



NQM की कार्यान्वयन रणनीतिको अंतिम रूप

प्रलिस के लयि:

[राष्ट्रीय क्वांटम मशिन \(NQM\)](#), [क्वांटम प्रौद्योगिकी](#), वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिग (DST), मशिन समन्वय सेल (MCC)

मेन्स के लयि:

राष्ट्रीय क्वांटम मशिन और क्वांटम प्रौद्योगिकी वकिसति करने में इसकी भूमिका, क्वांटम प्रौद्योगिकी: अनुप्रयोग, चुनौतियाँ तथा आगे की राह ।

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

चर्चा में क्यों ?

हाल ही में [राष्ट्रीय क्वांटम मशिन \(NQM\)](#) के मशिन गवरनगि बोरड (Mission Governing Board- MGB) की पहली बैठक में NQM की कार्यान्वयन रणनीति और समय-सीमा के साथ-साथ मशिन समन्वयन प्रकोषट (Mission Coordination Cell- MCC) के गठन पर चर्चा हुई ।

- अरहता और मौजूदा बुनयादी ढाँचे के आधार पर वजिज्ञान तथा प्रौद्योगिकी वभिग (DST) द्वारा चहिनति कयि गए संस्थान में मशिन समन्वयन प्रकोषट (MCC) की स्थापना की जाएगी एवं यह मशिन प्रौद्योगिकी अनुसंधान परिषद् (Mission Technology Research Council- MTRC) के समग्र पर्यवेक्षण व मार्गदर्शन के तत्त्वावधान में कार्य करेगी ।

राष्ट्रीय क्वांटम मशिन (NQM) क्या है?

परचिय:

- वर्ष 2023-2031 के लयि योजनाबद्ध मशिन का उद्देश्य वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान एवं वकिस को बढ़ावा देना तथा [क्वांटम टेक्नोलॉजी \(QT\)](#) में एक जीवंत व अभनिव पारस्थितिकी तंत्र का नरिमाण करना है ।
- इसे वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत DST द्वारा कार्यान्वित कयि जाएगा ।
- इस मशिन के लॉन्च के साथ, भारत अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, फनिलैंड, फ्रांस, कनाडा और चीन के बाद समरपति क्वांटम मशिन वाला सातवाँ देश होगा ।

■ NQM की मुख्य वशिषताएँ:

- इसका लक्ष्य 5 वर्षों में 50-100 फज़िकल क्यूबिट और 8 वर्षों में 50-1000 फज़िकल क्यूबिट वाले मध्यवर्ती पैमाने के क्वांटम कंप्यूटर वकिसति करना होगा ।
- जसि प्रकार बटिस/bits (1 और 0) आधारभूत इकाइयाँ हैं जनिके द्वारा पारंपरिक कंप्यूटर जानकारी प्रोसेस करते हैं, 'क्यूबिट्स (qubits)' या 'क्वांटम बटिस' क्वांटम कंप्यूटरों के प्रोसेस की इकाइयाँ हैं ।
- यह मशिन सटीक समय (एटॉमिक क्लॉक/परमाणु घड़ियाँ), संचार और नेवगिशन के लयि उच्च संवेदनशीलता वाले मैग्नेटोमीटर वकिसति करने में सहायक होगा ।
- यह क्वांटम उपकरणों के नरिमाण हेतु सुपरकंडक्टर्स, नवीन अर्द्धचालक संरचनाओं और टोपोलॉजिकल सामग्रियों जैसे क्वांटम सामग्रियों के डज़िइन एवं संश्लेषण का भी समर्थन करेगा ।

■ क्वांटम संचार का वकिस:

- भारत के भीतर 2000 कमी. की सीमा में ग्राउंड स्टेशनों के बीच उपग्रह आधारित सुरक्षित क्वांटम संचार ।
- लंबी दूरी तक अन्य देशों के साथ सुरक्षित क्वांटम संचार ।
- 2000 कमी. से अधिक दूरी तक में इंटर-सटी क्वांटम-की (quantum key) वतिरण ।
- क्वांटम मेमोरी के साथ मल्टी-नोड क्वांटम नेटवर्क ।

■ क्वांटम प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में शीर्ष शैक्षणिक और राष्ट्रीय अनुसंधान एवं वकिस संस्थानों में चार थीमैटिक हब (T-Hubs) स्थापति कयि जाएंगे:

