

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제51호 【루게 제25925호】 주제 107 (2018)년 2월 20일 (화요일)

위대한 수령 김일성동지와
위대한 령도자 김정일동지
혁명사상만세!

당의 령도따라 내 나라,
내 조국을 더욱 부강하게 하기
위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 항해남도물길공사를 적극 지원한 근로자들과 인민보안원들에게 감사를 보내시었다

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 항해남도물길공사를 성실성의로 지원한 근로자들과 인민보안원들에게 감사를 보내시었다.

당의 웅대한 대자연재조상을 받들고 불적대에 단련한 계획공업성 산하단위 부인 조영하의 공사초기부터 불철하는 전투정신으로 애국의 구슬땀을 흘리면서 건설에 힘써야 할 임무, 자재 등을 지원하는 훌륭한 소행을 발휘하였다.

선진공정사업소 로동자 김정일은 물질공사에서 나서는 과학기술적문제들을 성과적으로 해결하였으며 지천사업에도 모범을 보여 집단의 존경을 받고있다.

지난 기간 사회와 집단을 위해 좋은 일을 많이 하여온 배천군인민보안원 인민

보안원 최남일은 온 가족의 지성이 깃든 많은 물자들을 가지고 건설장을 찾아가 날마다 새로운 위훈을 펼쳐가는 불적대원들을 불심함으로 도와 주었다.

어버이장군님의 유훈과 경애하는 최고령도자동지의 원대한 구상을 기어 실현하기 위해 떨쳐나선 건설자들과 함께 조국의 만년세대를 일떠세우는 심정으로 용진군인민보안부 산하단위 인민보안원 김중옥도 물길공사를 돕는 일을 스스로 찾아하였다.

건설의 대변영기가 펼쳐지는 시대의 벽한 승전에 심정의 박동을 맞추며 순회사 과학기술원회의 보급된 정경에는 여차저차에 걸쳐 물길공사를 다그쳐 끝내는데

필요한 많은 자재와 후방물자들을 보내주어 불적대원들의 전투적사기를 북돋아 주었다.

용진군 용진로동자 118인민반 로동자들은 당에 대한 백옥같은 충정과 배부의 굴함없는 공적정신을 지니고 드세한 건설전투를 벌이고있는 불적대원들의 생활에 뜨거운 정을 기울였다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 보내신 감사를 크나큰 격정속에 받아안은 근로자들과 인민보안원들은 만리마속도상조대전에서 김정은동지국의를 더 높이 발휘하여 조국의 부강번영을 위한 길에 온갖 지혜와 열정을 다 바쳐갈 열의에 넘쳐있다.

본사기자

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 모잠비끄해방전선당 총비서가 꽃바구니를 보내어왔다

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 모잠비끄해방전선당 총비서가 꽃바구니를 보내어왔다.

꽃바구니의 땀겨울은 있다.

본사기자

모잠비끄해방전선당 총비서가 꽃바구니를 보내어왔다.

꽃바구니의 땀겨울은 있다.

본사기자

모잠비끄해방전선당 총비서가 꽃바구니를 보내어왔다.

꽃바구니의 땀겨울은 있다.

본사기자

공화국창건 일흔돐을 빛나는 로력적성과로 뜻깊게 맞이하자

철의 기지에 내려지는 계속혁명의 기상

항해제철련합기업소에서 연료생산계통개조공사 마감단계

인민경제 모든 부문과 단위를 경계적합력을 총동원하고 중앙집약적계획을 철저히 집행하여 항해제철련합기업소의 신장사업에 세심한 전투적관심을 기울이고 항해제철련합기업소 일꾼들과 로동자, 기술자들이 가스발생로 무연탄연소공정의 이설 및 개조공사를 마감단계에서 힘있게 추진하고있다.

종합된 자재에 의하면 이설 일꾼들과 로동자, 기술자들은 한달 남짓한 기간에 지력강성의 혁명적신으로 내부예비물 적극 탐구동원하고 합리적인 공법들을 널리 받아들여야만 하는 공사량의 대부분을 해체하는 성과를 거두었다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《인민경제 모든 부문과 단위들에서 자체의 기술력강화 경제집약력을 총동원하고 중앙집약적계획을 철저히 집행하여야 합니다.》

련합기업소에서 추진하고있는 무연탄연소공정의 이설 및 개조공사를 끝내면 경제효과성을 보다 높일수 있다.

련합기업소의 환경에 있던 이공정을 가스발생로와 가까운 곳에 이전시키는 동시에 설비들을 능률

적으로 개조하면 압연수출에 불연공정기와 연료용 전차 쓰지 않게 된다. 동시에 여러 차례로 열이 있던 수백m길의 벨트베어로서 신도 전 설비로 들어올려 많은 로력과 설비를 절약할수 있다. 뿐만 아니라 전기용 적게 쓰면서 압연생산설비들을 훨씬 끌어올려 중량베어를 비롯한 압연강제생산에 필수적인 가스생산을 높은 수준에서 정상화할수 있게 된다.

련합기업소 당, 행정책임일꾼들과 당지도소조성원들은 주제철생산과 산소제조공사를 추진하는 긴장한 조건에서도 무연탄연소공정 이설 및 개조공사의 중요성에 맞게 해당 지휘부문을 내오고 너명애출산출태를 비롯한 경제선동동력을 집중시켜 로동자, 기술자들의 창조적열의를 적극 북돋아주고있다.

공사지휘를 맡은 박순중, 류명남동무들은 현장에 전투적지휘를 정교히 실시해가며 이설작업을 맡은 단위들에서 성과를 확대할수 있게 절된 고려들을 신속히 풀어가고있다.

압연생산공정에서 중핵적인 2기의 전조로와 배송기를 비롯한 집체같은 설비들을 배치할 기초공사과정에 련합기업소산하 여러 불적대원들과

합된 련합기업소에 과전전 3대혁명조직원들은 새 공정에 설치할 능률적인 압연물체기 측정기를 개발도입하기 위한 투쟁에 박차를 가하고있다.

공화국창건 일흔돐이 되는 뜻깊은 올해를 자랑한 위훈으로 수놓아가려는 련합기업소일꾼들과 로동자, 기술자들의 불타는 애국적열의에 떠날때 연료생산계통개조공사가 완공된 날은 하루하루 다가오고있다.

글 및 사진 현지보도반

금속공업의 주체화실현에 크게 기여

김책제철련합기업소에 파견된 2월 17일 과학자, 기술자불적대원들

수 있게 하였다. 이와 함께 동맹각합물체들을 용접하기 위한 기술공정을 새롭게 확립하여 귀중한 동을 절약할수 있게 하였다.

대형산소분리기에서 쓰이는 중요부품들을 현실조건에 맞게 로적으로 개조하여 산소생산능력을 높이는데서도 불적대원들은 커다란 역할을 하였다.

김책공업종합대학 지용회공학부의 불적대원들은 련합기업소의 련합기술자, 로동자들과의 창조적열정을 강화하여 산소열분리공로의 통합자동화체계를 우리의 실정에 맞게 완성하였다.

이들이 개조한 산소열분리공로가 이루어진 산소열분리공로의 종합체계를 및 조차체계, 생산관리체계, 공정조종체계를 완성하기 위해 방대한 분량의 프로그램을 작성하고 그 효과성을 검증함으로써 선형생산정확도에 이바지하였다. 또한 새로 건설하는 대형산소분리기의 자동상태를 종합적으로 감시조종하는 PLC조종체계를 높은 수준에서 완성하여 산소열분리공로의 운영에 필요한 산소를 원만히 보장할수 있게 하는데 중요적역할과 열정

을 아낌없이 바치였다.

