



ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଏବଂ ଅଧିକ ଓଜନର ମହାକାଶଯାନ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ

Posted On: 09 FEB 2017 1:30PM by PIB Bhubaneshwar

୨୦୧୭ ବର୍ଷରେ ସବୁଠାରୁ ଭାରୀ ଯୋଗାଯୋଗ ମହାକାଶ ଯାନ ଜିସାଟ-୧୧ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କରାଯିବ । ଏହି ମହାକାଶ ଯାନର ଭାରବାହୀ କ୍ଷମତା ୫୬୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ । ଏରିଏନ-୫ ମହାକାଶ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ ଯାନ ବ୍ୟବହାର କରି ଜିସାଟ-୧୧କୁ ମହାକାଶକୁ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କରାଯିବା ଲାଗି ଯୋଜନା କରାଯାଇଛି ।

ଜିସାଟ-୧୧ରେ ଏକକାଳୀନ ୩୨ଟି ଯୁକ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ୮ଟି ହବ୍ ବିନ୍ଦୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇପାରିବ । ଫୁଲ୍‌ସ୍କୁ ଏହି ପୁନଃବ୍ୟବହାରକ୍ଷମ ପଦ୍ଧତିରେ ଏହା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ଏହା ଭିସାଟ୍ ଟର୍ମିନାଲ୍ ଉପଯୋଗ କରି ଇଂଟରଆକ୍ଟିଭ ଆପ୍ଲିକେସନ ପାଇଁ ଅଧିକ କ୍ଷମତା ଯୋଗାଇ ଦେବ । ଯାହାକି ପୁରୁଣା ଦିନର ତିନି ଟନ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ଇନ୍ଦ୍ରାଟ/ଜିସାଟ୍ ମହାକାଶଯାନ ଠାରୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚମ ଫଳାଫଳ ପ୍ରଦାନ କରିବ ।

ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ ରାଜ୍ୟସଭାରେ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ଉତ୍ତରପୂର୍ବାଂଚଳ ବିକାଶ, ପିଏମଓ, ସାଧାରଣ ଅଭିଯୋଗ ଏବଂ ପେନସନ ପ୍ରଶାସନ ତଥା ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ଏବଂ ମହାକାଶ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ (ସ୍ବାଧୀନ ଦାୟିତ୍ବ) ଡ. ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ।

(Release ID: 1482555) Visitor Counter : 2

