

G7 ଆଉଚରିବ୍ ସେସନ୍ କୁ ସମ୍ବୋଧିତ କଲେ ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ (ଜୁନ୍ 17, 2025)

ଜୁନ୍ 18, 2025

ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଆଜି କନାନ୍ସିସରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିବା G7 ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀର ଆଉଚରିବ୍ ସେସନ୍ ରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ସେ 'ଶକ୍ତି ସୁରକ୍ଷା: ପରିବର୍ତ୍ତିତ ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ସୁଲଭତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିବିଧତା, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି' ଶୀର୍ଷକ ଅଧିବେଶନକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରିଥିଲେ। ସେ କାନାଡାର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମହାମହିମ ଶ୍ରୀୟୁକ୍ତ ମାର୍କ କାର୍ନୀଙ୍କୁ ତାଙ୍କର ଆମନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଥିଲେ ଏବଂ G7 କୁ ଏହାର ଯାତ୍ରାର 50 ବର୍ଷପୂର୍ତ୍ତ ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଇଥିଲେ।

2. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ତାଙ୍କର ଅଭିଭାଷଣରେ ଏହି ବିଷୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ଯେ ଭବିଷ୍ୟତ ପିଢ଼ି ସାମ୍ରାଜ୍ୟ କରୁଥିବା ପ୍ରମୁଖ ଆହ୍ୱାନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଶକ୍ତି ସୁରକ୍ଷା ଅନ୍ୟତମ। ସମାବେଶୀ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଭାରତର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିବଦ୍ଧତା ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ଉପଲବ୍ଧତା, ସୁଗମତା, ସୁଲଭତା ଏବଂ ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟତା ହେଉଛି ସେହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଯାହା ଶକ୍ତି ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରତି ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣର ଆଧାର ଅଟେ। ସେ ଏହା ଉପରେ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ ଯେ ଯଦିଓ ଭାରତ ବିଶ୍ୱରେ ସବୁଠାରୁ ଦ୍ରୁତ ଅଭିବୃଦ୍ଧିଶୀଳ ପ୍ରମୁଖ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଟେ, ତଥାପି ଏହା ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ନିଜର ପ୍ୟାରିସ୍ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିବଦ୍ଧତାକୁ ସଫଳତାର ସହ ପୂରଣ କରିଛି। ଏକ ସ୍ଥାୟୀ ଓ ସବୁଜ ଭବିଷ୍ୟତ ପ୍ରତି ଭାରତର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିବଦ୍ଧତା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସୌର ମେଣ୍ଟ, ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଅବରୋଧୀ ଭିତ୍ତିଭୂମି ପାଇଁ ମେଣ୍ଟ, ବୈଶ୍ୱିକ ଜୈବଲକ୍ଷ୍ୟ ମେଣ୍ଟ, ମିଶନ୍ ଲାଇଫ୍ ଓ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟ-ଏକ ବିଶ୍ୱ-ଏକ ଗ୍ରୀଡ଼ ପରି ଅନେକ ବୈଶ୍ୱିକ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅଧିକ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମୁଦାୟକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ।

3. ଭାରତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ଯେ ବିଶ୍ୱର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ଅନିଶ୍ଚିତତା ଏବଂ ଦୁଃଖ ଘୋରାଣ୍ଡ ସାଉଥ୍ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଖରାପ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଛି ଏବଂ ଘୋରାଣ୍ଡ ସାଉଥ୍ ର କଥା ବୈଶ୍ୱିକ ସ୍ତରରେ ପହଞ୍ଚାଇବାକୁ ଭାରତ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ଭାବରେ ନେଇଛି। ସେ ଏହି ବିଷୟ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ ଯେ ଯଦି ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମୁଦାୟ ଏକ ସ୍ଥାୟୀ ଭବିଷ୍ୟତ ବିଷୟରେ ଗମ୍ଭୀର ଥାଏ, ତେବେ ବିଶ୍ୱ ପାଇଁ ଘୋରାଣ୍ଡ ସାଉଥ୍ ର ପ୍ରାଥମିକତା ଓ ଚିନ୍ତାଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝିବା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ। ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମସ୍ୟା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ସେ ଆତଙ୍କବାଦ ବିପକ୍ଷରେ ବୈଶ୍ୱିକ ଲଢ଼େଇକୁ ଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଦେଶଗୁଡ଼ିକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ। ଆତଙ୍କବାଦ ବିରୋଧରେ ଲଢ଼େଇରେ ଭାରତକୁ ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ପ୍ରଦାନ କରିଥିବାରୁ ବିଶ୍ୱ ସମୁଦାୟକୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇ ସେ କହିଥିଲେ ଯେ ପହଲଗାମୀ ଆତଙ୍କବାଦୀ ଆକ୍ରମଣ କେବଳ ଭାରତ ଉପରେ ନୁହେଁ ବରଂ ତାହା ହେଉଛି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାନବତା ଉପରେ ହୋଇଥିବା ଏକ ଆକ୍ରମଣ। ଆତଙ୍କବାଦକୁ ସମର୍ଥନ ଓ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଉଥିବା ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ବିପକ୍ଷରେ କଠୋର କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ପାଇଁ ସେ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ। ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ଆତଙ୍କବାଦର ମୁକାବିଲା କରିବାରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ମାନବଶକ୍ତ ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ଯେଉଁମାନେ

