

로동신문

위대한 김일성동지와
김정일동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

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

조선로동당 중앙위원회 기관지
제96호 【루체 제24874호】 주제 104(2015)년 4월 6일 (월요일)

조국의 부강번영을 위한 총공격전에서 위훈의 창조자가 되자

수문설치공사 적극 추진

불멸의 꽃 김일성화

경애하는 원수님의 신년사와 당중앙위원회, 당중앙군사위원회 공동주최로 높이 받들고 청천강계단식발전소건설지역에서 비약의 열풍이 세차게 몰아치고 있는 속에 회천 9호와 8호발전소건설장에서 위훈의 새 소식이 또다시 울려 퍼지고 있다. 지난 2월 모든 발전기들의 본체조립을 전부 끝낸 이곳 건설자들은 이달에 들어와서도 총공격전의 불길게 계속 세차게 지퍼올림으로써 4월초현재 발전소완공의 주요고리인 수문설치공사를 본격적으로 다그치는 자랑스런 성과를 거두고 있다.

회천 9호와 8호발전소건설장에서 마감대상인 언제수문설치공사가 본격적인 단계에 들어섬으로써 머지않아 언제공사를 끝내고 물잡이를 하여 완공의 날을 앞당길 수 있는 확고한 전망이 열리고 있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다. <대건설전투장소에서 창조되는 새로운 건설속도와 시대정신은 천만군민을 강성국가건설을 위한 영웅적투쟁과 위훈으로 힘있게 고무추동합니다.>

회천 9호와 8호발전소건설장에서 직접적인 대책들을 세워나갔다. 현장지휘부 정치일군들은 년초에 수문바퀴를 비롯한 설비, 부분품생산지 보장장치를 앞다퉈서 기다리지 않고 해당 생산단위로 달려가 설비보장을 위한 완강한 공격전을 드세차게 벌여 왔다. 이 과정에 수문바퀴와 권양기중기의 필요, 편결보, 옷보와 기동, 운전간 등 부분품과 전동기, 감속기를 비롯한 설비들이 짧은 기일안에 현지에서 도착하였으며 조립전투들이 빠른 속도로 다그쳐져 수문설치공사를 위한 든든한 담보가 마련되었다.

회천 9호발전소건설을 맡은 평양시러단 지휘관들과 돌격대원들은 화학건설현장기공소 로동자들과의 긴밀한 관계에 힘입어 지난 1월 하순부터 강추위속에서 현장에 도착한 수문부분품들에 대한 지상확대조립전투를 본격적으로 다그쳤다. 이들은 수문조립량이 방대한 조건에 맞게 합리적인 기공구, 지구들과 앞선 용접기술자들을 적극 받아들

협동하여 권양기중기조립을 불과 10여일만에 해체하는 혁신을 일으켰다. 이곳 전투원들은 지상확대조립장에서 가조립한 수문들을 운반설치하고 현지에서 완공을 위한 방법으로 작업을 진행함으로써 4월초현재 적지 않은 수문을 가설치하였다. 하여 남은 수문들의 가설치와 수문바퀴 등의 고정작업을 다그칠 수 있게 하였다. 지금 회천 9호와 8호발전소건설에 펼쳐진 전투원들과 건설자들은 뜻깊은 태양절전으로 공사를 끝내고 하루빨리 물잡이에 진입할 높은 목표에 집단적혁신의 불길들이 계속 공사속도를 높여나가고 있다.

본사기자 류기 품 회천 9호발전소건설에서

△ 민족최대의 경사스러운 태양절을 맞으며 혁명의 수도 평양에서 제 17차 김일성화축전이 성대히 진행되고 있다. 지금 나라의 방방곡곡에서는 축전준비사업이 활발히 벌어지고 있다. 각지의 김일성화김정일화은실들과 공장, 기업소, 가정에서 어버이수령님에 대한 절절한 그리움을 안고 김일성화를 아름답게 가꾸어가고 있다. 김일성화명령 50년이 되는 올해의 축전에는 우리 군대와 인민뿐 아니라 제일본조선인총련합회를 비롯한 해외동포단체들과 외국의 벗들의 뜨거운 지성이 깃든 수만상의 김일성화가 전시되게 된다. 오늘날 세계적으로 화초전시회나 화초박람회와 같은 것을 조직하여 갖가지 진귀한 꽃들을 펼쳐보이고 있지만 김일성화축전처럼 한가지 꽃을 가지고 그것도 진보적인 인류의 커다란 기대와 관심속에 황홀한 꽃마당을 펼쳐서 그런 축전은 없다.

