

Discours (speech)

Madame et Monsieur les Représentants du Secrétaire Général des Nations Unies,

Monsieur le Chef de mission de la Chine auprès de l'Union Africaine (UA) et Représentant de la Chine auprès de la CEA, Ambassadeur Extraordinaire et plénipotentiaire,

Distingués Mesdames et Messieurs invités sous vos titres et qualités respectifs,

Madame LIN DONGMEI, Directrice adjointe du Centre national chinois de recherche en Ingénierie de la Technologie de Juncao, Université d'Agriculture et de Foresterie de Fujian, FAFU, Représentante du Professeur LIN ZHANXI, Savant-Inventeur de la Technologie et Industrie de Juncao.

Aux vaillants agriculteurs pour la qualité impeccable de vos produits exposés dans ce forum, je vous rends un vibrant hommage, raison pour laquelle nous sommes très fiers d'y participer. Je remercie aussi les organisateurs de cette importante rencontre quel que soit leur niveau d'intervention.

A tout Seigneur tout Honneur, Je demande très respectueusement à l'assistance de se lever pendant un moment afin d'exprimer encore une fois, une standing ovation au Scientifique LIN ZHANXI dont la magnanimité n'est plus à démontrer, pour avoir dédié le fruit de ses recherches à l'humanité toute entière, ceci est la moindre reconnaissance qu'il mérite. Ainsi, je propose aux organisateurs d'adopter cette formule, chaque fois et partout où nous nous réunirons pour parler de la Technologie et Industrie de Juncao.

Mesdames et Messieurs

Le crucial problème de la faim et la pauvreté, constitue un véritable goulot d'étranglement pour nos pays en développement dont la République Démocratique du Congo (RDC) ; et, la Technologie de Juncao comme solution, vaut la peine d'être adoptée par nos masses laborieuses afin de pouvoir combattre ce fléau majeur qui n'épargne pas l'Afrique notre continent.

Le deuxième atelier sur la Technologie de Juncao qui se tient présentement à Addis-Abeba, après le premier qui a eu lieu à Kigali au début de cette année, vaut son pesant d'or, dans la mesure où notre continent, nonobstant les immenses potentialités dont il dispose, continue à croupir dans la misère avec sa population, dynamique, jeune, courageuse et sans cesse croissante.

La Technologie de Juncao se porte très bien, en République Démocratique du Congo. Point n'est besoin de redire tout ce que PIERRE LACUC MANGILA KANDJOKO avait annoncé aux panellistes lors du premier atelier régional tenu dernièrement à Kigali au Rwanda, la situation a sérieusement évolué.

Actuellement, en effet, toujours en partenariat avec la Fondation Babwe:

- Les contacts avec plusieurs couches sociales de notre population dont un nombre important de ménages agricoles ont avancé et nous continuons bel et bien la vulgarisation de la Technologie de Juncao,

- Le parc à bois de Juncao géant de Bikoro s'élargit au fil de temps, sa superficie a dépassé 30 hectares comme annoncé autrefois à Kigali, une autre concession de plus de dix (10) hectares acquise dernièrement, subie des travaux à façon, en vue de la mise en place d'un parc à bois dont les plants séjournent encore au germe pour 2 semaines en attendant leur repiquage, hormis les 2 hectares de Kinshasa-Kinkole,

