. 바로 우리에겐 그러한 길이, 자랑찬 투쟁전통이 있다.

이것은 대강 정공운동은 혼자만 아닌 데의 모든 일군들과 로동자들의 가슴속에 고쳐 쓴 한결같은 심정이었다.

대의 책임일군들은 대중의 앙양된 열에 맞게 현행수송을 보장하기 위한 조직사업을 치밀하게 짜고들면서 기관차수리전투를 동시에 전개하였다.

김영철동무를 비롯한 일군들은 수리현장에 몸을 잡고 대중의 정진력을 최대한 분출시키기 위한 최선적정치사상사업을 드세게 전개하였다.

구체화된 수리공정계획에 따라 로동과 심미 등이 합력적으로 배치된 속세 기관차들의 분해작업과 함께 부속품은 부속품공장 전부가 힘차게 움직였다.

전기수리공과와 전동기공과를 비롯한 수리부문의 로동자들은 수리한 전차의 불규칙성에 전진수송을 보장한 전세대 로동계급의 투쟁전선에 자신들을 바치며 일군들과 로동자들이 단결된 힘으로 대고조전투장으로 떠나보내기 위해 산악같이 떨쳐나섰다.

책임일군들이 제기되는 자제와 부속품을 해결하기 위해 발이 달도록 뛰고 리본복동무를 비롯한 참모부성원들이 전후정황에 따라 헌장에서 기동적인 작업조직과 기술협회의로 수리작업을 부단히 높여나갔다. 온전대대의 승무원들도 승무원, 견인조차로 수송수요를 원만히 충족시키는데 있어서는 수리현장으로 달려와 헌신의 구슬땀을 아낌없이 바쳐갔다.

우를 아낌없이 바쳐갔다.

한데 또 한데 수리된 기관차들이 떠나고 화물수송도 원만하게 진행되어 데의 일군들과 로동자들의 투쟁열의가 고조되던 어느날 수리현장에서는 온 예로가 제기되게 되었다.

이마전에 조성해놓은 견인전투기들이 수리전투에 모두 비효율적이거나 교체할 예미가 없었다. 모두의 관심속에 짧은 시간에 제작된 분해지구는 단번에 성공을 안아왔다.

전과 총원까지의 불가능하지만 머거린 심히 과분한 견인전투기들을 전부 수리할 수 있게 되었고 불과 7일만에 10대의 기관차수리가 전부 결속되는 기적이 창조되었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

이런 투쟁기풍과 일본새는 뜻깊은 태양집을 앞두고 진행된 《붉은기》 54280기차수리에서도 높이 발휘되었다.

일부 사람들은 이 기관차수리가 적어도 40시간은 걸릴 것으로 보았다. 그것은 대에서 이런 계획의 기관차수리를 아직까지 진행해오지 못한 사정과 관련되었다.

하지만 수리부문의 기술공들은 수리시간을 20시간으로 앞당길 목표를 내걸었다.

## 평양제병 기술개발소에서

평양제병 기술개발소의 일군들과 연구사들이 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소에서는 이미 온 나라의 사용자와 친숙해진 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소의 일군들과 연구사들이 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소에서는 이미 온 나라의 사용자와 친숙해진 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소의 일군들과 연구사들이 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소에서는 이미 온 나라의 사용자와 친숙해진 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

개발소에서는 이미 온 나라의 사용자와 친숙해진 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

평양제병 기술개발소에서는 이미 온 나라의 사용자와 친숙해진 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

## 높은 실적에 비견 자강력

### 원산전기기술수리공장 전기수리작업반원들

강원도정신으로 삼조된 나날 원산전기기술수리공장에서 원산전선기술수리반원들은 단원들이 수많은 전기설비들을 생산 및 수리해왔다. 그 빛나는 위훈속에는 전기수리작업반원들이 바친 애국헌신의 구슬땀이 보석처럼 빛나고 있다.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《자력자강의 정신을 가져 그 어떤 시련과 난관도 뚫고 나갈 수 있으며 최상의 조건에서도 최상의 성과를 이룩할 수 있습니다.》

전기수리작업반원들의 제일 큰 자랑은 그 어떤 전기설비도 정확 수리하는 것이다. 그중에는 동체가 일관된 전기의 몇배에 달하는 고압전기도 있다.

불과 몇명 안되는 인원으로도 전문공장에서 할 수 있는 그만한 큰 설비도 정확 수리하는 빛나는 작업반원들이 자력자강의 정신력을 높이 발휘한 것이다.

원산전선기술수리반원들이 보낸 여러대의 고압전기들을 수리해 왔다.

이들에게는 경험이 부족하고 필요한 시정비도 없었다. 설비의 고압전원을 찾기 위해 분출물을 해체하는 데만도 많은 힘이 들었다. 그만큼 수리기간도 늘어났다.