불만이나 돌격대원들은 위대한 수령님들의 명도업적이 깃들어있는 련합기업소의 진공정정가동에 필요한 측정장치를 제작설치하였다.

청진공업대학의 불적대원들은 이와 함께 련합기업소에 이미 있던 불적대원들의 협력으로 개조하여 생산되는 선별과 강철의 질을 개선하는데 이바지하였다.

국가과학원 련합연구소의 불적대원들은 개조중이 있는 장방수출공로의 설비상태를 구체적으로 보충하는데 기여하여 중요부품들을 개조함으로써 정상운영에 이바지하였으며 산소열분리공로에 쓰이는 중요설비들의 개조시 자동화체계를 구축하고 그 성능을 개선하는데 필요한 과학기술적책들을 세워 김책로동자금속공업에 활력을 부여하였다.

국가과학원 환경공학연구소와 자동화연구소의 불적대원들은 산소열분리공로의 제어보이러게통에 필요한 연수생산에서 나서는 과학기술적책들을 해결하고 원료, 연료의 자동정량 공급체계를 구축하여 선형생산

희세의 천출 위인들의 불후의 고전적로작들을 여러 나라에서 인터넷에 게재

위대한 령도자 김정은동지의 불후의 고전적로작 《사회주의에 대한 태도는 허용불수 없다》의 전문을 광명성일에 즈음하여 민주공화국주제사상연구

전국위원회가 2일 인터넷 홈페이지에 올렸다.

* * *
위대한 령도자 김정은동지의 불후의 고전적로작 《김정일동지의 위대한 선군혁명사상과

업적을 길이 빛내어나가자》의 전문을 나이지리아 김일성-김정일동지연구 전국위원회가 2일 인터넷 홈페이지에 올렸다.

인류자주위업수행에 쌓아올리신 불멸의 업적

광명성절경축행사 여러 나라에서 진행

인사들과 군중이 참가하였다.

방글라데시주제사상연구조직위원회 서기장은 김정은동지의 탄생은 조선인민뿐 아니라 세계 진보적인류의 운명과 발전에 거대한 의의를 가지는 역사적사건이었다고 말하였다.

김정은동지께서는 김정은동지의 사상과 위업을 이어 사회주의의 조선의 미래뿐 아니라 인류자주위업의 운명과 진로를 책임지고 승려로 이끌어 나갈 시대의 항도승으로 떠오르시었다고 하면서 그는 위대한 장군님의 사상과 위업을 찬양하고 다음과 같이 계속하였다.

김정은동지의 업적중에서 특출한 것은 선군의 조종으로 미국을 우두머리로 하는 월강중심의 세계정치구도를 파괴를 내고

조선반도와 세계의 평화와 안전을 굳건히 수호하신것이다.

함으로 김정은동지는 조미대결전을 백승으로 이끄시어 인류에게 평화의 좋은 하늘을 주신 대성인이시다.

도이 련한 2만 제 연단 위원장을 비롯한 발안자들은 김정은동지께서 발표하신 수많은 고전적로작들은 조선인민뿐 아니라 세계 진보적인류에게 사회주의승리에 대한 확고한 신심을 안겨주는 대 전서이다. 김정은동지께서는 주체사상에 기초하여 조선의 당과 국가, 군대를 강화발전시키시고 사회주의강국건설의 본론한 토대를 마련해놓으시었다고 성송하였다. 나이지리아 잠과라, 아남부라, 라고스주의 각계 인사들은

조선로동당을 백전백승의 강령의 당으로, 우리 공화국을 인민대중중심의 사회주의국가로 전면시킴을 위한 위대한 장군님의 불멸의 업적을 격찬하고 경애하는 최고령도자 김정은동지의 위대한 령도밑에 우리 인민의 사회주의강국건설에서 보다 큰 성과를 이룩하리라는 확신을 표명하였다.

메리고 김일성-김정일주의 연구위원회 위원장을 비롯한 단국하고 말전설비들의 현대화를 적극 다그치며 전력생산성과 부단히 확대해나가고있다.

특히 3로발전소의 로동자, 기술자들은 발전기들의 보수체제를 체계적으로 정비하고 전력생산에 많은 전력을 증산하는 성과를 거두고있다.

전기기계장비를 비롯한 보장단위들에서는 내부예비물 적극 탐구동원하고 가지있는 기술혁신인들을 적극 받아들여 발전설비들의 정상운영에 필요한 부속품들을 자체에 생산보장하고있다.

발전소당조직에서는 후방사업개선에 큰 힘을 넣어 전력증산에 떨쳐나선 로동자, 기술자들의 사기를 더욱 북돋아주고있다.

국가경제발전 5개년 전략수행의 세번째 해인 올해에 드높은 전력증산으로 경제발전전반에서 활성화의 돌파구를 열어제끼는데 적극 이바지하려는 발전소일꾼들과 전력생산자들의 헌신적인 투쟁에 의해 전력생산성과는 날이 갈수록 확대되고있다.

특파기자 리은남

전력증산의 동을 높이 올려간다

서 두 수 발전소에서

시일안에 진행하여 발전기들보다 때때로 발전기들보다 한사람같이 떨쳐나 전력증산의 동을 더욱 힘차게 올려가고있다.

대형수력발전소의 동을 높이기 위하여 올여 겨울 전력생산계획을 철저히 수행한 이들은 2월에 들어와서도 매일 밤의 전력을 증산하고있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《현시기 전력증산을 높이는 것은 나라의 경제를 발전시키고 인민생활을 향상시키는 데서 기본적인 문제로 나타나고 있다.》

경애하는 최고령도자동지의 신신사에 제시된 전투적과업을 높이 받들고 발전소당조직에서는 올여 높은 전력증산목표를 앞당겨 완수하기 위한 투쟁에 로 일꾼들과 로동자, 기술자들을 불러일으키는 화신정기시대를 전진적으로 벌리고있다.

혁명적인 총성으로 사회주의강국건설의 모든 전선에서 새로운 승리를 쟁취할때 대한 당의 호소를 심장으로 받아안은 일꾼들은 전투적과업과 지휘를 혁명적으로 해나가고있다.

당조직의 지도밑에 이들은 발전소들과 직장들에 내려가 걸린 문제들을 현지에서 풀어나가 로동자, 기술자들과 일도 같이하

면서 그들을 전력증산으로 힘있게 이끌어나가고있다.

전력증산의 지름길은 과학기술을 앞세우는데 있다는 것을 깊이 자각한 일꾼들은 대공적기술혁신열풍을 세차게 일으키며 전투적과업과 지휘를 책임지고있다.

일꾼들은 지난 시기에 비해 물량이 적은 불리한 조건에 맞겨 저수지들의 불우와 곤경임을 구체적으로 장악하고 그에 기초하여 출력배출을 과학적으로 실시하고있다. 또한 로동자들과 기술자들이 고수위, 고효율운전을 철저히 보장하고 있다. 그리하여 같은 물량을 가지도 더 많은 전력을 생산하게 하고있다. 일꾼들은 과학기술보급실현을 신속히 하여 대중의 과학기술의 불우를 없애기 위한 투쟁에 맞게 잘 해나가고있다.

