

위대한 김일성 동지와
김정일 동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

위대한 김정은 동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

조선로동당 중앙위원회 기관지
제226호 [누계 제25369호] 주제 105 (2016)년 8월 13일 (토요일)

경애하는 김정은 동지께서 순천화학련합기업소에 새로 꾸린 아크릴계칠감생산공정을 돌아보시였다

조선로동당 위원장이시며
조선민주주의인민공화국
국무위원회 위원장이시며
조선인민군 최고사령관이신
경애하는 김정은 동지께서
순천화학련합기업소를 찾으
시고 새로 꾸린 아크릴계칠
감생산공정을 돌아보시였
다.

내각총리 박봉주 동지,
내각부총리 겸 화학공업상
리무영 동지가 동행하였다.

경애하는 김정은 동지를
현지에서 화학공업성과
순천화학련합기업소의 일군
들이 맞이하였다.

나라의 화학공업을 하루
빨리 세계적수준에 올려세
우기 위하여 불면불휴의 헌
신과 로고를 바쳐가고계시
는 경애하는 김정은 동지의
웅대한 구상과 의도를 피함
은 심장마다에 새겨안고
총성의 200일전투를 힘차
게 벌리고있는 순천화학련
합기업소의 일군들과 로동계급은 날에
날마다 사랑한 트랙터위훈을 창조해나
가고있다.

경애하는 김정은 동지께서는 순수 우
리의 힘과 기술, 우리의 원료를 가지고
우리 식의 아크릴계칠감을 연구개발생
산할것을 직접 밝히하시고 그를 위한
대책들을 몸소 세워주시였다.

경애하는 김정은 동지께서 안겨주신
영예로운 전두임무를 결사관철하기
위해 한사람같이 떨쳐나신 일군들과
과학자, 기술자, 로동계급은 창조적지
혜와 열정을 아낌없이 바쳐감으로써



제일주의기치를 높이 들고
나아가갈 때 점점 못할 요새
가 없다는것을 용면으로 보
여준다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은 동지께서는
아크릴계칠감생산이 정상화
됨으로써 인민경제 여러 부
문에 질 좋은 칠감을 보내줄
수 있게 되었다고 하시면서
나라의 재부의 보배공장을
일떠세우는데 크게 이바지한
화학공업성, 순천화학련합기
업소, 남흥화학설계연구소,
김책공업종합대학의 일군들
과 과학자, 기술자, 로동계
급에게 당중앙위원회의 이름
으로 감사를 주시였다.

경애하는 김정은 동지께서는
이룩된 성과에 토대하여 화
학공업을 발전시키는데 계속
큰 힘을 보아야 한다고 하시
면서 화학제품생산의 주체화
를 높은 수준에서 실현하기
위한 구체적인 과업과 방도
들을 밝혀주시였다.

자력자강의 창조물인 아크릴계칠감
산공정을 보란듯이 일떠세우고 도입시
험에서 단번성공하였으며 지금은 시험
생산과정에 그 믿음성이 확고히 담보
된 질 좋은 아크릴계칠감을 본격적으로
생산하고있다.

생산기술도입과 설비제작 및 운영이
극히 어려워 세계적으로 발전된 몇개
나라의 독점물로 되고있는 아크릴계칠
감생산공정을 확립한것은 경애하는
김정은 동지의 현명한 명도와 당에
무한히 충직한 우리의 미더운 과학자,
기술자, 로동계급의 결사관철의 의지와

비상한 창조정신이 낳은 자랑스러운
결실이다.

경애하는 김정은 동지께서는 아크릴
산합성 및 정류공정, 수성칠감생산
공정, 유성칠감생산공정 등 여러곳을
돌아보시면서 세계적수준의 아크릴계
칠감생산공정을 훌륭히 일떠세운데
대하여 커다란 만족을 표시하시였다.

아크릴계칠감생산공정을 우리 식으
로 확립하고 설비들도 모두 우리가 설
계하고 우리가 제작하였는데 정말 대
단하다고 하시면서 전물벽에는 물론
각종 금속과 목재를 도색하는데 그저

그만인 여러가지 색깔의 외장재, 내장
재뿐만아니라 토양개량 및 수분보충제
인 페라코렘도 팡팡 생산하고있는것을
보니 흐뭇하다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은 동지께서는 우리의
힘과 기술로 제작한 아크릴계칠감생
산공정들에서 쏟아지는 칠감들과 페라코
렘의 질이 세계적수준이라고 하시면서
우리의 기술, 우리의 원료, 우리의 설
비로 아크릴계칠감생산공정을 보란듯
이 꾸려놓고 운영하고있는것은 화학공
업부분에서 이룩된 또 하나의 자랑스
런 성과이라고, 이것만 놓고보아도 자강력

경애하는 김정은 동지께서는 오늘 정
말 좋은것을 보았다고 하시면서 순천
화학련합기업소에 새로 꾸린 아크릴계
칠감생산공정을 돌아보고 가슴이 뭉클
하도록 기쁜것은 단순히 우리 식의 아
크릴계칠감을 생산하는것을 보게 된것
만이 아니라 마음먹고 달라붙으면 우
리의 힘과 기술, 우리의 원료를 가지고
열매든지 화학공업의 주체화, 현대화를
높은 수준에서 실현할수 있다는것을
절감했기때문이라고 말씀하시였다.

2 번 으 로 계 속