기존방식으로는 오일의 격동하는 현상에 막을 맞을 수 없었다. 이런 지식을 배제한 작업반원들은 진정한 설비수리와 동시에 새로운 전후를 전개하였다. 작업반장 리준철동무가 내놓은 혁신안이 모두의 관심을 끌었다. 변압기대신 정류소자를 리용하여, 어찌와 오일이 뚜렷한 대조를 이루고 보다 밝은 배압을 그려보게 하여 이 비정규전압의 도안에는 과연 어떻게 미련했는가.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《공장, 기업소, 협동단체들은 사회주의기업책임관리제에 요구에 맞게 경영진리를 잘 세우고 기업활동을 주도적으로, 창조적으로 하여 생산을 정상화하고 확대발전시켜 나가야 합니다.》

두려워 지내던 오일로 새로 임명되어 첫 사업을 시작한 김광성 동무는 난감한 문제들과 맞닥뜨리게 되었다.

주저않은 공장을 추켜세우기 위해 모든 잠재력을 발휘하며 드라마 뛰어들었지만 총칭된 노력에 비해 실적이 올라가지 않았던 것이다.

중요한 원인이 로동생산능률과 직접적인 문제라는 것을 직감한 그의 마음속에서는 공장의 생산구조를 결정짓는 로동열의행으로 전환해야겠다는 결심이 굳어져 되었다.

이제 사람들은 외젠 산골공의 일군들과 연구사들이 우리 식의 병기개발을 더 많이 개발, 봉사하기 위한 사업에서 눈에 띄는 성과를 거두고 있다.

어떻게 하나 제기되는 물동수송을 원만히 보장하면서 최대한의 기간에 수리를 끝내야 한다. 바로 우리에겐 그러한 길이, 자랑찬 투쟁전통이 있다.

이것은 대강 정공운동은 혼자만 아닌 데의 모든 일군들과 로동자들의 가슴속에 고쳐 쓴 한결같은 심정이었다.

어떻게 하나 제기되는 물동수송을 원만히 보장하면서 최대한의 기간에 수리를 끝내야 한다. 바로 우리에겐 그러한 길이, 자랑찬 투쟁전통이 있다.

이것은 대강 정공운동은 혼자만 아닌 데의 모든 일군들과 로동자들의 가슴속에 고쳐 쓴 한결같은 심정이었다.

## 로력절약형생산체계 확립과 실리

### 부령식료공장 일군들의 사업에서

조전에서 그리고 생산이 활성화되지 못한 공장현에서 그 실현가능성을 우려하였다.

그러나 지면에는 한결같은 물러설 수 없었다.

오늘의 발전하는 현실에 자신들을 따라잡아 줄 수 없다면 앞으로 우리 공장은 발전할 수 없는 것은 물론이고 유지할 수도 없다. 이 사업은 얼마간의 노력에 지나지 않는 실수부담이 아니라 우리 공장 전도의 판이 확대되었다.

지난해 총생산의 200일전투 기간 40일이라는 짧은 기간에 공장에서는 전문제작단위에서나

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 기술학습을 중요한 고리로 틀어쥐고

### 2. 8 비날론연합기업소 3대혁명소조원들

오늘 과학기술의 경진주기는 비상히 빨라지고 있다.

현실은 새 세기 산업혁명의 혁명풍운인 3대혁명소조원들이 과학기술수준을 부단히 높여 기술혁신과 창의의 열매를 수확할 수 있도록 선구자가 될 것을 요구하고 있다.

만리마추도상조대전을 향한 오늘날 총동원전선서 자기들이 지닌 열의로운 사명감을 깊이 각각한 2. 8 비날론연합기업소 3대혁명소조원들이 기술학습을 과학기술수준을 높이기 위한 중요한 고리로 틀어쥐고나감으로써 성과를 거두고 있다.

경애하는 최고령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《현존의 포부와 열정이 넘쳐나고 새것이 민감하며 진취성이 강한 3대혁명소조원들이 경제개발과 과학기술의 발전을 세차게 일으킬 때 새 세기 산업혁명을 실현할 수 있다.》

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 창조적지혜를 합쳐가며

### 소조원들의 사업에서

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 창조적지혜를 합쳐가며

### 소조원들의 사업에서

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 창조적지혜를 합쳐가며

### 소조원들의 사업에서

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 창조적지혜를 합쳐가며

### 소조원들의 사업에서

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

## 창조적지혜를 합쳐가며

### 소조원들의 사업에서

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등

이런 각오로 현대화사업을 전개하면서 지면에서 중요하게 내세울 원칙이 있다. 이 사업을 반드시 공장전도의 힘과 기술로 그것도 제품의 질적수준을 한계 단 비하시키는 방향으로 밀고나간 것이다.

기술생산공정현대화가 그 대 표적이었다.

다른 단위에 있는 것과 같은 기술인력파괴를 자제해 제작하지 않고 보니 공장실정에 잘 맞지 않았다. 지면에서는 공장기술력량을 발동하여 제작단계는 물론 운영에서도 자체실정에 맞는 새로운 형태의 설비를 장안하도록 하였다. 서로의 지혜와 열정이 합쳐지는 속에 해당 설비를 다른 단위처럼 4각형이 아니라 공장전도에서도 쉽게 해결할 수 있는 원형식으로 제작하는 생활적의사 나타났다. 결국 분배와 영 등





