

2012년도 선정 ‘최악의 중국 10대 건축물’

10 worst Chinese architecture in 2012



중국이 개혁개방의 구호를 외치며 세계무대로 걸어 나온 지도 벌써 30여년이란 세월이 넘어 가고 있다. 그간 중국은 경제 성장의 몸살을 앓으면서 전국 각지에 크고 작은 도시가 건설되었고, 그 안에는 각양각색의 건축물이 우후죽순으로 들어섰다. 양적인 팽창과 질적인 보장이 절대로 어깨를 나란히 할 수 없다는 사실을 너무나도 잘 알고 있는 우리는 중국 역시 이러한 불문율에서 자유롭지 못하며 건축물의 수준은 이 나라의 면적만큼이나 큰 차이가 존재함을 발견하게 된다. 최근 왕주(王澐)라는 건축사가 중국 최초로 건축계의 노벨상이라고 불리는 프리츠커 상을 수상하면서 세계 건축계는 중국의 건축사와 건축시장을 또다시 주목하고 있다. 그럼에도 불구하고 중국 내에는 차마 눈뜨고 볼 수 없는 추악한 건축물도 넘쳐나고 있는 것이 현실이다.

얼마 전 우리나라에서는 동아일보와 건축잡지 SPACE가 공동으로 건축전문가 100인을 대상으로 한 설문조사를 통해 해방 이후 최고와 최악의 한국 건축물을 선정하여 발표를 한 바가 있다. 이것은 여론을 동원하여 어떤 음모를 꾸며 특정인을 압살하고자 하는 것은 분명 아니다. 건축의 건강한 이성적 발전을 자극하고 교훈을 삼기 위한 과정의 하나로 이해를 하는 편이 좋을

것 같다.

중국의 대표적인 건축관련 인터넷 사이트의 하나인 건축창언망(建築暢言網)에서는 2010년부터 최악의 중국 10대 건축물 선정 작업¹⁾을 해 왔는데 지난해 12월 6일 제3회의 결과가 공식적으로 발표되었다. 이러한 선정 작업은 8개월간 네티즌 추천, 인터넷 투표, 전화 조사, 전문가 평가 등의 과정을 거치면서 수많은 사람들의 주목을 받았다. 그 가운데는 환영의 목소리도 있고, 의심의 눈초리도 만만치 않은 것이 사실이다.

인터넷 투표와 네티즌 추천, 전화 조사를 통해 1차로 뽑힌 50개 건축물을 놓고 최종적으로 10대 건축물을 결정하는 과정인 전문가 평가에 참여한 사람들로써는 왕명현(王明賢, 중국예술연구원 건축예술연구소 부소장, 건축평론가), 고맹조(顧孟潮, 중국건축학회 교수급 건축사, 건축평론가), 포정위(布正偉, 중방집단건축설계유한공사 중진 총건축사), 주용(周榕, 청화대학 건축학원 부교수), 차비(車飛, 초성건축설계사무소 설립자, 주관 건축사), 송영평(宋永平, 북경농업학원 원림예술설계과 교수), 진문령(陳文令, 조각가) 등이 포함되었다. 이들 전문가들이 선택한 최악의 중국 10대 건축물을 순위대로 열거해 보면 다음과 같다.

1) 당시 선정에 위한 기본적인 기준으로는 건축기능의 극단적인 불합리, 주변 환경 및 자연조건과의 극단적인 불일치, 표절과 모조, 맹목적인 외국 것의 숭배와 전통의 모방, 절충과 짜깁기, 맹목적인 유기물의 모방, 고의적인 상징과 은유, 괴이한 형태와 저속함, 할 수 없음을 명확히 알면서도 고의적으로 시도한 것 등과 같은 내용을 담고 있었다.



3



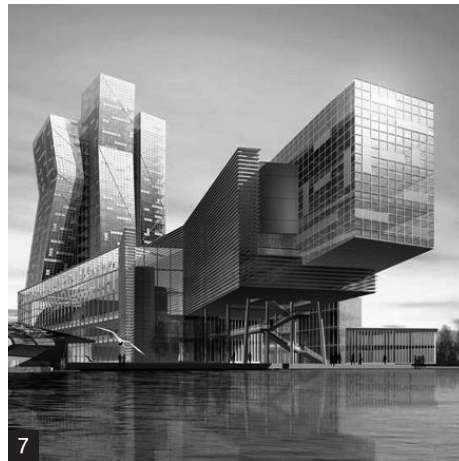
4



5



6



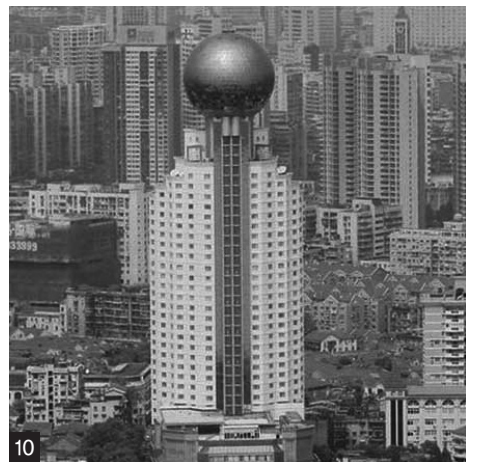
7



8



9



10

1. 서안 신법문사(西安, 新法門寺)
2. 성도 신행정중심(成都, 新行政中心)
3. 상해 세계박람회 중국관(上海, 世界博覽會中國館)
4. 광주 소료교역소유한공사총부대루(廣州, 塑料交易所有限公司總部大樓)
5. 상해 선락사광장(上海, 仙樂斯廣場)
6. 소주 동방폭포대루(蘇州, 東方瀑布大樓)
7. 길림 광전중심(吉林, 廣電中心)
8. 허북 원보탑(河北, 元寶塔)
9. 하남 하읍조집향정부관공루(河南, 夏邑曹集鄉政府辦公樓)
10. 무한 강성명주호생대주점(武漢, 江城明珠豪生大酒店)

이번 제3회 선정과정에서는 제1회와 제2회의 경험을 충분히 검토하여 교훈으로 삼았으며 그 결과는 어느 때보다도 각계각층에서의 높은 관심과 반향을 얻었다고 한다. 이 활동을 주관한 인터넷 사이트 건축언망(建築暢言網)은 “중국 내에서 더 이상 최악의 건축이 탄생하지 않기를 바라며, 이러한 선정 활동이 언젠가는 종식되기를 소망한다.”는 말로서 최종 결과를 소개하는 글을 마무리 짓고 있다. 囹

이 원고의 주된 내용과 사진은 중국 인터넷 사이트 <http://www.archcy.com/>(建築暢言網)에서 인용하였음