- [क्वांटम गणना](#)
- [क्वांटम संचार](#)

- क्वांटम सेंसिंग और मेट्रोलाजी
- क्वांटम सामग्री और उपकरण

क्वांटम प्रौद्योगिकी:

■ परिचय:

- क्वांटम प्रौद्योगिकी वजिज्ञान और इंजीनियरिंग का एक क्षेत्र है जो क्वांटम यांत्रिकी के सिद्धांतों से संबंधित है , जो कसबसे छोटे पैमाने पर पदार्थ तथा ऊर्जा के व्यवहार का अध्ययन है ।
- क्वांटम यांत्रिकी भौतिकी की वह शाखा है जो परमाणु और उप-परमाण्विक स्तर पर पदार्थ तथा ऊर्जा के व्यवहार का वर्णन करती है ।

■ भारत और चीन के बीच एक तुलना:

- **चीन में अनुसंधान एवं विकास:** चीन ने क्वांटम प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अपना अनुसंधान एवं विकास (R&D) कार्य वर्ष 2008 में शुरू किया था ।
 - वर्ष 2022 में परदृश्य यह है की चीन विश्व का पहला क्वांटम उपग्रह विकसित करने, बीजिंग एवं शंघाई के बीच एक क्वांटम संचार लाइन का निर्माण करने और विश्व के दो सबसे तेज क्वांटम कंप्यूटरों का स्वामी होने का दावा रखता है ।
 - यह एक दशक लंबे चले अनुसंधान का परिणाम है जिससे महत्त्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त करने की इच्छा और आशा के साथ बल प्रदान किया गया था ।
- **भारत की स्थिति:** दूसरी ओर क्वांटम प्रौद्योगिकी भारत में ऐसा क्षेत्र रहा है जो दीर्घकालिक अनुसंधान एवं विकास पर अत्यधिक केंद्रित है ।
 - वर्तमान में अनुसंधानकर्त्ताओं, औद्योगिकी पेशेवरों, शकिषावर्दों और उद्यमियों की एक सीमति संख्या ही इस क्षेत्र में सक्रिय है तथा अनुसंधान एवं विकास पर नरितर ध्यान केंद्रित नहीं किया गया है ।

क्वांटम प्रौद्योगिकी के लाभ क्या हैं?

- **कंप्यूटिंग शक्ति में वृद्धि:** क्वांटम कंप्यूटर वर्तमान के कंप्यूटरों की तुलना में बहुत तेज हैं । उनमें उन जटिल समस्याओं को हल करने की भी क्षमता है जो वर्तमान में हमारी पहुँच से परे हैं ।
- **उन्नत सुरक्षा:** क्योंकि वे क्वांटम यांत्रिकी के सिद्धांतों पर भरोसा करते हैं, क्वांटम एन्क्रिप्शन तकनीक पारंपरिक एन्क्रिप्शन विधियों की तुलना में अधिक सुरक्षित है ।
- **तीव्र संचार:** क्वांटम संचार नेटवर्क पूरी तरह से अनहक करने योग्य संचार की क्षमता के साथ, पारंपरिक नेटवर्क की तुलना में तेजी से और अधिक सुरक्षित रूप से सूचना प्रसारित कर सकते हैं ।
- **उन्नत AI:** क्वांटम मशीन लर्निंग एल्गोरिदम संभावित रूप से **कृत्रिम बुद्धिमत्ता** मॉडल के अधिक कुशल और सटीक प्रशिक्षण को संभव कर सकता है ।
- **बेहतर संवेदन और मापन:** क्वांटम सेंसर पर्यावरण में बेहद छोटे बदलावों का पता लगा सकते हैं, जिससे वे चिकित्सा निदान, पर्यावरण निगरानी और भूवैज्ञानिक अन्वेषण जैसे क्षेत्रों में उपयोगी हो जाते हैं ।

क्वांटम प्रौद्योगिकी के नुकसान क्या हैं?

