

Prime Minister delivers inaugural address at VAIBHAV 2020 Summit

October 02, 2020

ବୈଭବ 2020 ସମ୍ମିଳନୀରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଉଦଘାଟନା ଉତ୍ସବରେ ଭାଷଣ

ଅକ୍ଟୋବର 02, 2020

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ 3000 ରୁ ଅଧିକ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଏବଂ ଭାରତୀୟ ମୂଳ ଭାବରେ ଥିବା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ 10,000 ରୁ ଅଧିକ ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରୁଛନ୍ତି
ଅଧିକ ଯୁବକ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ବିକାଶ କରିବା ଉଚିତ୍: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ଭାରତରେ ଅଗ୍ରଗାମୀ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ସୁଧାର ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ଜଗତ ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
2025 ସୁଦ୍ଧା ଦେଶରୁ ଯଶ୍ନା ଦୂର କରିବାକୁ ଭାରତ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଛି: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ଅଧିକ ଯୁବକ ମାନେ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ବଢାଇବାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ହିଁ ସମୟର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଟେ। ଏଥିପାଇଁ ଆମକୁ ଇତିହାସ ତଥା ବିଜ୍ଞାନର ଇତିହାସ ବିଷୟରେ ଭଲଭାବେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଆଜି ବିଦେଶ ତଥା ବାସିନ୍ଦା ଭାରତୀୟ ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଭର୍ତ୍ତୁଆଳ ସମ୍ମିଳନୀ ବୈଷ୍ଣବ ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ (ବୈଭବ) ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦଘାଟନା କରିବା ସମୟରେ କହିଛନ୍ତି।

ସେ କହିଲେ, "ବୈଭବ ସମ୍ମିଳନୀ 2020 ଭାରତ ଏବଂ ସାରା ବିଶ୍ୱରୁ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ଉତ୍ସବକୁ ପାଳନ କରେ। ମୁଁ ଏହାକୁ ଏକ ପ୍ରକୃତ ସଙ୍ଗମ ବା ମହାନ ମନର ମିଳନ ବୋଲି କହିବି, କାରଣ ଏହି ସଭା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ଆମ ଗ୍ରହକୁ ସଂଗଠିତ କରିବା ପାଇଁ ଆମର ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ସଙ୍ଗଠନ ଗଠନ କରିବାକୁ ଅଛୁ।"

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ କହିଛନ୍ତି, ଭାରତ ସରକାର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ନବଚାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଅନେକ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଛନ୍ତି କାରଣ ବିଜ୍ଞାନ ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୈତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦିଗରେ ବିଜ୍ଞାନ ନିଜର ପ୍ରୟାସର ମୂଳରେ ଅଛି।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଟୀକାର ବିକାଶ ତଥା ଟୀକାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଦିଗରେ ଭାରତର ଅପାର ପ୍ରୟାସକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି।

ଟୀକା ଉତ୍ପାଦନରେ ଦୀର୍ଘ ସମୟର ବିରାମ ଭାଙ୍ଗିଯାଇଥିବା କଥା ସେ କହିଛନ୍ତି। 2014 ରେ ଆମର ଟୀକାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଚାରୋଟି ନୂତନ ଟୀକା ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଥିଲା | ଏଥିରେ ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକଶିତ ହୋଇଥିବା ରୋଟା ଟୀକା ମଧ୍ୟ ସାମିଲ ଅଟେ।

2025 ସୁଦ୍ଧା ଭାରତରେ ଯଶ୍ନା ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ସେ ଉଚ୍ଚାଭିଳାଷୀ ମିଶନ ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି, ଯାହାକି ବିଶ୍ୱର ଲକ୍ଷ୍ୟର ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ଥିଲା।

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି 2020 ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ଯାହାକୁ ତିନି ଦଶନ୍ଧି ପରେ ଏବଂ ଦେଶବ୍ୟାପୀ ବିସ୍ତୃତ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ବିଚାର ବିମର୍ଶ ପରେ ଅଣାଯାଇଥିଲା । ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ଜିଜ୍ଞାସା ଦୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅନୁସନ୍ଧାନକୁ ବହୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉତ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ଏହି ନୀତି ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛି । ଏହା ଯୁବ ପ୍ରତିଭାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିଯୋଗ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଖୋଲା ଏବଂ ବ୍ୟାପକ ପରିବେଶ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଭାରତର ଅଗ୍ରଣୀ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ସୁଧାର ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ଯାହାକି ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ।