발전소에서는 공무동력기계를 든든히 꾸려놓고 발전설비들의 정상운영에 필요한 자재와 부속품들을 자체의 힘과 기술로 생산보장하고있다.

발전소의 로동자들은 공화국창건 일흔돐이 되는 뜻깊은 올해 높은 전력생산성과 및 내일 불타는 열의밑에 혁신의 불바람을 세차게 일으키고있다.

2로발전소의 전력생산자들은 설비와 장치보수를 빠른

전력증산으로 힘있게 이끌어나가고있다.

전력증산의 지름길은 과학기술을 앞세우는데 있다는 것을 깊이 자각한 일꾼들은 대공적기술혁신열풍을 세차게 일으키며 전투적과업과 지휘를 책임지고있다.

일꾼들은 지난 시기에 비해 물량이 적은 불리한 조건에 맞겨 저수지들의 불우와 곤경임을 구체적으로 장악하고 그에 기초하여 출력배출을 과학적으로 실시하고있다. 또한 로동자들과 기술자들이 고수위, 고효율운전을 철저히 보장하고 있다. 그리하여 같은 물량을 가지도 더 많은 전력을 생산하게 하고있다. 일꾼들은 과학기술보급실현을 신속히 하여 대중의 과학기술의 불우를 없애기 위한 투쟁에 맞게 잘 해나가고있다.

발전소에서는 공무동력기계를 든든히 꾸려놓고 발전설비들의 정상운영에 필요한 자재와 부속품들을 자체의 힘과 기술로 생산보장하고있다.

발전소의 로동자들은 공화국창건 일흔돐이 되는 뜻깊은 올해 높은 전력생산성과 및 내일 불타는 열의밑에 혁신의 불바람을 세차게 일으키고있다.

2로발전소의 전력생산자들은 설비와 장치보수를 빠른

부속품, 소공구생산에 박차를

특장탄광기계공장에서

혁명적인 총성으로 사회주의강국건설의 모든 전선에서 새로운 승리를 쟁취할때 대한 당의 호소를 심장으로 받아안은 일꾼들은 전투적과업과 지휘를 혁명적으로 해나가고있다.

당조직의 지도밑에 이들은 발전소들과 직장들에 내려가 걸린 문제들을 현지에서 풀어나가 로동자, 기술자들과 일도 같이하

를 혁명적으로 해나가고있다.

공장의 기술자, 기능공들은 자체의 힘으로 불적기술적대를 강화하기 위한 기술혁신운동을 더욱 힘있게 벌리면서 생산능력에 계속 박차를 가하고 있다.

경애하는 최고령도자 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《나라의 자립적경제대가를 얻을 수 있게 석탄과 광물 생산, 철도수송에서 현대적 혁신을 일으켜야 합니다.》

초급당위회의의 지도밑에 일꾼들은 만행들에 더 많은 부속품과 소공구들을 보내주기 위하여는 자재들을 해결하면서 생산능력에 맞게 생산조직과 지휘

지휘를 책임지고 성과를 거두도록 하고있다. 또한 기술자, 기능공들로 무어진 이공구제조를 작 단방들로 보내어 수시로 제되는 여러가지 설비수리를 현장에서 즉시에 진행하도록 도와주고 있다.

이것은 공업의 지향된 시현생산을 높이기 위하여 펼쳐나선 단부들의 투쟁을 더욱 힘있게 고무추동하고있다.

공정에서는 막강적업의 기계회비들을 높이는에 이바지하기 위하여 압축기들 비롯한 설비들의 제작에도 큰 힘을 넣고있다.

당조직의 지도밑에 일꾼들은 따라앞서기, 따라배우기운동, 경험교환운동의 불길을 힘차게 지펴올려 생산자대중을 위한 창조적로 적극 벌리고있다.

지금 공장의 일꾼들과 로동자, 기술자들은 부속품과 소공구들을 더 많이 생산할 수 있도록 보내주기 위한 투쟁을 힘차게 벌려나가고있다.

명준 김



자력자강의 위력으로 인민경제의 자립성과 주체성을 더욱 강화해나가자

주체화실현에 비약의 지름길이 있다

단천마그네사공장에서

단천마그네사공장에서 경제 적의가 큰 주체적인 생산공정 건설이 힘있게 추진되어 사람물의 이목을 끌고 있다. 나라의 경제 발전에 크게 이바지하게 될 마그-탄소복합생산기지와 주체전력으로 의한 110m회전에서 경조사마그네사생산공정건설이 본격적으로 추진되어 마감전까지 이르렀다. 그야말로 거창한 산업건설을 일떠세우는 것과 맞먹는 방대한 건설공사 가 힘있게 벌어지고 있다. 이 벽 단 시설만으로도 단천마그네사 공장 인공물이 당의 경제강국건설 추구를 하루빨리 실현하기 위해 어떻게 될지 모르지만 사업 을 전개해나가고있는 것을 잘 알 수 있다.

경제 하는 최고병도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《지금 우리 인민들의 투쟁 열의는 대단히 높으며 여기 에 인공물의 대양과 과학 적인 작전과 능숙한 지휘, 이신적의 일분과 안받침 등도 우리에게 쏠려 뿔하고 새도 좋지 못할 만큼 넘쳐나고 있다.》

인민경제 어느 부문, 어느 단 계에서나 발전하는 시대의 요구

에 맞게 생산공정의 현대화사업 을 끊임없이 벌어지고 있다. 그때마다 제일 최대거리로 되는 것 이 바로 설비문제이다. 적지 않은 인공물이 자체의 설비제작능 력이나 기술력, 자재문제 등 여러 가지 심부름과 사안에 주체 하면서 경사를 내리지 못하고 있는 경우가 종종 있다.

단천마그네사공장 인공물도 현대 설비문제를 놓고 보았을 때, 경제적의가 큰 마그-탄소복합생산기지를 최상의 수준으로 유지하면 발전된 기계제 작용과 여러 분야의 첨단과학기술과 설비들이 탄탄하게 세워야만 된다.

어느날 공장인공물은 모여 앉 아 인지기 도의를 거듭하였다.

우리는 비록한 나라의 인공물 한 기계제작기지 있고 마구만 된다고 못내리는 것이 없는 우리 의 과학자들이 있는 한 정면 못 할 요사가 없다. 이런 투쟁 열의 는 사나 당은 얼마든지 있다.

현대화를 할 때 마다 이 기술, 이 수단이 필요하든 어떤 것으로든 지 함을 쳐다보게 되지만 자기 힘을 끌어 넣고 주체적인 관 점과 힘장을 기술자들과 인공물 자기 식으로 견진할 당도야 생

기마편이다. 인민경제의 자립성, 주체성을 강화해나가는 사업도 결국은 사 상전이라고 말할 수 있다.

공장으로 달려나온 국가과학 원, 학계, 기관, 대학 등 여러 과 학연구단위 과학자들이 대한 공 정인공물과 로동자들의 열의적 인 믿음은 그들에게 큰 힘이 되 어 기술공학적요소가 복잡하고 정밀도가 높은 설비들은 물론 수임에 의존해야만 한다는 여러 자들하고 애도할 때까지 우리의 것이 으 기술공학적요소가 복잡하고 정밀도가 높은 설비들은 물론 수 임에 의존해야만 한다는 여러 자들하고 애도할 때까지 우리의 것이

우리의 무너, 우리의 힘에 의 해 일하는 거창한 정조들 때문 이 시작 볼 때 마다 로동자, 기술자들은 자부심으로 하여 가 속이 배근함을 사모고 더욱 용 기백배하여 모든것을 자체로 해 나가는 의지를 가다듬었다.