- Les travaux à façons évoluent également sur la concession de 4000 hectares à Iyembe-Moke à 20 kilomètres de Bikoro-centre, dans la Province de l'Equateur et l'acheminement des machines autrefois stockés à Kinshasa a commencé, en prévision de la campagne agricole 2023-2024.
- Le cheptel de poules « BRAMA » en multiplication a évolué dépassant de loin les 200 sujets comme on l'a dit à Kigali. Deux spéculations s'y déroulent, actuellement, la chair et les œufs.
- L'aquaculture avec des poissons-chats nourris au Juncao a commencé telle que montrent les vidéos que nous balançons devant l'assemblée,
- L'extension des différentes cultures (maïs, manioc, haricot) intercalaires entre les haies de Juncao géant continue à Bikoro,
- Pour la production à grande échelle de champignons, une quantité importante de Mycéliums est disponible, un mini-laboratoire, un incubateur (chambre noire) et une champignonnière sont en construction à Joli-Parc à Kinshasa/Ngaliema,
- Les pourparlers sont en cours avec un nombre important de ménages agricoles constitué essentiellement des jeunes producteurs agricoles et des femmes habitants Kinshasa et son Hinterland ainsi que ceux du Territoire de Basankusu toujours dans la Province de l'Equateur, afin de procéder à leur renforcement des capacités en Technologie de Juncao.
- La fondation Babwe compte organiser aussi un négoce qui consistera à encadrer ces producteurs, de la formation sur la Technologie de Juncao jusqu'à la commercialisation de leur production, en passant par le ramassage, le stockage, le Conditionnement, la transformation ainsi que la répartition des bénéfices réalisés.
- La plupart de nos partenaires (ménages agricoles) étant séparé par des routes de desserte agricole qui requièrent une maintenance et un entretien permanent, la Fondation Babwe s'attèle également dans un délai très bref à cette tâche pour le bien de nos communautés.

Madame et Monsieur les Représentants du Secrétaire Général des Nations Unies,

Monsieur le Chef de mission de la Chine auprès de l'Union Africaine (UA) et Représentant de la Chine auprès de la CEA, Ambassadeur Extraordinaire et plénipotentiaire,

Distingués Mesdames et Messieurs invités sous vos titres et qualités respectifs,

Madame LIN DONGMEI, Directrice adjointe du Centre national chinois de recherche en Ingénierie de la Technologie de Juncao, Université d'Agriculture et de Foresterie de Fujian, FAFU, Représentante du Professeur LIN ZHANXI, Savant-Inventeur de la Technologie et Industrie de Juncao.

Comme Monsieur MANGILA vous avait informé lors de l'Atelier de Kigali qu'avec la Fondation Babwe de Bikoro (FOBAB) notre partenaire, nous voudrions implémenter un Grand Centre de Démonstration de la Technologie de Juncao en République Démocratique du Congo (RDC), avec des antennes dans toutes les 26 provinces et tous les 145 territoires. La tâche est immense certes, mais avec le concours de tout le monde nous y parviendrons.

Pour ce faire, j'ai adressé une note d'information au Gouvernement de la République via le Secrétaire Général et le Ministre de l'Agriculture afin d'accélérer la signature avec le Gouvernement frère de la

République Populaire de Chine. Vu l'importance que revêt l'application de la Technologie de Juncao dans nos pays en voie de développement, afin de juguler la faim et la pauvreté dans laquelle crouissent nos populations, un des Objectifs de Développement des Nations Unies, je vous invite à vous joindre à nous, afin de constituer un lobbying très puissant dans le sens d'amener notre pays à signer pour la Technologie de Juncao avec le Gouvernement Chinois.

J'ai dit et vous remercie vivement.

***Traduction***

Speech (speech)

Madam and Sir Representatives of the Secretary General of the United Nations,

Mr. Head of Mission of China to the African Union (AU) and Representative of China to the ECA,

Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary,

Distinguished ladies and gentlemen guests under your respective titles and qualities,

Ms. LIN DONGMEI, Deputy Director of the Chinese National Research Center for Engineering Technology of Juncao, Fujian University of Agriculture and Forestry, FAFU, Representative of Professor LIN ZHANXI, Scholar-Inventor of Technology and Industry of Juncao.

To the valiant farmers for the impeccable quality of your products displayed in this forum, I pay you a vibrant tribute, which is why we are very proud to participate.

I also thank the organizers of this important meeting whatever their level of intervention.

To all Lord and Honor, I very respectfully ask the audience to stand for a moment in order to once again express a standing ovation to the Scientist LIN ZHANXI, whose magnanimity is well established, for having dedicated the fruit

of his research to all of humanity, this is the least recognition he deserves.

So, I suggest to the organizers to adopt this formula, whenever and wherever we meet to talk about Juncao Technology and Industry.