ଲେଜର ଇଣ୍ଟରଫେରୋମିଟର ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ-ତରଙ୍ଗ ନିରୀକ୍ଷଣକାରୀ, CERN ଏବଂ ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଅର୍ମୋନିୟମ୍ କ୍ଲିୟର ପରୀକ୍ଷଣ ରିଆକ୍ଟର (ITER) ରେ ଭାରତର ଅଂଶଗ୍ରହଣ ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରି ସେ ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ବିକାଶ ପ୍ରୟାସର ଗୁରୁତ୍ୱ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ।

ସେ ସୁପର କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଏବଂ ସାଇବର ଫିଜିକାଲ୍ ସିଷ୍ଟମ ଉପରେ ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ମିଶନ ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି । ସେ ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ, ରୋବୋଟିକ୍ସ, ସେନ୍ସର ଏବଂ ବଡ଼ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୌଳିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହା ଭାରତରେ ସ୍ୱାର୍ଥାପ୍ତ ସେକ୍ଟର ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବ ।

ଭାରତରେ ପୂର୍ବରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା 25 ଟି ନବଚାର ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ହବ୍ ଏବଂ ଏହା କିପରି ସ୍ୱାର୍ଥାପ୍ତ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ କୁ ଆହୁରି ବଢାଇବ ସେ ବିଷୟରେ ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ।

ସେ କହିଛନ୍ତି, ଭାରତ ନିଜର ଚାଷୀଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣ ଥିବା ଗବେଷଣା ଚାହୁଁଛି । ତାଲି ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ଶସ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସେ ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଅଗ୍ରଗତି କରେ ବିଶ୍ୱ ମଧ୍ୟ ଅଗ୍ରଗତି କରେ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ ବୈଭବ ସଂଯୋଗ ଏବଂ ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ଏକ ଉତ୍ତମ ସୁଯୋଗ ଉପସ୍ଥାପନ କରେ; ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ସମୃଦ୍ଧ ହୁଏ, ବିଶ୍ୱ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଗତିରେ ଆଗକୁ ବଢ଼ିଥାଏ । ବୈଭବକୁ ମହାନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ମନର ମିଳନ ବୋଲି କହି ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଏକ ଆଦର୍ଶ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ, ଯାହାକି ପରମ୍ପରାକୁ ଆଧୁନିକତା ସହିତ ମିଶାଇ ସମୃଦ୍ଧତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ଏହି ବିନିମୟ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଉପଯୋଗୀ ହେବ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧାନରେ ଉପଯୋଗୀ ସହଯୋଗ ମଧ୍ୟ ଆଣିବ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀଙ୍କ ଏହି ପ୍ରୟାସ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତୀୟ ଡାଏସପୋରା ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ଭାରତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ରାଷ୍ଟ୍ରଦୂତ ଅଟନ୍ତି । ଆଗାମୀ ପିଢ଼ୀ ପାଇଁ ଏକ ନିରାପଦ ତଥା ସମୃଦ୍ଧ ଭବିଷ୍ୟତ ଗଢ଼ିବାର ସ୍ୱପ୍ନକୁ ସାକାର କରିବାକୁ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ତତ୍ପର ହୋଇ ରହିବ । ଭାରତୀୟ ଡାଏସପୋରା ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପଯୋଗୀ ସହଯୋଗକୁ ନେତୃତ୍ୱ କରିବ । ଭାରତୀୟ ଡାଏସପୋରାର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଆଦର୍ଶ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।

ବୈଭବ ସମ୍ମିଳନୀରେ 55 ଟି ଦେଶରୁ 3000 ରୁ ଅଧିକ ବିଦେଶୀ ଭାରତୀୟ ମୂଳ ଶିକ୍ଷାବିଦ ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ

