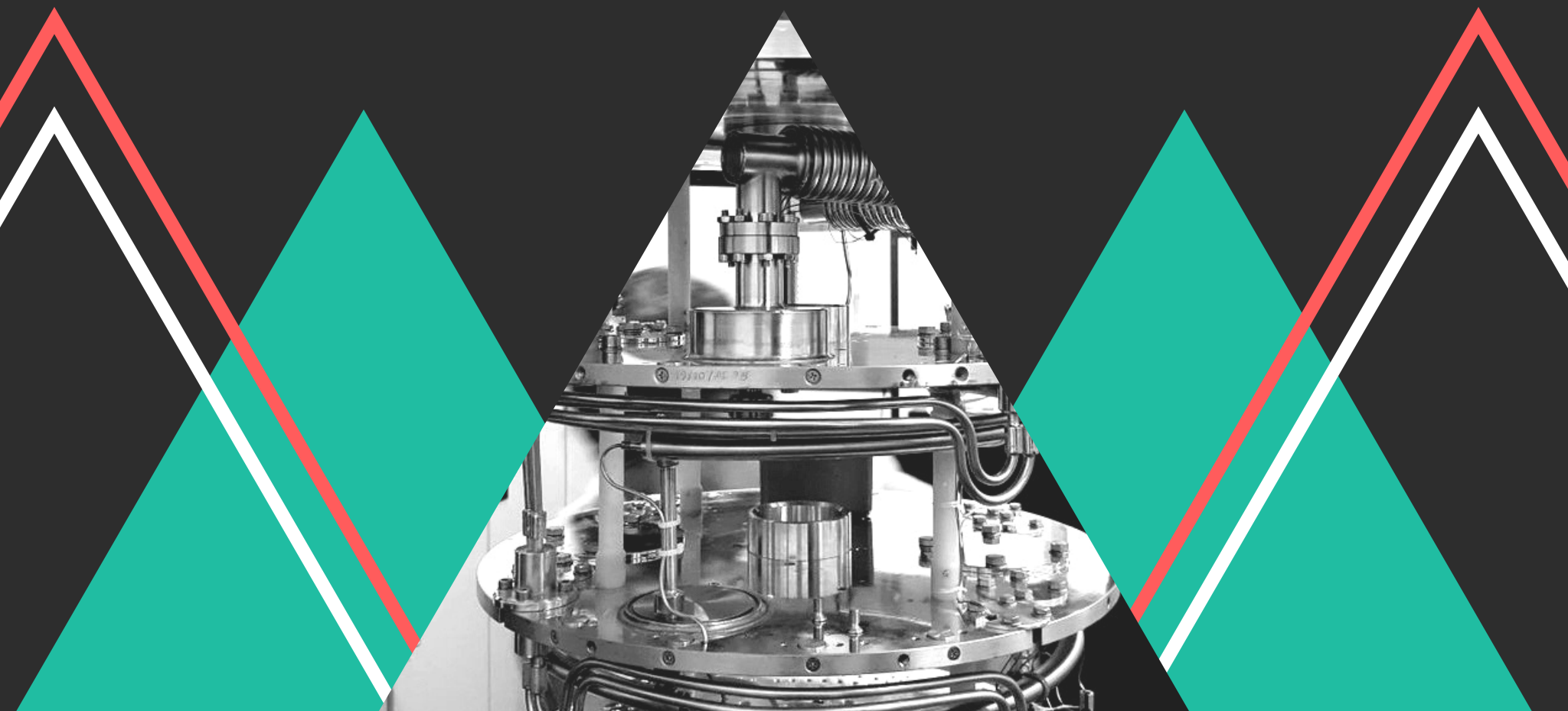


# QILIMANJARO

ANG SUSUNOD NA HENERASYON SA COMPUTING

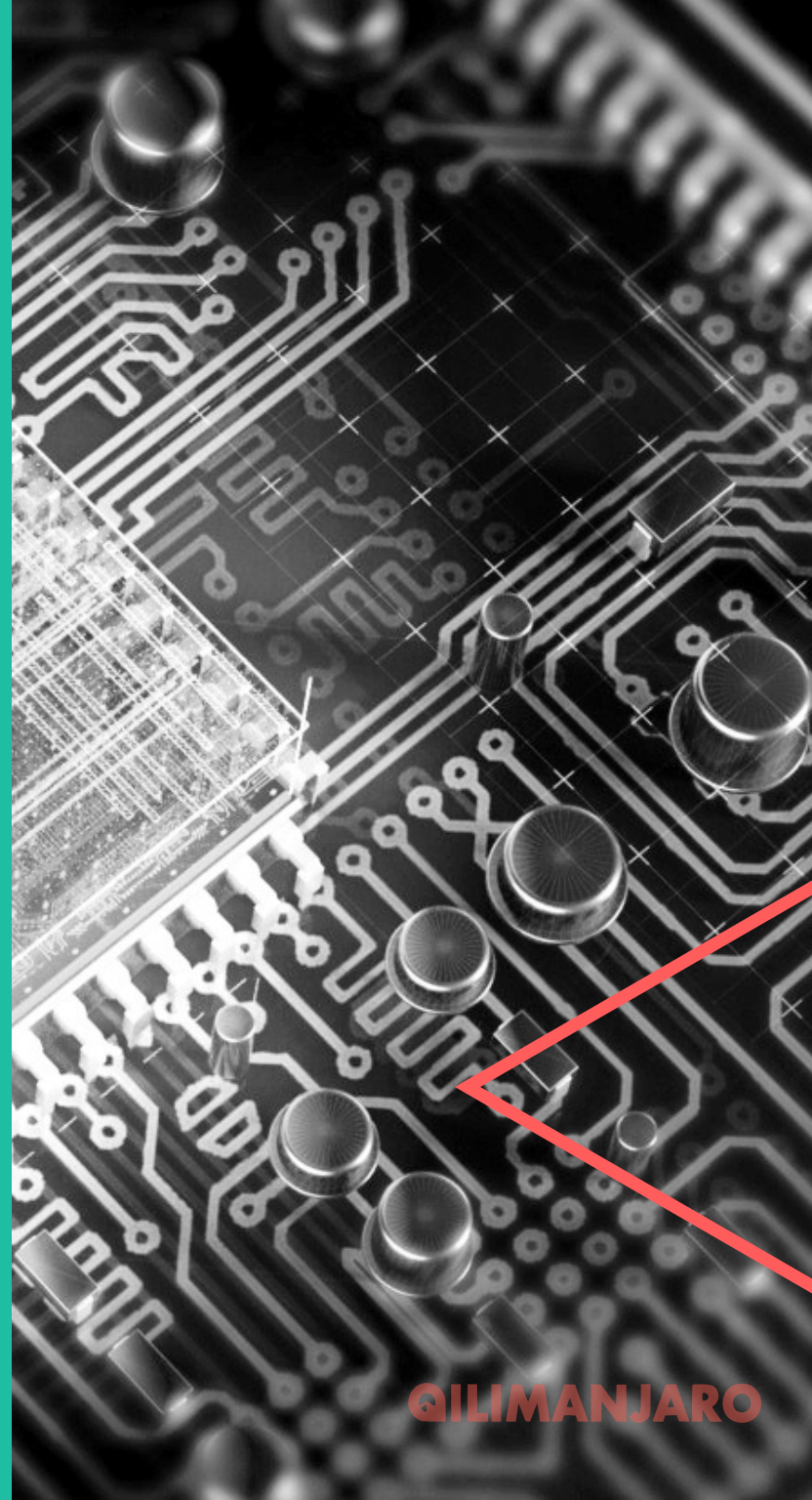


# PANGKALAHATANG IDEYA

Ang Quantum computing ay isang umuusbong na teknolohiya na may malaking potensyal sa pagbabago. Ito ay paparating ng mas mabilis kaysa sa inaasahan mo.

Babaguhin nito ang iyong industriya, sa paraan ng pagproseso ng iyong datos.

Ang Qilimanjaro ay isang ekosistema para sa quantum computing. Kami ay nandirito para kayo ay makinabang mula sa kapasidad ng teknolohiya ng quantum at gabayan kayo tungo sa bago, game-changing paradigm.