△ 김일성화는 위대한 수령님의 천출위인상을 상징하는 태양의 꽃, 위인칭송의 꽃이다. 위대한 명도자 김정일동지께서는 다음과 같이 교시하시었다. <김일성화는 주체의 해발로 세계인민들이 나아가길 길을 밝혀주는 우리 수령님의 위대성을 상징하는 태양의 꽃이며 자주시대 인류의 마음속에 피어난 위인칭송의 꽃입니다.> 지금으로부터 10년전 4월 6일 위대한 장군님께서 불후의 고전적로작 <김일성화는 자주시대 인류의 마음속에 피어난 불멸의 꽃이다>를 발표하시었다. 위대한 장군님께서는 로작에서 꽃은 그 형태와 특성에 따라 이름을 단 것도 있고 사람의 이름을 단 것도 있다고, 그러나 어떤 경우에도 꽃에 위인의 이름을 단 일은 없다고, 보르스식물원에서 피어난 진귀한 꽃에 수령님의 존함을 모시어 그 꽃을 김일성화로 명명한다는 인류를 위하여 그처럼 빛나는 업적을 이룩

생산에서 혁명적혁신

흥남구두공장에서는

흥남구두공장 일군들과 로동자, 기술자들은 학생용구두생산에서 혁신을 일으키고 있다. 이곳 일군들과 로동자, 기술자들은 지난 3월말까지 학생들에게 보내줄 여러가지 구두 생산을 끝냄으로써 1.4분기 인민경제계획을 120% 넘쳐 수행하는 자랑스런 성과를 이룩하였다. 경애하는 원수님의 신년사와 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다. <모든 일군들과 당원들과 근로자들이 백두의 혁명정신과 창조적투쟁으로 마련한 자랑스런 선물을 안고 10월의 대축전장에 멋있게 들어서야 합니다.>

당의 숭고한 후대사상, 미래사상을 가슴뜨겁게 새겨안고 공정의 일군들과 로동자, 기술자들은 우리 학생들에게 질 좋은 구두를 제때에 생산하여 보내주기 위하여 하루하루를 위훈으로 수놓아왔다. 사출직장 일군들과 로동자, 기술자들은 위대한 장군님께서 다가가신 영광의 일터에서 일하는 높은 긍지와 자부심을 안고 성형, 사출공정설비들에 대한 기술관리를 책임적으로 하고 합리적인 작업방법을 적극 받아들여면서 신발창과 너자구두뒤굽 생산을 다그쳐 다음공정에 보장 해주었다. 준비직장 일군들과 로동자, 기술자들은 제단기, 재봉기를 비롯한 설비들에 정중하고 재단실수물을 높여 매일 계획을 120%, 최고 150% 넘쳐 수행하였다. 재화직장 일군들과 로동자, 기술자들은 생산의 마감공정을 맡은 높은 책임감을 안고 한결 빠른 리듬의 구두를 질 좋고 멋있게 완성하였다. 공정의 일군들과 로동자, 기술자들은 창조적투쟁으로 마련한 자랑스런 선물을 안고 10월의 대축전장에 멋있게 들어서야 한다는 구두생산에서 혁명적혁신을 일으키고 있다. 특파기자 박동석

세포지구의 래일을 과학기술로 담보

2월 17일 과학자, 기술자돌격대에서 지난 2년간 수많은 과학기술적문제 해결

당의 웅대한 대자연계조공사를 실현하기 위한 힘찬 돌격전이 벌어지고 있는 세포지구 축산기지건설에 파견된 2월 17일 과학자, 기술자돌격대의 일군들과 돌격대원들이 지난 2년간 수많은 과학기술적문제를 해결하였다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다. <과학자, 기술자들은 당이 마련해준 과학기술로마의 날개를 활짝 펴고 과학적재능과 열정을 총폭발시켜 누구나 다 높은 과학기술성취를 내보임으로써 부강조국건설에 이바지하는 참된 애국자가 되어야 합니다.> <비판포>, <비포>, <눈포>로 불리우던 세포전역에 건간 첫 돌음이 울리던 당시 현장에서 제기되는 과학기술적문제들은 대부분 2월 17일 과학자, 기술자돌격대의 일군들과 돌격대원들에게 있어서 생소한 것이었다. 그러나 이들은 경애하는 원수님의 세심한 지도와 뜨거운 열정에 이끌려 풀이하고, 공경, 시기, 기쁨에 따르는 기술자로서의 태도와 대역원들을 제때에 작성하여 중앙현장지휘부에 제출하였으며 풀이과정과 먹이작물의 비배관리를 과학기술적으로 하는 데 도움을 주는 생육요소를 주기적으로 편성발행하는 사업도 단기있게 밀고나갔다.