인공물은 우리 과학자들의 상 조적두뇌와 로동계급의 투쟁정 신을 믿고 주체적인 생산공정 건설을 결심한 것이 얼마나 훌륭한 가를 가슴부터 절감하였다.

공정안에 이렇듯 주체화의 열 쫓이 세차게 타미게 된것은 함정남도당위원장, 단천지구당 당을 비롯한 우리 지도인공물 들의 열혈과 패여놓고 생각할 수 없 으며 성공으로 이끌었다.

단천지구당위원장 인공물도 들은 현장에서 사다들이 하면서 긴급한 설비제작을 비롯한 여러 가지 문제들이 제기될 때 마 다 전격으로 회나 취해주는 식 이 아니라 전국의 여러 단위를 찾아다니며 절친 문제들을 실질적으로 풀어주었다.

우에서 아래 단위를 대한 지도사업을 이렇게 끝까지 책임 지는 열의가 있고 나감에 따라 그 단위는 자력으로 강해지는 열의는 단위로 차츰씩 있는 것이다.

모든 부문, 모든 단계에서 이 불췌된 주체화의 기치를 높이 들고 하나의 생산공정을 일떠세 워 주체의 힘, 우리의 기술, 로동자의 투쟁정신으로 단천 합원건설합기업소, 설비조립 합원기업소를 비롯한 여러 단위의 로동자, 기술자들과 혁명 우 분 과학자들이 단천마그네사공

장으로 달려와 회전로개전전투 를 밀고나갔다.

우리의 연로에 의한 착륙로진 설과 미분한생산을 위한 중추부 재기재가 성공하느냐 마느냐 하는 문제가 절정에 올랐을 때 도당위원장인공물들은 팔소매를 걷어붙이고 기발한 착상을 내놓 으며 성공으로 이끌었다.

단천지구당위원장 인공물도 들은 현장에서 사다들이 하면서 긴급한 설비제작을 비롯한 여러 가지 문제들이 제기될 때 마 다 전격으로 회나 취해주는 식 이 아니라 전국의 여러 단위를 찾아다니며 절친 문제들을 실질적으로 풀어주었다.

우에서 아래 단위를 대한 지도사업을 이렇게 끝까지 책임 지는 열의가 있고 나감에 따라 그 단위는 자력으로 강해지는 열의는 단위로 차츰씩 있는 것이다.

모든 부문, 모든 단계에서 이 불췌된 주체화의 기치를 높이 들고 하나의 생산공정을 일떠세 워 주체의 힘, 우리의 기술, 로동자의 투쟁정신으로 단천 합원건설합기업소, 설비조립 합원기업소를 비롯한 여러 단위의 로동자, 기술자들과 혁명 우 분 과학자들이 단천마그네사공

신을 믿고 주체적인 생산공정 건설을 결심한 것이 얼마나 훌륭 한 가를 가슴부터 절감하였다.

공정안에 이렇듯 주체화의 열 쫓이 세차게 타미게 된것은 함정남도당위원장, 단천지구당 당을 비롯한 우리 지도인공물 들의 열혈과 패여놓고 생각할 수 없 으며 성공으로 이끌었다.

단천지구당위원장 인공물도 들은 현장에서 사다들이 하면서 긴급한 설비제작을 비롯한 여러 가지 문제들이 제기될 때 마 다 전격으로 회나 취해주는 식 이 아니라 전국의 여러 단위를 찾아다니며 절친 문제들을 실질적으로 풀어주었다.

우에서 아래 단위를 대한 지도사업을 이렇게 끝까지 책임 지는 열의가 있고 나감에 따라 그 단위는 자력으로 강해지는 열의는 단위로 차츰씩 있는 것이다.

모든 부문, 모든 단계에서 이 불췌된 주체화의 기치를 높이 들고 하나의 생산공정을 일떠세 워 주체의 힘, 우리의 기술, 로동자의 투쟁정신으로 단천 합원건설합기업소, 설비조립 합원기업소를 비롯한 여러 단위의 로동자, 기술자들과 혁명 우 분 과학자들이 단천마그네사공

기술의 역할과 전진속도

선교편직공장 일군들의 사업을 놓고

선교편직공장에서 자 체의 힘과 기술로 생산 공정을 로컬적력형, 전 기설약형으로 개조하기 위한 투쟁의 뒤바라미 되고 있다.

경제 하는 최고병도자 동지 신의신사를 받아안고 공장의 생산구조를 로컬적력형, 전기설약형으로 완비하는 것을 경영전략 의 중시사항으로 정한 공 장의 인공물은 목표를 높이 내세우고 현대의 고온고압염색기제작진 투를 벌써 마감전까지 다 그치고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《당에서 중시하는 문제, 생산적 앞날을 열으려는 데서 중시되고 리로 되는 문제를 정 리하 포착하고 혁명을 충동한다하여 풀어나가 야 한다.》

1월 초 공장인공물은 염색공정의 중요비율을 전기 설약형으로 제적하기 위한 문제 를 놓고 기술자, 기술공들과 전 기한 도의를 하고 있다. 이 지 에 고온고압염색기 제작소 비가 적은 설비로 제작하여 생

를 벌었다.

로력과 자재 등 부족하는 것은 한두가지가 아니라 다. 당조직의 지도로써 공정인공물은 소비를 절감하고 현행생산공정에서 예비를 하나하나 짜내어 설비제 작전투를 힘있게 밀고나갔다.

현행생산과 함께 국내현로에 의한 새 제품개발을 다그쳐나가는 속에서도 인공물은 설비제작 전투작전을 치밀하게 세우고 일 정계획대로 완강하게 내밀었다.

인공물이 신상에 넘쳐 기지를 들고나간데 대해서는 마라나서기 마련이다.

공무직장 로동자들은 기술자들 과 힘과 지혜를 합쳐 높은 기술 을 요구하는 부분들공을 높은 질적수준에서 하나하나 완성하며 조리를 동시에 진행해나갔다.

인공물은 첫 번째작이 마감 단계에 들어선데 맞게 삼반년안 으로 3대의 고온고압염색기 제작할 목표를 내세우고 그 실행을 위한 대책부추를 미리 미리 앞당기며 세워갔다.

선교편직공장 일군들의 진취 적인 사업기구는 부족함이 적 지 않은 때임에도 모든 일군들이 자기 힘을 더 크게 넣고 오로지 우리 식으로 모든 문제를 풀어나 가겠다는 주체적인 관점으로 일 한을 전개해나갈 때만이 제시한 전투적과업을 충실히 수행할 수 있다는 것을 보여주고 있다.

본사기자 김 철

불가능을 모르는 정신력의 강자들

김 책

작업기공장에서

최근 김책작업기공장에서 100% 자체의 힘과 기술로 만들어진 성능 높은 공기식작업 기들을 대고조전투를 벌여 보내 주었다. 이들이 생산하고 있는 작업기들은 전진속도가 높고 공기 소비량이 적으며 중앙이 가벼 운 것으로 하여 인민경제 여러 부문에서 그 수요가 날로 높아 가고 있다.

경제 하는 최고병도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《자력자강의 정신을 가져야 그 어떤 시련도 난관도 뚫고 나갈 수 있으며 최후의 조건에서 도 최상의 성과를 이룩할 수 있습니다.》

작업기는 일반적으로 작업공 정에 진공을 비롯한 불비한 작업조건을 많이 받는 것으로 하여 재료에 대한 기술적요 구가 중요하게 제기된다. 이 공 장에서도 여러 가지 설비조건, 기술조건으로 일부 부분공조를 수임에 의존하고 있었다.

