

위대한 수령 김일성동지의
주체사상으로
튼튼히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제93호 [루게 제23410호] 주제 100 (2011)년 4월 3일 (일요일)

전당, 전군, 전민이
일심단결하여 선군의
위력을 더 높이 떨치자!

평양

조선로동당 총비서이시며 조선민주주의인민공화국 국방위원회 위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 조선인민의 위대한 령도자

김정일동지각하께

각하
오늘 우리 나이지리아의 주체사상신봉자들은 태양절을 맞으며 나이지리아의 나라리와종합대학에서 사회주의조선의 시조이신 김일성주석의 업적에 관한 전국토론회를 진행하였습니다. 위대한 수령 김일성주석께서는 주체사상의 가치를 높이 드시고 항일무장투쟁을 전개하시어 일제의 군사적압력으로부터 나라를 해방하시였으며 동방에서 처음으로 인민민주주의국가인 조선민주주의인민공화국을 창건하시였습니다. 그이께서는 인민을 위하여 복무하는것을 집권당과 국가활동의 근본원칙으로 되게 하시고 자주, 자립, 자위를 자주독립국가건설의 근본원칙으로 견지하시였습니다. 독창적인 국가건설사상과 로속하고 세련된

령도로 인민대중중심의 사회주의제도를 마련해 주신 사회주의조선의 시조이신 김일성주석의 업적은 길이 빛나고있습니다. 각하께서 김일성주석의 위업을 받들어 주체사상, 선군사상의 가치를 높이 들고 나가심으로써 조선민주주의인민공화국은 오늘 국제무대에서 그 누구도 무시할수 없는 정치대국, 사상의 강국으로 되였습니다. 저희들은 이번 토론회를 통하여 위대한 수령 김일성주석께서 사회주의조선 건설하신 불멸의 업적과 각하께서 사회주의강성대국을 일떠세우기 위한 길에서 이룩하신 선군혁명업적에 대하여 더 잘 알게 되였습니다. 저희들은 주체사상, 선군사상을 널리 연구보급하기 위하여 적극 노력할것입니다.

저희들은 이 뜻깊은 기회에 각하께서 강성대국건설과 조선의 자주적평화통일, 세계자주화위업수행을 위한 고귀한 사업에서 보다 큰 성과를 이룩하시길과 건강하시고 행복하시기를 진심으로 축원합니다. 위대한 수령 김일성주석께서는 언제나 우리와 함께 계십니다. 위대한 령도자 김정일동지각하 만세! 나이지리아와 조선민주주의인민공화국사이의 친선 단세!
사회주의조선의 시조이신 김일성주석의 업적에 관한 나이지리아전국토론회 참가자자문
2011년 3월 23일 아부자

4월의 명절에 즈음하여

여러 나라에서 행사
태양절과 위대한 령도자 김정일동지께서 조선민주주의인민공화국 국방위원회 위원장으로 높이 추대되신 18돐, 영웅적조선인민군창건 79돐에 즈음하여 로즈니아에서는 집회와 영화감상회가, 중국에서는 화담회, 로씨야에서는 우리 나라 도서, 사진 및 수공예품전람회 개막식과 사진전시가 3월 25일부터 28일까지의 기간에 진행되었습니다. 행사장에서는 위대한 수령 김일성주석과 위대한 령도자 김정일동지의 불후의 고전적로작들과 불멸의 혁명업적을 보여주는 사진들, 우리 인민의 창조적재능이 깃든 수공예품들이 전시되어있었습니다. 행사들에는 로즈니아사회주의동맹당, 중국 로병성 국제문화경제교류협회, 로병성조선연구소, 로씨야 아르침시행정부와 의회, 통일로씨야당 연해변각지부, 모스스카야스 웨체스즈주식회사 등 해당 나라의 정당, 정부, 기관의 인사들과 대중이 참가하였습니다. 영화감상회에서는 우리 나라 영화 《조선의 대답》이 상영되었습니다. 로즈니아사회주의동맹당 위원장은 다음과 같이 연설했습니다. 김일성주석께서는 일찌기 혁명의 길에 나서시어 주체사상을 창시하시어 일제의 식민지통치로부터 나라를 해방하시였으며 새 사회건설과 조국해방전쟁, 사회주의건설을 승리로 이끄시어 조선민주주의인민대중중심의 사회주의제도를 일떠세우시였습니다. 주석의 탄생은 오로지 사회주의 위업의 승리를 위하여 바쳐진 헌신의 탄생이었습니다. 주석께서 총대로 개척하신 조선혁명은 오늘 김일성동지에게 의하여 영광스럽게 진행되고있습니다. 로씨야 아르침시 부시장은 다음과 같이 말했습니다. 4월의 명절에 즈음하여 조선의 도서, 사진 및 수공예품전람회가 진행되는데 대해 기쁘게 생각합니다. 전람회는 시민들과 세 세대들에게 국제주의정신을 심어주는 중요한 계기로 될것입니다. 로씨야 아르침시의 회 부의장은 다음과 같이 강조하였습니다. 김일성동지께서 펼치는 선군정치는 급변하는 세계정치정세하에서도 조선인민이 사회주의길로 꾸준히 나갈수 있게 하는 추동력으로, 모든 승리의 원천으로 된다. 수령생애의 빛나게 실현하신 김일성주석께서 계시어 김일성동지는 조선인민뿐 아니라 세계 진보적 인류의 심장속에 영생하신다. 중국에서 진행된 화담회에서는 위대한 령도자 김정일동지께 올리는 편지가 채택되었습니다. 본사기자

불패의 군사강국

로씨야 신문인 글
김정일령도자께서는 조선인민군을 최정예강군으로 튼튼히 꾸리시였습니다. 그이께서는 인민군부대에서 군인들의 전투정치훈련을 강화하는 한편 그들의 생활을 따뜻이 돌보아주도록 하는데 깊은 관심을 돌리시였으며 조선사회에 군인일치의 전통적미풍이 더욱 활짝 꽃피도록 하시였습니다. 그이께서는 지난 세기 말엽 초대 특출한 정세하에서 전민이 총대를 메고 세계를 뛰어넘어 조국보위전쟁에 한사랄같이 떨쳐나도록 이끄시였습니다. 김정일령도자께서는 사랑할이 없는 살수 있어도 총알이 없는 살수 없다는 투철한 립장을 지니시고 국방공업발전에 커다란 힘을 넣으시였습니다. 그이께서는 대소환의 강추위와 삼부의 무더위도 아랑곳하지 않으시고 위임없이 군현지시찰의 길을 걸고걸으시며 인민군정병들에게 친부모의 사랑을 안겨주시였습니다. 김정일령도자를 수없이 높이 모신 조선민주주의인민공화국은 그 어떤 강적도 감히 범접 못하는 불패의 군사강국으로 길이 영웅명멸 것이다. [조선중앙통신]

사회주의조선의 시조이신 김일성주석의 업적에 관한

나이지리아전국토론회 진행

태양절에 즈음하여 사회주의조선의 시조이신 김일성주석의 업적에 관한 나이지리아전국토론회가 3월 23일 나이지리아종합대학에서 진행되었다. 토론회장정면에는 위대한 수령 김일성주석의 초상화와 위대한 령도자 김정일동지의 초상화가 모셔져있었다. 경애하는 장군님의 불후의 고전적로작들과 불멸의 업적을 보여주는 사진들, 선군조선상을 소개하는

도시, 사진들이 토론회장에 전시되어있었다. 토론회에는 나이지리아주체사상연구위원회, 김일성주석연구소, 주체철학연구소, 선군정치연구소, 자력갱생연구소의 인사들과 성원들, 아부자종합대학, 나사리의 종합대학, 국제기대학 교직원, 학생 등이 참가하였으며 이 나라 주체 우 리 나라 대사관성원들이 초대되었다. 토론회에서는 《사회주의조선을

건설하신 김일성주석의 업적》이라는 제목으로 주체사상연구위원회위원장 최영, 영, 알함산이 기조 보고를 하였다. 보고자는 위대한 수령 김일성주석께서 주체사상을 창시하시어 자주시대를 개척하시였으며 현재 대에 두 계국주의를 타승하시고 조선에 자주, 자립, 자위의 사회주의강국을 일떠세우신데 대하여, 한평생 인민의 행복을 위하여 자신의 모든것을 다 바치신데 대하여 격찬하였다. 토론회에서는 아부자종합대학 정치학부 교수 아부드라흐만 하부 하미사, 국제기대학 교수 아그불라야오미, 자력갱생연구소 위원장 사르복라히 무함마드 알파가 토론하였다. 토론회에서는 위대한 령도자 김정일동지께 올리는 편지가 채택되었다. [조선중앙통신]

어버이수령님의 숭고한 뜻 받들어 내 나라, 내 조국을 더욱 부강하게!

1. 4분기생산계획 넘쳐 수행

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《모든 근로자들이 사회주의건설의 중요한 초소들을 지켜 로력적위축을 세우도록 하여야 합니다.》 인민생활향상과 강성대국건설

에서 결정적전환을 일으키는데 대한 공동사설의 전투적과업을 받들고 대고조전진을 힘있게 다그치고있는 안주지구관편합기업소, 무산평산편합기업소, 은물광산의 일꾼들과 로동자들이 1. 4분기계획을 빛나게 완수하는 자랑한 성과를 거두었다.

적양량을 일으킨 그 기세를 조금도 늦추지 않고 드세한 공격전세를 들이대어 성과를 확대하였다. 태항관에서는 체관중대들과 굴진소대들호상강 사회주의경쟁을 조직하여 대중의 열의가 더 높은 석탄생산실적으로 이어지게 하였다. 연풍, 청남, 칠리관편합기업소에서도 합리적인 작업방법을 적극 받아들여 석탄생산량을 높여왔다. 편합기업소의 일꾼들과 탄부들은 오늘의 대고조전진에서 모두가 위훈의 창조자가 될 한 마음안고 석탄생산에서 계속 양양을 일으키며 합쳐져 전진하고있다.