ଭାରତରୁ ପ୍ରାୟ 10,000 ଏଥିରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରୁଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହା ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ 200 ଟି ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍ଥାନ ଏବଂ ଏସ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଏହା ଆୟୋଜିତ ହେଉଛି । 40 ଟି ଦେଶରୁ ପ୍ରାୟ 700 ବିଦେଶୀ ସଦସ୍ୟବର୍ଗ ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଏସ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି ବିଭାଗର 629 ବାସିନ୍ଦା ସଦସ୍ୟବର୍ଗ 213 ଟି ଅଧିବେଶନରେ 80 ଟି ଉପ-ବିଷୟ ସହିତ 18 ଟି ବିଭିନ୍ନ ଭର୍ଚିକାଲ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଚାର କରିବେ ।

28 ଅକ୍ଟୋବରରେ ଫଳାଫଳକୁ ଏକତ୍ର କରିବା ସହିତ ବିଚାର ବିମର୍ଶ 3 ଅକ୍ଟୋବରରୁ 25 ଅକ୍ଟୋବର 2020 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ କରାଯିବ । ସର୍ବାର ବଲ୍ଲଭ ଭାଇ ପଟେଲଙ୍କର ଜୟନ୍ତୀ ଅର୍ଥାତ୍ 31 ଅକ୍ଟୋବର 2020 ରେ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ସମାପ୍ତ ହେବ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପଟି ଏକ ମାସ ଧରି ଚାଲିଥିବା ଝେଦିନାରୁ ଏବଂ ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସରେ ବିଦେଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିପକ୍ଷଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକାଧିକ ସ୍ତରର ପାରସ୍ପରିକ ସମ୍ପର୍କକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିଛି ।

ସମ୍ମିଳନୀ ସମୟରେ ବିସ୍ତୃତ ଏସ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ଗଣନା ବିଜ୍ଞାନ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ, କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ଫୋଟୋନିକ୍ସ, ଏରୋସ୍ପେସ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ଡାକ୍ତରୀ ବିଜ୍ଞାନ, ବାୟୋଟେକ୍ନୋଲୋଜି, କୃଷି, ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ଉନ୍ନତ ଉତ୍ପାଦନ, ପୃଥିବୀ ବିଜ୍ଞାନ, ଶକ୍ତି, ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ, ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଇତ୍ୟାଦି ସାମିଲ ଅଟେ ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ସର୍ବଭାରତୀୟ ବିକାଶ ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମୀନ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ବିଶ୍ୱ ଭାରତୀୟ ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀଙ୍କ ବିଶେଷଜ୍ଞତା ଏବଂ ଜ୍ଞାନର ଲାଭ ନେବା ପାଇଁ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ରୋଡ଼ମାପ୍ ବାହାର କରିବା ଅଟେ । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଭାରତ ତଥା ବିଦେଶର ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ସହିତ ସମନ୍ୱୟ ଏବଂ ସହଯୋଗ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବ । ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ପ୍ରସାରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଦେଶରେ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଅଭିନୟର ଏକ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଅଟେ ।

ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର କେ ବିଜୟରାଘବନ୍ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରୁ 16 ଟି ବିଦେଶୀ ପ୍ୟାନେଲ ସଦସ୍ୟ ଯଥା ଆମେରିକା, ଜାପାନ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ୟୁକେ, ଫ୍ରାନ୍ସ, ସିଙ୍ଗାପୁର, କୋରିଆ ଗଣରାଜ୍ୟ, ବ୍ରାଜିଲ ଏବଂ ସ୍ୱିଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ବିଭିନ୍ନ ଡୋମେନ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଗଣନା ଏବଂ ଯୋଗାଯୋଗ, ସୋନୋ-ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି, ବିଜ୍ଞାନ, ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ପରିଚାଳନା, ଭୂ-ବିଜ୍ଞାନ, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ମାଇକ୍ରୋ ବାୟୋଲୋଜି, ଆଇଟି ସୁରକ୍ଷା, ନାନୋ-ସାମଗ୍ରୀ, ସ୍ମାର୍ଟ ଗ୍ରାମ ଏବଂ ଗଣିତ ବିଜ୍ଞାନ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସହିତ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହୋଇଥିଲେ ।

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
ଅକ୍ଟୋବର 02, 2020

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.