

Written by B4M

Tuesday, 21 December 2010 13:14



बिहार टाइम्स डॉट कॉम द्वारा पटना में अल्टरनेटिव मीडिया पर आयोजित कनक्लेव में मंचासीन पत्रकारों द्वारा दाँ गी भाषणों के वीडियो अभिषिक्त आनंद (पटना में पत्रकारिता के छात्र) के सौजन्य से उपलब्ध हो गी है.

क्ल मुक्ेश कुमर के भाषण के आप लोगों ने सुना था. आज वरषिठ पत्रकार प्रांजय गुहा ठाकुरता, वशि्लेषक और पत्रकारिता शक्लिषक आनंद प्रधान, हदुस्तान पटना के स्थानीय संपादक अकू शरीवास्तव और भड़ास4मीडिया के डटिर यशवंत सहि के भाषण के सुनी. इस आयोजन के बारे में आई-नेक्स्ट, पटना में प्रकशति रपिर्ट के भी यहां दे रहे हैं. साथ ही कनक्लेव के पहले दनि की शाम के आयोजति डनिर की दो तस्वीरें (कउपर और कनीचे) दे रहे हैं. नीचे बलिकुल आखरिी तस्वीर कनक्लेव के उदघाटन समारोह की है. अब केवल मणकिंत ठाकुर की स्पीच क वीडियो आना बाकी है जिसे अभिषिक्त जल्द से जल्द भड़ास4मीडिया के पास भेजने वाले हैं. जल्द ही कुछ अन्य तस्वीरें भी दखाई जांगी. फलिहाल इन भाषणों, रपिर्टों के देखें, सुनें और बांचें. - डटिर

ये भाषण के वीडियो....

[यशवंत क संबोधन](#)

[आनंद के वचिर](#)

Written by B4M
Tuesday, 21 December 2010 13:14

0000000000 0000000 00 000000000000 00000000 0000000 00 00 0000 00 0000 0000,00 00000 000000
000000000 00.000000000000 00000000 00 0000 0000000000 00 00000 00,00 000000000000 00000000 00
0000000 00000 00.

अकुश्रीवास्तव सीनियर जर्नलसिट

000000 00 000000 000000 0000 0000000 00000000 00 0000000000 00 00000000000 00000000 0000 0000 00.00
00000000 00 000000000 **2040** 0000 0000000 0000 0000000 0000000000,00 00 0000000 0000000 00.

डा आनंद प्रधान 0 सोर्सिं ट प्रोफेसर आईआई0 मसी नई दिल्ली

000000 0000 00 0000 000000000000 00000 0000.00 00000000 00 00 00000000 0000 0000 00,00000000
00000000.0000 00 0000000 000000 00000 00 00000000 00000 0000000000 00 0000 00.

मुक्ता कुमार, चैनल हेड न्यूज 0 क्स्प्रेस, नई दिल्ली

000000000000 00000000 00 0000000 00 000000 00,000000000 00000 00 0000 0000000 00 0000 0000.00000000
0000 00000000000000 00000000 00 00 00 00000000000 0000000 00.00000000 0000000 00 00000000 0000000 00
00000000000000 00000000 00 00000000 00000 000000.

यशवंत सहि, 0 डटिर भ0स फॉर मीडिया

000000000000 00000000 00 0000000000000 00000000 00-0000000 00 000000000000000000000 0000,00 00
000000000000000000.00 00000000 00 0000 00 000000000000 00 0000 000000000000 0000 0000 0000.0000 0000
0000000 0000 00000000000 0000000 00.

Written by B4M
Tuesday, 21 December 2010 13:14

अजय कुमार, [डटिर बहिर टाइम्स