돌격대원들은 세포지구를 대규모축산기지로 꾸리는데서 가장 중요한 문제로 토양개량과 풀만조성에서 나서는 과학기술적문제들을 푸는데 기본화력을 집중하였다. 돌격대원들은 특이한 기상기후조건과 지질구조를 가진 세포지구의 토양을 수차에 걸쳐 전면적으로 분석하고 산성토양개량방향을 내용으로써 각 지역 개간단위들에서의 토양개량사업을 과학기술적으로 뒷받침해 주었다. 그리고 수백의 각종 먹이풀종자들을 검사하고 작파우기시험을 통하여 풀씨꽃자랑을 결정하였다. 이와 함께 10여개 개간단위들의 현장에 시험포장을 만들어 놓고 정리시험을 진행하였다. 또한 일제, 지주꽃자랑, 토끼풀을 비롯하여 세포지구에 알맞는 먹이풀들을 선정하고 그 풀들의 씨뿌리기시기와 씨뿌리기방법, 풀관리배관리와 풀관리용방법 등을 확정함으로써 풀만조성을 위한 과학기술적담보를 마련하였다. 돌격대원들은 비탈진 땅, 습지 등 여러가지 토양조건에 따르는 풀만조성과 잡초제거 방법, 먹이품질보관방법에 대한

년간 산지통나무생산계획 수행

121호림업연합기업소의 10여개 작업소에서

121호림업연합기업소에 혁신의 기상이 세차게 나래지고 있다. 연합기업소 림산사업소들의 10여개 작업소가 년간 산지통나무생산계획을 기한전에 앞당겨 수행하였다. 이것은 조국해방 일흔과 당창건 일흔을 높은 정치적열의와 빛나는 로력적성공과 맞이하러는 연합기업소동원들의 애국적열의와 헌신성의 발현이다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다. <올해에 우리앞에 나선 방대한 투쟁목표를 성과적으로 실현하기 위하여서는 모든 일군들과 당원들, 인민군정병들과 근로자들이 백두의 혁명정신, 백두의 칼바람정신으로 살며 투쟁하여야 합니다.> 도당위원회의 지도에 힘입어 연합기업소에서는 선전선동력량을 총동원하여 오늘의 격동적인 현실에 맞게 대중의 심금을 울리는 경제선동활동을 힘있게 벌여 산관마다 혁신의 기상이 세차게 나래치게 하였다. 연합기업소참모부에서는 통나무생산에 가장 유리한 겨울철에 생산을 집중적으로 진행하기 위하여 산관마다 합리적인 작업방법을 적극 받아들여 나무베기와 모으기, 사이나르기 등 모든 공정에서 혁신이 일어나게 하였다. 경애하는 원수님의 신년사와 당중앙위원회, 당중앙군사위원회 공동주최로 제시된 전투적과업을 높이 받들고 연합기업소의 모든 림산사업소들에서는 통나무생산에서 혁신을 일으키기 위한 조직적사업을 빈틈없이 짜고들었다. 부원림산사업소 여운, 통구, 개화작업소에서는 산관지형을 리용한 사이나르기를 적극 다그쳐 통나무를 베는속도 제때에 실어내도록 조직사업을 빈틈없이 짜고들어 년간 산지통나무생산계획을 넘넘어 끝내는 자랑을 펼쳤다. 혁신의 불길은 자서림산사업소의 황철, 성동작업소의 로동자들속에서도 세차게 타올랐다. 수송차이 곧 생산이라는 것을 명심한 황철, 성동작업소 운전사들이 자동차들에 대한 점검을 간지레 하고 실패를 높여 년간 산지통나무생산계획을 기한전에 완수하는데 이바지하였다. 연합기업소에서는 년간 산지통나무생산계획을 끝낸 작업소들이 늘어나는 데 맞게 림산사업소들에 일군들을 내려보내어 생산조직과 지휘를 더욱 치밀하게 짜고들도록 하고 있다. 특파기자 전철주



공동구호를 높이 받들고 전력생산에서 혁신을 일으키기 위하여 적극 노력하고 있다. -평양화학발전연합기업소에서- 본사기자 리진명 찍음

《핵무기만능론》을 제창하는 세계최대의 핵전파국

세계적으로 핵무기전파방지에 대하여 미국처럼 많이 떠들어대고 핵무기전파방지조약을 미국과 같이 혹심하게 외국하는 나라는 이 세상에 더는 없다.

최근 미국무성 대변인이 미국이 나토 성원국들에 핵무기를 전제하고 나토의 비핵국가들과 함께 그 사용기술을 전파하는 것이 핵무기전파방지조약에 부합된다고 떠벌린 것은 단적인 실례이다.

이것은 저들의 전략적목적실현을 위해서는 국제법을 악용하는것도 서슴치 않는 파렴치한 쾨벤으로서 미국이야말로 세계최대의 핵위험국, 핵전파국이라는 것을 다시 한번 국제사회에 날같이 까발려 주고있다.

팽진시기 나토성원국들에 핵무기를 배비한 미국은 팽진종식후에도 그것을 끌어내지 않고 유지하면서 유럽의 비핵국가들과 핵전전연습을 공동으로 벌려왔다. 일명 나토의 《공동핵작전》은 유럽 나토들과 공동계획을 수립하고 핵무기 운반비행기와 그 승조, 비행장장부구조, 비상보장기관들을 동원하여 핵무기사용 기능을 편미하는것으로 되어있다.