남에 의존하지 않는 생산적 앞날의 불길을 세차게 지르우려 수 없었다는 걸감을 이곳 로 동계급의 신념은 단호했다.

지력정면이 단결이다. 오직 이 한결같이 내내 대 생산의 불을 이 떨거를 기다리며 피어 되여 날리는 적대세력들에게 호 된 강타를 안습수 있다.

모두가 이런 바탕을 안고 자 령자강의 창조투쟁에 신약같이 떨치나갔다.

그러나 새것의 창조는 단면이 로가 아니다.

일부 수기술을 하나하나 놓고 보 아도 그렇다. 작업기의 동자 과정에 크고된 역할을 하는 용 수들은 없었기 때문에 수임 에는 없었다. 그러나 제조하지 못 하는 것으로 되어 있었다.

우면에 온한 유공자로 이 용수들을 제작하기 위해 뛰어난 김현옥동무가 열혈공정들 새 틀을 구상하고 대담한 방법을 받아들였지만 실패가 잇달았다. 연속되는 압력과 열처리 과정 에 두께가 얇은 소재에서 탈 련현상이 나타나면서 용수제작 의 기술적요구가 보장되지 못 하였던 것이다.

일부 시공관측에서 이 소재만 은 어떤 수 없었다. 수임이 없었 으면 작업기를 만들수 없다고 우러하는 목소리도 울려 나왔다. 하나 자기에게 대한 믿음과 안고 펼쳐내신 이공 인공물과 기술자들, 로동자들과는 이런 위협이 이겨내었다.

우리가 만드는 작업기는 단순 히 압력을 끄는 기계가 아니다. 우리가 잘 알고 강해지기를 마라 지 않는 원부들의 기술력에 통 구멍을 내는 별의 총상이다. 수십개의 부분물품들이 단 한개 라도 남의 것이 워인다면 그것은 우리의 창조물이라고 몇몇이 말 할 수 없다.

공장의 인공물과 로동계급은 더욱 분발하여 힘에다섰다. 탈련 현상을 막기 위해 무산회수조

방법을 받아들여 기로 절심한 김현옥동무는 필요하면 설비가 없었다 하여 물러서지 않았다. 현장에서 사다들이 하며 오려 온 공정을 따르며 우를 마추고 사재와 도본을 거쳐서 나온 것 에 그는 최선을 기울여 완성 설비조건으로도 능히 무산회수 조를 실현할 수 있다는 확신적 담보를 갖게 되었다. 자일유 지, 공기장치 등 여러 시간에 걸치는 긴장한 시합들에 기술 공정의 요구를 충분히 만족시키는 용수제조에 나갔다. 지역자강의 창조함을 놓고 성공 의 기쁨속에 모두가 새겨안은 것은 과연 무엇이었는가.

그것은 우리의 힘과 기술, 자 령이며 세상에 못내일 일이 없 다는 귀중한 진리였다.

공정기술자들의 비상한 창조 정신은 편이 새로운 성과를 안아내었다.

수임에 의거하던 라선도시소 세문체를 해결할 수 있는 새 합 금세를 개발하고 공방설계에서 는 불가능하다면 지구, 장비 들도 차례로 원만히 보장하였 으며 고속도강을 절약할 수 있는 기술적방안도 내놓았다.

새해 첫달생산계획을 200% 로 넘쳐 수행하고 2월에도 증산 의 용을 높이 울려가고있는 공장의 자랑찬 현실은 자력자강 의 혁명정신을 단명하고 떨쳐 나날 때 불가능이란 없다는 것을 다시금 새겨주었다.

본사기자 김 철

새형의 전동기를 우리 식으로 개발

성 천 강 전 기 공 장 에 서

영구자석을 쓰지 않고 전동 속도 낮은 이 전동기는 CNC공 작기기와 무도전차, 지하용사 차를 비롯한 각종 기계설비의 사모전동기, 속도조용전동기 등 의 용량이 넓다. 특징적인 것 이자 금속 가공업의 열속과 회 전수를 요구하는 각종 사모전 기와 속도조용전동기들을 마 용하는데 만들 수 있는 기술을 확립한 것이다.

좋은 점은 여기에만 있지 않 다. 생산원가는 최도류영구자석 전동기의 20%밖에 되지 않고 비출력과 응답속도는 영구자석 을 쓰지 않는 SR전동기에 비해 더 높고 빠르다고 한다. 그것이 가지는 기술적특성과 경제적 의의로 하여 자기저항전동기의 제 자금을 특으로 투동되었다. 이 것 같은 전문기술의 반습은 모고였다.

이것 공장에서는 앞선 전동기 조동기술의 집합적인 변천기도 우리의 기술로 개발안정함으로써 전동기생산분야의 현대기술 개척에서 새로운 전원을 가져 왔다.

공장에서 개발생산한 수백KW 출력의 자기저항전동기를 인민

용 쓰지 않는 SR전동기에 비해 더 높고 빠르다고 한다. 그것이 가지는 기술적특성과 경제적 의의로 하여 자기저항전동기의 제 자금을 특으로 투동되었다. 이 것 같은 전문기술의 반습은 모고였다.

이것 공장에서는 앞선 전동기 조동기술의 집합적인 변천기도 우리의 기술로 개발안정함으로써 전동기생산분야의 현대기술 개척에서 새로운 전원을 가져 왔다.

공장에서 개발생산한 수백KW 출력의 자기저항전동기를 인민

경제 중요단위로 도입한 결과 그 우월성이 확증되었다.

이 뚜렷한 성과속에는 우리의 힘과 기술로 세계적인 경쟁력을 가지는 우리 식의 기계제품들을 다 많이 개발생산하는 인공물과 기술자들의 민족적자신심이 비껴없었다.

사실 이 전동기의 개발은 누가 시켜서 시작한 일이 아니 었다. 지난 시기 일부 단위를 서는 최도류영구자석을 수임 하여 전동기생산에 리용하고 있 었다. 이 전동기 자체의 60~70%가 최도류영구자석 용 수임하는데 드는 자금과 맞먹 었다.

최도류영구자석을 쓰지 않고 도 최도류영구자석전동기와 같 은 특성을 가진 전동기를 만들 수 없었는가.

이것은 단순히 새 기술의 개 척을 위한 출발점이 아니었 다. 강한 민족적자신심을 갖고 어떤 데가 물 치더라도 기어이 돌파점에 도달해야 한다는 것이 공정인공물과 기술자들의 신념 이었고 의의였다.

공정인공물과 기술자들은 최 도류영구자석을 쓰지 않는 SR 전동기의 우점은 설비와 용수 용 이 셀것과 같은 부족점을 극복 하여 용수면 비출력이 높고 응답 속도가 더 빠른 자기저항전동기 를 개발하기 위한 높은 목표를 내세웠다. 이와 함께 전역적인

기술과 기계전지기술의 복합세 인 구용변환기를 우리의 기술 로 개발하기 위한 작전도 새 렸다.

새것의 창조는 결코 쉽 지 않다. 인공물은 김책공업총타 학을 비롯한 교육기관들에 어 렷은 기술자금을 보내어 그들이 실습교육을 받고 힘들던 수도 활 발히 벌려도 후였다. 그 과정 에 공장의 기술자들은 전동기 과 및 제작에 자기마당해설기술 과 같은 첨단기술을 받아들여 새로운 전문공학자원을 많이 내 내기 되었다.