안주지구관편합기업소에서

안주지구관편합기업소의 일꾼들과 탄부들이 1. 4분기 석탄생산계획을 넘쳐 수행하는 자랑을 떨치였다. 계획수행기간 편합기업소의 일꾼들은 굴진을 확고히 앞세워 예비채탄장을 넘쳐 마련하도록 하는데 힘을 넣고 생산조직과 지휘를 짜고들었다. 한편 일꾼들은 화공, 통림, 립석관편합의 생산전망을 열기 위해 주요굴진개소들에 나가 탄부들을 새로운 위훈창조자로 불렀다. 화공관편합의 일꾼들과 탄부들이 불굴의 정진력을 높이 발휘하여 석탄생산에서 혁신을 일으켰다. 탄광에서는 전투력있는 굴진력량을 전담대상공사에 집중하고 설비정비를 들이대면서 석탄생산의 돌파구를 자랑스럽게 열어나갔다. 통림, 립석관편합에서는 석탄

을 대량적으로 생산할수 있는 넓은 채굴구역을 형성하고 채탄작업의 기계화를 실현하기 위한 투쟁을 힘있게 벌려나갔다. 석탄생산계획수행에서는 신리관편합의 일꾼들과 탄부들이 앞장섰다. 탄광의 일꾼들과 탄부들은 첫달전투에서 생산량을 넘쳐왔다. 또한 자체의 힘과 기술로 막토운반을 위한 대형형양설비설치공사를 완공함으로써 석탄생산량을 더욱 늘일수 있는 확고한 전망을 열어놓았다. 탄광의 일꾼들은 현장에서 생산조직과 지휘를 짜고드는 한편 걸린 문제를 책임감으로 풀이 주었다. 특히 생산장정의 중요한 반도를 막토치리를 앞세우는 성과를 거두었다. 대적인 대형형추형괘쇠기가 자

기를 위력을 발휘하도록 대형 자동차들을 집중배치하고 수천 m구간의 벨트콘베아로선에 대한 정비보수를 잘하여 벨트콘베아의 만가동률 보장하였다. 공무분공장의 일꾼들과 로동자, 기술자들은 현행생산과 현대화공사가 동시에 벌어지는데 맞게 부속품공장을 지난 시기보다 2배로 늘여 철정광생산 성과를 확대하는데 적극 기여하였다. 본사기자 전성삼

무산평산편합기업소에서

무산평산편합기업소의 일꾼들과 탄부들이 1. 4분기 철정광 생산계획을 넘쳐 수행하였다. 계획수행기간 로친분광산에서는 철광석생산과 막토처리설비를 지난해 같은 시기보다 1.3배 이상으로 끌어올렸다. 편합기업소의 당, 행정일꾼들은 대중의 심장에 불을 다는 혁신적정지사업을 참신하게 벌리면서 중심고리를 틀어쥐고 생산조직과 지휘를 면밀하게

은물광산에서
은물광산에서 1. 4분기 광물생산계획을 빛나게 완수하는 성과를 이룩하였다. 계획수행기간 광산의 일꾼들과 탄부들은 철정광생산단위에서 더 많은 석탄을 보내줄 한 마음을 안고 채굴설비들의 가동률을 높여왔다. 또한 자체의 힘과 기술로 막토운반을 위한 대형형양설비설치공사를 완공함으로써 석탄생산량을 더욱 늘일수 있는 확고한 전망을 열어놓았다. 광산의 일꾼들은 현장에서 생산조직과 지휘를 짜고드는 한편 걸린 문제를 책임감으로 풀이 주었다. 특히 생산장정의 중요한 반도를 막토치리를 앞세우는 성과를 거두었다. 대적인 대형형추형괘쇠기가 자

가운데서
가운데서 1. 4분기 광물생산계획을 빛나게 완수하는 성과를 이룩하였다. 계획수행기간 광산의 일꾼들과 탄부들은 철정광생산단위에서 더 많은 석탄을 보내줄 한 마음을 안고 채굴설비들의 가동률을 높여왔다. 또한 자체의 힘과 기술로 막토운반을 위한 대형형양설비설치공사를 완공함으로써 석탄생산량을 더욱 늘일수 있는 확고한 전망을 열어놓았다. 광산의 일꾼들은 현장에서 생산조직과 지휘를 짜고드는 한편 걸린 문제를 책임감으로 풀이 주었다. 특히 생산장정의 중요한 반도를 막토치리를 앞세우는 성과를 거두었다. 대적인 대형형추형괘쇠기가 자

바다경제동물 초기먹이 우리 식으로 해결

국과학원 미생물학연구소에서
최근년간 국가과학원 미생물학연구소에서는 바다경제동물 초기먹이용바다다세포마름류에 대한 연구도입사업에서 좋은 성과를 이룩하고있다. 수확성이 높은 바다경제동물의 양식을 발전시키는것은 해양수산 우리 나라의 유리한 조건에 맞게 인민생활을 높이는 데서 중요한 의의를 가진다. 위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였습니다. 《바다를 낀 곳에서는 불고기잡이와 바다기양식을 발전시켜 바다자원을 잘 이용하도록 하여야 합니다.》 바다경제동물양식을 실현하는데서 갖 가까운 초기먹이 단계에 있는 바다경제동물유생의 먹이 문제를 해결하는것은 매우 중요한 문제로 나타난다. 바다다세포마름류는 유생의 변태발육에서 없어서는 안될 필수수반과 같은 중요한 영양성분을 세포내에 함유하고 있는것으로 하여 수산동물의 초기 먹이로서 영양가가 매우 높다. 그러므로 바다다세포마름류를 초기먹이로 리용하여 바다경제동물의 양식을 공급화 하는것이 추세로 되고있다. 우리 인민들의 생활에 언제나 깊은 관심을 돌리고계시는 경애하는 장군님의 숭고한 뜻을 받들고 연구소의 과학자들은 바다경제동물양식에 필요한 초기먹이를 우리 식으로 해결할 목표를 내세우고 바다다세포마름류를 얻어내기 위한 연구사업을 힘있게 벌려왔다. 이 과정에 박봉춘, 남경, 김원철등무를 비롯한 과학자들은 우리 나라의 바다수역으로부터 8종의 바다다세포마름류를 성과적으로 분리하였으며 그 특성을 밝혀냈다. 인민생활향상대고조의 해인 올해에 수산부문의 여러 단위 일꾼들과 기술자들이 더욱 긴밀히 협력하여 현실에서 이것을 내고있는 이 기술을 널리 확대도입하기 위한 투쟁을 힘있게 벌리고있다. 본사기자 려명희

중소형발전소들이 은을 본다

각지 시, 군들에서 중소형발전소들을 건설하고 운영을 잘하여 지방공업공장들의 생산을 정상화하고있다. 위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《중소형발전소를 많이 건설하면 지방생활수도 자체로 꾸러나갈수 있습니다.》 자강도안의 중소형발전소일꾼들과 로동계급은 위대한 장군님께서 여러차례 도안의 중소형발전소들을 찾으시어 주신 말씀을 높이 받들고 설비관리, 기술관리를 짜고두고 물관리와 과학기술적으로 하여 전력생산량을 높인 수준에서 정상화하고있다. 특히 강계시, 만로시, 화평군, 초산군, 장강군, 성간군에서는 중소형발전소들에서 생산한 전기로 지방공업공장들을 만부하로 공급하는데 적극 이바지하였다. 광산의 로동계급은 뜻깊은 태양절을 로력적성파로 빛내기 위해 생산돌격전을 힘있게 벌리고있다. 본사기자 백산해



은물광산에서 대고조의 열풍을 세차게 일으키고있다. 최충성 특음

나라의 쌀독을 책임진 주인으로서의 본분을 다 하자

봄철 영농전투를 힘있게 다그치고 있는 농업근로자들

경도업적단위들에 라오르는 혁신의 불길

경사스러운 4월의 명절을 앞둔 지금 나라 협동농은 봄철영농전투로 불도가니만큼 쫓아나가고 있다.

우리 인민들의 먹는 문제를 원만히 푸시려 한평생 험한 포전길을 걸으신 어버이수령님의 태양의 모습을 심장마다 새긴 경도업적단위 일군들과 농업근로자들이 올해 농업생산에서 대혁신을 일으키기 위해 봄철영농전투의 앞장에서 힘차게 달려가고 있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《농촌경리부문에서 새로운 변혁을 이룩하여 위대한 수령 김일성동지의 사회주의농촌건설사상과 령도업적을 후손만대에 길이 빛내이는것은 우리 당과 인민, 전체 농업근로자들의 성스러운 혁명 임무입니다.》

위대한 청산리정신, 청산리 방법이 창조된 력사의 땅 강서구역 청산리협동농장에서 뜻깊은 올해의 봄철영농전투가 한창이다. 농장을 수직차레나 찾았으며 농사짓는 방법까지 하나하나 가르쳐주시던 어버이수령님의 자애로운 모습을 그려보며 농장일군들과 농업근로자들은 씨뿌리기준비를 잔치계 하였다. 씨뿌리는기

수리정비와 소농기구준비, 모판만들기를 다그쳐 끝냈으며 씨뿌리기일정계획도 봄철의 기상후조건을 충분히 고려하여 과학적으로 세웠다. 이들은 매년 없이 불리한 조건에서도 벼씨앗을 싹틔우 씨뿌리기작업을 보장하면서도 생육기일을 앞당길수 있도록 하고 있다. 경에하는 장군님께서 취독법에 몸소 모를 내신 때로부터 40년이 되는 뜻깊은 올해 농사를 잘 짓기 위하여 펼쳐나신 농장일군들과 농업근로자들의 불타는 충정에 의하여 봄철영농전투실적은 나날이 오르고있다.

백두산위인들의 불멸의 령도의 자욱이 뜨겁게 새겨져있는 사리원시 미곡협동농장에서 씨뿌리기가 본격적으로 추진되고 있다. 일군들과 농업근로자들은 전국의 본보기농장이 되도록 결을 손잡아 이끌어주시는 어버이수령님과 경에하는 장군님의 크나큰 사랑과 믿음에 최고수확년도수준을 돌파하는것으로 보답할 비장한 각오안고 씨뿌리기를 주체농부의 요구대로 하고있다. 구체적인 토양분석자료에 기초하여 벼모판들에 미량원소를 보충해주기 위한 대책을 세운 이들은 새로운 종자살균제에 의한 종자처리 등 앞선 기술을

받아들이면서 씨뿌리기일정계획을 어김없이 수행해나가고 있다.

어버이수령님과 경에하는 장군님을 명예농장원으로 높이 모신 크나큰 긍지를 안고있는 평원군 원화협동농장의 일군들과 농업근로자들도 씨뿌리기와 앞구름감자심기를 질적으로 하고있다. 올해의 불리한 기상후조건에 맞게 바람막이바자치기와 모판틀대기를 일찍 하여 땅을 녹임으로써 씨뿌리기준비를 앞세운 농장일군들과 농업근로자들은 짧은 시간에 1계단씨뿌리기를 끝내었다. 점업한 전화의 나날 농민들과 함께 몸소 벼씨앗을 뿌리신 영랑의 포전을 가꾸어가는 긍지안고 농사일에선 언제나 앞장서나가는 제1작업반원들을 비롯한 농업근로자들은 수백백의 논과 밭에 앞구름감자심기를 마감단계에서 다그치고있다.

3월말까지 1계단씨뿌리기를 기본적으로 끝낸 재령군 삼지강협동농장의 일군들과 농업근로자들은 2계단씨뿌리기준비와 강변영양양지씨뿌리기준비를 신속히 하는 동시에 앞구름감자심기를 마감단계에서 다그치고있다.