지난해 가을 이탈리아에서 진행된 《스테드프리트》 연습에서도 미국은 나토의 비핵국가들과 함께 핵무기전파방지와 사용기술을 편미하였다. 이것이 핵무기전파방지조약의 정신과 내용에 완전히 배치된다는것은 두말할것도 없다.

핵무기전파방지조약은 전인류에게 참혹한 피해를 가져다주는 핵전쟁의 위험을 피하기 위해 모든 노력을 다하며 인민들의 안전을 보장하기 위한 조치를 취하는것이 필요하다는것을 고려하여 제약국들이 준수하여야 할 사항들을 구체적으로 밝히고있다.

핵무기전파방지조약 1 조에서는 핵무

기보유국들이 핵무기 또는 기타 핵폭발장치에 대한 직접적 또는 간접적통제권을 그 누구에게 이전하는것을 금지한다고 지적하고있다. 또한 조약 2조에서는 비핵국가들이 그 어느 나라로부터도 직접적으로나 간접적으로 그러한 통제권을 넘겨받지 않는것을 금지한다고 지적하고있다. 핵무기전파방지조약의 그 어느 조항에도 핵보유국이 비핵국가와 함께 핵전전습을 공동으로 벌려주는것이 금지되어 있다.

조약대로 한다면 미국은 나토성원국들에 배비한 핵무기들을 국내로 철수시키고 비핵국가들과 핵무기사용훈련을 진행하는것을 포기해야 마땅하다.

그러나 미국은 유럽의 나토성원국들에 배비한 핵무기가 항시적으로 미국의 통제밑에 있으며 기타 나라들에 절대로 이전되지 않는다고 우겨대면서 나토의 비핵국가들과 합동군사연습을 수십년동안 갱신하여왔다.

핵무기전파방지조약에 대한 이보다 더한 공개적외의 목적은 없을것이다.

미국대통령 오바마는 《핵무기없는 세계》를 제창하면서 이것을 자기의 외교정책의 핵심이라고 떠벌린것이 사실이라던 그 어느 나라보다도 핵전파방지에 앞장서야 할것이다. 더우기 미국은 세계최대의 핵무기보유국이다.

미국은 인류에게 처음으로, 유일하게 핵전쟁을 일으킨 핵전범국이며 핵군축문제에서 다른 나라들보다 더 큰 무거운 짐을 지고있다. 그러나 미국은 핵무기전파방지조약과 국제법적의무를 무시하고 핵전쟁정책에 집요하게 매달리고있다.

핵전쟁광상자들에게는 국제적인 조약이나 규정이란것이 안중에도 없다.

《핵무기없는 세계》를 제창하는것과

한 많은 핵무기를 그대로 유지하고 탄두들을 추가적으로 더 생산해야 할 실력덕에 그 누구에게 이전하는것을 금지한다고 지적하고있다. 또한 조약 2조에서는 비핵국가들이 그 어느 나라로부터도 직접적으로나 간접적으로 그러한 통제권을 넘겨받지 않는것을 금지한다고 지적하고있다. 핵무기전파방지조약은 핵전투력의 현대화를 금지하고있지 않다.》느니 뭐니 하는 쾨벤도 늘어놓고있다. 지어 미국은 앞으로 세계는 핵무기에 의존하게 된다. 핵군축시대는 거의 종말을 고하고있다고 하면서 《미래의 전쟁》을 핵전쟁으로 규정하였다. 《국방전략보고서》에 《핵무기없는 세계》 구상이 실현될 때까지는 미국의 핵무기교를 계속 유지해야 한다는 내용도 쓰여져있다. 미국방성은 다른 나라들로부터의 공격을 저지시키기 위한 수단으로 개량된 핵무기를 개발해야 한다고 떠벌리고있다.

미국이 조전반도의 비핵화를 떠벌려 우리 공화국에 대고 그 무슨 《전쟁적책》을 늘어놓고있는것은 가스통이 짝이 없다. 세계최대의 핵전파국인 미국은 《핵무기없는 세계》 구상을 가지고 국제사회를 우롱하지 말아야 한다.

세계의 비핵화가 실현되기 전에는 조전반도의 비핵화에 대하여 꿈도 꾸지 말아야 한다. 이것이 우리의 확고한 의지이다.

오늘의 국제정세는 경제건설과 핵무기력건설을 병진시킬데 대한 우리 당의 로선이 얼마나 정당하고 위력한가를 하는것을 뚜렷이 증명해주고있다.

우리 공화국을 압살하려는 제국주의자들의 책동이 그 어느때보다 악랄하고있는 조건에서 우리는 선군정치와 병진로선을 더욱 튼튼히 틀어쥐고나갈것이다.

우리 나라 외부성 대변인담화를 여러 나라에서 보도

조전반도에서의 인민공화국 외부성 대변인이 미국이 남조선에 한사도 《씨드》를 끌어들이려 한다는 소식을 로물적으로 드러내놓고있는것과 관련하여 발표된 담화를 3월 26일과 27일에 여러 나라에서 보도하였다.