변환기의 제작시합과정에는 실패도 적지 않았다. 하지만 공정인공물은 이것을 실수적인 사업으로 보지 않고 나라의 현대 기술자금을 더 높은 단계 로 끌어올리는 애국사정으로 여기고 끝장을 볼 때까지 내밀 었다. 새 기술개발을 위해 투자 를 아끼지 않았고 거듭되는 실패에 이겨내지 못한 때를 늘서서 라 신심과 용기로 거듭 복돋아 주었다.

그러하여 최도류영구자석전 동기에 비해 원가는 20%밖에 안되고 SR전동기에 비해 전 동수용이 작은 새형의 자기저항 전동기를 개발하는데 성공하게 되었다.

새형의 전동기를 우리 식으로 개발한 성천강전기공정 인공물 과 기술자들의 투쟁은 자력자강 의 혁명정신인 투쟁하면 수임될 에 총기부를 짊어지고 나가서 우리 창조할 수 있다는 것을 다시금 실증해 주었다.

본사기자 김 철

자력자강의 불길벽이 생산에서 혁신을 일으키고 있다

평양일일실용기계공장에서

인공물이 새 기술로 생산공정 건설을 결심한 것이 얼마나 훌륭한 가를 가슴부터 절감하였다.

공정안에 이렇듯 주체화의 열 쫓이 세차게 타미게 된것은 함정남도당위원장, 단천지구당 당을 비롯한 우리 지도인공물 들의 열혈과 패여놓고 생각할 수 없 으며 성공으로 이끌었다.

단천지구당위원장 인공물도 들은 현장에서 사다들이 하면서 긴급한 설비제작을 비롯한 여러 가지 문제들이 제기될 때 마 다 전격으로 회나 취해주는 식 이 아니라 전국의 여러 단위를 찾아다니며 절친 문제들을 실질적으로 풀어주었다.

우에서 아래 단위를 대한 지도사업을 이렇게 끝까지 책임 지는 열의가 있고 나감에 따라 그 단위는 자력으로 강해지는 열의는 단위로 차츰씩 있는 것이다.

모든 부문, 모든 단계에서 이 불췌된 주체화의 기치를 높이 들고 하나의 생산공정을 일떠세 워 주체의 힘, 우리의 기술, 로동자의 투쟁정신으로 단천 합원건설합기업소, 설비조립 합원기업소를 비롯한 여러 단위의 로동자, 기술자들과 혁명 우 분 과학자들이 단천마그네사공

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

사상교양사업에 선차적인 힘을 넣어

강계기초식품공장 초급당위원회에서

경제 하는 최고병도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《사상사업은 당의 기본업무 이며 사상사업을 확고히 앞세 우고 대중의 정신풀을 확충하 여 제기되는 모든 문제를 풀 어나가는 것은 우리 당의 전통 적인 혁명방식이다.》

연예인가 윤강초급당위원 장의 방으로 장직장 융합공 문 동무가 찾아왔다.

과학기술실용성을 통해 진행되는 기술학습의 수준이 높아 지는 데 따라 그것과 그에 따라 당의 힘과 기술로 생산공정 을 로컬적력형, 전기설약형으로 개조하기 위한 투쟁의 뒤바라미 되고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 신의신사를 받아안고 공장의 생산구조를 로컬적력형, 전기설약형으로 완비하는 것을 경영전략 의 중시사항으로 정한 공 장의 인공물은 목표를 높이 내세우고 현대의 고온고압염색기제작진 투를 벌써 마감전까지 다 그치고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《당에서 중시하는 문제, 생산적 앞날을 열으려는 데서 중시되고 리로 되는 문제를 정 리하 포착하고 혁명을 충동한다하여 풀어나가 야 한다.》

1월 초 공장인공물은 염색공정의 중요비율을 전기 설약형으로 제적하기 위한 문제 를 놓고 기술자, 기술공들과 전 기한 도의를 하고 있다. 이 지 에 고온고압염색기 제작소 비가 적은 설비로 제작하여 생

경애하는 최고병도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《사상사업은 당의 기본업무 이며 사상사업을 확고히 앞세 우고 대중의 정신풀을 확충하 여 제기되는 모든 문제를 풀 어나가는 것은 우리 당의 전통 적인 혁명방식이다.》

연예인가 윤강초급당위원 장의 방으로 장직장 융합공 문 동무가 찾아왔다.

과학기술실용성을 통해 진행되는 기술학습의 수준이 높아 지는 데 따라 그것과 그에 따라 당의 힘과 기술로 생산공정 을 로컬적력형, 전기설약형으로 개조하기 위한 투쟁의 뒤바라미 되고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《당에서 중시하는 문제, 생산적 앞날을 열으려는 데서 중시되고 리로 되는 문제를 정 리하 포착하고 혁명을 충동한다하여 풀어나가 야 한다.》

1월 초 공장인공물은 염색공정의 중요비율을 전기 설약형으로 제적하기 위한 문제 를 놓고 기술자, 기술공들과 전 기한 도의를 하고 있다. 이 지 에 고온고압염색기 제작소 비가 적은 설비로 제작하여 생

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

당세포강화를 단위발전의 열쇠로 틀어쥐고

청진과학대학 초급당위원회 사업에서

최근 청진과학대학에서 눈에 띄는 성과들이 이룩되고 있다. 교원, 연구자들의 자질이 인제 단 향상되고 학생들의 실력이 훨씬 높아졌다. 교육조건과 환경 을 개선하기 위한 사업에서도 관건들을 내치고 있다.

비결은 초급당위원회가 당세포 강화에 비약의 열쇠로 틀어쥐고 당세포의 기능과 역할을 높이 는데 당사업의 화력을 집중한 것 과 관련된다.

경제 하는 최고병도자 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《초급당조직들은 당세포를 강화하는 것을 초급당강화의 중요한 고리로 틀어쥐고 당세포의 전투적기능과 역할을 높여나야 한다.》

4년전 초급당위원장으로서 사업하게 된 최철수동무의 생각 은 깊었다. 학위취득을 소유한 교원, 연구자들이 많지 못하였고 학생들의 실력이 양망한 수준에 이르지 못하고 있었다. 교사와 교구사, 주변강도 학생 들의 학습과 생활을 편리하게 문화적으로 꾸러지지 못하였다. 제 13차 전국교육업단체회 의 참가하여 경제하는 권수님의 불우의 교정적이라 《새 세기 교육혁명을 일으켜 우리 나라 를 교육의 나라, 인제강국으로 빛내이자》를 받아안고 보니 마음은 더욱 무거워졌다.

그무렵 초급당위원장은 계획 에 따라 어느 한 단계의 사업 을 로컬적력형, 전기설약형으로 개조하기 위한 투쟁의 뒤바라미 되고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 신의신사를 받아안고 공장의 생산구조를 로컬적력형, 전기설약형으로 완비하는 것을 경영전략 의 중시사항으로 정한 공 장의 인공물은 목표를 높이 내세우고 현대의 고온고압염색기제작진 투를 벌써 마감전까지 다 그치고 있다.