**QILIMANJARO**

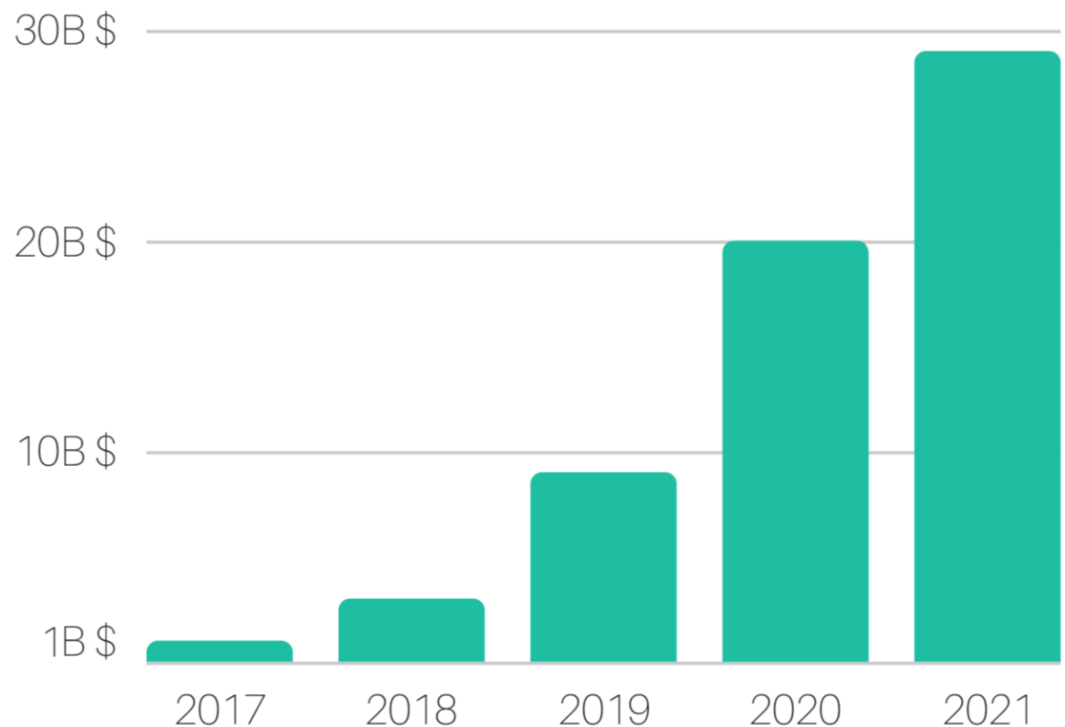
# ANG MERKADO OPURTUNIDAD

Ang mga Tech na kumpanya ay kumikilala sa stratehiyang kahalagahan ng quantum computing at aktibidad sa pamumuhunan ay lubhang tumaas sa mga nakaraang mga taon.

Ayon sa Goldman Sachs, inaasahang tataas ang industriya ng quantum computing na maaaring maging \$29 bilyon sa 2021.

Ang Quantum computing at isang geopolitical at ekonomikong game changer. Maaari nitong maapektohanang bawat aspeto ng ating buhay, pagbuo ng mga bagong industriya at pagsira sa kasalukuyan. Ang ilan sa mga potensyal na mga bahagi ng merkado ay kasama ang kalusugan, pananalapi, kaalaman sa makina, simulation, logistics, cryptography, pharmaceutical, global warming at seguridad.

## \$29B SA 2021



# Quantum Computing USE CASES

## 01 Cryptography at Seguridad

Isang buo at nasimulang quantum computer na naglagay sa panganib ng lahat ng cryptographic algorithms. Ang seguridad ay dapat isaayos sa pamamagitan ng paggamit ng quantum cryptography, kung saan ay matatag laban sa pag-atake ng quantum computer

## 03 Pagsasanay ng Neural Networks

Ang kalamangan ay makukuha sa pamamagitan ng paggamit ng quantum processor para sanayin ang isang neural network na may tiyak na laki, para matuto sila sa kanilang pagkakamali at pagtatama sa sarili ng mas mabilis at mahusay

## 05 Pananalapi

Naghahanap ng mga bagong paraan para magawa ang modelo ng pinansyal na datos at sa ganitong paraan ay mahihiwalay ang mga dahilan sa panganib

## 02 Pagsasaayos ng mga Problema

Ang pagsasaayos ng kahit anong problema sa pamamagitan ng pagsasaayos ng mga karaniwang gawain at pag-iiskedyul. Pinag aaralan ng quantum algorithms ang lahat ng posibleng mga solusyon kasabay ng pagpapakita ng tamang solusyon ng mas mabilis.

## 04 Quantum Chemistry

Nakikitungo at nagreresolba ng mga problema na may kaugnayan sa pag intindi sa molecules at sa disenyo ng bagong mga gamot, mga fertilizer, mga gas para makolekta ang carbon sa kapaligiran, atbp.

