

ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

ଆକାଶ କ୍ଷେପଣାସ୍ତର ସଫଳ ପରୀକ୍ଷଣ

Posted On: 05 DEC 2017 8:06PM by PIB Bhubaneshwar

ୟଳ ଭାଗ ଏବଂ ଆକାଶ ମାର୍ଗରେ ଆକ୍ରମଣ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ନିର୍ମିତ ଆକାଶ କ୍ଷେପଣାସ୍ତକୁ ଆଜି ଚାନ୍ମିପୁର ଆଇଟିଆର ରେଂଜର କମ୍ପେକ୍ସ 3ରୁ ଅପରାହ୍ନ 1.48 ମିନିଟରେ ସଫଳତାର ସହ ପରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛି । କ୍ଷେପଣାସ୍ତର ରାଢ଼ାର, ଟେଲିମେଟ୍ରି ଏବଂ ଇଲେକ୍କ୍ରୋ-ଅପ୍ଟିକାଲ ପ୍ରଣାଳୀ ଜରିଆରେ ସମୟ ଓରରେ ପରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ପରୀକ୍ଷଣ ସମୟରେ ମହାନିହ୍ବେଶକ (କ୍ଷେପଣାସ୍ତ), ଡିଆରଡିଓ ଏବଂ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶ ଦାତା ତଃ ଜି ସତୀଶ ରେଢ୍ଟି, ଡିଆରଡିଏଲର ନିହ୍ବେଶକ ଶ୍ରୀ ଏମଏସଆର ପ୍ରସାଦ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀ ଜି ଚନ୍ଦ୍ର ମୌଲୀ, ଆଇଟିଆର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ ବିକେ ଦାସଙ୍କ ସହିତ ଡିଆରଡିଓର ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶ ଦାତା ଡିଆରଡିଓର ସମୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ସୈନ୍ୟ ବଳଙ୍କୁ ଏହି ସଫଳ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବଧେଇ ଜଣାଇଥିଲେ ।

ଏହି କ୍ଷେପଣାସ୍ତକୁ ସେନାରେ ସ୍ଥଳଭାଗରୁ ଆକାଶ ମାର୍ଗରେ ଅକ୍ସ ଦୂରର ମାରକ କ୍ଷମତା ସମ୍ପନ୍ନ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ଭାବେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି । ଏହା ହେଉଛି ସ୍ଥଳଭାଗରୁ ଆକାଶ ମାର୍ଗରେ ଆକ୍ରମଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ, ଯେଉଁଥିରେ କି ରେଡିଓ ତରଙ୍ଗ ଆଧାରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟଭେଦ କରିବା ପାଇଁ ବିଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶକ ଯୁକ୍ତ ପ୍ରଣାଳୀର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସଫଳ ପରୀକ୍ଷଣ ପରେ ଭାରତ ଯେକୌଣସି ସ୍ଥଳଭାଗରୁ ଆକାଶ ମାର୍ଗରେ ଆକ୍ମଣ କରିବା ପାଇଁ ସକ୍ଷମ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ନିର୍ମାଣ କରିବାର କ୍ଷମତା ହାସଲ କରିଛି ।

(Release ID: 1512659) Visitor Counter: 5









in