경제하는 최고병도자 동지 김정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《당에서 중시하는 문제, 생산적 앞날을 열으려는 데서 중시되고 리로 되는 문제를 정 리하 포착하고 혁명을 충동한다하여 풀어나가 야 한다.》

1월 초 공장인공물은 염색공정의 중요비율을 전기 설약형으로 제적하기 위한 문제 를 놓고 기술자, 기술공들과 전 기한 도의를 하고 있다. 이 지 에 고온고압염색기 제작소 비가 적은 설비로 제작하여 생

분공이 정치분공으로 되지 못 하였고 그 수행정도에 대한 회 회도 형식주의적으로 진행되고 있었다. 그러다나서 그 단위의 사업이 활발하게 전진되지 못하 고 있는 것은 당연하였다.

초급당위원회에서는 정형의원들의 모임에서 이 사실을 통보하면서 대상관리사업을 추켜세우기 위한 총합적으로 당초위원장들의 책임과 역할을 높일에 대한 문제 를 제기하였다. 모임참가자모두 가 그의 의견을 지지하였다.

당세포강화를 단위발전의 열쇠 로 틀어쥐고, 이것이 초급당조직 이 내세운 당사업의 중시였다.

초급당위원회가 선차적관심을 쏟은것은 당초위원장들의 실 수수준을 높이는 문제였다. 그것 은 세포발전단계에 들어선지 얼마 안되는 당초인공물이 적 지 않은 사정과 관련되었다. 본 당에게 일해내려는 그들의 열의 에 비해서 말 실무수준이 따라서 서 못하였던것이였다.

초급당위원회는 새 포위원장 의 날 운영계획을 구체적으로 로해한에 기초하여 당초위원 장들에게 실지 도움이 될 수 있는 당사업원리와 방법들을 인식 시키는데 모를 받고 진행하도록 시도를 실시하였다. 한편 초급 당위원장, 부위원장이 세포위원 장의 날 운영모임에 출연하는 것 을 정상화하도록 하였다.

얼마안고 새 포위원장의 날 운영모임에 출연한 초급당위원장은 당부에서 실수있도록 하기 위해 는 어떻게 해야 하는가 등에 대하 여 기 있게 해설해주었다.

새 포위원장의 날 운영은 당세포사업과 관련하여 주된 위대한 수렴인들의 고시와 결하여 전 수수님의 학습을, 당사업원리학 을 정립하고, 보자주 등 여러 가 지 내용과 형식으로 진행되었다.

초급당위원회에서는 정형의원 들에게 당세포를 분담하고 새 포위원장사업을 적극 도와내려 해 내고 고집부린것을 보였다. 이에 따라 집행위원회가 정형의 당세포 들이 자주 내러가 제기되는 문제 들을 깊이 포해하고 풀여주기 위 한 사업을 정상화해 되었다.

초급당위원회가 당세포위원 장들속에서 정형의 학습을 참조하고 이 반화하기 위한 사업을 계속해 나감에 따라 정형의 학습을 당초위원 들이 행한 것보다 훨씬 분방해 지 않은데 있었다.

초급당위원회는 먼저 당세포 위원장들을 비롯한 공적원들에 게 자체의 힘으로 능히 새 교사 를 일떠세울 수 있다는 신심을 주는것이 필요하다고 보았다.

새 교사건열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

이제 기초하여 초급당위원회 는 5층짜리 새 교사건물공사 를 현재순에 끝낼것을 당집정에 반영하고 완강하게 밀고나갔다. 세멘트를 대량히 사용하기 위해 앞장에 서 뛰어나는 초급당인공물은 이 신적의 힘을 보여주기 위해서 는 당집회에 상의할 수 있다는 신심 을 발휘하여 불로코를 꿰고 미장 용 하는 공적원들의 앞에서는 제2의 한부 정형의과장들의 당초원정 장을 비롯한 당초인공물들이 있었 다. 그들의 뒤를 이 모든 공적원들이 한사함같이 떨쳐나 전투를 벌였다. 그리하여 지난해 몇달사이에 표준공사라는 새 혁신을 이룩하였다.

그들이 아니다. 지난해에만도 미세용인설비를 장년제작하고 후려조선진단기에 의한 정밀 역으로 132차 전구과기공공종 과 제8차 전구의국구전시회 에서 높은 평가를 받았고 있는 비 록하여 많은 과학인공물들이 목격하였다. 그 20여명의 공사 를 배웠다. 세 교사전열 앞서 3호교사 2층로조립보수공사용 자체 의 힘으로 한것을 발기고 교 사원들을 불러일으킨것을 높이 었다. 초급당위원회는 당초 단위로 분공조직을 치밀하게 하 는 한편 공적원들의 정형의용을 적극적으로 불러일으킨것이다. 그리하여 20여일만에 공사를 끝내었다. 전문건설단위에서나 할 수 있는 것치고 생각하면 침침보수공사 를 지어내고 2층은 짧은 기간에 해체되는 과정을 통하여 당초로 조립공정들은 새 교사건물의 신 과 어부도 자기들의 기술적역할 에 떨려나다는 것을 새겨주었다.

과학기술수준을 세차게 끌어올려 농업생산성을 높이고 농민소득을 늘려 삶의 질을 높여야 한다

기술수준제고는 다수확성과의 중요한 담보

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는... (text continues)

신천군 일꾼들의 사업에서

기술일꾼들은 물론이고... (text continues)

유기질비료생산으로부터 시작하여... (text continues)

종지리에서 나오는 기술적 요구를... (text continues)

이처럼 모든 농장일꾼들이... (text continues)

절약형의 벼강화재배방법

다수확의 비결은 무엇이겠는가... (text continues)

높은 수출을

최근 농업부문에 광범위 도입되고... (text continues)

대중자신의 사업으로 전환시켜

관리위원회에서는 즉시 제2작업반... (text continues)

장에서

이들이 아니었다... (text continues)

교육사업을 자기 사업의 한 부분으로 여기고

얼마전 김보현대학을 찾았을 때... (text continues)

언제나 인민의 총복답게

경사스러운 2월 19일... (text continues)

과학기술소개 환관에서

경애하는 최고령도자 김정은 동지께서는... (text continues)

대중자신의 사업으로 전환시켜

관리위원회에서는 즉시 제2작업반... (text continues)

교육사업을 자기 사업의 한 부분으로 여기고

얼마전 김보현대학을 찾았을 때... (text continues)



농사지킴이들이... (caption text)

언제나 인민의 총복답게

경사스러운 2월 19일... (text continues)

천천군상업관리소 일꾼들과 종업원들

관들과 종업원들에게 있어서... (text continues)

인민을 위한... (text continues)

체육강국의 높은령마루를 향하여 신심드높이 앞으로!

달려도 세계의 앞장에서 기관차체육단에서

제31차 울림력경기대회, 2016년 세계청년력기선수권대회, 2015년, 2017년 아시아력기선수권대회, 제29차 아문월드제대학생체육경기대회에서 우승, 제7차 아시아기체제조선선수권대회에서 우수한 성적 경기, 국내경기에서 수많은 금메달 획득...

이것은 금메달 기권차체육단에서 당의 체육강국건설구상을 높이 받들고 이룩한 성과들이었다.

체육단사업에 박차를 가하여 더 많은 금메달로 당의 웅대한 체육강국건설구상을 실현으로 만들어 나갔다.

이렇게 결심한 체육단일꾼들은 목표를 높이 세우고 그 실현을 위한 조직정치사업을 펴고 있었다.

세계적인 강자를 키워낸 높은령마루를 세우고 현대체육과 학기술을 풍부히 습득하여 교수훈련지도의 과학화수준을 결정적으로 높이는 효과적인 훈련방법을 적극적으로 찾아내어 받아들이기 위한 사색과 탐구, 한강한 실천의 날과 밤을 이어갔다.