대변인은 미국이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 합동군사연습을 벌려오면서 조전의 강제대응을 유도하여 조전반도정세를 체계적으로 악화시키고있는 남조선피괴의 하나가 바로 《씨드》의 남조선배비를 강행하려는것이라고 까뻐하였다. 그는 《씨드》의 남조선배비는 아시아관 《나토》인 미국, 일본, 남조선 3각사동맹의 형성과 전지구적인 미씨방위체계망구축을 어떻게 하나 완성해보려는 미국의 전략적목적으로부터 출발한것이라고 까뻐하였다. 그는 미국에 추종하여 동족압살야망을 실현하며 조전반도를 대국들의 각축장으로 섬겨버리려는 남조선피괴들의 망동을 규탄하였다. 그는 미국과 남조선피괴들이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 전쟁연습과 무력증강행동에 집요하게 매여달릴수록 그에 대응한 조전의 전쟁억제력은 백배로 더욱 강화될것이라고 강조하였다.

《로세스카야 가계파》, 《네자비찌마야 가계파》와 인터넷통신들도 같은 내용을 보도하였다.

이런의 이르나통신은 다음과 같이 전하였다.

조선이 남조선에 《씨드》를 배비하려는 미국의 책동을 강력

히 규탄하였다.

조선외무성 대변인은 담화에서 미국은 조전반도에서의 인민공화국의 미씨방위 《씨드》에 대하여 그 어느때보다도 요란하게 떠들어대면서 남조선에 한사도 《씨드》를 끌어들이려는 소식을 로물적으로 드러내놓고있다고 폭로하였다.

대변인은 미국이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 합동군사연습을 벌려오면서 조전의 강제대응을 유도하여 조전반도정세를 체계적으로 악화시키고있는 남조선피괴의 하나가 바로 《씨드》의 남조선배비를 강행하려는것이라고 까뻐하였다. 그는 《씨드》의 남조선배비는 아시아관 《나토》인 미국, 일본, 남조선 3각사동맹의 형성과 전지구적인 미씨방위체계망구축을 어떻게 하나 완성해보려는 미국의 전략적목적으로부터 출발한것이라고 까뻐하였다. 그는 미국에 추종하여 동족압살야망을 실현하며 조전반도를 대국들의 각축장으로 섬겨버리려는 남조선피괴들의 망동을 규탄하였다. 그는 미국과 남조선피괴들이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 전쟁연습과 무력증강행동에 집요하게 매여달릴수록 그에 대응한 조전의 전쟁억제력은 백배로 더욱 강화될것이라고 강조하였다.

《로세스카야 가계파》, 《네자비찌마야 가계파》와 인터넷통신들도 같은 내용을 보도하였다.

이런의 이르나통신은 다음과 같이 전하였다.

조선이 남조선에 《씨드》를 배비하려는 미국의 책동을 강력

히 규탄하였다.

조선외무성 대변인은 담화에서 미국은 조전반도에서의 인민공화국의 미씨방위 《씨드》에 대하여 그 어느때보다도 요란하게 떠들어대면서 남조선에 한사도 《씨드》를 끌어들이려는 소식을 로물적으로 드러내놓고있다고 폭로하였다.

대변인은 미국이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 합동군사연습을 벌려오면서 조전의 강제대응을 유도하여 조전반도정세를 체계적으로 악화시키고있는 남조선피괴의 하나가 바로 《씨드》의 남조선배비를 강행하려는것이라고 까뻐하였다. 그는 《씨드》의 남조선배비는 아시아관 《나토》인 미국, 일본, 남조선 3각사동맹의 형성과 전지구적인 미씨방위체계망구축을 어떻게 하나 완성해보려는 미국의 전략적목적으로부터 출발한것이라고 까뻐하였다. 그는 미국에 추종하여 동족압살야망을 실현하며 조전반도를 대국들의 각축장으로 섬겨버리려는 남조선피괴들의 망동을 규탄하였다. 그는 미국과 남조선피괴들이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 전쟁연습과 무력증강행동에 집요하게 매여달릴수록 그에 대응한 조전의 전쟁억제력은 백배로 더욱 강화될것이라고 강조하였다.

《로세스카야 가계파》, 《네자비찌마야 가계파》와 인터넷통신들도 같은 내용을 보도하였다.

이런의 이르나통신은 다음과 같이 전하였다.

조선이 남조선에 《씨드》를 배비하려는 미국의 책동을 강력

히 규탄하였다.

조선외무성 대변인은 담화에서 미국은 조전반도에서의 인민공화국의 미씨방위 《씨드》에 대하여 그 어느때보다도 요란하게 떠들어대면서 남조선에 한사도 《씨드》를 끌어들이려는 소식을 로물적으로 드러내놓고있다고 폭로하였다.

