

పాక్స్ సిలికా చొరవలో చేరిన భారతదేశం, భారతదేశం-U.S. AI అవకాశ భాగస్వామ్యం యొక్క ఉమ్మడి ప్రకటన పై సంతకం

ఫిబ్రవరి 20, 2026

20 ఫిబ్రవరి 2026 తేదీన, న్యూఢిల్లీలో AI ఇంపాక్ట్ సమ్మిట్ సందర్భంగా నిర్వహించబడిన ప్రత్యేక కార్యక్రమంలో, పాక్స్ సిలికా డిక్లరేషన్ పై సంతకం చేయడం ద్వారా భారతదేశం పాక్స్ సిలికా చొరవలో చేరింది. డిక్లరేషన్ కు ద్వైపాక్షిక అనుబంధంగా "భారతదేశం-U.S. AI అవకాశ భాగస్వామ్యం" ఉమ్మడి ప్రకటన పై కూడా భారతదేశం సంతకం చేసింది.

2. ఎలక్ట్రానిక్స్ మరియు ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ మంత్రిత్వ శాఖ కార్యదర్శి శ్రీ ఎస్. కృష్ణన్; భారతదేశానికి U.S. రాయబారి, శ్రీ సెర్జియో గోర్; మరియు ఆర్థిక వృద్ధి, శక్తి మరియు పర్యావరణ శాఖ ఉపకార్యదర్శి, శ్రీ జాకబ్ హెల్బర్గ్ ఈ డాక్యుమెంట్ల పై సంతకం చేశారు. రైల్వేలు, సమాచారం మరియు ప్రసారం, మరియు ఎలక్ట్రానిక్స్ మరియు ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ మంత్రి, శ్రీ అశ్వినీ వైష్ణవ్, మరియు U.S. ఆఫీస్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ పాలసీ డైరెక్టర్ శ్రీ మైఖేల్ క్రాట్చియోస్ సమక్షంలో సంతకాలు చేయబడ్డాయి.

3. తన కీలక వ్యాఖ్యలలో, సరఫరా గొలుసు భద్రత పై భారతదేశం మరియు యునైటెడ్ స్టేట్స్ సహకారం యొక్క బలమైన అవకాశాన్ని మంత్రి వైష్ణవ్ ప్రధానంగా పేర్కొన్నారు మరియు పాక్స్ సిలికా కింద సహకారం అనేది భారతదేశం-U.S. సమగ్ర గ్లోబల్ వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యం కింద క్లిష్టమైన సాంకేతికతలు మరియు సరఫరా గొలుసు స్థితిస్థాపకత సంబంధాలను మరింత బలపరుస్తుందని ఆయన నొక్కిచెప్పారు.

4. పాక్స్ సిలికాలో భారతదేశం చేరడం వ్యూహాత్మకం మరియు కీలకమైనది అని రాయబారి గోర్ పేర్కొన్నారు. భారతదేశం లోతైన ఇంజనీరింగ్ మరియు తయారీ సామర్థ్యాలను అందిస్తుందని, క్లిష్టమైన ఖనిజాల ప్రాసెసింగ్లో సామర్థ్యాన్ని విస్తరిస్తుందని మరియు బలమైన నమ్మకం కలిగిన భాగస్వామిగా, కూటమికి అవసరమైన బలాలను అందిస్తుందని ఆయన నొక్కిచెప్పారు.

5. మేధస్సును విస్తరిస్తూ, ప్రజల చేతుల్లో AI యొక్క పరివర్తనాత్మక శక్తిని ఉంచే మరియు ఊహించని అవకాశాలను అందించే ఒక కొత్త నిర్మాణ వ్యవస్థను పాక్స్ సిలికా భాగస్వాములు నిర్మిస్తున్నారని ఉపకార్యదర్శి హెల్బర్ట్ పేర్కొన్నారు.

6. ఈ సంతకాల వేడుక తరువాత ఉపకార్యదర్శి హెల్బర్ట్ ఆధ్వర్యంలో ఫైర్ సైడ్ చాట్ కార్యక్రమం జరిగింది. కార్యదర్శి కృష్ణన్, రాయబారి గోర్, మైక్రోసాఫ్ట్ CEO, శ్రీ సంజయ్ మెహ్రోత్రా, మరియు టాటా ఎలక్ట్రానిక్స్ CEO డాక్టర్ రణధీర్ ఠాకూర్ ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్నారు.

7. పాక్స్ సిలికా AI యుగానికి పునాది వేసిన సాంకేతికతల కోసం సురక్షితమైన, స్థితిస్థాపకమైన మరియు ఆవిష్కరణ-ఆధారిత సరఫరా గొలుసులను నిర్మించడానికి ప్రయత్నిస్తుంది, ముఖ్యంగా సెమీకండక్టర్లు, అధునాతన కంప్యూటింగ్ మరియు ఇతర అధిక-సాంకేతిక వ్యవస్థలకు ప్రధానమైన సిలికాన్ మరియు కీలక ఖనిజాల పై దృష్టి సారిస్తుంది.

8. AI అవకాశ భాగస్వామ్యం పై ఉమ్మడి ప్రకటన ద్వారా, భారతదేశం మరియు యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఆవిష్కరణకు అనుకూలమైన నియంత్రణ విధానాలను ప్రోత్సహించడం, భౌతిక AI మౌలిక వ్యవస్థను బలోపేతం చేయడం మరియు స్వేచ్ఛ వాణిజ్యాన్ని మెరుగు పరచడం లక్ష్యంగా కలిగి ఉన్నాయి. ఈ భాగస్వామ్యం AI డెవలపర్లు, స్టార్టప్లు మరియు వ్యవస్థ వృద్ధికి సహాయపడే అంశాలను సాధికారపరచడం; ఉమ్మడి పరిశోధన మరియు అభివృద్ధిని అన్వేషించడం; తదుపరి తరం డేటా సెంటర్లలో పరిశ్రమ భాగస్వామ్యాలు మరియు పెట్టుబడులను సులభతరం చేయడం; కంప్యూటింగ్ సామర్థ్యం మరియు అధునాతన ప్రాసెసర్లకు యాక్సెస్ పై సహకారాన్ని పెంచడం; మరియు AI మోడల్స్ మరియు అప్లికేషన్లలో ఆవిష్కరణను వేగవంతం చేయడం పై దృష్టి సారిస్తుంది.

9. భారతదేశం-U.S. సమగ్ర గ్లోబల్ వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యంలోని కీలక అంశాలలో సాంకేతిక సహకారం ఒకటి. భారతదేశం ప్యాక్స్ సిలికా చొరవలో చేరడం అనేది క్లిష్టమైన మరియు అభివృద్ధి చెందుతున్న సాంకేతికతలలో ద్వైపాక్షిక సహకారాన్ని మరింత లోతుగా పెంచడంలో ఒక ముఖ్యమైన అడుగును

సూచిస్తుంది మరియు స్థితిస్థాపకమైన, విశ్వసనీయమైన మరియు భవిష్యత్తు-అనుకూలమైన సరఫరా
గొలుసుల పట్ల రెండు దేశాల భాగస్వామ్య నిబద్ధతను బలోపేతం చేస్తుంది.

న్యూఢిల్లీ

ఫిబ్రవరి 20, 2026