



2018 ରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ‘ଚନ୍ଦ୍ରାୟଣ-II’ ଅଭିଯାନ: ଡକ୍ଟର ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ

Posted On: 23 OCT 2017 6:21PM by PIB Bhubaneswar

ଭାରତର ମହାକାଶ ଅଭିଯାନ ‘ଚନ୍ଦ୍ରାୟଣ-II’ 2018 ମସିହାରେ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ ବୋଲି କେନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ କ୍ଷେତ୍ର ବିକାଶ (ସ୍ବାଧୀନ ଦାୟିତ୍ବ) ତଥା କାର୍ମିକ, ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଓ ପେନସନ୍, ଆଶାବିକ ଶକ୍ତି ଓ ମହାକାଶ ବିଭାଗ ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ ସମ୍ଭବ ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ପ୍ରଥମ ଡିନିମାସରେ ଏହି ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି ।

ଆଜି ଏଠାରେ ପାଞ୍ଚଦିନିଆ ଏସୀୟ ରିମୋଟ ସେଣ୍ଟିଂ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରି ଡକ୍ଟର ସିଂହ କହିଲେ ଯେ ମହାକାଶ ପ୍ରଯୁକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତ ଏବେ ସାରା ବିଶ୍ବରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଶକ୍ତି ଭାବେ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇପାରିଛି । ଏହା ଭାରତର ମହାକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଓ ଜନକ ଭାବେ ସ୍ଥାପିତ ବିକ୍ରମ ସାରାଭାଇ ଓ ସତୀଶ ଧାଞ୍ଜନ ଭଳି ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ସ୍ବପ୍ନକୁ ସାକାର କରିଥିବାର ପ୍ରମାଣ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ ।

ମହାକାଶ ଗବେଷଣାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଦେଇଥିବା ନୂତନ ପ୍ରୋସାହନକୁ ପ୍ରଶଂସା କରି ଡକ୍ଟର ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ କହିଲେ ଯେ ଗତ ତିନି ବର୍ଷ ଭିତରେ ଭାରତ ଦକ୍ଷିଣ ଏସିଆ ଉପଗ୍ରହ ପ୍ରେରଣ କରିଛି ଯାହା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କୁ ଯଥେଷ୍ଟ ମାତ୍ରାରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଗତ ତିନିବର୍ଷରେ ସବୁଠାରୁ ଯେଉଁ ଅଧିକ ସୁଫଳ ଓ ଉପକାର ମିଳିଛି ତାହାହେଲା ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ଓ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ସହ ଘନିଷ୍ଠ ଭାବେ ଆଲୋଚନା କରି ସଂସାଧନ ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ବ୍ୟାପକ ଉପଯୋଗ ସକାଶେ ଯଥେଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ଆବେଦନ ପତ୍ର ମିଳିଥିବା ସେ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ । ସେଥି ମଧ୍ୟରେ ସ୍ମାର୍ଟ ସିଟି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ମନରେଗା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରଗତିକୁ ଜିଓ-ଟ୍ୟାଗ କରିବା ଏବଂ ରେଳବାଇ କ୍ରସିଂଗ୍ସକୁ ବିପଦମୁକ୍ତ କରିବା ସକାଶେ ଏହାକୁ ଇସ୍ତ୍ରୋ ସହ ସଂଯୋଗ କରିବା ଆଦି ଅନ୍ୟତମ ବୋଲି ସେ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ଇସ୍ତ୍ରୋର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀ କିରଣ କୁମାର ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ କହିଲେ ଯେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ମହାକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶେଷ ଭାବେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିଛି । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଶିଷ୍ଟ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ତଥା ଭାରତୀୟ ରିମୋଟ ସେଣ୍ଟିଂ ସଂଗଠନରେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ଶୈଳେଶ ନାୟକ ଏହି ଅବସରରେ ଉଦ୍ବୋଧନ ଦେଇଥିଲେ । ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗରେ ଗବେଷଣାରତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ଏହି ଅବସରରେ ସେମାନଙ୍କର ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପାଞ୍ଚଦିନିଆ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଦେଶ ଓ ବିଦେଶର ପ୍ରାୟ 500 ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ବ ପ୍ରତିନିଧି ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି ଓ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଶ୍ବର ବହୁ ମହାନ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଅଛନ୍ତି ।

(Release ID: 1507026) Visitor Counter : 3