대변인은 미국이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 합동군사연습을 벌려오면서 조전의 강제대응을 유도하여 조전반도정세를 체계적으로 악화시키고있는 남조선피괴의 하나가 바로 《씨드》의 남조선배비를 강행하려는것이라고 까뻐하였다. 그는 《씨드》의 남조선배비는 아시아관 《나토》인 미국, 일본, 남조선 3각사동맹의 형성과 전지구적인 미씨방위체계망구축을 어떻게 하나 완성해보려는 미국의 전략적목적으로부터 출발한것이라고 까뻐하였다. 그는 미국에 추종하여 동족압살야망을 실현하며 조전반도를 대국들의 각축장으로 섬겨버리려는 남조선피괴들의 망동을 규탄하였다. 그는 미국과 남조선피괴들이 조전반도에서의 인민공화국을 반대하는 전쟁연습과 무력증강행동에 집요하게 매여달릴수록 그에 대응한 조전의 전쟁억제력은 백배로 더욱 강화될것이라고 강조하였다.

《로세스카야 가계파》, 《네자비찌마야 가계파》와 인터넷통신들도 같은 내용을 보도하였다.

이런의 이르나통신은 다음과 같이 전하였다.

조선이 남조선에 《씨드》를 배비하려는 미국의 책동을 강력

국제법에 위반되는 전대미문의 폭거

베닌 단체들 공동성명 발표

베닌 《김정일장군 만세》 친목회, 주재사상연구 베닌전국위원회가 일본경찰당국이 총연 중앙상임위원회의장과 부연의 집을 강제수색하는 폭거를 강행한것과 관련하여 3월 30일 공동성명을 발표하였다.

성명은 조전반도에서의 인민공화국의 합법적인 해외공민단체인 총연과 재일동포들에 대한 일본의 날강도적인 탄압행위를 준벌히 단죄한다고 하면서 다

음과 같이 지적하였다.

이번 강제수색이야말로 일본의 헌법과 형사소송법은 물론 국제법에도 위반되는 전대미문의 폭거이다. 일본경찰당국의 만행은 조선의 《제도불공》을 운운하면서 초강도 《제제》로 조선을 침식시켜보려는 미국의 각본에 따른 것이다.

총연은 재일동포들의 제반 민주주의적민족권리를 옹호하는 조전반도에서의 인민공화국의

《블리바르 반제의 날》 제정

베네수엘라에서 3월 31일 《블리바르 반제의 날》을 제정하였다. 대통령 니콜라스 마두로 모로소는 이날 텔레비전방송과의 회견에서 미국집권자가 베네수엘라를 그 무슨 국가안보 위협으로 규정한 3월 9일을

《블리바르 반제의 날》로 제정하기로 하겠다고 선포하였다.

그는 지금 전세계의 수많은 사람들이 베네수엘라인민의 위엄을 지지하여 무당한 대통령령정 명령을 철회할것을 미국에 요구하고있다고 강조하였다.

나치즘의 《영웅화》시도를 배격

독립투쟁시절 나라들이 최근 성명을 발표하여 나치즘을 《영웅화》하려는 시도에 대해 격렬한 항의성을 표출하였다. 성명은 전쟁의 효용을 망각하고 그 결과에 대해 외곡된 평가를 내리며 나치범죄자들의 명예를 회

범죄학사를 인정할것을 요구

미국회 의회 의원 클리버가 최근 성노예범죄를 비롯한 과거 역사를 인정할것을 일본당국자에게 요구하였다. 그는 역사를 묵살하려는 일본정권들의 행위에 대해 경악을 표시하고 수상

아베가 야스쿠니신사참배와 도발적인 발언으로 이에 동조했다고 비난하였다. 그러면서 그는 아베가 과거 일제에 의해 강행된 식민지통치의 죄악을 명백히 인정해야 한다고 주장하였다.

△ 로씨야의 미국의 부당한 처사 비난

△ 베네수엘라정부가 3월 27일 미국집권자의 행적명령을 공식 배격하는 항의각서를 까라까스주재 미국대사를 비난하였다. 이 나라 외부성 델피 로드리

국방력강화와 사회적진보를 위하여

대규모군사훈련 진행, 통신위성 발사

로씨야의 원동과 자바이칼리에서 최근 대규모적인 군사훈련이 진행되었다. 훈련에는 100여대의 비행기와 연해변강, 하바롭스크방위, 자바이칼스크방위, 캅카스방위에서 주둔하고있는 공군부대에 동원되었다. 《Cy-35》, 《Cy-30》, 《Cy-27》 전투기 승조원들과 조종사들은 공중전훈련을 진행했으며 여러 기종기체들에서 유도미사일발사와 사관사격이 있었다. 1일 동부군공보부가 밝혔다. 한편 로씨야에서 최근 3개의 《코리츠-M》 통신위성을 쏘아올렸다. 위성들은 블레제츠크우주발사

장에서 《로코트》 운반로켓에 탑재하여 발사되었다 한다. 파르스트린이 이에 대해 밝혔다.