안악군 오국협동농장의 일군들과 농업근로자들도

어버이수령님께서 몸소 건설주가 되시어 농장을 사회주의문화농촌으로 전변시켜주시는 영랑의 땅에 보답의 뜨거운 마음을 다 바쳐가고있다. 이들은 모든 힘을 집중하여 씨뿌리기를 일제계획대로 내밀면서 앞구름감자심기를 힘있게 내밀고있다.

연백별안의 일군들과 농업근로자들이 어버이수령님의 유훈을 심장에 새기고 분발해나갔다. 그들은 이슬 맺힌 새벽부터 뜨거운 해벌이 내리조이는 한낮까지 포전길을 걸으며 농사를 잘 지어오고 간곡히 당부하시던 어버이수령님의 자애로운 모습을 그려보며 한알의 씨앗을 뿌려도 정성을 다하고있다.

농장을 통해안농사의 본보기로 내세워주시 백두산위인들의 지강협동농장의 일군들과 농업근로자들은 2계단씨뿌리기준비와 강변영양양지씨뿌리기준비를 신속히 하는 동시에 앞구름감자심기를 마감단계에서 다그치고있다.

안악군 오국협동농장의 일군들과 농업근로자들도

어버이수령님께서 위대한 생애의 마지막시기에 찾으시였던 온천군 금당협동농장의 일군들과 농업근로자들도 수령님을 대한 한없는 그리움을 안고 씨뿌리기와 앞구름감자심기를 동시에 내밀고있다. 풍천군 장산, 신암협동농장과 운천군 운하협동농장, 속천군 열두살천농장과 문덕군 립석, 통일협동농장을 비롯한 각지의 경도업적단위 일군들과 농업근로자들도 뜻깊은 올해 농사를 본뜬듯게 짓는것으로써 어버이수령님의 불멸의 령도업적을 빛내일 굳은 각오를 안고 봄철영농전투에서 혁신의 불길을 세차게 지펴올리고 있다.

불멸의 령도업적이 깃들어있는 협동농장에서 타오르는 혁신의 불길은 나라 협동농장에 활화산처럼 타오르며 씨뿌리기를 비롯한 봄철영농전투에서 넘달라 높은 성과가 이룩되고있다.

본사기자 김 향 탄

대용언료를 적극 리용

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《우리는 <자력갱생만이 살길이다!>는 구호를 더욱 높이 들고 대고조의 불길도 자력갱생의 정신으로 지켜들이고 강성대국의 대문도 우리의 손으로 열어젖혀야 합니다.》

어버이수령님의 유훈을 빛나게 관찰할 일념을 안고 펼쳐나신 각지 농기계작업소일군들과 근로자들이 대용언료발달발견기를 효과적으로 리용하여 농기계수리와 부품생산에서 혁신을 일으키고있다.

농업성에 종학된 자료에 의하면 대용언료발달발견기를 도입한 전국 농기계작업소들은 올해에 많은 전력을 생산하여 70여종에 수만개의 부속품을 생산 및 재생활함으로써 트랙터와 농기계수리에서 성과를 거두었다.

황해북도의 일군들은 시, 군 농기계작업소들에서 대용언료발달발견기를 만들어놓고 자체 전력을 생산하여 부속품생산과 농기계수리를 하도록 조직적 치사업을 짜고들었다.

황주군농기계작업소의 일군들과 근로자들이 여러해전에 대용언료발달발견기를 만들어 농기계수리에 리용함으로써 전국의 모범이 된 남다른 긍지안고 분발해나갔다. 올해에 들어와서만도 이들은 2대의 대용언료발달발견기로 많은 전력을 생산하여 부속품들을 가공하였다. 그리하여 수백대의 트랙터, 트레일러를 보장하고 수십종에 1만 7000여개의 농기계 부속품을 생산하였다. 성과에 자만을 모르는 이들은 트랙터 수리용 끝낸 기계를 늦추지 않고 능률높은 《남남1》호를 품기와 5면보습, 달구지생산을 다그치고있다.

평안남도안의 농기계작업소에서도 대용언료발달발견기로 전력을 생산하여 농기계수리에 리용하고있다. 대동군농기계작업소의 일군들과 근로자들은 벼 거름을 리용하는 발달발견기를 돌려 많은 부속품을 생산 및 재생활함으로써 백수집의 트랙터, 트레일러와 수집대의 련동농기계 수리를 성과적으로 보장하였다. 이들은 군안의 농장들에 있는 가스발생로를 합리적으로 개조해줌으로써 대용언료발달발견기를 적극 리용하여 농기계수리를 다그치도록 도와주었다.

중산군농기계작업소에서도 벼 거름을 리용하는 발달발견기를 매일 가공시켜 많은 전력을 생산함으로써 트랙터들의 대수리를 질적으로 하여 불철

영농전투에 전입시켰다. 대용언료기술혁신운동을 힘있게 벌리고있는 평원군, 개천시, 북창군농기계작업소 일군들과 근로자들도 대용언료발달발견기를 싹싹하게 맞게 받아들여 긴장된 전력문제를 풀고 각종 농기계수리와 농기구생산을 다그치고있다. 속천군 열두살천농장과 약전농장에서는 벼 거름을 리용하는 발달발견기를 돌려 많은 련동농기계를 자체로 수리정비하고있다.

함경북도의 온성군농기계작업소, 청진시 청안구역농기계작업소에서도 잠란목을 리용하는 발달발견기를 돌려 부속품생산과 농기계수리에서 혁신을 일으켰다.

개성시농기계작업소에서는 대용언료발달발견기를 돌려 생산한 전력으로 천수백개의 부속품을 자체로 생산하여 백수집대의 트랙터, 트레일러를 성과적으로 보장하였다. 온천군농기계작업소에서는 벼 거름을 리용하는 발달발견기를 돌려 여러가지 부속품을 자체로 가공하여 트랙터, 트레일러를 성과적으로 리용하였으며 모수를 비롯한 각종 농기계를 생산하였다.

황해남도의 많은 농기계작업소들에서도 자기 지방에 흔한 대용언료를 리용하여 발달발견기를 가공시킴으로써 부속품생산과 농기계수리에서 혁신을 일으켰다.

본사기자 오 혈 권

과학적타산이 안받침될 때

룡천군 신암협동농장에서

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《선진영농방법을 적극 받아들여 농사를 과학적으로 지어야 합니다.》

룡천군 신암협동농장의 일군들과 농업원들이 선진영농방법을 적극 받아들일때 내한 어버이수령님의 유훈을 받들어 올해 수확모체배편적을 지난해보다 1.3배로 늘일 목표를 세우고 일제계획대로 내밀고있다.

올해농사를 작전하면서 이곳 일군들은 과학적인 타산을 앞세웠다. 그것은 앞선 영농방법이 농장의 실정에 맞는가 맞지 않는가를 과학기술적으로 분석해보아야 성과를 거둘수 있기 때문이었다. 그래서 일군들은 씨뿌리기에 앞서 수확모가 농장의 실정에 맞는가 맞지 않는가를 따져보았다.

여기서 농장일군들이 먼저 중시한것은 기후조건이었다. 서해지구에 자리잡고있는 이 농장은 씨뿌리는 시기에 늦과 밤의 온도차이가 심하고 특히는 4월에 비다바람의 영향을 많이 받는다. 이런

불리한 기후조건에서 벼모를 잘 키우려면 모기르는 기간이 짧아야 하였다. 그런데 속성모는 모판에서 모기르는 기간이 짧았다. 속성모를 받아들이는것이 농장의 기후조건에 아주 적합하였다.

다음으로 농장일군들이 중시한 문제는 이 속성모를 많은 면적에 받아들일수 있겠는가 하는 문제였다. 농장의 실정에 맞는 적산온도가 떨어지기때문에 5월말까지는 속성모기름을 끝내야 전반적인 영농공정에 지장이 없도록 해야 할수 있었다. 그런데 속성모를 적은 면적에 받아들이는 경우에는 문제가 없지만 면적을 늘이는 경우에는 모내기의 직기를 보장하는것을 비롯하여 일련의 문제들이 제기되었다.

일군들은 손해를 놓지 않고 이 문제해결의 열쇠를 찾아나갔다. 집체적지혜를 합친 결과 모내기기를 개조한것을 결심한 문제들을 풀수 있다는 믿음이 생겼다. 일군들은 짧은 시간에 모내기기를 개조할수 있었는가 하는것을 타산해보았다. 그리고 지난 시기 모내기기를 개조해

본 경험을 가지고있는 기계화작업반원들을 발동하여 이 문제를 해결하기로 하였다.

농장에서는 기계화작업반에서 그 준비사업을 착실히 해나감에 주력하였다. 일군들이 작업반에 내려가 모내기기개조에서 결린 문제들에 대한 대책을 세우면서 이 사업을 적극 밀어주었다. 하나하나 따져가면서 일을 내미니 결과는 좋았다. 짧은 시간에 여러대의 모내기기를 개조할수 있었다.

올해 농장에서는 이 경험을 적극 살려 대담한 목표에 모내기기를 모두 개조하기 위한 투쟁을 벌리고있다.

지난 시기 이 농장에서 해본데 의하면 속성모판을 만들 때 차단재료는 벼 거름을 균차리하여 리용하는것이 좋았다. 그렇게 하면 뿌리활성이 좋아져 모가 튼튼히 자랐다.

경험은 어버이수령님의 유훈대로 선진영농방법을 받아들이기 위한 투쟁을 적극 벌릴 때 농사일이 보다 큰 성과를 거둘수 있다는것을 보여주고있다.

본사기자 윤 용 호



나라의 쌀독을 책임진 주인다운 자각을 안고 씨뿌리기를 힘있게 다그치고 있다. -충화군 온천협동농장에서-

혁명시형승 공농사준비를 빈틈없이

작업반의 농장원들이 공농사준비를 신속히 하고있다.

지난 시기의 경험에 기초하여 올해의 공농사작업을 대담하게 결심 이곳 초급일군들은 지대적특성에 맞으면서도 수확과 높은 우량품종의 공농사를 충분히 마련하는데 신중

적임을 넣었다. 특히 공포전들에 대한 구체적인 토양분석자료에 기초하여 부침평의 지력을 높이기 위한 사업을 과학적으로 진행하였다. 이와 함께 포전들에 거름과 흙보산비료, 구운흙과 소석회를 더 많이 실어넣는것이 가지는 중요

성을 작업반원들에게 하나하나 알려주었다.

본 조별사회의 경쟁이 힘있게 벌어지는 속에 정보당수집 t의 질풍은 거름과 많은 량의 흙보산비료, 구운흙과 소석회 생성되어 공포전으로 실려나갔다.