ଆତଙ୍କବାଦକୁ ସମର୍ଥନ କରୁଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କୁ କେବେ ବି ପୁରସ୍କୃତ କରାଯିବ। ଉଚିତ ନୁହେଁ। ଆତଙ୍କବାଦକୁ ମାନବତା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତର ବିପଦ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଇ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମୁଦାୟ ସମ୍ମୁଖରେ ବିଚାର କରିବା ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ :

-କଣ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ଆତଙ୍କବାଦ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଗୁରୁତର ବିପଦ ବିଷୟରେ କେବଳ ସେତେବେଳେ ବୁଝିବେ ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ ଏହାର ଶିକାର ହେବେ?

-ଆତଙ୍କବାଦର ଅପରାଧୀ ଏବଂ ଏହାର ପୀଡ଼ିତମାନଙ୍କୁ କିପରି ସମାନ କରାଯାଇପାରିବ?

-ଆତଙ୍କବାଦ ପ୍ରତି ବୈଶ୍ୱିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ କଣ ନୀରବ ଦର୍ଶକ ହୋଇ ରହିବେ?

4. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରୟୁକ୍ତି, AI ଓ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ସେ ଏହା ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ଯଦିଓ AI ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ଅଭିନବତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପକରଣ ହୋଇଛି, କିନ୍ତୁ ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତି ନିଜେ ଶକ୍ତି ପ୍ରବଣ ଅଟେ ଏବଂ ଏହାକୁ ପାରଦର୍ଶୀ ଏବଂ ସବୁଜ ପଦକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ କିପରି ସ୍ଥାୟୀ କରାଯାଇପାରିବ ତାହାର ରଣନୀତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ। ପ୍ରୟୁକ୍ତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତର ମାନବ-କୈନ୍ଦ୍ରିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ କୌଣସି ପ୍ରୟୁକ୍ତିକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ କରିବାକୁ ହେଲେ ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନରେ ଏହାର ବିନିଯୋଗ ଆବଶ୍ୟକ। ସେ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ ଯେ AI ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବୈଶ୍ୱିକ ଶାସନ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କରି AI ଜନିତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଭିନବତା ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ ହୋଇପାରିବ। ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ AI ଯୁଗରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖଣିଜର ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ସ୍ଥିର ଯୋଗାଣ ଶୃଙ୍ଖଳ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ। ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଏହା ମଧ୍ୟ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତରେ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଉପଲବ୍ଧ ଥିବା ଗୁଣବତ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ବିବିଧତାପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ AI କୁ ଅଧିକ ଉତ୍ତରଦାୟୀ କରିପାରିବ।

5. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଏହି ବିଷୟ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ ଯେ ଏକ ପ୍ରୟୁକ୍ତି-ନେତୃତ୍ୱାଧୀନ ବିଶ୍ୱରେ ସ୍ଥାୟୀ ଭବିଷ୍ୟତ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ନିବିଡ଼ ସହଯୋଗର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ଏବଂ ଏହା ପ୍ରାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଓ ବିଶ୍ୱକୁ ପ୍ରଗତିର କେନ୍ଦ୍ରରେ ରଖାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ। ସେସନ୍ ରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ ଏଠାରେ ଦେଖାଯାଇପାରିବ [Link]

କନାନସିଂହ

ଜୁନ୍ 17, 2025