항법위성 발사

인디아가 3월 28일 항법위성을 성공적으로 쏘아올렸다. 《IRNSS-1D》로 명명된 위성은 스리랑카로 위성발사장에서 《PSLV-C27》 운반로켓에 실려 발사되었다. 이 나라 우주연구기관은 이에 대해 전하면서 올해말까지 3개의 항법위성을 더 쏘아올릴 계획을 밝혔다.

조강산신 증대

이런에서 3월 20일에 끝난 지난 이란년도의 첫 11개월 동안에 1 542만여명의 인구를 생산하였다. 이것은 그 전 이란년도의 같은 기간에 비해 8%

여러 나라에서 자연교해

큰 물

칠레의 북부지역에서 최근에 발생한 큰물로 피해가 확대되고있다. 4월 1일 현재 사망자수는 23명으로 늘어나고 57명이 행방불명되었으며 하부구조가 폭신히 파괴되었다.

피해를 가하기 위한 조치들이 계속 취해지고있다.

폭풍

도이칠란드의 작센-안할트와 라인란트 팔츠 등 여러 주에서 최근 폭풍피해가 확대되고있다. 시속 150km 이상의 강한 폭풍으로 3월 31일

최고승인을 받게 되어있다.

그러자 공화당이 통제하고있는 미국의 상원은 지난 3월 4일 키스톤XL수송관건설에 대한 오바마의 거부권행사를 무효화하기 위한 결의안을 진행하였다. 그러나 그 시도도 결국 실패하고말았다. 표결에서 3분의 2 이상이 찬성해야만 대통령의 거부권행사를 무효화할수 있는 최소한도의 승인이 4표가 모자랐던것이다.

공화당은 송유관건설이 무조건 진행되도록 하기 위해 또 다른 법안을 만들어 국회에서 통과시킬것을 계획하고있다.

공화당과 민주당은 서로마다 자기의 주장이 옳다고 하며 으르렁거리고있다.

공화당은 키스톤XL수송관건설이 미국내에서 수많은 일자리를 마련해주어 실업자수를 줄일뿐 아니라 미국을 우호적으로 대하지 않는 나라들에서의 원유수입을 중지함으로써 에너지를 보충해준다고 자랑하고있다.

반면에 오바마와 민주당, 환경보존자들과는 송유관을 건설한다 해도 일자리수는 별로 늘어나지 않을것으로 전망하면서 재앙을 초래할수 있다고 한사도 공화당의 뒤따라를 잡아당기고 있다. 그 우려는 어느 정도 일리가 있는것이다.

2010년에 미국의 메히꼬관에서 원유수출시장이 폭발하면서 특대형원유유출사고가 발생하였다. 이 사고로 메히꼬판은 중염으로 바뀐 지역에서 슬한 인적 및 물적피해를 입었다.

미국이 부당한 처사 비난

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

산은 세계를 누를 나날이 증가하고있다. 많은 나라들이 이 사업을 국가의 주요정책으로 내세우고 적극 밀고나가고있다. 유럽나라들속에서 이러한 움직임이 눈에 띄게 활발해지고있다.

도이칠란드에서는 재생에너지가 주요정책으로 추진되고 있다. 지난해 풍력과 태양광, 수력 등에 의한 전력생산이 국내전력총생산량에서 25.8%를 차지하였다. 재생에너지원 전력용을 충당하는 정책을 실시하여 원자력발전소를 단계적으로 폐쇄하는 이 나라는 2025년에 가서 전력총생산량에서 재생에너지에 의한 전력생산 비중을 40-50%수준으로 높여려 하고있다. 도이칠란드에 건설된 태양에너지기 설치면적에서는 필요한 에너지의 70-80%를 태양에너지로 충당한다고 한다. 지열자원이 있는 지역들에서는 지열난방체계를 적극 도입하고있다.

오스트리아에서도 풍력을 리용하여 전력생산을 늘려가고 있다. 이 나라에서 2011년에 채택된 녹색전력법에는 2020년까지 풍력을 리용한 전력

생산량을 늘일데 대한 조항이 들어있다고 한다. 이에 따라 나라는 1 000여개의 풍력 타빈을 설치하게 된다.

에스파냐에서는 2013년 국내(설계) 전력수요량의 42.6%를 재생에너지로 보장하겠다고 한다. 그 가운데 풍력에너지가 차지하는 몫은 21.2%로 2012년에 비해 3.1%늘어났다. 자연에너지개발사업에 뒤늦게 뛰어들기는 하였지만 핀란드에서도 최근까지 풍력에너지자원개발에 박차를 가하고있다.

아시아나로도 이 사업에 관심을 보이고있다.

이런에서 앞으로 6년동안 태양광과 풍력을 리용하여 전력 수요의 약 10%를 충족시킬것을 목표로 내세우고있다.