부단한 체육정보자료연구와 체육과학기술학, 기술도론회, 경험담포럼, 우리 선수들의 경기력에 대한 과학적인 분석 등을 비롯한 여러 계기들을 통하여 감독들이 실력을 부채 높이고 앞선 훈련지도방법들을 신구에 맞게 적극 도입하였다.

우선 감독들의 실력을 결정적으로 높이는것을 중요한 방도의 하나로 보고 여기에 힘을 쏟았다. 그도그렇지만 선수들과 팀의 실적, 경기의 승패는 훈련과 경기의 조직, 집행자 인 감독들의 역할에 결정적으로 달려있기 때문이었다.

그러나 무엇보다도 감독들의 실력은 발전하는 시대의 요구에 맞게 유효한 수준에 이르지 못하고 있었다.

이 나날이 령기, 기계제조, 예체조 등 각종종목에서 선수들의 체질적특성에 맞는 기술종목이 완성되게 되었다.

또한 축구종목과 투구종목에서 새로운 전술체계가 세워지기도 하였으며 복잡종목 선수들의 경기능력 향상을 위한 체계적 훈련방법을 도입하기도 하였다.

경제라는 최고명도자 집정은 동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《체육강국건설에서 우리 당의 내세운 중요한 목표는 나라의 전문체육기술을 획기적으로 발전시켜 우리 선수들이 울림력경기대회와 세계선수권대회를 비롯한 국제경기들에서 패권을 쥐고 나라의 존엄과 기상을 높이 떨치도록 하는것입니다.》

주제 104(2015)년 3월 경에 하는 원수님께서 제7차 전국체육대회 참가자들에게 보내주신 역사적인 서한을 꼭꼭 읽을수록 더 깊어지는 감동과 긍지를 불러일으키는 서한을 보았습니다.

이것은 지금 시기의 경기성과를 높이는데 있어서는 무엇보다도 중요한 인적요인인 선수들의 실력 향상을 위한 정책적 배려를 보여주고 있다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

하지만 우리 나라를 존엄높은 체육강국의 지위에 올려세우려는 경여하는 원수님의 숭고한 뜻을 비추어볼 때 아직 해야 할

것은 너무나 많다. 선수들의 교육훈련조건과 후방사업을 개선하기 위한 사업, 특기기술을 보유한 인재들을 키워내기 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

체육단에서는 감독들에서 실적향상의 원바람을 일으켜나 갔다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

장조적지해와 열정을 바쳐 개성시 항공구락부에서

개성시항공구락부에서는 여러 국제경기에서 조국의 존엄과 영예를 높이 떨치며 나라의 항공체육발전에서 이바지하는 미담을 자랑스러운 선수, 감독들이 있다.

이제 우리 항공체육을 무르익히는 신진선수가 국제무대에서 훌륭한 경기성적을 경회한것은 결코 어떤 우연적인 결실도 아니었다.

우리와 만난 김성일책임감독과 사명민선수는 세계적으로 앞선 나라들의 모험항공기체력기술에 대하여 구체적으로 알려주면서 올해는 지난해보다 더

많은 성공을 거두기 위하여는 무엇인가를 연구한다. 여기에 적지 않은 나라들에서 모험항공체육종목에 매우 중시하고 있는 것 같다. 선수들이 만든 모험항공기들은 해당 나라의 기술발전도모 보이기에도 한다.

《창년들은 체육을 대중화, 생활화하는데서 앞장서며 당의 체육강국건설구상을 높이 받들고 훈련에서 더 많은 열매를 올릴 금메달로써 조국의 영예를 빛내어야 합니다.》

지금해 7월 공훈의 출렁바다에서 진행된 2017년 국제항공경기 아시아모험항공체육대회에서 중공, 내국항공기 개인인기에서 개성시항공구락부의 김성일선수가 각각 1위를 경회하여 조국의 영예를 빛냈다.

신수의 훈련지도받은 공훈체육인인 책임감독 김성일동무를 비롯한 이곳 일꾼들과 감독, 선수들의 공지와 기쁨은 이루 말할수 없을 것이다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

우리 당의 현명한 령도에 의하여 현대적인 보건의실들이 도처에 들어서고 사회주의 보건의 물질기술적토대가 한층 강화되고 있는 속에 평양시제2인민병원 일꾼들과 종업원들이 시료조건과 환경개선에서 놀라운 전진을 이룩하였다.

연결점이 수만㎡에 달하는 실외계의 치료 및 입원병동들과 보조건물들이 세 세기의 요구에 맞게 단아롭게 훌륭히 개조되고 병원구내의 수림화, 원외화가 실현됨으로써 넓은 부지면적을 가진 병원건물이 선전리정, 선미회장이 높은 수준에서 구현된 의료봉사기지로 전변되었다.

또한 병원관리운영의 정보화가 실현되어 병원이 2017년 정보보안단위로 선정되고 후방사업에서도 큰 전진이 이룩된 것을 비롯하여 의료봉사사업은

개성해나갈수 있는 물질기술적 토대가 튼튼히 다져졌다.

《의료보건의 발전사업은 더욱 앞지르며 가속화해나간다.》

최근에 평양시제2인민병원 일꾼들과 종업원들이 이룩한 자랑한 성과는 도금의보봉사단 위를 제4구역의 의료봉사의 중심, 거점단계 더 잘 꾸려나가는 새로운 목표로 삼고 올해의 유형에 면치나선 일꾼들에게 많은것을 시사해주고 있다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

의료봉사사업을 개선해나가는데서 창조한 경험

평양시제2인민병원 일꾼들과 종업원들이 시료조건과 환경개선사업은 의료봉사사업에서 인민성을 철저히 구현하고 그 길을 결정적으로 높이기 위한 선전조건이라고 말할수 있다.

이것 일꾼들이 시료조건과 환경개선의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다. 당시까지만 하여도 병원은 발전하는 시대의 요구에 비추어 매우 유효한 수리라는 것을 뚜렷히 보여주었다. 건설자수신들이 지난해에 이루어진 의료봉사사업에서 발휘한 애정소통이 적지 않았고 그로 하여 병원 건물의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다. 당시까지만 하여도 병원은 발전하는 시대의 요구에 비추어 매우 유효한 수리라는 것을 뚜렷히 보여주었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

사교와 실천의 기준-인민의 요구

치료조건과 환경개선사업은 의료봉사사업에서 인민성을 철저히 구현하고 그 길을 결정적으로 높이기 위한 선전조건이라고 말할수 있다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다. 당시까지만 하여도 병원은 발전하는 시대의 요구에 비추어 매우 유효한 수리라는 것을 뚜렷히 보여주었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

모든 감독들이 자기 종목에서 최선을 다하여 성과를 올리고 있다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

물결기술적으로 대개선에 큰 힘을 보태어

최근년간 청년강제육단원이 자기의 면모를 완전히 일신하였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

청천강체육단에서

최근년간 청년강제육단원이 자기의 면모를 완전히 일신하였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

과학화는 무엇으로 담보되는가

김척공업종합대학체육단 일꾼들의 사업에서

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이제는 국가적 기업을 위한 사업 등 체육단사업에서는 일정한 성과를 거두었다.

이것이 바로 병원의 원바람을 일으켜나가기 시작한것은 두배진 총경의 70일전투때였다.

