

Dans le cadre de l'accord TBEA, ARRE s'est rendu à Beijing du 30 juin au 2 juillet pour des visites sur les sites d'entrepôts et de transformation des matières premières

### **La visite de l'entrepôt liée**

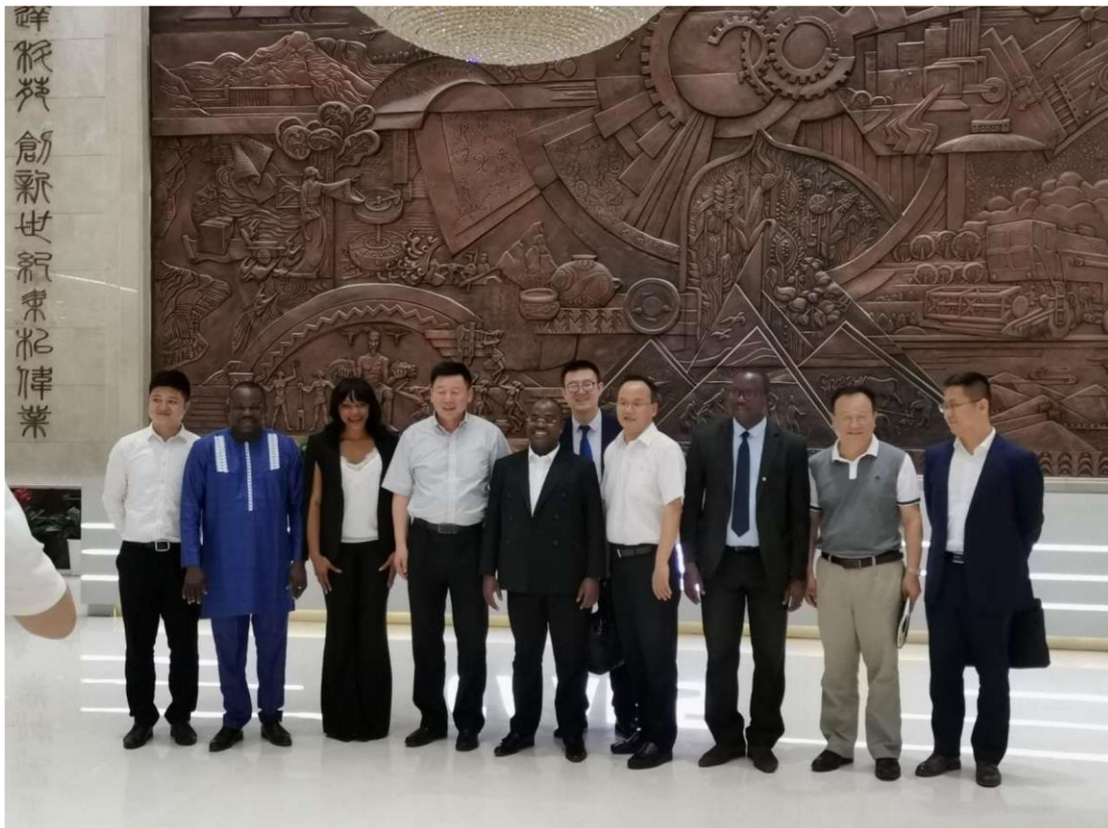
1. Ils ont visité l'Académie chinoise de la science de la mécanisation agricole (ci-après dénommée CAAMS), comprenant un laboratoire clé national, deux laboratoires nationaux d'ingénierie, deux centres nationaux de technologie de l'ingénierie et trois centres nationaux de contrôle et d'inspection de la qualité à CAAMS.

L'institut est le président de la société Alliance stratégique de l'innovation technologique dans le secteur des équipements agricoles en Chine, Président de l'Alliance nationale de l'innovation technologique dans la production fourragère, Président de l'alliance stratégique de l'innovation technologique dans l'industrie des équipements alimentaires et de l'Alliance de l'innovation technologique dans la production d'énergie biomasse de Capital. Ses principaux domaines d'activité sont les équipements haut de gamme, le génie agricole, les technologies de l'information et les services, qui couvrent les équipements d'agriculture et d'élevage, les équipements spéciaux, l'assistance automobile, les produits agricoles et alimentaires, la chaîne du froid et l'environnement, la conception et la construction d'enquêtes, l'information technologie et agriculture de précision, normes et tests, édition et médias, et autres domaines. CAAMS est le centre d'origine stratégique, le centre d'innovation technologique, le centre de radiation de produit et le centre d'échange international de l'industrie chinoise des machines agricoles.



2. Par la suite, la délégation a visité le parc de l'industrie agricole moderne à Beijing. Le parc est une entreprise agricole moderne avec toute la chaîne de plantation, de transformation, de commercialisation, de recherche scientifique et de commerce de légumes, qui est la marque n° 1 dans l'industrie chinoise des légumes frais. Il fournit des légumes et des fruits frais découpés pour les grandes chaînes de restauration et les supermarchés toute l'année.

C'est le fournisseur de légumes désigné pour les Jeux asiatiques de 1990, les Jeux olympiques de 2008 et les Jeux olympiques de la jeunesse à Nanjing en 2014. À l'avenir, des centres similaires de traitement des fruits et légumes pourraient être mis en place autour d'Abidjan - des fruits et légumes de qualité, sûrs et sains pour les entreprises de restauration à grande échelle et haut de gamme.







3. 3. En continu, la délégation a visité le parc logistique de l'aéroport de la capitale de Pro logis Logistics Development Co., Ltd. La superficie totale du projet est de 150 000 et celle de la construction de 120 000. Il y a 6 entrepôts, dont 2 entrepôts frigorifiques à basse température et 4 entrepôts à température ambiante. Les entrepôts sont équipés d'une plate-forme de chargement et de déchargement et d'un dispositif mécanique permettant d'ajuster la hauteur de chargement et de déchargement, et adoptent une structure entièrement en acier d'une hauteur intérieure nette de 9 mètres. Les chariots élévateurs à fourche sont utilisés pour transporter les marchandises entre les étagères et les installations modernes de protection contre l'incendie et de ventilation sont aménagées dans l'entrepôt. Les normes de conception du système d'entreposage intelligent actuellement en place de 108 produits agricoles (noix de cajou) sont similaires à celles du parc Pro logis.





4. Lors de la dernière étape de ce voyage, la délégation a visité la ferme expérimentale d'éco-sciences et de technologies technologiques en agriculture biologique et urbaine. La ferme appartient à CAAMS, c'est une base industrielle multifonctionnelle comme l'expérience scientifique, le test et l'inspection de matériel agricole moderne; fabrication de machines agricoles, de machines d'emballage alimentaire et d'équipements militaires de haute technologie; élevage bovin mécanisé; éducation et formation, etc.