# ANG PROBLEMA

Araw-araw ay tumataas ang bilang ng mga sentro ng pananaliksik, malalaking korporasyon, at tumataas ang interes ng mga SMEs sa quantum computation, at kung papaano papagandahin ng teknolohiyang ito at pabibilisin ang pagresolba ng mga problema at pagproseso ng mga datos. Nakikita naming ang dumaraming gumagamit nito sa retail/kumpanya sa mundo para makapagbigay ng mabilis at natitimbang na mga solusyon sa ngayo'y mabigat/mailap na mga problema.

Sa kasalukuyan, ang quantum computing ay maaaring magamit sa pamamagitan ng prototypes na may simpleng paggamit.

Sa kasamaang palad, kahit sa maagang istado nito, ang teknolohiyang ito ay abot kamay lamang ng mga malalaking korporasyon na may kakayahang magbayad ng mahal na gastusin

Nilalayon ng Qilimanjaro na maging parte ng **SOLUSYON**

# ANG AMING SOLUSYON

## Buksan ang kapangyarihan ng quantum computing sa lahat



Qilimanjaro **QUANTUM COMPUTER** - **QCS** - ay magagamit sa pamamagitan ng cloud service. Bilang isang analog quantum computer ito ay may malaking panandaliang potensyal kumpara sa pamamamaraang ginagamit ng mga high-tech giants.



Qilimanjaro **CONSULTING SERVICES** - **QSS**- hay tumutulong sa mga gumagamit na ilipat ang kanilang mga problema sa quantum logic



**QIBO** ay isang **OPEN-SOURCE LANGUAGE** na may kakayahang patakbohin ang quantum na mga aplikasyon sa kahit anong quantum machine (IBM,Rigetti, Qilimanjaro,...)

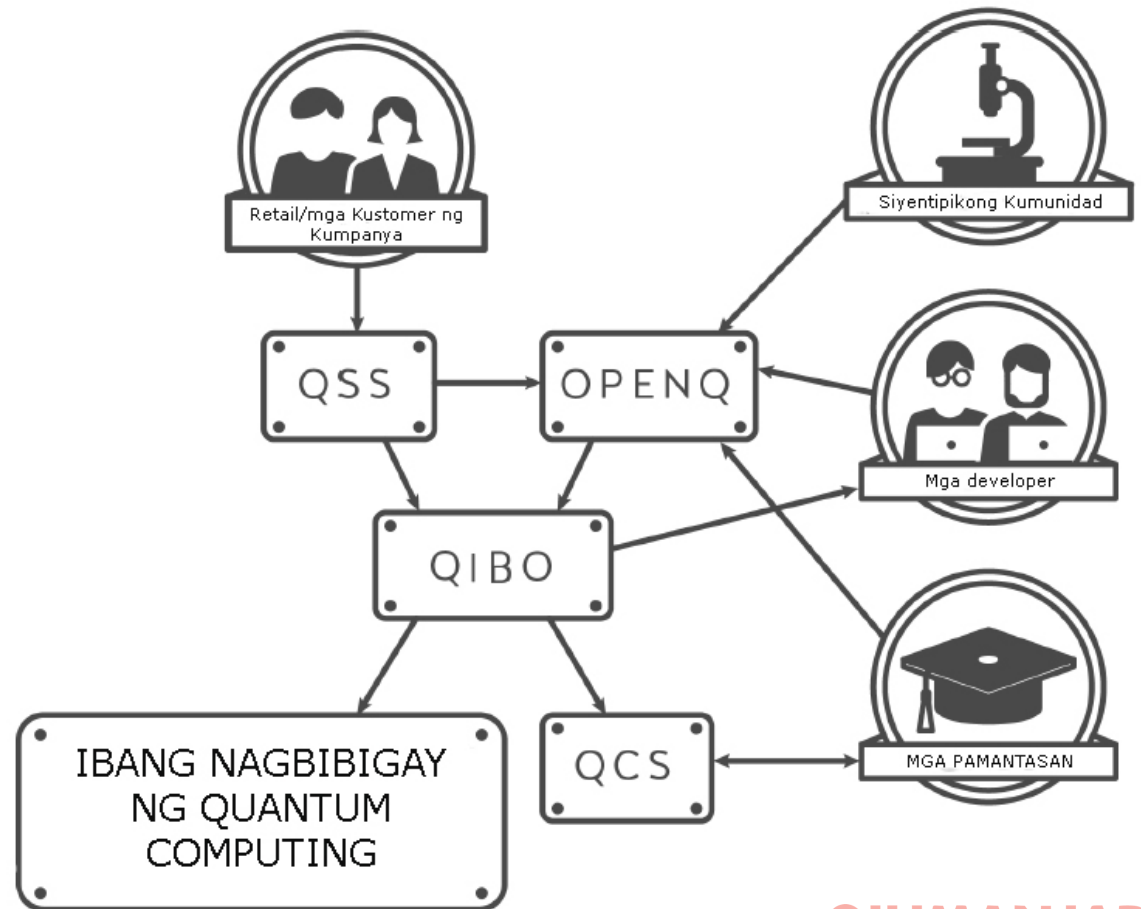


**ANG OPENQ** ay isang plataporma kung saan ang **KOMUNIDAD** ng Qilimanjaro ay nagtataguyod ng pakikipagtulungan at pag-unlad ng novel at kapakipakinabang na quantum algorithms



