



ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

ଆକାଶ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ସଫଳ ପରୀକ୍ଷଣ

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

ସ୍ଥଳ ଭାଗ ଏବଂ ଆକାଶ ମାର୍ଗରେ ଆକ୍ରମଣ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ ସୁଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ନିର୍ମିତ ଆକାଶ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରକୁ ଆଜି ଚାନ୍ଦିପୁର ଆଇଟିଆର ରେଞ୍ଜର କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ୩ରୁ ଅପରାହ୍ନ ୧.୪୫ ମିନିଟରେ ସଫଳତାର ସହ ପରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛି । କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ରାଡାର, ଟେଲିମେଟ୍ରି ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ-ଅପ୍ଟିକାଲ ପ୍ରଣାଳୀ ଜରିଆରେ ସମସ୍ତ ସ୍ତରରେ ପରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ପରୀକ୍ଷଣ ସମୟରେ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର), ଡିଆରଡିଓ ଏବଂ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶ ଦାତା ଡଃ ଜି ସତୀଶ ରେଡ୍ଡି, ଡିଆରଡିଏଲର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ 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 ସମସ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ସୈନ୍ୟ ବଳଙ୍କୁ ଏହି ସଫଳ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବଧେଇ ଜଣାଇଥିଲେ ।

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

(Release ID: 1512659) Visitor Counter : 5