본사기자

나의 생각은 깊어졌다. 그는 자기가 걷는 이런 걸음을 조금도 계산하려고 하지 않는다. 또 그가 걷는 이런 걸음을 바라보고 있는 나는 그 생각의 깊이를 헤아릴 수가 없다. 그러나 나는 이걸 걷는 것이 얼마나 되는가 물었다. 《글쎄요. 그러면 아직 생각이 단상...》

해보지 못해서... 하긴 이렇게 걸어도 아무런 소독도 없는 때가 더 많습시다. 그러나 이런 걸을 부디 걸어서가면 우리 탐사대원들의 향신입니다.



룡악산섬물공장에서 사람들의 건강에 좋은 샘물을 대량적으로 생산하고있다 (조선중앙통신)

지대적특성에 맞는 기술적대책을 세워

많은 한다. 우리 농장은 제방을 끼고있고 지대가 낮은것으로 하여 어디에 가나 개바닥 흙이 많다. 우리는 이것을 리용하여 땅의 지력을 높이는것은 물론 모판과 부토재료를 해결함으로써 튼튼한 모를 길러냈다. 이것이 수확고를 높인 중요한 비결의 하나이다.

처음 개바닥흙을 리용하자고 하였다들 때까지만 하여도 반대하는 사람들이 있었다. 개바닥흙을 파서 모를 튼튼히 키워낼

수 있겠는가 하는것이였다. 하지만 공연한 격정이였다.

우리는 개바닥흙을 리용하였을 때와 논토양을 가지고 모를 키웠을 때의 모상태를 대비해 보았다. 개바닥흙을 모판과 부토재료를 리용해본 모가 하나와 같이 튼튼하게 잘 자랐다. 가을에 가서 그 결실을 보아도 확실히 수확과도 높았다. 그래서 개바닥흙을 분석해보았는 데도 부식질함량이 많고 특히는 질소, 립, 칼리, 인을 비롯한

영양원소들이 적지 않게 들어있었다. 개바닥흙은 모판흙과 부토재료로서의 제적이였다.

우리 농장일군들과 농장원들은 몇해전부터 개바닥흙을 리용하기 위한 사업을 적극 밀고나갔다. 겨울철에 물이 얼면 작업반별로 사회주의경쟁을 조직하고 씨뿌리기준비에 필요한 개바닥흙을 전부 마련하였다.

개바닥흙을 리용하면서부터 씨뿌리기준비에서는 품이 얼마

되지 않았다. 그전에는 씨뿌리기준비를 위해 많은 노력과 운반수단을 동원하여야 하였다.

개바닥흙을 리용하면 여러가지 좋은 점이 있다. 우선 비료를 절약할수 있다. 또한 농약을 쓰지 않아 좋다. 개바닥흙에는 모판조건에서 자랄수 있는 풀씨가 없기때문에 농약을 치지 않아도 되었다. 이렇게 비료와 농약을 절약하면서도 벼모를 튼튼히 키워 수확고를 높이니 우리 농장원들이 얼마나 좋아하든지 모르겠다.

래령군 북지협동농장 관리위원회장 우 윤 명

대중체육은 중요한 정치사업

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《모든 사업의 성과여부는 결국 그것을 맡아 수행하는 사람들이 어떻게 행동되는가에 달려있는것입니다.》

얼마전 우리는 씨뿌리기전투가 한창인 순천시 경리를 찾았다. 거기서 중요한 가을을 인양을 든든한 배심을 가지고 신실하게 씨뿌리기를 다그치고있는 농장원들의 투쟁모습은 열정적이였다.

하지만 그보다 우리의 눈길을 끈것은 농장원들의 체육경기가였다.

우리와 동행한 시의 일군은 이렇게 말하였다.

《순천시 경리는 시적으로 일이 잘되는 단위로 자량이 많습시다. 농사면 농사, 체육면 체육, 예술활동이면 예술활동을 비롯하여 모든 일이 잘됩니다. 모든 일이 잘되는 단위. 거기에는 대중의 정신력발달을 방법론있게 해나가고있는 리당위원회일군들의 노력이 크게 깃들어있다.》

우리는 여기에 대중체육을 중요한 정치사업으로 전환시켜 대중의 혁명적열의를 적극 불러일으킨 하나의 사실만을 전하려고 한다.

몇해전까지만 해도 리에서는

대중체육사업이 지극히 열광을 미치지 못하고있었다.

바쁜 농사일이 편속 피로를 무는 조건에서 게다가 기회가 있을 때마다 한두번씩 경리나 조직해주시는 일부 일군들의 견해때문이었다. 그러자하면 일부 농장원들이 체육은 취미나 소질이 있는 사람들이 할수 있는것으로 여기고있었던것과도 중요하게 관련되어있었다.

그러던 어느해 리당비서로 임명되여온 리영규동무는 이 문제를 놓고 생각이 깊어졌다.

대중체육활동을 활발히 벌려나가는 당의 방침이다. 농사일이 바쁘다고 이 사업에 눈을 적게 돌리면 더 거둘수 있는 성과도 기대하기 힘들지 않는다. 대중체육으로 리안에서 새로운 활력을 부여하자.

이날 리당비서는 농장의 일군들과 마주앉았다. 어느 한 계기를 리용하여 체육경기를 큰 규모로 진행하는 의견을 내놓았다. 역시 예견했던리대로 의견들이 제기되었다. 수확기인데 간단히 하자는 의견, 가을걷이를 와다닥 해제치고보자는 의견...

농사일을 두고 마음쓰는 관리일군들의 정치는 충분히 리해되었다. 하지만 농사일이 그 주인공인 농장원들의 정신력을 최대로 발동시킬 때 더 잘될수

있는것 아닌가.

체육의 대중화, 생활화는 단순히 실무적인 사업이 아니라, 사람들에게 혁명적관관과 활력을 부여하는 힘있는 정치사업이다. 어렵고 힘든 매일수록 대중체육활동으로 사람들의 열의를 불러일으켜야 한다. 그때야 농사를 비롯한 모든 것의 전진사업이 더욱 잘될수 있다.

리당비서의 열정적인 호소는 일군들에게 깊은 여운을 남기었다.

이렇게 되어 그해 9월에는 어느때 없이 큰 규모에서 체육경기가 진행되게 되었다.

리당위원회사업계획에 따라 그 준비가 힘있게 벌어졌다. 종목선정으로부터 시상품에 이르기까지 구체적인 조직사업이 이루어졌다. 리당위원회가 특별히 관심을 돌린것은 경기에 누구나 다 참가할수 있게 단위수와 종목수를 늘린것이다.

그 형식과 방법도 이전과는 완전히 달랐다.

단위별달리기경쟁만 보아도 어버이수령님께서 농장에 주신 현직교사의 내용과 주체농법을 더 잘 새겨주게 하는 방향에서 알아맞추기형식으로 진행되게 하였다.

달리기경기참가인원수도 대폭 늘어났다. 이렇게 되니 육체적조건이 좋은 농장원들만

참가하던 지난 시기와 달리 많은 농장원들이 경기에 참가하게 되었다. 결국 선수위주의 경기방식이 없게 되였다. 많은 농장원들이 경기에 참가하니 그 분위기도 좋았다.

대중체육의 열풍, 그것은 응당한 결실을 안아왔다.

대중체육활동을 통해 단위들의 집단력이 더욱 강화되고 온 농장에 혁명적관관과 활력이 터져서 그것은 그대로 가을걷이를 훨씬 앞당겨 끝내는 성과로 이어졌던것이였다.

이를 통해 대중체육사업의 생활화를 새삼스럽게 느낀 리의 일군들은 자신들부터 앞장서고 모든 농장원들을 체육선수로 되게 이끌어갔다. 그럴수록 리의 사업에서는 새로운 혁신과 비약이 일어나 시적으로도 본보기단위로, 무슨 일에서나 앞선 단위로 자랑을 떨칠수 있게 되었다.

오늘도 이곳 리당위원회에서는 농과 마음을 단련하는 대중체육활동으로 농장원들의 정신력을 최대로 발동시켜 당면한 영농전투에서 혁신을 일으키고 있다.

대중체육, 그것은 실무적인 사업이 아니라 대중의 정신력발달을 위한 힘있는 정치사업이라는것, 이것이 바로 리당위원회가 찾은 귀중한 교훈이다.

본사기자 오 혈 권

대중적 기술혁신이론 승리의 불타구를 열어가다

생산정상화와 제품의 질보장에 적극 기여

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《모든 일군들과 근로자들은 자기 부문의 과학기술을 열심히 배우고 기술혁신운동에 적극 나서며 무슨 일이나 과학기술적으로 파악하고 하는것을 생활화하여야 합니다.》

박천건직공장은 눈은 세계를 보라고 하신 경애하는 장군님의 명언을 가슴깊이 새겨안고 최첨단 돌파전에 과감히 떨쳐나선 돌파대원들은 생산공정의 현대화를 실현하기 위한 투쟁에서 커다란 성과를 이룩하고있다.

4.15 기술혁신돌격대원들 4.15 기술혁신돌격대원들에게 생산장성의 예비는 기술혁신에 있다는 자각을 깊이 심어주어 그들이 실력을 높이기 위한 기술학습에 자각적으로 참가하도록 하고있으며 매 기술자들의 전공분야에 맞게 분공조직을 구체적으로 하고있다.

높은 목표를 내걸고 어렵다고 하던 보이라동제조립을 빠른 시일안에 끝내고 보이라동제조립을 현대화하여 더 많은 증기를 생산함으로써 담요와 비로도생산에 적극 이바지하고있다.

국가유보발행국에서 역사적인 북청확대회의 50돐을 맞아 기념우표 (소형전지 1종, 개별우표 1종) 등을 창작하여 내놓았다.

역사적인 북청확대회의 50돐 기념우표 발행



국가유보발행국에서 역사적인 북청확대회의 50돐을 맞아 기념우표 (소형전지 1종, 개별우표 1종) 등을 창작하여 내놓았다.

과학기술이 생산

문천강철공장은 시인의 인민들속에서 보배공장으로 불리고있다. 얼마전 우리가 이곳을 찾았을 때에도 공장의 로동계급은 3월계획을 앞당겨 수행한 기세로 생산적 양양의 불길을 더 세차게 일으키고있다.

열어나가면 날과 달들은 간고하면서도 보람찬 날이였다. 습속이던 로에서 첫 물결을 뚫고 넘어가 창조적 열정과 열정을 합치고 생산정상을 위한 좋은 성과를 내놓으며 생산공정을 하나하나 갖추어나가던 일들...

창조적 열의를 불붙여주어

경성도자기공장에서 4.15 기술혁신돌격대원들이 이룩한 기술혁신성과를 널리 소개전하는 사업을 잘하고있다.

따라세우고있다. 당조직에서는 돌격대원들속에 들어가 인민생활향상을 위한 올해의 총공작전에서 영예로운 승리가 될것을 호소하면서 그들의 창조적열의와 적극성을 개발시키기 위한 사업에 깊은 관심을 돌리고있다.

