



## China Television System väljer Net Insight för sändning av World Universiade 2017 Games

*CTS kommer med hjälp av Net Insights medietransportlösning  
förbättra TV-sändningarnas kvalitet till en global publik med okomprimerad video*

**Stockholm** – Net Insight, ledande leverantör av transport och resursplanering inom TV och media, meddelar idag att China Television System (CTS), det nationella TV-bolaget i Taiwan, kommer att använda bolagets lösning Nimbra 140 för att förbättra kvaliteten på produktionen av TV-sändningarna av World Universiade 2017 Games. Double Advance, Net Insights lokala partner, har implementerat lösningen för transport punkt-till-punkt över optisk länk för tillförlitlig kontribution med låg fördröjning till CTS transmissionscenter.

Universiade är ett 12-dagar långt internationellt sportevenemang som arrangeras vartannat år i olika städer. Endast olympiska spelen är ett större evenemang. Mer än 9 000 studentidrottare och tränare från fler än 170 länder deltar och tävlingarna sänds på över 100 TV-kanaler. Sommar-Universiade kommer att äga rum i Taiwans huvudstad Taipei från den 19 till den 30 augusti 2017.

”Det är ett betydelsefullt ansvar att vara host broadcaster för detta stora internationella evenemang och att sprida spänning och underhållning från tävlingarna till världen, så därför valde vi Net Insights lösning,” säger Chao-i, Lee, China Television System. ”Net Insights Nimbra kommer att hantera okomprimerad video med minimal fördröjning och med full tillförlitlighet för absolut bästa kvalitetsproduktion.”

Den komprimerade designen av Nimbra 140-serien som används vid den här typen av fiberanslutning kräver liten yta hos kund eller på arenan vilket är tacksamt då det ofta är ont om utrymme. För sändningar av Universiade kommer CTS att använda Nimbra 140 för multiplexering av upp till 16 kanaler på en svart fiber.

”Universiade är ett högprofilerat sportevenemang som kommer att ses av miljontals människor över hela världen,” säger Fredrik Tumegård, vd på Net Insight. ”Genom att välja Nimbra-plattformen kan CTS leverera direktsända TV-sändningar med perfekt bildkvalitet och samtidigt maximera användningen av tillgängliga resurser.”

Implementeringen skedde i juli 2017.

### För mer information, kontakta:

Fredrik Tumegård, VD på Net Insight AB, +46 8 685 04 00, [fredrik.tumegard@netinsight.net](mailto:fredrik.tumegard@netinsight.net)

## **Om Net Insight**

*Net Insights vision är att möjliggöra en live och interaktiv TV-upplevelse för alla världen över. Vårt mål är att leda utvecklingen och möjliggöra en global mediemarknadsplats där live-innehåll kan delas och interaktion bland TV-publiken kan ske i realtid. Vi vill skapa medieupplevelser för framtiden, med fokus på innehåll.*

*Net Insight levererar produkter, mjukvara och tjänster för effektiv, högkvalitativ medietransport, tillsammans med effektiv resursplanering, som skapar en förbättrad TV-upplevelse. Net Insights erbjudande omfattar hela mediespektrat, från TV-kameror och TV-studior, ända fram till TV-konsumenter. Våra lösningar gynnar nätoperatörer och TV- och produktionsbolag genom att sänka den totala ägandekostnaden, förbättra deras arbetsflöden och ge dem möjlighet att hitta nya affärsmöjligheter.*

*Fler än 500 ledande kunder levererar affärskritiska medietjänster med Net Insights produkter i över 60 länder. Net Insight är noterat på Nasdaq Stockholm.*

**För mer information, se [netinsight.net](http://netinsight.net)**

## **Om China Television System**

*För mer information, se [www.2ctssystem.com](http://www.2ctssystem.com)*

## **Om Double Advance**

*För mer information, se [www.2a.com.tw/front/bin/home.phtml](http://www.2a.com.tw/front/bin/home.phtml)*

## **Om Universiade**

*För mer information, se [www.fisu.net/events/summer-universiade](http://www.fisu.net/events/summer-universiade)*