

ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସହ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବୈଠକ

ମେ 24, 2023

1. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ସିଡନୀରେ ଥିବା ଆଡମିରାଲ୍ଟି ହାଉସରେ 24 ମଇ 2023 ରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ ଇ ଆକ୍ସେନା ଆଲବାନେଙ୍କ ସହ ଦ୍ୱିପାକ୍ଷିକ ବୈଠକ କରିଥିଲେ ।
2. ଆଡମିରାଲ୍ଟି ହାଉସରେ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଏକ ସମାରୋହ ସ୍ୱାଗତ ଏବଂ ଗାର୍ଡ ଅଫ୍ ଅନର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।
3. ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିବା ସେମାନଙ୍କର ଉପାଦାନକାରୀ ପ୍ରଥମ ବାର୍ଷିକ ନେତୃତ୍ୱ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଭୟ ନେତା ମନେ ପକାଇଲେ ଏବଂ ବହୁମୁଖୀ ଭାରତ-ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ବିସ୍ତୃତ କୌଶଳ ଭାଗିଦାରୀକୁ ଆହୁରି ବିସ୍ତାର ଏବଂ ଗଭୀର କରିବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିଥିଲେ ।
4. ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ନିରାପତ୍ତା, ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗ, ନୂତନ ତଥା ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି, ସବୁଜ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ, ଜଟିଳ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ, ଶିକ୍ଷା, ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଏବଂ ଗତିଶୀଳତା ଏବଂ ଲୋକଙ୍କ ସହ ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ ଆଲୋଚନା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।
5. ଉଭୟ ନେତା ଭାରତ-ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ମାଇଗ୍ରେସନ୍ ଆଣ୍ଡ ମୋବିଲିଟି ପାର୍ଟନରସିପ୍ ଆରେଞ୍ଜମେଣ୍ଟ୍ସ (MMPA) ର ଦସ୍ତଖତକୁ ସ୍ୱାଗତ କରିଛନ୍ତି, ଯାହାକି MATES ନାମକ ଏକ ନୂତନ କୁଶଳୀ ପଥ ମାଧ୍ୟମରେ ଛାତ୍ର, ବୃତ୍ତିଗତ, ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀ, ଏକାଡେମିକ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଗତିଶୀଳତାକୁ ଆହୁରି ସହଜ କରିବ (ପ୍ରତିଭାବାନ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବୃତ୍ତିଗତ ଯୋଜନା ପାଇଁ ମୋବିଲିଟି ବ୍ୟବସ୍ଥା ସ୍କିମ୍) ବିଶେଷ ଭାବରେ ଭାରତ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ।
6. ସେମାନେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ-ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଟାସ୍କ ଫୋର୍ସର ରେଫରେନ୍ସ ଗ୍ରନ୍ଥନାମାକୁ ସ୍ୱାଗତ କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲାଇଜର, ଇନ୍ଧନ କୋଷ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ସହିତ ଭିତ୍ତିଭୂମି ତଥା ମାନକ ଏବଂ ନିୟମାବଳୀକୁ ସମର୍ଥନ କରି ସ୍ୱଚ୍ଛ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଉପାଦାନ ତଥା ନିୟୋଜନକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବାର ସୁଯୋଗ ଉପରେ ପରାମର୍ଶ ଦେବ ।
7. ତ୍ରିସବେନ୍ଦରେ ଭାରତର କନସୁଲେଟ୍ ଜେନେରାଲ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାରେ ସହାୟତା କରିଥିବାରୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦୀ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଛନ୍ତି ।
8. ଏକ ନିୟମ ଭିତ୍ତିକ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଆଦେଶ ଦ୍ୱାରା ଏକ ଶାନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ, ସମୃଦ୍ଧ ତଥା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଭାରତ-ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ଦୁଇ ନେତା ସେମାନଙ୍କର ସଂକଳ୍ପକୁ ଦୋହରାଇଛନ୍ତି । ଜାତିସଂଘ ସୁରକ୍ଷା ପରିଷଦର ସଂସ୍କାର ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ସେମାନେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ।
7. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆଲବାନିସ୍ ଭାରତର ଜି -20 ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଏବଂ ପଦକ୍ଷେପକୁ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ଜଣାଇଛନ୍ତି । ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2023 ରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ହେବାକୁ ଥିବା ଜି -20 ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ପାଇଁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆଲବାନିଙ୍କୁ ସ୍ୱାଗତ କରିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିଲେ ।

ସିଂହ

୧୫, ୨୦୨୩