서로 돕고 위해주며

천내군 금성리에서 위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. 《우리 나라 사회주의제도는 근로인민대중이 모든것의 주인으로 되어있고 사회의 모든것이 근로인민대중을 위하여 복무하는 가장 우월한 사회제도이다.》

전국과수부문열성자회의 참가자들

룡전과수농장과 덕성과수농장 참관

전국과수부문열성자회의 참가자들이 과일생산을 높이기 위한 투쟁으로 돌고있는 룡전과수농장과 덕성과수농장을 참관하였다.



전국과수부문열성자회의 참가자들 룡전과수농장 참관

라오스인민민주주의공화국 부주석이

조선인민군 군사대표단을 만났다

라오스인민혁명당 중앙위원회 정치국 위원인 분방 위관관 조선인민민주주의공화국 부주석이 3월 31일 주석부청사에서 이 나라를 방문한 박재경 인민무력부 부부장을 단장으로 하는 조선인민군 군사대표단을 만나 친선적인 분위기 속에서 담화를 하였다.

라오스국방상이 조선인민군 군사대표단을 만났다

라오스인민민주주의공화국 정부 부수상인 두앙짜이 피엣 국방상이 3월 31일 국방성 청사에서 이 나라를 방문한 박재경 인민무력부 부부장을 단장으로 하는 조선인민군 군사대표단을 만나 친선적인 분위기 속에서 담화를 하였다.

만경대는 혁명의 성지

태양절에 즈음하여 메히고주제사상연구소에서 블레렌제 7호를 발행하였다. 블레렌은 만경대고향집사인과 함께 《만경대》라는 제목으로 다음과 같은 글을 편집하였다.

영국을 방문하였던 조선민주주의인민공화국 최고인민회의 의장 귀국

영국을 방문하였던 최태복 조선민주주의인민공화국 최고인민회의 의장과 일행이 2일 귀국하였다.

우리 나라 팀의 2011년 경기대회 참가를

2011년 너자월드컵경기대회 조직위원회대표단이 우리 나라 팀의 2011년 너자월드컵경기대회 참가를 환영하여 마련한 행사가 2일 인민문화궁전에서 진행되었다.

녀자월드컵 경기대회를 환영하는

제철 대외문화협력위원회 부위원장, 관계부서 일군들, 2011년 너자월드컵경기대회에 참가할 우리 축구선수, 감독들과 주조 여러 나라 외교대표들, 국제기구대표들이 초대되었다.

제 27차 4월의 봄 친선예술축전에 참가할 재중조선인예술단 도착

제 27차 4월의 봄 친선예술축전에 참가할 최수봉 재중조선인총련합회 부부장을 단장으로 하는 재중조선인예술단이 2일 비행기로 평양에 도착하였다.

조선과 도이쉴란드 두 나라 축구협회들 사이의 협조에 관한 량해문 조인

조선민주주의인민공화국 축구협회와 도이쉴란드연방공화국 축구협회의 협조에 관한 량해문 조인식은 2일 인민문화궁전에서 조인되었다.

중국에 갔던 조선중앙방송위원회 대표단 귀국

중국에 갔던 리철 부위원장을 단장으로 하는 조선중앙방송위원회 대표단 2인 2박 3일간의 중국행이 2일 평양에서 마무되었다.

일본 에히메 현대 조선 분재연구소 대표 귀국

김일성주석탄생 100돐기념 일본 에히메현천비위원회 위원장인 나다 다카시 일본 에히메

중국에 갔던 조선중앙방송위원회 대표단 귀국

중국에 갔던 리철 부위원장을 단장으로 하는 조선중앙방송위원회 대표단 2인 2박 3일간의 중국행이 2일 평양에서 마무되었다.

일본 에히메 현대 조선 분재연구소 대표 귀국

김일성주석탄생 100돐기념 일본 에히메현천비위원회 위원장인 나다 다카시 일본 에히메

성대하고 특색있는 국제적인 예술축전으로

제 27차 4월의 봄 친선 예술축전 선전화 출판

뜻깊은 태양절에 즈음하여 평양에서는 제 27차 4월의 봄 친선예술축전이 성대히 진행되고 있다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《위대한 김일성동지는 우리 인민의 수천년력사에서 처음으로 맞이하고 높이 모신 절세의 위인이시며 우리 민족의 어머니이시니라 온 세계가 공인하는 인민의 태양이시니다.》

세계 진보적인류의 커다란 관심과 기대속에 년대와 세기를 이어 끊임없이 진행되고 있는 4월의 봄 친선예술축전은 인류의 영원한 태양이신 경애하는 수령 김일성동지에 대한 다함없는 흠모와 열렬한 칭송이 뜨겁게 분출되는 국제적인 예술축전이다.

인류문화예술의 참다운 발전과 세계의 자주화위업에 적극 기여하고 있는 4월의 봄 친선 예술축전은 날이 갈수록 더욱더 건위되고 수준높은 국제 예술무대로 발전되어가고 있다.

더욱이 이번 축전은 어머니수령님의 탄생 100년을 위해 열려진 것으로 하여 그 의의가 크며 내외의 커다란 관심을 끌고 있다.

뜻깊은 태양절이 하루하루 다가오는 지금 4월의 봄 친선 예술축전 준비사업이

제 27차 4월의 봄 친선예술축전 준비사업 활발

마감단계에서 힘있게 진행되고 있다.

축전조직위원회에서는 위대한 수령님의 탄생 100년을 위해 앞둔 뜻깊은 올해에 27번째의 년보를 새겨며 열리게 되는 이번 축전에 큰 의의를 부여하고 준비사업을 빈틈없이 짜고들고 있다.

축전조직위원회에서는 축전의 리듬과 진동을 살리면서 형식과 내용 등에서 근본적인 혁신을 일으키기 위한 특이 큰 창작작품을 세우고 성과적으로 보장하는데 힘을 들이고 있다. 축전조직위원회의 모든 분과에서 이번 축전의 성과적 보장을 위해 창조적열의를 적극 발휘하고 있다.

공연조직과 속식조건보장, 행사분위기를 돋우기 위한 사업을 적극 추진하고 있다.

축전을 성과적으로 보장할 수 있게 공연장소들의 무대, 음향, 조명 등 세부들이 이르기까지 단반도의 준비를 갖추어놓았으며 개개막막사를 성대하고 의의깊게, 높은 수준에서 특색있게 진행할 수 있도록 행사장소들을 훌륭하게 꾸려놓았다. 또한 축전참가자들이 돌아보게 될 참관자들을 더 잘 구비하는 사업과 그들에게 수여하게 될 상, 집적작업이 4월의 봄 축전조직위원회

에서는 축전선전화와 각종 선전물, 장식물준비를 앞세우면서 개개막막장과 공연이 진행되는 극장들, 시내의 곳곳을 화려하고 이채롭게 장식하여 축전분위기를 세우기 위한 사업을 마감단계에서 다그치고 있다.

내각과 성, 중앙기관들, 편관단위에서도 축전준비사업을 성실성으로 도약하고 있다. 이번 제 27차 4월의 봄 친선예술축전에는 중국, 러시아, 프랑스, 오스트리아 등 세계 여러 나라의 국제국제공공물상자, 명배우들로 꾸러진 관록이 우수있는 수많은 예술단, 무용단, 교예단 그리고 해외동포예술단들과 우리 나라 예술인들이 참가하게 된다.

이번 축전은 그 내용과 형식에 있어서 더욱 훌륭하고 의의 깊은 국제예술행사로 진행되는 것으로 하여 내외의 관심과 기대를 모으고 있다. 특히 축전참가자들의 예술기량과 형성수준이 전례없이 높은것으로 하여 전문가들의 이목을 끌게 될것이다.

중국에서는 최근 국내외의 공연들을 통하여 널리 알려져 있으며 중국의 많은 교향악단들중에서 손꼽히는 김일성교향악단과 중국의 민속무용을 대표하는 하문소백민속무용단,

여러 국제교예축전들에서 우수한 평가를 받았으며 중국의 교예예술을 대표하는 중국교예단이 이번 축전에 참가하게 된다.

러시아에서는 유명한 가수들을 망라한 모스크바대극장명배우단과 관록있는 모스크바교향악단, 력사가 오래고 권위있는 니콜린모스크바교예단, 도씨야카교예회사교예단을 비롯한 이름있는 예술단체들이 축전에 참가하게 된다.

우크라이나에서도 키예브무도극무용단, 타프무용단 등이 이번 축전에 참가하게 되며 프랑스 알베르마카르타르명실내악단과 오스트리아 원목관중주단을 비롯하여 벨라루시, 도이틀란드, 폴스카, 로트니아, 루마 등 여러 나라의 예술단체들과 예술인들이 또한 축전에 참가하게 된다.

이밖에도 해외동포예술단들과 여러 후원단체, 문화교류관계 대표단들이 축전에 참가하게 된다.

이번 축전에 참가하는 예술단체들은 평양시의 여러 극장, 회관, 음악당 등에서 조별 및 단독공연, 편합공연을 진행하게 된다.

공연기간에 축전참가자들이 손님들은 회장과 의사에 따라서도 평양과 지방의 기념비적

장소물들, 력사유적, 명승지 및 유원지들, 문화기관 등에 대한 참관을 하게 되며 친선유회오락경기과 친선현판도막 등 다채롭고 의미있는 여러 행사들에도 참가하게 된다.

특히 축전예마의 날 5월 1일경기장에서는 특색있는 예술 공연이 진행되고 있다. 신비로운 예술의 세계를 펼쳐며 예술창조의 무한한 잠재력을 과시하게 되는 공연은 그 규모의 방대함과 독특함으로 하여 준비단계에서부터 사람들의 커다란 관심을 끌고 있다.

태양을 따르는 인류의 마음이 절세위인들에 대한 찬가로 더 높이 울려 퍼지게 될 이번 축전은 인류공동의 영원한 태양절을 더욱 뜻깊게 빛내게 될것이며 친선과 단결, 교류와 협조의 뉴대를 통하여 자기의 생활력을 높이 발휘하면서 인류문화사에 빛나는 장을 아로새기게 될것이다.

제 27차 4월의 봄 친선 예술축전은 어머니수령님을 친선만세 영령히 받들어모시고 경애하는 장군님의 선군혁명령도따라 강성대국을 향하여 축전군을 다그치는 우리 인민의 투쟁을 힘있게 고무하게 될것이다.

우리 인민과 세계 진보적인류의 마음은 태양의 노래 높이 울릴 평양으로 달려가고 있다.
본사기자 공로 혁



주제100(2011)년 4월 10일 - 4월 18일

태양절에 즈음하여 성대하게 진행되는 제 27차 4월의 봄 친선예술축전을 앞두고 선전화들이 출판되었다.

선전화들에는 위대한 수령 김일성동지의 탄생일을 인류공동의 명절로 뜻깊게 기념하려는 우리 인민과 세계 진보적인류의 지향과 념원이 반영되어 있다.