사우디 아라비아는 원유에 비해 많은 나라이지만 무진장한 태양에너지기를 리용하여 전기를 생산하는데도 이렇듯 결정하고 가장 효과적인 여러 방법들을 모색하고있다. 나라는 가서 자연에너지에 의한 전력생산량에 대해 2018년에 가서 자연에너지에 의한 전력생산량의 약 25%를 달성하겠다고 보고있다.

본사기자

오늘의 세계

100여년전 조전에 배전전 조강산신

미국에서 키스톤XL수송관건설문제를 둘러싸고 민주당과 공화당이 이에 개싸움이 벌어지고있다.

키스톤XL수송관건설은 원유생산자인 캐나다 앨버타주의 원유를 미국 본토의 네브라스카주와 오클라호마주, 텍사스주를 거쳐 메히꼬판에 있는 원유정제시설까지 운반하기 위해 대규모수송관을 늘이는 방대한 사업이다. 총 80억 달러의 막대한 자금이 든다고 한다. 이 건설은 7년전부터 론의되어오고있다. 그러나 아직도 막막을 보지 못하고있다.

에너지국정들과 결탁하고있는 공화당이 키스톤XL수송관건설을 미국의 상사상시켜 보여 하고있다.

지난해 11월 국회중간선거에서 이기고 올해 1월 6일에 새로 구성된 국회의 상하 양원에서 다수의석을 차지한 공화당은 송유관건설과 관련한 계획안을 지난 1월말에 하원에서, 2월에 상원에서 빠른 속도로 통과시켰다. 그러나 오바마가 부결하였다. 그 계획안은 대통령의

펠로반대시위

뉴저지의 뉴니스에서 3월 29일 페로와 구단주의를 반대하는 대규모시위가 벌어졌다. 시위에는 약 1만 2 000명의 군인이 참가하였다.

시위참가자들은 거리를 따라 행진하면서 정부가 나라의 한 국경지역에서 반테로작전을 벌려 박물관을 습격한 페로분자들을 정벌한데 대해 지지와 연대성을 표시하였다.

이 나라 대통령 무함마드 알 바히 까이-드 쟁씨는 시위를 통하여 뉴저지인민의 의지가 표시되었다고 말하였다.

미국이 부당한 처사 비난

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

전력수요를 충족시키기 위한 국제사회의 노력

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

일본노동들의 해상《자위대》무력증강책동

에 리차특할수 있으며 특상은 《자위대》가 도입하는 《MV-22 오스프레이》 수송기 도입할수 있다.

국내에서 공격형무장장비를 보유하는것이 헌법에 위반된다는 우려의 목소리가 높아지고있는 가운데 해상《자위대》는 이합선이 고정날개행기까지 리차특할수 있는 기능이 없기때문에

일본노동들의 해상《자위대》무력증강책동

에 리차특할수 있으며 특상은 《자위대》가 도입하는 《MV-22 오스프레이》 수송기 도입할수 있다.

국내에서 공격형무장장비를 보유하는것이 헌법에 위반된다는 우려의 목소리가 높아지고있는 가운데 해상《자위대》는 이합선이 고정날개행기까지 리차특할수 있는 기능이 없기때문에

일본노동들의 해상《자위대》무력증강책동

에 리차특할수 있으며 특상은 《자위대》가 도입하는 《MV-22 오스프레이》 수송기 도입할수 있다.

국내에서 공격형무장장비를 보유하는것이 헌법에 위반된다는 우려의 목소리가 높아지고있는 가운데 해상《자위대》는 이합선이 고정날개행기까지 리차특할수 있는 기능이 없기때문에

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생

세계적으로 늘어나는 전력수요를 충족시키기 위한 사업이 활발히 벌어지고있다. 여기서 주목되는 것이 넓은 방식 즉 전통적인 전력생산체계에서 벗어나기 위한 국제사회의 움직임이다. 다시말해서 화석연료가 아닌 풍력, 태양광, 지열 등에 의한 전력생산체계로 이행한 단계를 의미한다.

이러한 전력생산체계가 국제적인 관심사가 되는 원인은 다른데 있지 않다. 그것은 지구온난화를 비롯한 기후변화의 영향을 막고 위기에 직면한 지구의 생태환경을 개선하기 위해서이며 풍력, 태양광 등 자연에너지가 고갈을 모르는 풍부한 에너지원이기 때문이다. 더우기 최근시기에는 종종에 비해 재생에너지에 의존한 전력생산자가 계속 늘어나고있다.

말년전 국제재생에너지기구 제5차 년대총회에서 지난해의 전력생산량과 관련한 보고서가 새로 발표되었다. 그에 의하면 풍력과 태양에너지 등에 의한 전력생산의 원가차이 원유, 가스 등에 의한 전력생산의 원가보다 낮다고 하였다. 이로부터 재생에너지를 이용한 전력생