

위대한 김일성동지와
김정일동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제184호 [루게 제24962호] 주제104 (2015)년 7월 3일 (금요일)

위대한 김정은동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

경애하는 김정은동지께서 새로 건설한 김책공업종합대학 자동화연구소를 현지지도하시였다

조선로동당 제1비서 이시며 조선민주주의 인민공화국 국방위원회 제1위원장이시며 조선 인민군 최고사령관이신 경애하는 김정은동지께서는 새로 건설한 김책공업종합대학 자동화연구소를 현지지도하시였다.

경애하는 김정은동지를 현지에서 환영시 동지, 김정관동지와 해당 부문의 일군들, 건설에 동원된 군부대 지휘관들이 맞이하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 지난해 4월 최첨단과학기술 성과로 무장조국건설에 크게 기여하고있는 김책공업종합대학 자동화연구소의 사업을 로해하시고 연구소를 세상에 내놓고 자랑할만한 과학연구기지로 새로 건설해주시겠다는 사명의 약속을 하시였다.



동실들을 잘 꾸렸다고 하시면서 연구자들이 연구사업과 학습을 잘할수 있도록 도서열람실과 전자도서관, 복화물시청제게도 더욱 원만히 갖추어주라고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 과학과 인제에 대한 올바른 판결과 립장을 가지고 혁명을 해야 나라가 흥한다고, 김책공업종합대학 자동화연구소가 최첨단연구기지답게 꾸려진 것만큼 연구소운영에 필요한 설비들과 훈련기재들도 현대적인것으로 갖추어주어야 한다고 하시면서 이 문제는 당에서 직접 물어주시겠다는 은정깊은 말씀을 하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 당의 건축미학사상의 요구대로 김책공업종합대학 자동화연구소를 정말 잘 건설했다고 하시면서 연구자들이 새로 일떠선 연구소에서 과학연구사업에 전심전력할수 있게 되었다고 거듭 만족해하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 풍치수려한 대동강변에 위치도 잡아주시였으며 먼 후날에 가서도 손색이 없는 기념비적건축물로 일떠세우도록 연구소형식안을 여러차례나 지도해주시였고 인민군대의 강력한 건설력량을 동원시켜주시였을뿐 아니라 건설에서 나서는 문제들을 직접 물어주시였다.

경애하는 최고사령관동지의 숭고한 뜻을 심장마다에 새겨안고 산악같이 펼쳐나선 군인건설자들은 지난해 11월 착공의 첫삽을 박은 때로부터 낮과 밤을 이어가며 경사면을 벌림으로써 짧은 기간에 연구소를 사회주의문명국의 체모에 맞게 훌륭히 일떠세우는 자랑찬 성과를 이룩하시였다.

연건축면적이 7,130여㎡인 김책공업종합대학 자동화연구소는 지하 1층, 지상 7층으로 된 원형식기본청사와 4층으로 된 보조건물로 이루어져있다.

대학과 집에서 가까운 곳에 공립같은 연구소를 건설해주시신 경애하는 김정은동지의 친어머이사람이 너무도 고마워 걱정을 누르지 못하고있는 연구자들의 한결같은 마음을 담아 삼가 인사물 올리는 연구소의 책임일군에게 경애하는 원수님께서는 그들이 좋아한다니 자신께서도 기쁘다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 지동화 연구소의 전경을 바라보시며 당에서 비준해준 형식안의 요구대로 주변 환경과 조화를 이루게 연구소를 잘 건설하였다고 하시면서 멋쟁이건축물이라고 못내 기뻐하시였다.

원형관통홀에 들어서신 경애하는 김정은동지께서는 형식이 새롭고 특색있다고 하시면서 최첨단연구기지로써의 제모를 완벽하게 갖추었다고 만족해하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 김책공업종합대학 자동화연구소의 연구소와 생활 조건을 원만히 보장해줄수 있게 일떠세웠다고 말씀하시였다.

김책공업종합대학 자동화연구소는 건축미학적으로나 실용성에 있어서 손색이 없다고 하시면서 독창성, 편리성이 철

저히 구현되었을뿐아니라 조형화, 예술화 가 높은 경지에서 실현된 건축물이라고 말씀하시였다.

특히 자연제방에 의한 조영시간을 늘리고 태양열을 최대한 흡수할수 있도록 건물지붕을 유리건재로 마감한것을 비롯하여 에네르기소비를 극력 낮출수 있게

태양열, 지열에너지를 적극 리용한것이 마음에 든다고, 건설에서 명에너르기, 평탄소건축방향으로 나아가는데 대한 당의 방침판결에서도 큰 전진을 이룩했다고 하시였다.

연구실, 실험실, 회의실, 과학평의회실, 응접실, 사무실, 침실, 식사실, 목욕탕, 운

합대학 자동화연구소를 정말 잘 건설했다고 하시면서 연구자들이 새로 일떠선 연구소에서 과학연구사업에 전심전력할수 있게 되었다고 거듭 만족해하시였다.

2 번 으 로 계 속