김일성화, 김정일화와 아름다운 꽃들 그리고 4월의 하늘에 펼쳐진 축포의 불꽃바다를 형상한 선전화는 절세위인들에 대한 다함없는 흠모의 마음을 안고 축전도시 평양에 오는 여러 나라 예술인들에 대한 우리 인민의 열렬한 환영의 뜻을 담고 있다.

각이한 민족의 상을 한려선예술인들이 4월의 봄 친선예술축전마크를 높이 들고 있는 모습이며 부각된 선전화는 축전이 내세우고 있는 자주, 평화, 친선의 리듬을 생동하게 보여주고 있다.

열정에 넘쳐 높은 예술적기량을 과시하는 지휘자와 가수, 무용수들 그리고 제치는 기교동작을 수행하는 교예배우들의 모습을 형상한 선전화들도 있다.

【조선중앙통신】

김일성화의 꽃피는 시기를 잘 조절하려면

분별의 꽃 김일성화를 더욱 아름답게 활짝 피우고싶은것은 우리 인민들과 세계 진보적인민들의 한결같은 마음이다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《우리는 김일성화를 잘 키워 대대손손 길이 전하며 김일성화가 우리 나라의 그 어디에서나 만발하도록 하여야 합니다.》

김일성화는 무더운 열대지방에서 육성된 여러해살이식물로서 일정한 정도로 자라야 꽃이 피는 시기

우리 김일성화김일성화연구센터의 과학자들은 김일성화의 꽃피는 시기를 힘있게 조절하여 뜻깊은 명절들에 더 많이, 더욱 아름답게 피울수 있는 새로운 방법을 내놓았다.

지금까지 김일성화의 꽃피는 시기를 조절하는 여러가지 방법들이 나왔다.

이전에 센터에서 새롭게 내놓은 김일성화의 꽃피는 시기조절방법은 종전방법들의 부족점을 극복할수 있는 6-BA(6-벤질아데닌) 주사주입법이다. 이 방법은 누구나 쉽게 받아들일수 있으며 꽃눈분화율을 높이고 식물체에 아무런 손상도 주지 않는 방법으로서 외부로부터 식물성장호르몬인 6-BA를 주사기로 식물체에 직접 넣어 잠자고있는 꽃눈과 미분화상태의 꽃눈을 분화시켜 꽃피기를 조절하는 원리에 기초하고 있다.

실험에서 주사할 6-BA용액은 6-BA를 용해한 알콜용액에 정량하여 70%알콜에 풀어 만든다. 6-BA의 순도가 일정한 자재의 달라지므로 해당한 시험을 거쳐 가장 적합한 농도를 결정해야 한다.

김일성화의 꽃피기율을 높이려면 6-BA용액을 주사하기 전에 생육상태가 좋은 개체를 골라 낮은 온도 23℃, 밤온도 18℃ 되는 온도에서 30일동안 자재의 영양성분을 주입시켜야 한다.

주사기는 바늘직경이 0.5mm이하이고 계량표식은 금이 있는것으로 선택하여야 한다. 바늘의 직경이 크면 용액을 주사할 때 섬유질이 바늘구멍에 끼워 잘 들어가지 않고 흘러나오므로 정확한 량을 넣어줄수 없다. 그러므로 주사기를 잘 선택하는것이 6-BA 주사주입에 의한 꽃피기조절에서 매우 중요하다.

주사주입방법은 다음과 같다. 6-BA용액을 주사하기 하루 전에 물을 주지 않아야 한다. 다음 주사기로 0.1ml를 취하여 분화시키려는 꽃눈의 0.5cm정도 아래쪽, 또는 꽃눈이 있다고 보아지는 마디사이 줄기속에 천천히 주사한다. 주입량은 0.1ml보다 적거나 많으면 약으로 변하는 현상이 나타나므로 그 량을 철저히 보장하여야 한다. 1.5~2.0일정도 지나면 꽃눈이 분화되는 현상을 볼수 있다.

주사주입한 다음 밤온도 25℃, 낮온도 30℃, 대기습도 60~80% 되는 조건에서 자재운다. 꽃눈이 분화되어 꽃대가 2cm정도 자라면 정성상태 조건에서 자재운다. 온도가 이보다 낮으면 꽃눈이 천천히 분화되며 꽃대자라기에도 영향을 준다. 온도가 너무 높아도 꽃대가 색으로 변하는률이 많고 꽃눈이 천천히 분화된다. 온도가 너무 높아도 꽃대가 색으로 변하는률이 많고 꽃눈이 천천히 분화된다. 온도가 너무 높아도 꽃대가 색으로 변하는률이 많고 꽃눈이 천천히 분화된다.

이 방법을 받아들이면 값비싼 물질을 쓰지 않으면서도 종전에 비하여 김일성화의 꽃피기율을 1.5배이상 높일수 있으며 노력을 70%이상 절약할수 있다. 또한 어디서나 쉽게 받아들여 김일성화를 더 많이, 더 아름답게 피울수 있다.

김일성화김일성화연구센터 실장 김준상

때가 민족에게는 력사적으로 형성되고 공고해진 고유한 문화와 전통이 있다.

우리 민족은 예로부터 강하고 단합정신이 높은 민족으로서 세상사람들속에 잘 알려져 있다. 그 우수한 민족성은 오랜 세월 우리 인민들의 사랑속에 계승발전되어온 민족체육종목들도 그대로 비껴갔다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《민족성은 민족자주정신과 민족문화전통이 체현되어있고 그것은 나라와 민족의 귀중한 재부로, 사회주의건설의 중요한 밑천으로 된다.》

일반적으로 민족체육에는 해당 민족의 성격과 생활감정, 민족적정서와 취미 등이 특징적으로 반영되어 있다. 예로부터 우리 조상들은 체육경기를 하여야 하고 단결력과 정신력을 높여주는 집단경기를 즐겨하였다.

수천년의 력사를 가지고있는 바둑당기기는 그 대표적인것이다. 바둑당기기는 매우 장수, 대상 등에 구애됨이 없이 많은 사람들이 동시에 참가할수 있으며 집단의 단결과 행동일치

를 요구하는 전형적인 경기로서 단합을 가장 귀중히 여기는 우리 겨레의 성격상특성이 잘 반영되어있다. 그것은 우리 민족이 예로부터 한민족을 이으며 하나의 강토에서 살아온 것과 관련된다.

력사적으로 바둑당기기는 우리 인민들속에서 가장 인기 있는 체육종목이었다. 정현대 체육을 비롯한 민족명절들에 전국각지에서 진행되는 바둑당기기는 성대히 진행되곤 하였는데 그 광경이 정말 볼만 하였다고 한다.

당시 바둑당기기는 대체로 마을 초상간에 진행되었는데 경기전에 매 마을들에서는 버둥이 나 춤으로 크게 온 원불에 약 1m 간격으로 수많은 작은 줄들을 단 우측한 바둑을 준비하여야 하였다. 이런 바둑을 만드는 데 몸이 지지 않게 들었기 때문에 온 마을사람들은 힘과 지혜를 합치고 높은 단결력과 협조정신을 발휘하였다.

바둑당기기는 단순한 경기 아니나 매 집단의 단결력과 정신력의 치열한 대결이었다. 정신력과 단결력이 부족하고 매

활사피해로부터 인체를 보호하는 식품 몇가지

자료에 의하면 올해 활사피해 발생률이 평년보다 높고 활사피해 사면지 역시 세계 일경이라고 한다.

활사에는 사람의 건강을 해치는 각종 유독성물질과 비루스들이 포함되어있으며 그것들이 인체에 주는 영향은 대단히 나쁘다. 그러므로 최근 많은 사람들속에서는 이에 대처할수 있는 건강식품들에 깊은 주의를 기울이고 있다.

활사피해가 많이 들어있는 신선한 닭고기나 과일과 같은 식품들이 인체내에 쌓인 활사피해 물질을 씻어내는데서 중요한 작용을 한다고 한다.

활사피해로부터 인체 상한 목과 폐, 기관지를 치료하는데는 미나리가 좋다고 한다.

3월부터 5월까지 우리 나라의 습기가 많은 땅이나 물이 흐르는 개울가 주변에서 흔히 볼수 있는 미나리에는 헤로몬 물질을 해독시키는 식용섬유소가 풍부하게 들어있는것으로 하여 활사피해로 인한 병을 예방하거나 치료하는데 매우 좋다.

그에 기초하여 재해성기후에 대처하는 조기경보기술이 나오게 발전하고 있다.

우리 연구집단에서 연구개발한 재해성기후조기경보기술에 의하여 평가하여온 올해 우리 나라에서 재해성기후조건은 지난해와 판이하게 다르며 지역에 따라서도 심히 차이는 것이 특징이다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다.

여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

슬기로운 우리 민족의 자랑 민족체육종목들에 어려있는 단합정신

수천의 력사를 가지고있는 바둑당기기는 그 대표적인것이다. 바둑당기기는 매우 장수, 대상 등에 구애됨이 없이 많은 사람들이 동시에 참가할수 있으며 집단의 단결과 행동일치

를 요구하는 전형적인 경기로서 단합을 가장 귀중히 여기는 우리 겨레의 성격상특성이 잘 반영되어있다. 그것은 우리 민족이 예로부터 한민족을 이으며 하나의 강토에서 살아온 것과 관련된다.

력사적으로 바둑당기기는 우리 인민들속에서 가장 인기 있는 체육종목이었다. 정현대 체육을 비롯한 민족명절들에 전국각지에서 진행되는 바둑당기기는 성대히 진행되곤 하였는데 그 광경이 정말 볼만 하였다고 한다.

당시 바둑당기기는 대체로 마을 초상간에 진행되었는데 경기전에 매 마을들에서는 버둥이 나 춤으로 크게 온 원불에 약 1m 간격으로 수많은 작은 줄들을 단 우측한 바둑을 준비하여야 하였다. 이런 바둑을 만드는 데 몸이 지지 않게 들었기 때문에 온 마을사람들은 힘과 지혜를 합치고 높은 단결력과 협조정신을 발휘하였다.

바둑당기기는 단순한 경기 아니나 매 집단의 단결력과 정신력의 치열한 대결이었다. 정신력과 단결력이 부족하고 매

활사피해로부터 인체를 보호하는 식품 몇가지

자료에 의하면 올해 활사피해 발생률이 평년보다 높고 활사피해 사면지 역시 세계 일경이라고 한다.

활사에는 사람의 건강을 해치는 각종 유독성물질과 비루스들이 포함되어있으며 그것들이 인체에 주는 영향은 대단히 나쁘다. 그러므로 최근 많은 사람들속에서는 이에 대처할수 있는 건강식품들에 깊은 주의를 기울이고 있다.

활사피해가 많이 들어있는 신선한 닭고기나 과일과 같은 식품들이 인체내에 쌓인 활사피해 물질을 씻어내는데서 중요한 작용을 한다고 한다.