## Kami ay nagbibigay ng **NATATANGING BALANGKAS**

Ang karamihan sa quantum computing na mga proyekto ay pribado at naka sentro sa korporasyon na parte ng mga bagay. Ang aming balangkas ay bumubuo ng mahusay na kritikal na mga bahagi para sa pananaliksik at pagpapaunlad, habang nagbibigay ng mga gantimpala at pagiging bukas sa kumunidad. Kami ay naghahandog ng pinaka kumpletong serbisyo sa bawat hanay.





## Paggamit ng Token

ERC20-compliant tokens na nagbibigay ng kakayahan sa mga may-ari nito na:

- Tumanggap ng tulong para mailipat ang mga totoong problema ng mundo sa lohikal at siguradong quantum algorithm
- Paganahin ang algorithms sa magkakaugnay na quantum annealing machine
- Insentibo sa mga nagdevelop ng quantum algorithms na gustong idagdag ang kanilang algorithm sa aming plataporma. Ang mga algorithms na ito ay susuriin muna ng aming koponan para masiguro ang kanilang pagiging epektibo.



# Ang Susunod na **MILESTONES**

Kahit ang mga layunin ng Departamento ng QCS ay mga pangmatagalan (dahil ang pagtatayo ng full-fledged quantum computer ay sobra at matagal), ang layunin ng grupo ng QSS ay mas mabilis.

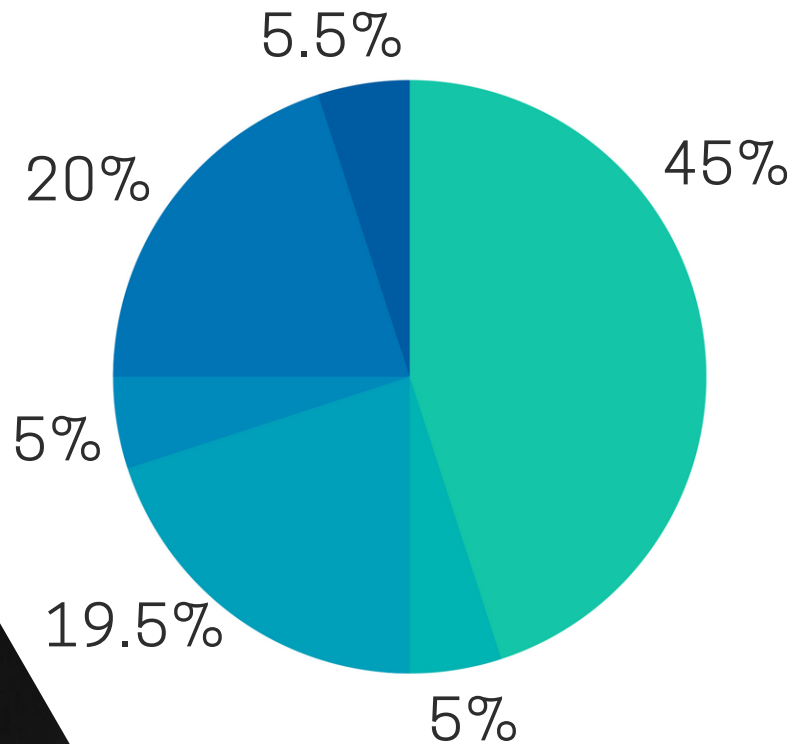
OpenQ ay ilalabas sa Q3-Q4 2018. Sa panahon iyon ang pagkonsultang serbisyo ay gumagana na sa kabuoang kapasidad nito.