Ladies and gentlemen

The crucial problem of hunger and poverty constitutes a real bottleneck for our developing countries including the Democratic Republic of Congo (DRC);

and, Juncao Technology as a solution, is worth adopting by our working masses in order to be able to combat this major scourge which does not spare Africa, our continent.

The second Juncao Technology workshop currently being held in Addis Ababa, after the first which took place in Kigali earlier this year, is worth its weight in gold, as our continent, notwithstanding the immense potential

available to it, continues to languish in poverty with its dynamic, young, courageous and constantly growing population.

Juncao Technology is doing very well in the Democratic Republic of Congo.

There is no need to repeat everything that PIERRE LACUC MANGILA KANDJOKO announced to the panellists during the first regional workshop held recently in Kigali, Rwanda, the situation has seriously evolved.

Currently, in fact, still in partnership with the Babwe Foundation:

- Contacts with several social strata of our population, including a significant number of agricultural households, have progressed and we are continuing to popularize Juncao Technology,

- The giant Juncao timber park in Bikoro is expanding over time, its surface area has exceeded 30 hectares as previously announced in Kigali, another concession of more than ten (10) hectares acquired recently, undergone custom works,

with a view to setting up a wood yard whose plants still remain in the germination room for 2 weeks while awaiting their transplanting, apart from the 2 hectares of Kinshasa-Kinkole,

- Contract work is also progressing on the 4,000 hectare concession in Iyembe-Moke, 20 kilometers from Bikoro-centre, in the Equateur Province and the delivery of machines formerly stored in Kinshasa has begun, in anticipation of the campaign agricultural 2023-2024.

- The growing number of "BRAMA" chickens has grown to far exceed 200 birds, as was said in Kigali.

Two speculations are currently taking place there, flesh and eggs.

- Aquaculture with catfish fed on Juncao has started as shown in the videos that we show in front of the assembly,

- The expansion of different crops (corn, cassava, beans) intercropped between the giant Juncao hedges continues in Bikoro,
- For the large-scale production of mushrooms, a significant quantity of Mycelia is available, a mini-laboratory, an incubator (dark room) and a mushroom farm are under construction at Joli-Parc in Kinshasa/Ngaliema,
- Negotiations are underway with a significant number of agricultural households made up mainly of young agricultural producers and women residents of Kinshasa and its Hinterland as well as those of the Basankusu Territory still in the Province of Equateur, in order to strengthen their capabilities in Juncao Technology.
- The Babwe foundation also intends to organize a trade which will consist of supervising these producers, from training on Juncao Technology to the marketing of their production, including collection, storage, packaging, transformation as well as the distribution of profits made.
- Since most of our partners (agricultural households) are separated by agricultural service roads which require ongoing maintenance and upkeep, the Babwe Foundation is also tackling this task very quickly for the good of our communities.

Madam and Sir Representatives of the Secretary General of the United Nations,

Mr. Head of Mission of China to the African Union (AU) and Representative of China to the ECA,  
Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary,

Distinguished ladies and gentlemen guests under your respective titles and qualities,

Ms. LIN DONGMEI, Deputy Director of the Chinese National Research Center for Engineering Technology of Juncao, Fujian University of Agriculture and Forestry, FAFU, Representative of Professor LIN ZHANXI, Scholar-Inventor of Technology and Industry of Juncao.

As Mr. MANGILA informed you during the Kigali Workshop that with the Babwe de Bikoro Foundation (FOBAB) our partner, we would like to implement a Large Technology Demonstration Center in Juncao in the Democratic Republic of Congo (DRC), with branches in all 26 provinces and all 145 territories.

The task is certainly immense, but with everyone's help we will succeed.

To do this, I sent an information note to the Government of the Republic via the Secretary General and the Minister of Agriculture in order to accelerate the signature with the sister Government of the People's Republic of China.

Given the importance of the application of Juncao Technology in our developing countries, in order to curb the hunger and poverty in which our populations languish, one of the United Nations Development Goals, I invite you to

join us, in order to constitute a very powerful lobby in the sense of getting our country to sign for Juncao Technology with the Chinese Government.

I said and thank you very much.