활사피해로부터 인체 상한 목과 폐, 기관지를 치료하는데는 미나리가 좋다고 한다.

3월부터 5월까지 우리 나라의 습기가 많은 땅이나 물이 흐르는 개울가 주변에서 흔히 볼수 있는 미나리에는 헤로몬 물질을 해독시키는 식용섬유소가 풍부하게 들어있는것으로 하여 활사피해로 인한 병을 예방하거나 치료하는데 매우 좋다.

그에 기초하여 재해성기후에 대처하는 조기경보기술이 나오게 발전하고 있다.

우리 연구집단에서 연구개발한 재해성기후조기경보기술에 의하여 평가하여온 올해 우리 나라에서 재해성기후조건은 지난해와 판이하게 다르며 지역에 따라서도 심히 차이는 것이 특징이다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다.

여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

활사피해로부터 인체를 보호하는 식품 몇가지

자료에 의하면 올해 활사피해 발생률이 평년보다 높고 활사피해 사면지 역시 세계 일경이라고 한다.

활사에는 사람의 건강을 해치는 각종 유독성물질과 비루스들이 포함되어있으며 그것들이 인체에 주는 영향은 대단히 나쁘다. 그러므로 최근 많은 사람들속에서는 이에 대처할수 있는 건강식품들에 깊은 주의를 기울이고 있다.

활사피해가 많이 들어있는 신선한 닭고기나 과일과 같은 식품들이 인체내에 쌓인 활사피해 물질을 씻어내는데서 중요한 작용을 한다고 한다.

활사피해로부터 인체 상한 목과 폐, 기관지를 치료하는데는 미나리가 좋다고 한다.

3월부터 5월까지 우리 나라의 습기가 많은 땅이나 물이 흐르는 개울가 주변에서 흔히 볼수 있는 미나리에는 헤로몬 물질을 해독시키는 식용섬유소가 풍부하게 들어있는것으로 하여 활사피해로 인한 병을 예방하거나 치료하는데 매우 좋다.

그에 기초하여 재해성기후에 대처하는 조기경보기술이 나오게 발전하고 있다.

우리 연구집단에서 연구개발한 재해성기후조기경보기술에 의하여 평가하여온 올해 우리 나라에서 재해성기후조건은 지난해와 판이하게 다르며 지역에 따라서도 심히 차이는 것이 특징이다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다.

여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

봄철에는 4월과 5월 중순경에 거의 전국적으로 가뭄이 예상된다. 여름철에는 7월 중순부터 8월 중순경에 서해안부지방에서 30일정도, 그밖의 지방에서는 10~20일정도, 북부내륙지방(자강도, 량강도)에서는 20일정도의 지속성 가뭄이 예상된다. 가을철에는 전국적으로 9월에 가뭄이 예상된다.

날마다 환해건다

로동조건을 개선하기 위한 사업은 혁신적으로 내밀었다.

제 1작업반에서는 회철과 율타리보수공사 등이 보다 활발히 진행되고 제 3작업반에서는 꽃밭과 과일나무들을 규모있게 심는 사업이 벌어졌다. 다른 작업반들에서도 공기공들의 보수정비 등이 진행되었다.

더 높은 목표를 내세우고 적극 실천해가는 이곳 일군들과 농장원들의 열정속에 농장은 날마다 환해되고 있다.

로동통신원 현종은

비하여 10~15일정도 늦어질 것이다. (지난해는 9월 중순, 올해는 10월 상순~중순)

4월 하순경에 저온현상(평년편차 -1.0℃)이 예상된다.

10월 중순(평년편차 -1.0℃)과 11월에 저온현상(평년편차 -2.5℃)이 예상된다.

동해안남부에서 7월과 8월에 각각 10일정도 저온현상(평년편차 -1.5℃)이 예상된다.

5월과 6월에 기온이 지속적으로 높고(평년편차 0.6℃ 정도) 8월 하순과 9월 하순경에 기온이 각각 평년보다 1.5~2.0℃정도 높을것이다.

이상해빙: 올해 해빙철은 지난해보다 훨씬 높으며 대달 평년정도이다. 특히 8월, 9월 상순의 해빙철이 높을것이다. 이 기간에 동해안에서 더 높을것에 예상된다. 7월 상순과 중순, 8월 중순과 9월 중순에 평년보다 8%정도 낮을것이다.

올해는 지난해와 같은 재해성기후는 심히 약화되고 여름철에 지역적으로 나타나는 지속성 가뭄이 주요위험으로 된다.

기상수문국 서해안연구조사실 박사 강길움

구형시 금산협동농장의 농장원들이 일터와 마을을 더 아름답게 꾸리기 위한 사업에 한사 팔같이 펼쳐나갔다.

지난해 10여종의 살림집건설을 벌이던 해계면이 이곳 일군들과 농장원들은 자기 마을, 자기 일터에 대한 애착심을 지니고 활취위생정원에 진행하여야 할 사업들을 미리 준비해두었다.

당조직에서는 그에 맞게 높은 목표를 제기하면서 겨울나 농작을 맡김히 가지고 생활환경과

서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

8월 상순에는 서해안남부, 서해안남부를 위주로 2차례의 많은 비가 예상된다.

7월 상순까지 중순기간에는 원산, 함흥, 개성지방에서 강우량이 200~350mm정도, 서해안의 내륙지방(덕천, 평성, 회천, 정주)에서 250mm정도의 많은 비가 내릴것에 예상된다.

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다. 《사회의 모든 성원들이 다 참가하고 즐기는 대중예술을 발전시켜 온 나라의 예술화를 실현하는것이 우리의 목표입니다.》 단선시상업관리소에서 대중 예술활동을 활발히 벌여 집단안에 인체나 혁명적량만과 전투적기백이 차넘치게 하고 있다. 대중예술활동이 명실공히 대 중자신의것으로 전환될 때 어디서나 당의 사업이 힘있게 맥박치고 당정책관철의 기풍이 높이 발휘된다는것을 잘 알고 있는 김기춘, 강상호동무를 비롯한 일군들은 모든 종업원들이 대중예술활동에 적극 참가하도록 조직적사업을 면밀히

대중을 강성대국건설대전에로 고무추동하기 위한 창작사업을 벌리고 있다. 평양시 예술선진대에서 리진명 짝음

혁명적량만과 전투적기백이 차넘치게 단선시상업관리소에서

올해 예견되는 재해성기후

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

가뭄: 지난해에는 20일이상의 지속성 가뭄이 없었으나 올해는 봄, 여름, 가을의 계절마다 지역적으로 30일이상의 지속성 가뭄이 예상된다.

지난 3월 방글라데시의 수도 다카에서는 주체사상연구소 토론회가 성대히 진행되었다.

이 나라의 경제와 사회의 저명한 사회활동가들과 많은 주체사상연구소의 참가자들이 열린 토론회장은 영상 불멸의 주체사상을 창시하여 나라와 역사를 앞을 위대한 업적을 쌓아올린 경에 하는 수령 김일성동지에 대한 열화같은 몸소심으로 뜨겁게 끓었다. 보고자와 토론자들은 한결같이 김일성주석은 한세대 두 세계주주의를 타승하고 세계지주와 위업을 승리로 이끄셨으며 인민대중이 주인으로 된 자주, 자립, 자위의 사회주의 강국을 일떠세우신 위대한 수령이시라고 칭송하였다. 그러면서 그들은 주체사상과 자력갱생의 정신을 깊이 연구하고 이를 실천에 구현하며 자주화된 새 세계를 건설하기 위하여 적극 노력할 결의를 표명하였다. 그들은 어버이수령님의 불멸의 업적을 깊이 빛내기 위하여 그의 탄생 100일이 되는 2012년 4월에 평양에서 주체사상 세계대회를 진행할것을 발기하고 각각의 주체사상신봉자들에게 호소하였다. 이것은 그대로 20세기를 격동시킨 세계정체화시대 만민의 자애로운 어버이이신 위대한 김일성주석께 높이 우러라드는 주체사상신봉자들과 진보적 인류의 숭고한 사상감정의 발현이다.

세계에는 수많은 주체사상신봉자들이 있다. 그들은 국제도평전도 민족도 생활경위도 서

천출위인의 위대한 사상과 불멸의 업적에 매혹되어

로 다르다. 이러한 그들이 위대한 주체사상을 따라배우는 한길에 합류하여나가고있는것은 주체사상만이 나라와 민족, 인류의 운명을 올바로 개척해나갈수 있게 하는 가장 진보적인 사상이라는것을 확신하고있기 때문이다.

전 배후조선친선문화협회 위원장이었던 안철 카스트로 리비엘도 그들중의 한사람이었다. 그는 《위대한 스승을 모신 시대의 영광》이라는 제목의 글에서 다음과 같이 썼다. 《나에게는 일생을 바쳐 따르는 위대한분이 계신다. 그분이 바로 20세기의 인류가 낳은 건설적 위인 김일성주석이다.》

인간에 대한 호모심은 침사리 생기는것이 아니다. 가장 진실하고 순결하며 열렬한 경도와 신뢰의 정은 위대한분에게 인간적으로 완전히 배후될 때에만 이루어지는 것이다.

안철 카스트로가 바로 그러하였다. 그는 내가 김일성주석을 알게 된것은 2003년에 그때까지 창시하신 주체사상에 매혹되었기때문이라고 솔직하게 고백하게 된다. 위대한분을 믿고 따르게 하는 마음, 그것은 위대한분이 창시한 진보적사상에 대한 공경과 절대적인 긍정 그리고 위대한분이 인류앞에 이미 이룩하였고 또 이룩하게 될 불멸의

업적에 대한 무조건적인 신뢰, 그분께서 지니신 승화된 인간적 품도와 덕망에 대한 매혹에 원천을 두고있다고 나는 생각한다고 말하였다.

안철 카스트로는 원래 직업적인 법률가였다. 20대초에 썸 마르코스종합대학 법학부를 졸업한 그는 그후 30년간 변호사로 일하면서 베루의 정치에도 많은 관심을 돌리었다. 이 과정에서 베루의 자주적법전을 위해서는 올바른 지도사상을 가져야 한다는것을 깨닫게 되었다.

그는 자기의 결심과 포부, 리상에 광식이 되어줄 과학적인 지도사상을 찾아 안락까지 모대기였다. 그는 진보적인 사상이라면 어느 나라, 그 누구에 의해 제정된 상관없이 연구하였다. 하지만 그 어디에서도, 그 누구의 저서에서도 자기가 그러던 리상적인 사상을 찾을수 없었다.