- **अधिक लागत:** प्रौद्योगिकी के लिये विशेष उपकरणों और सामग्रियों की आवश्यकता होती है जो इसे पारंपरिक प्रौद्योगिकियों की तुलना में अधिक लागत आती है ।
- **सीमति अनुप्रयोग:** वर्तमान में क्वांटम तकनीक केवल क्रिप्टोग्राफी, क्वांटम कंप्यूटिंग और क्वांटम संचार जैसे विशिष्ट अनुप्रयोगों के लिये उपयोगी है ।
- **पर्यावरण के प्रति संवेदनशीलता:** क्वांटम तकनीक तापमान परिवर्तन, चुंबकीय क्षेत्र और कंपन जैसे पर्यावरणीय हस्तक्षेप के प्रति अत्यधिक संवेदनशील है ।
 - क्यूबिट अपने परिवेश से आसानी से बाधित हो जाते हैं जिसके कारण वे अपने क्वांटम गुण खो सकते हैं और गणना में गलतियाँ कर सकते हैं ।
- **सीमति नियंत्रण:** क्वांटम प्रणालियों को नियंत्रित करना और उनमें हेरफेर करना कठिन है । क्वांटम-संचालित AI अनपेक्षित परिणाम उत्पन्न कर सकता है ।
 - क्वांटम-चलित AI सिस्टम संभावित रूप से ऐसे नष्कर्षों पर पहुँच सकते हैं जो अपरत्याशति या समझाने में मुश्किल हैं क्योंकि वे उन सिद्धांतों पर काम करते हैं जो शास्त्रीय कंप्यूटिंग से मौलिक रूप से भिन्न हैं ।

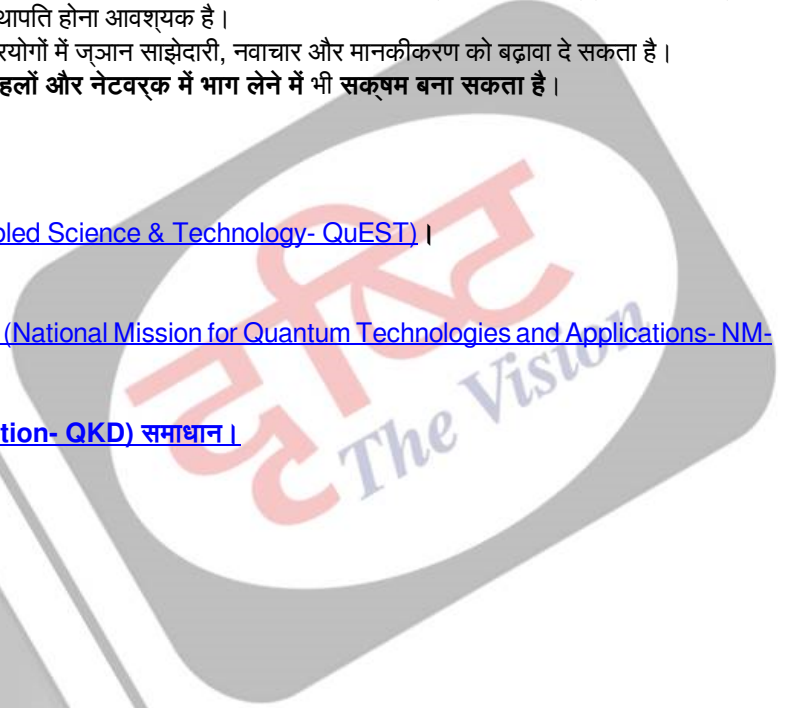
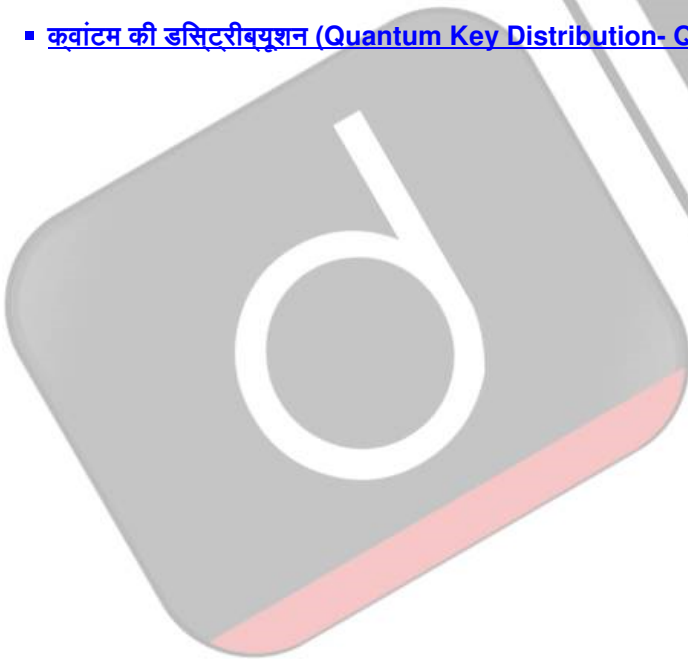
आगे का राह

