

ਭਾਰਤ ਨੇ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਪਹਿਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ, ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ AI ਅਵਸਰ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ 'ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਬਿਆਨ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ

20 ਫਰਵਰੀ 2026

20 ਫਰਵਰੀ 2026 ਨੂੰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ AI ਪ੍ਰਭਾਵ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਘੋਸ਼ਣਾਪੱਤਰ 'ਤੇ ਵਿੱਚ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰ ਕੇ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਪਹਿਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਭਾਰਤ ਨੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਲਈ ਇੱਕ ਦੁਵੱਲੇ ਅਨੁਬੰਧ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ "ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕੀ AI ਅਵਸਰ ਦੀ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ" ਸੰਬੰਧੀ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਬਿਆਨ 'ਤੇ ਵੀ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ।

2. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਸਕੱਤਰ, ਸ਼੍ਰੀ ਐਸ. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ; ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕੀ ਰਾਜਦੂਤ, ਸ਼੍ਰੀ ਸਰਜੀਓ ਗੋਰ; ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ, ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਰਾਜ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਕੱਤਰ, ਸ਼੍ਰੀ ਜੈਕਬ ਹੈਲਬਰਗ ਵੱਲੋਂ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਹਸਤਾਖਰ ਰੇਲਵੇ, ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮੰਤਰੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਅਸ਼ਵਿਨੀ ਵੈਸ਼ਣਵ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਈਕਲ ਕ੍ਰੈਟਸੀਓਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

3. ਆਪਣੀਆਂ ਮੁੱਖ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਮੰਤਰੀ ਵੈਸ਼ਣਵ ਨੇ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ 'ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਇਆ ਅਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਆਪਕ ਗਲੋਬਲ ਰਣਨੀਤਿਕ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਦੇ ਤਹਿਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਲਚਕੀਲੇਪਣ 'ਤੇ ਹੋਰ ਡੂੰਘੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਹੋਵੇਗੀ।

4. ਰਾਜਦੂਤ ਗੋਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਰਣਨੀਤਿਕ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਦੋਵੇਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਭਾਰਤ ਡੂੰਘੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖਣਿਜ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਜੋ ਗਠਬੰਧਨ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

5. ਸਕੱਤਰ ਹੈਲਬਰਗ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਭਾਗੀਦਾਰ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਨ ਜੋ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਵੰਡ ਕੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ AI ਦੀ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਸ਼ਕਤੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬੇਮਿਸਾਲ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।

6. ਹਸਤਾਖਰ ਸਮਾਰੋਹ ਦੇ ਬਾਅਦ ਅੰਡਰ ਸੈਕਟਰੀ ਹੈਲਬਰਗ ਵੱਲੋਂ ਸੰਚਾਲਿਤ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਰਸਮੀ ਗੱਲਬਾਤ ਹੋਈ ਸੀ। ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਕੱਤਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ, ਰਾਜਦੂਤ ਗੋਰ, ਮਾਈਕਰੋਨ ਦੇ CEO, ਸ਼੍ਰੀ ਸੰਜੇ ਮਹਿਰੇਤਰਾ ਅਤੇ ਟਾਟਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਦੇ CEO, ਡਾ. ਰੰਧੀਰ ਠਾਕੁਰ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।

7. ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ AI ਯੁੱਗ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਲੀਕਾਨ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਖਣਿਜਾਂ ਜੋ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ, ਐਡਵਾਂਸਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉੱਚ-ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਲਚਕੀਲੀ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।

8. AI ਅਵਸਰ ਦੀ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ 'ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਬਿਆਨ ਰਾਹੀਂ, ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਪ੍ਰੋ-ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣਾ, ਫਿਜ਼ੀਕਲ AI ਸਟੈਕ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਮੁਕਤ ਉੱਦਮ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ AI ਡਿਵੈਲਪਰ, ਸਟਾਰਟਅੱਪ ਅਤੇ ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਅਨੇਬਲਰ ਨੂੰ ਸਸਕਤ ਬਣਾਉਣ; ਸੰਯੁਕਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ; ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੇ ਡੇਟਾ ਸੈਂਟਰ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ; ਕੰਪਿਊਟ ਅਤੇ ਉੱਨਤ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ 'ਤੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ; ਅਤੇ AI ਮਾਡਲ ਅਤੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

9. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸਹਿਯੋਗ ਭਾਰਤ-ਯੂ.ਐਸ. ਵਿਆਪਕ ਗਲੋਬਲ ਰਣਨੀਤਿਕ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦਾ ਪੈਕਸ ਸਿਲਿਕਾ ਪਹਿਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਅਤੇ ਉਭਰਦੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁਵੱਲੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਗਾਂਹਵਧੂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਕਦਮ ਹੈ ਅਤੇ ਲਚਕੀਲੇ, ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਤਿਆਰ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਲਈ ਦੋਵੇਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਵਚਨਬੱਧਤਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

20 ਫਰਵਰੀ 2026