이런 때인 주제62(1973)년 9월 그는 처음으로 우리 나라를 방문하게 되었다. 조선의 현실은 그에게 커다란 감동과 충격을 주었다. 조선인민이 세계를 주름잡으며 이룩한 영웅적인 성과들은 참으로 놀라움정이었다. 그는 우리 나라의 여려움을 참관하는 과정에 그 모든 성과들의 밑바탕에는 위대한 주체사상이 놓여있다는 것을 깨닫게 되었다. 그는 며칠 남지 않은 체류기간을 강국

런병 서장이었던 체카의 부인이 어데서 살고있는가고 물으시었다. 체카의 부인이 베루에서 계속 살고있다는 말을 들으신 김이께서는 체카는 훌륭한 국제주의전사였다 하시며 생전에 그가 조선과 베루사이의 친선협조관계발전을 위하여, 반전, 평화를 위하여 많은 일을 하였다고 말씀하시었다. 그러면서 베루에 들어가면 체카의 부인과 자녀들에게 자신의 인사를 전해줄것을 부탁하시었다.

순간 안철 카스트로는 위대한 수령님의 고매한 인간성에 다시한번 감동하였다. 체카와 생전에 뜻을 같이해온 동지들과 벗들도 그를 감동시키고있는데 김일성주석께서는 국경과 민족을 초월하여 이미 세상을 떠난지도 오랜 이름없는 외국의 한 인사와 그 가족들에게 대하여서까지 잊지 않고있고 뜨거운 응원을 베푸셨다고 생각하니 다시금 머리가 숙여지는 것이었다.

항이 그는 자기의 글에서 《조선사람들은 존경하는 김일성주석을 어버이수령님으로 칭송하여 부른다. 어버이란 어찌하고 어머니를 칭송해서 이르는 말일것이다. 조선은 처음 방문했을 때만 해도 자기의 지도자, 자기 수령을 어버이라 부르는 이 나라 인민들이 그 마음을 다 리해할수 없었다. 그러나 나도 이제는 아무런

메리카의 어느 한 나라 대통령은 생의 마지막까지 《나의 사랑하는 인민들과 나의 귀중한 동지들, 나의 조국은 인류의 위대한 태양이신 것에하는 수령 김일성주석께서 펼쳐주신 주체의 궤도를 따라 나아가야 한다. 이것을 어기면 죽을뿐이다. 궤도를 어기지 말라.》라고 호소하였다.

어제 그뿐이라. 주제 36(1947)년 4월의 뜻깊은 명절에 즈음하여 당시 국제적업권 서기장 루이 싸이안이 회견기 《김일성위장 방문환담》을 내놓은 때로부터 그후 60년 동안에라도 세계의 170여개 나라 인민들이 《김일성경전》, 《김일성력적》을 비롯하여 200여종의 도서와 집진기, 회견기, 회고기, 시 등 4만 5000여권의 글들을 집필발표하였다. 그중 절대다수의 도서와 작품들은 40여개 어종으로 발행되었다. 세계적판도에서 각종 각종 인사와 인민들이 것에하는 김일성주석을 위대한 태양으로, 걸출한 수령으로 칭송하는 수많은 도서와 작품들을 창작한 광범위한 사실은 하늘이 낀 20세기의 대성인, 최후의 위인에 대한 인류의 다함없는 호모심을 뚜렷이 보여주고있다.

정녕 위대한 수령 김일성동지는 세계의 중심에서 서서 탁월한 사상과 명도로 지구의 축을 둘러싼 세기의 위인, 사상리론의 거장이시다.

본사기자 배금희

조선민주주의인민공화국 국방위원회 검열단 대변인담화를

여러 나라에서 보도

조선민주주의인민공화국 국방위원회 검열단 대변인이 조선에서 백명도안다하며 《조선안호》가 침몰된 때로부터 1년이라는 기간이 흘렀다. 남조선당국과 군부가 이 사건을 우리와 편제시키고 연평도교전선의 책임을 우리에게 들씌우면서 반공화국대결소동에 열을 올리려고있고과 관련하여 발표된 담화를 여러 나라 통신, 신문이 보도하였다.

대변인이 담화를 발표하여 남조선당국과 군부에 《천안호 침몰사건과 연평도교전선을 놓고는 반공화국대결소동과 심리전에 대달리고 각종 선연습과 훈련으로 전쟁준비위를 고취하며 할수록 가다리는 《검열사태》는 북에서가 아니라 남에서 오게 된다는것을 명심하여야 한다고 대변인은 강조하였다.

로세아의 이마르-파스트신, 쿠바의 프랜사 라미라온신, 일본의 《도쿄신문》도 이날 같은 내용을 보도하였다.

쿠바TV방송이 3월 28일 비정부기구를 리용한 미국의 반쿠바책동을 폭로하는 편집물을 방영하였다. 편집물은 미국의 비정부기구가 아바나주체 미국리권

키고 연평도교전선의 책임을 조선에 들리는 행위를 중지할것을 요구하였다. 남조선이 반공화국대결소동과 심리전에 대달리고 각종 선연습과 훈련으로 전쟁준비위를 고취하며 할수록 가다리는 《검열사태》는 북에서가 아니라 남에서 오게 된다는것을 명심하여야 한다고 대변인은 강조하였다.

여러 나라 협조 에질트와 수단이 3월 28일 여러 분야에서 협조를 제정해하였다.

북아나는 나토군 아프리카나스란주둔 나토군이 이 나라 항쟁세력의 공적작전에 의해 계속 북아나나 되었다. 3월 23일 남부지역에서 항쟁세력의 폭탄공격으로 나토군병사 2명이 또 죽사하였다.

땡구 열 피해 블리비아에서 땡구열이 계속 퍼져 피해를 입고있다. 3월 29일 이 나라 보건상은 최근 며칠동안에 전국적으로 땡구열로 23명이

목숨을 잃고 4000명의 환자가 등록되었다고 밝혔다. 정부에서 병의 전파를 막기 위한 조치를 취하고있다. 【조선중앙통신】

국방력강화를 위한 노력 로씨야에서 최근 무력을 현대화하고 그 위력을 높이는것을 국방력강화를 위한 주요과업으로 내세우고 이 사업에 큰 힘을 넣고있다.

실업자수 프랑스에서 2월에 실업자수가 270만명에 달하였다. 【조선중앙통신】

국방력강화를 위한 노력 로씨야에서 최근 무력을 현대화하고 그 위력을 높이는것을 국방력강화를 위한 주요과업으로 내세우고 이 사업에 큰 힘을 넣고있다.

실업자수 프랑스에서 2월에 실업자수가 270만명에 달하였다. 【조선중앙통신】

국방력강화를 위한 노력 로씨야에서 최근 무력을 현대화하고 그 위력을 높이는것을 국방력강화를 위한 주요과업으로 내세우고 이 사업에 큰 힘을 넣고있다.

실업자수 프랑스에서 2월에 실업자수가 270만명에 달하였다. 【조선중앙통신】

국방력강화를 위한 노력 로씨야에서 최근 무력을 현대화하고 그 위력을 높이는것을 국방력강화를 위한 주요과업으로 내세우고 이 사업에 큰 힘을 넣고있다.

실업자수 프랑스에서 2월에 실업자수가 270만명에 달하였다. 【조선중앙통신】

베닌 대통령 재선 베닌에서 또마 보니 아야가 대통령으로 다시 선거운되었다. 그는 최근에 있는 대통령선

미 항공모함에서 폭발사고 미국 캘리포니아주알라바다에 정착해있던 항공모함 《존 스테니스》호에서 3월 30일 사고가 발생하였다. 이 날 《FA-18C 호넷》

경제형편에 비판 미국인들속에서 나라의 경제형편에 대한 비판의 목소리가 높아지고있다. 3월 29일 이 나라의 경제조사단체인 《협의위원회》는

세계적으로 인구 증가속도 증가와 지구온난화에 의한 기후변화, 공업, 농업용수의 엄청난 소비 그리고 농염염 등도 문제가 심각하게 제기되고있다.

자료를 의하면 지구질면의 3분의 2가 물로 이루어져 있지만 그 가운데서 97.5%가 바닷물이고 나머지는 대부분이 얼음산으로 되어있어 사람들이 실지 리용할수 있는 물자원은 불과 0.2%밖에 안된다.

지난 수십년동안 물사용량은 매해 4~8%씩 늘어났으며 현재 민물사용량에서 농업용수가 70%, 공업용수가 20%를 차지하고있어 앞으로 세계적으로 물이 원유보다 더 귀한 것으로 될것이라고 한다.

2015년에 가서 아랍나라들에서 인구 1인당 년간 차제의 물량이 세계평균수준의 10분의 1에도 이르지 못할것으로 예견되고있으며 아시아 지역에서는 2030년에 물부

지수상에 현대판수행점수용소가 있다한 사람들은 아마도 경악할것이다. 제2차 세계대전까지 인류에 게 참혹한 재난을 들리운 나치스분자들의 인간대학살장-오수행점수용소, 이기 다름없는 수용소가 21세기인 오늘에도 존재하고있다.

그 대표적인 곳이 바로 판나노미해군기지감옥이다. 최근 도어히틀란드인 《베를레네 켄이들》은 판나노미해군기지감옥의 검은 내막을 파헤쳐 미군의 야만적인 만행자료를 고발하였다.

자료를 제공한 사람은 판나노미해군기지감옥에 갇혀있다가 석방된 워트키에게도이월랜드공민이다. 그는 자기가 4년동안 판나노미해군기지감옥에 수감되어있으면서 체한 미군의 인체실험단체에 대한 사실자료를 만천하에 폭로하였다.

2006년 3월 베를레네에서 열린 국제경제화추진에서는 영국에서 알려진 것과 달리 미군에게 기초초기 만들어졌다. 그의 하변 3명의 영국청년들은 판나노미해군기지감옥에 갇혀있고 들어가기전

사회적진보와 발전을 위하여

중국에서 중국 귀주성에서 소수민족지역의 발전을 다그치기 위해 앞으로 5년동안에 1만 5000명의 인재를 양성할것을 계획하고있다. 이에 따라 소수민족교육관을 내오고 운영하게 된다. 현재 성인구의 38.9%가 소수민족주민들이라고 한다.

한편 중국 중경성에서 앞으로 3년동안 300만부의 산림을 새로 조성할것을 계획하고있다. 이에 따라 벌거숭이산들과 황무지들에 많은 나무를 심게 된다. 또한 고속도로와 철도, 강화천주변들에 림지를 조성하게 된다.

6% 장성할것으로 전망되고있다. 3월 30일 이 나라 국가통계국이 이에 대해 밝혔다.

생활처지개선을 요구하여 파업 영국에서 3월 22일 생활처지개선을 요구하는 대항교원들

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】

수난자들은 고발한다 실험은 극악한 고문행위라고 단언하였다. 그는 4년동안이나 인체실험 대상으로 되어 온갖 고통과 치료를 강요당하였다.

필레에서 올해에 경제가 문제를 기본적으로 해결할것을 목표로 내세우고있다.

자기들의 권리를 침해하고 생활형편을 악화시키려는 당국의 처사를 강력히 규탄하였다. 【조선중앙통신】