

Trip Report for

## The 2<sup>nd</sup> International Conference on Research Challenges in Computer Science

### (ICRCCS)

- 웹 사이트 : <http://icrccs2010.jstu.edu.cn/>
- 일시 : 2010/12/18 ~ 2010/12/19
- 장소: 중국 강소(장쑤)성 상주(창저우)시

공식적으로는 18~19일 양일간 상주시에서 열리기로 예정되어있었으나, 참가자 다수의 요청에 따라 12월 초에 일정이 급히 변경되어 실제로는 25~26일 양일간 상해(상하이)시에서 개최되었습니다. 그나마 25일에는 환영 리셉션과 관광 일정만 잡혀있고 실제 학술 행사는 26일에 모두 몰려있어서, 26일 새벽 비행기로 상해에 가서 학술 행사에만 참석하고 당일 밤 비행기로 귀국했습니다.

행사 장소는 푸둥 공항으로부터 약 1시간, 홍교 공항으로부터 약 20분 거리에 있는 상하이 올림픽 호텔이었습니다. 26일 새벽 비행기로 푸둥 공항에 내려서 행사장에 도착하니 오전 세션이 막 진행되고있는 중이었습니다. 사실은 25일에 해야하는 현장 행정 업무들을 해야했기 때문에, 점심 시간을 할애해서 작업을 진행했습니다. 점심은 호텔 일식집에서 뷔페로 제공되었습니다.

오후 2시부터 시작된 세션에서, 혹시 모를 비행기 탑승 시간 문제를 주최측이 배려해주어 발표 순서를 앞당겨주었고, 여유있는 시간에 무사히 발표를 마칠 수 있었습니다. 발표한 논문은 2저자로 작성했던 “Modeling Cyber-Physical Systems Using Hybrid System Framework: A Case Study”였습니다. 게재된 논문 수에 비해 현장의 오일 세션에 실제로 참석한 인원이 상당히 적었고, 저 외에도 발표 시간에 애로점이 있는 사람들이 많았는지 발표 순서가 예정에서 무척 벗어났습니다. 그럼에도 불구하고, 애초에 행사 진행 시간

을 무척 짧게 계획해두었기 때문에 각자에게 배정된 발표 시간은 상당히 짧았습니다.

행사 자체가 'challenge'여서 그랬는지는 몰라도 그야말로 전산과학/공학 뿐만 아니라 조금이라도 연계된 점이 있는 모든 분야가 총동원되어있는 느낌이었습니다. 아마도 정보과학회를 분야 구분 없이 모두 한 방에 모아놓고 진행해도 이렇게까지 다양하지는 못하지 않았을까 싶습니다.

밤 비행기 시간에 맞춰 홍교 공항에 도착하기 위해, 부득이 오후 세션이 모두 종료되기 조금 전에 먼저 자리를 떫습니다. 인상깊은 점은 (최소한 제가 느끼기에는) 중국인들의 영어 발음이 소문으로 들어오던 것만큼 유려하지는 않은 것 같다는 점과, 국제공항과 국제 비즈니스 호텔에서 영어가 참 안 통한다는 점이었습니다. 또한, 부득이한 사유로 학회 참석을 당일 여행으로 진행하는 것에 대해 주위에서 우려가 많았지만, 주최측의 도움도 있었고 장소 운도 좋아서 결국 무사히 다녀올 수 있었던 것도 좋은 경험이었습니다.