



ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ଘୋଷଣା ଚେନ୍ନାଇଠାରେ ଆଇଆଇଏଫଏସ - 2017 ସମ୍ମିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ

Posted On: 13 OCT 2017 8:29PM by PIB Bhubaneswar

ଭାରତ ସରକାର ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଅନୁଷ୍ଠାନର ଦ୍ଵାରା ଉଦ୍ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଫଳରେ ସେହି ସବୁ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଯୁବକୁଳଦେବତାମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରିବ । ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି ।

ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉତ୍ତମ ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ଏହାର ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା ସହ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଅନେକ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନେକ ସହଯୋଗ ସ୍ଥାପନ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଉତ୍ତମ ଦ୍ଵିପାକ୍ଷିକ ଓ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଛି । ଅଧୁନା ଭାରତ ବିଶ୍ଵର 44 ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସର୍ବିକ୍ଷିତ ଭାବେ ନିଯୋଜିତ ରହିଛି । ସେହିସବୁ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅତି ଉନ୍ନତ, ପ୍ରଗତିଶୀଳ ତଥା ବିକାଶୋନ୍ମୁଖୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ଅଛନ୍ତି ।

ଦେଶର ବୈଦେଶିକ ନୀତିର ଅଂଶବିଶେଷ ସ୍ଵରୂପ ବର୍ତ୍ତମାନର ସରକାର “ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତିବେଶୀ”, “ପୂର୍ବାଂଚଳ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ”, “ଭାରତ-ଆଫ୍ରିକା ସହଭାଗୀତା” ଭଳି ନୀତି ଆପଣାଇଛନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ଭାଷାରେ କହିଲେ ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ଅଭିନବତ୍ଵକୁ ବିକାଶମୂଳକ କୂଟନୀତି ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରି ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେବଳ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରୁନାହାନ୍ତି, ଅପରପକ୍ଷରେ, ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ଅଭିନବତ୍ଵ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ଵାରା ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ଦିଗରେ ମଧ୍ୟ ସକ୍ଷମ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଉତ୍ସବ - 2017ର ଅଂଶବିଶେଷ ସ୍ଵରୂପ ଏକ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସମ୍ମେଳନର ଆୟୋଜନ କରିଛି । ଚେନ୍ନାଇଠାରେ ଅକ୍ଟୋବର 13-16, 2017 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି । ଏଥିରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ଆଫଗାନିସ୍ତାନ, ବାଂଲାଦେଶ, ଭୁଟାନ, ମାଳଦ୍ଵୀପ, ମିଆଁମାର, ନେପାଳ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରି ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଦ୍ଧନ କହିଲେ ଯେ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ଏଭଳି ଏକ ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ଅଗ୍ରାଧିକାର କ୍ଷେତ୍ର, ଆବଶ୍ୟକତା ଏବଂ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ବିଚାର କରି ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ପରସ୍ପରର ସାଧନ ଓ ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ଉପଯୋଗ କରି ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେଇ ଆଫଗାନିସ୍ତାନର ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଅବଦୁଲ ଲତିଫ ରୋଶନ, ବାଂଲାଦେଶର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଖାଲି ଏସ ଚୌଧୁରୀ ନିଜ ନିଜ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ଷେତ୍ର, ତ୍ୟାଲେଞ୍ଜି ଓ ସୁଯୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ଅବତାରଣା କରିଥିଲେ ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ଆଲୋଚନାରୁ ବାହାରିଥିବା ନିଷ୍ପତ୍ତି ଦ୍ଵାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସହଯୋଗର କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ସାମାଜିକ ଆବଶ୍ୟକତା ଜନିତ ତ୍ୟାଲେଞ୍ଜି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ ମାଧ୍ୟମରେ ସେସବୁର ମୁକାବିଲା କରିବା ନିମନ୍ତେ ସହମତି ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା । ସ୍ଵଳଭ ମୂଲ୍ୟରେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟସେବା, ଜଳ ନିରାପତ୍ତା, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ଖାପଖୁଆଇବା, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଭଳି ମୁଖ୍ୟ ଚେତୁଥିବା ସମସ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାରସ୍ପରିକ ସହଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ଘଟାଇବ । ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଦ୍ଧନ ଏହି ଅବସରରେ ସୂଚାଇଥିଲେ ଯେ ଭାରତର ଏଭଳି ସମସ୍ୟାର ମୁକାବିଲା ନିମନ୍ତେ ଯେଉଁ ସବୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଇଛି, ସେସବୁ ଭାରତ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ଉତ୍ସାହ ପରିସ୍ଥିତିରେ ବାଂଚିବ । ଏଥିପାଇଁ ପରସ୍ପର ସହ ସମ୍ପର୍କରେ ରହିବା ଓ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ତଥା ଗବେଷଣା ଓ ଶିକ୍ଷା ଯୋଗସୂତ୍ର ରକ୍ଷା ଏବଂ ଭାରତର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କ ସହ ସମ୍ପର୍କ ଓ ସୂଚନା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଜ୍ଞାନ ହସ୍ତାନ୍ତରକୁ ସୁଗମ କରାଯିବ ।

ଭାରତ ଦ୍ଵାରା ସମର୍ପିତ କେତେଗୁଡ଼ିଏ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ଵାରା ଆଫଗାନିସ୍ତାନ, ବାଂଲାଦେଶ, ଭୁଟାନ, ମାଳଦ୍ଵୀପ, ମିଆଁମାର, ନେପାଳ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାଙ୍କୁ ଏଭଳି ସହଯୋଗ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ବୋଲି ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଦ୍ଧନ ଏହି ଅବସରରେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ।

ସେସବୁ ମଧ୍ୟରେ (1) ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବୀୟ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି । ସେଥିପାଇଁ 2018 ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଗବେଷଣା ଫେଲୋସିପ ପୂର୍ବୋକ୍ତ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ଗବେଷକ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଏହାର ଅବଧି 3ରୁ 6 ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେବ ।

(2) ପିଏଚଡି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ବୃଦ୍ଧିରୁ 2018 ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଗବେଷଣା ଫେଲୋସିପରେ ଏକ ନୂଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ 6 ମାସ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନ, ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ଓ ମେଡିକାଲ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ଯେ କୌଣସି ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଓ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନରେ ତାହା ସଂପାଦନ କରିପାରିବେ ।

(3) ଭାରତର ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଯଥା, ସିଏସଆଇଆର, ଡିବିଟି, ଏମଓଇଏସ, ଆଇଏମଡି, ଡିଏସଟି ଓ ଏସଇଆରବି । ଭାରତୀୟ ଗବେଷକଙ୍କ ପାଇଁ ଟେଲରମେଡ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବ ।

(4) ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କ ସହ ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଜନିତ ବୈଷୟିକ ସହାୟତାର ଦ୍ଵିବିଧ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ।

(5) ଜ୍ଞାନ ହସ୍ତାନ୍ତର ଓ ସାମାଜିକ ବିକାଶ ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ସହଯୋଗକୁ ଘନିଷ୍ଠ କରାଯିବ । ତଦ୍ଵାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ସଂସାଧନର ଉପଯୋଗଜନିତ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ହାସଲ କରିପାରିବେ ।

ଏହାଦ୍ଵାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ପାରସ୍ପରିକ ସମ୍ପର୍କ, ବୁଝାମଣା, ଆସ୍ଥା, ବନ୍ଧୁତା ଓ ସୁସମ୍ପର୍କ ବୃଦ୍ଧିପାରିବ ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଦ୍ଧନ କହିଥିଲେ ।

(Release ID: 1506532) Visitor Counter : 2