- **निवेश बढ़ाना:** क्वांटम प्रौद्योगिकी को अपनी पूर्ण क्षमता प्राप्त करने के लिये अनुसंधान और विकास, अवसंरचन तथा मानव संसाधनों में पर्याप्त निवेश की आवश्यकता होती है ।
 - भारत ने इस दिशा में एक कदम आगे बढ़ाते हुए 6000 करोड़ रुपए के बजट के साथ राष्ट्रीय क्वांटम मशीन लॉन्च किया ।

- हालाँकि, क्वांटम स्टार्ट-अप, सेवा प्रदाताओं तथा शैक्षणिक संस्थानों के विकास का समर्थन करने के लिये और अधिक सार्वजनिक एवं नज्दी वित्तपोषण की आवश्यकता है।
 - **संबद्ध क्षेत्र में नज्दी क्षेत्र के अनुसंधान एवं विकास वित्तपोषण को बढ़ाया जा सकता है** जो विकसित देशों की तुलना में भारत में पहले से ही बहुत कम है।
- **नियामक ढाँचे की आवश्यकता:** क्वांटम प्रौद्योगिकी नैतिक, कानूनी और सामाजिक चुनौतियाँ भी प्रस्तुत करती हैं, जिनके व्यापक हो जाने से पहले ही इन्हें संबोधित करने की आवश्यकता है। उदाहरणार्थ क्वांटम सेंसिंग नज्दी संबंधी अधिकारों का उल्लंघन कर सकती है तथा क्वांटम हथियार सामूहिक वनाश का कारण बन सकते हैं।
 - इस प्रकार, नवाचार और सुरक्षा को संतुलित करने वाली क्वांटम प्रौद्योगिकी के लिये एक नियामक ढाँचा विकसित करना विकल्पपूर्ण होगा।
- **क्वांटम शिक्षा को बढ़ावा देना:** क्वांटम प्रौद्योगिकी के लिये कुशल एवं प्रशिक्षित पेशेवरों की भी आवश्यकता होती है जो इसके सिद्धांतों एवं विधियों को समझ सकें एवं इन्हें अनुप्रयुक्त कर सकें। इसलिये विभिन्न विषयों में छात्रों व शोधकर्त्ताओं के बीच क्वांटम शिक्षा एवं जागरूकता को बढ़ावा देना आवश्यक है।
 - स्कूलों-कॉलेजों में क्वांटम पाठ्यक्रम शुरू करने, कार्यशालाओं एवं सेमिनारों के आयोजन और ऑनलाइन प्लेटफॉर्म एवं संसाधनों का निर्माण करने के माध्यम से ऐसा किया जा सकता है।
- **विभिन्न हतिधारकों के बीच सहयोग:** क्वांटम प्रौद्योगिकी की बेहतर समझ के लिये सरकारी अभिकरणों, उद्योग के अभिकर्त्ताओं और संस्थानों जैसे विभिन्न हतिधारकों के बीच सहकार्यता एवं सहयोग का स्थापित होना आवश्यक है।
 - यह क्वांटम प्रौद्योगिकी के विभिन्न डोमेन एवं अनुप्रयोगों में ज्ञान साझेदारी, नवाचार और मानकीकरण को बढ़ावा दे सकता है।
 - यह भारत को क्वांटम प्रौद्योगिकी पर वैश्विक पहलों और नेटवर्क में भाग लेने में भी सक्षम बना सकता है।

संबंधित सरकारी पहल कौन-सी हैं?