Mas maraming impormasyon tungkol sa roadmap sa  
**WHITEPAPER**

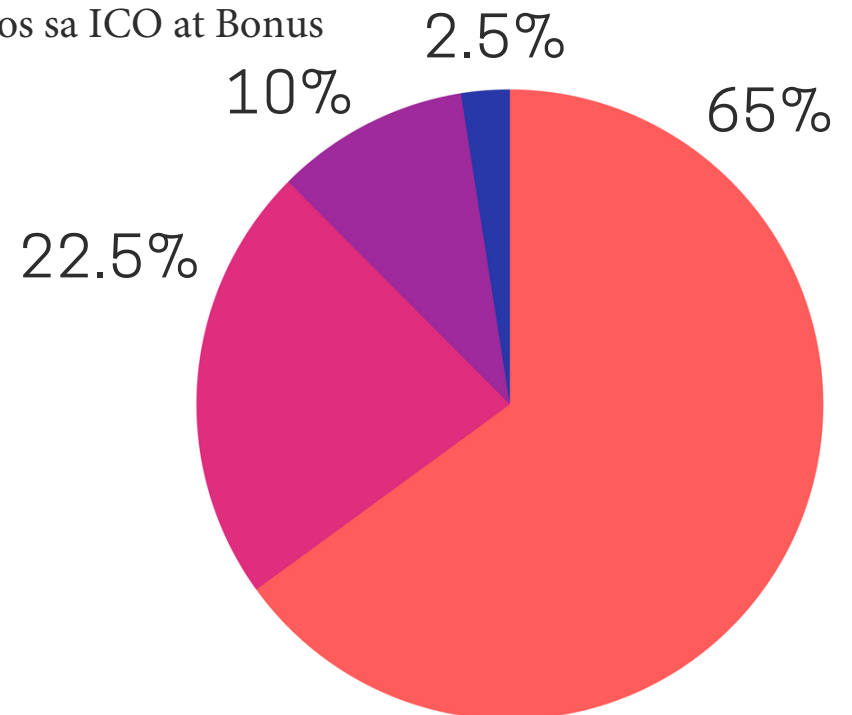
# PAGBEBENTA NG TOKEN

% Tokens na binebenta	15% Pribadong Pre-sale 25% Pampublikong Pre- sale 60% Crowdsale
Bonus	Pribadong pre-sale: max. 25% Pampublikong Pre-sale: max. 15% Crowdsale: Walang bonus
Softcap	9.900.000 \$
Hardcap	25.000.000 \$
Circulating supply	135.000.000 QBIT
Max. supply	300.000.000 QBIT
Tinatanggap na currency	ETH
Pinagbabawal na mga bansa	US ( maaari lamang na makasali ang accredited na mga mamumuhunan)/ China Mainland
Whitelist at KYC	Oo

# Pagbabahagi ng Token at Pamamahala ng Pondo



- Pagbebenta ng Token
- Mga sosyohan
- Reserba ng Kumpanya
- Mga Gantimpala
- Tagapagtatag, mga May-ari at mga Tagapayo
- Gastos sa ICO at Bonus



- Quantum Computer R&D
- Quantum Software Service & OpenQ
- Marketing
- Legal

# PANGUNAHING MGA MIYEMBRO NG Grupo



- Punong Imbestigador ng QUANTIC na koponan sa BSC
- Associate na Propesor sa Unibersidad de Barcelona at ganap na propesor sa Theoretical Physics
- Tagapagsaliksik sa Sentro para sa Quantum na mga Teknolohiya (Singapore)
- Tagapagtatag ng Benasque Pedro Pascual Science Center (Spain)
- Kasamang Tagapagtatag ng NNPDF collaboration, naghahatid ng parton 18 na distribusyon base sa neural networks sa CERN



- Pinuno ng grupo ng QUANTIC experimental sa BSC
- Nakuha niya ang kanyang PhD sa TU Delft (Netherlands) na nag-aaral ng quantum optics at quantum na aplikasyon ng impormasyon na may superconducting qubits
- Siya ay nagtrabaho sa Kimble lab sa California Institute of Technology (USA) at sa Institute para sa Quantum Computing sa University of Waterloo (Canada)
- Partner sa Entanglement Partners SL



- Pinuno ng grupo ng QUANTIC algorithm sa BSC
- Nakuha niya ang kanyang PhD sa The Institute of Photonic Science (ICFO) (SP) na nagtatrabaho sa classical at quantum correlations.
- Siya ay nagtrabaho sa C.N. Yang Institute para sa Theoretical Physics sa Stony Brook (NY) at sa Unibersidad de Barcelona (Spain)

# SALAMAT SA INYONG ORAS

[qilimanjaro.io](http://qilimanjaro.io)

[hello@qilimanjaro.io](mailto:hello@qilimanjaro.io)



**QILIMANJARO**