- [क्वांटम-सक्षम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी \(Quantum-Enabled Science & Technology- QuEST\)](#)।
- [क्वांटम प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों के लिये राष्ट्रीय मिशन \(National Mission for Quantum Technologies and Applications- NM-QTA\)](#)।
- [क्वांटम की डिसिस्ट्रीब्यूशन \(Quantum Key Distribution- QKD\) समाधान](#)।



राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (National Quantum Mission)

उद्देश्य-क्वांटम प्रौद्योगिकियों में अनुसंधान एवं विकास में शामिल शीर्ष छह अग्रणी देशों में भारत को शामिल करना

वर्तमान में क्वांटम प्रौद्योगिकियों अनुसंधान एवं विकास कार्य अमेरिका, कनाडा, फ्रांस, फिनलैंड, चैन और ऑस्ट्रिया में जारी

- अवधि: 2023-24 से 2030-31
 - नोडल मंत्रालय: विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - मिशन की प्रमुख बातें:
 - देश भर में विभिन्न डोमेन में चार थीम आधारित हब (T-Hubs)
 - स्वास्थ्य देखभाल एवं निदान, रक्षा ऊर्जा और डेटा सुरक्षा तक व्यापक पैमाने पर अनुप्रयोग
 - स्वदेश निर्मित क्वांटम आधारित कंप्यूटर का सुदृढीकरण
 - परमाणु प्रणालियों और परमाणु घड़ियों में उच्च संवेदनशीलता वाले मैग्रेटोमीटर विकसित करने में सहायता करना
 - क्वांटम पदार्थों के डिजाइन तथा संश्लेषण का समर्थन
- डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया, स्किल इंडिया, स्टैंड-अप इंडिया, स्टार्ट-अप इंडिया, आत्मनिर्भर भारत और SDG जैसी राष्ट्रीय प्राथमिकताओं को भारी बढ़ावा

क्वांटम प्रौद्योगिकी

क्वांटम एनटेंगलमेंट तथा क्वांटम सुपरपोजिशन सहित क्वांटम यांत्रिकी (उप-परमाणु कणों की भौतिकी) के सिद्धांतों की सहायता से काम करती है।

क्वांटम सुपरपोजिशन

किसी क्वांटम प्रणाली की एक साथ कई अवस्थाओं में होने की क्षमता

जबकि डिजिटल कंप्यूटर डेटा को बिट्स (बाइनरी के चाले और शून्य) के रूप में संग्रहीत करते हैं, क्वांटम कंप्यूटर उन क्यूबिट्स का उपयोग करते हैं जो एक ही समय में एक शून्य या दोनों के रूप में मौजूद होते हैं।

यद्यपि डिजिटल कंप्यूटर डेटा को बिट्स (बाइनरी को एका और शून्य) के रूप में संग्रहीत करते हैं, क्वांटम कंप्यूटर उन क्यूबिट्स का उपयोग करते हैं जो एक ही समय में एक शून्य या दोनों के रूप में मौजूद होते हैं।

यह सुपरपोजिशन स्थिति संभावनाओं की एक व्यावहारिक रूप से अनंत सीमा का निर्माण करती है, जिससे तेजी से एक साथ और समानांतर गणना की अनुमति मिलती है।

क्वांटम एनटेंगलमेंट

इसका मतलब है कि एक जोड़ी (क्यूबिट्स) के दो सदस्य एक ही क्वांटम अवस्था में मौजूद हैं।

यदि आप उनमें से एक के गुणों को बदलते हैं, तो दूसरा भी तुरंत बदल जाता है।

इसका उपयोग क्वांटम क्रिप्टोग्राफी में एक सुरक्षित एन्क्रिप्शन कुंजी बनाने के लिये किया जा सकता है।

यदि प्रच्छन्नश्रावी (eavesdropper) संचरण को रोकने का प्रयास करता है, तो कणों की उलझी हुई स्थिति अशांत जाएगी, जिससे इस तरह के प्रयास का पता लगाया जा सकेगा।

QUANTUM TECHNOLOGY

Quantum Key Distribution

Quantum Networks

Quantum Simulators

Post-Quantum Cryptography

Quantum Sensors
Particle Generators
Atomic Clocks

Quantum Cloud Computing

Quantum Memories
Quantum Repeaters
Quantum Chips

Quantum Software

Quantum Computing
Quantum Annealers

Quantum Materials