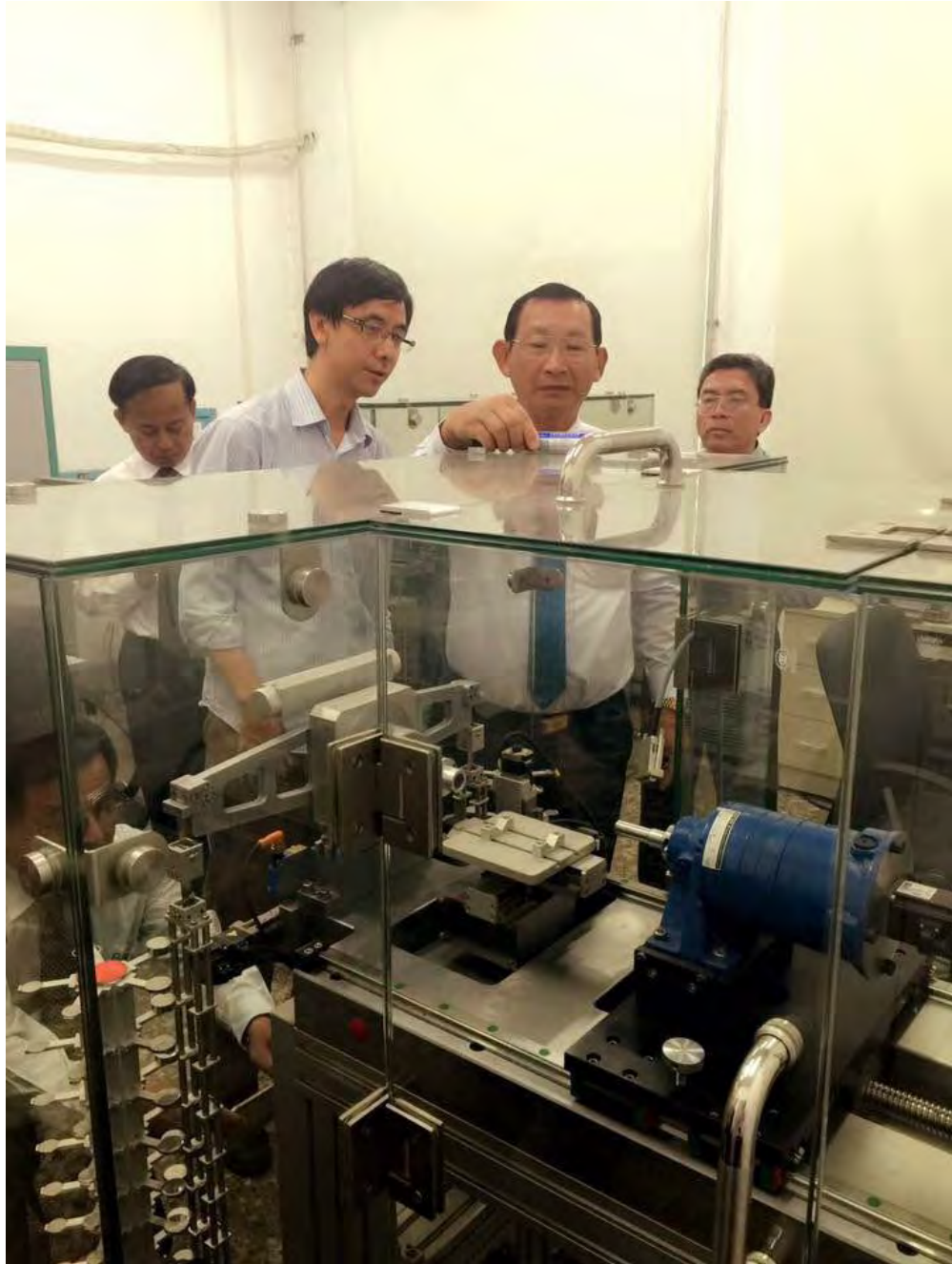


**ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី បប ប្រសិទ្ធ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
និងប្រតិភូអមដំណើរចានអញ្ជើញ ជួបពិភាក្សាជាមួយលោក ហ្វាន ហៀង FANG
Xiang អគ្គនាយកវិទ្យាស្ថានមាត្រាសាស្ត្រជាតិចិន (NIM, China)**



នៅថ្ងៃទី២១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ នេះ និងបានធ្វើទស្សនកិច្ច នៅមន្ទីរពិសោធន៍មាត្រាសាស្ត្រ
របស់វិទ្យាស្ថានមាត្រាសាស្ត្រជាតិចិន ទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

- NIM, China រីករាយយ៉ាងខ្លាំង ក្នុងការពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការងារមាត្រាសាស្ត្រជាមួយមជ្ឈមណ្ឌល មាត្រាសាស្ត្រជាតិរបស់ប្រទេសកម្ពុជា (ម.ម.ជ)
- NIM, China នឹងពិភាក្សាជាមួយ ម.ម.ជ អំពីគម្រោងលម្អិត នៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាពិសេសពីតម្រូវការរបស់ ម.ម.ជ ក្នុងការកសាងសមត្ថភាពមាត្រាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន ដើម្បីឆ្លើយតបតាមតម្រូវការទីផ្សារ
- NIM, China អាចជួយគាំទ្រ ម.ម.ជ ក្នុងការជួយពង្រឹងគុណភាព ផលិតផលកសិកម្ម ដូចជា ស្រូវស្ករស ។ល។ ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងផ្នែកមាត្រាសាស្ត្រគីមី
- NIM, China រីករាយធ្វើការស្រាវជ្រាវ រួមលើផ្នែកមាត្រាសាស្ត្រជាមួយ ម.ម.ជ
- NIM, China នឹងបញ្ជូនជំនាញការមក ម.ម.ជ ដើម្បីជួយបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រី បច្ចេកទេសរបស់ ម.ម.ជ
- NIM, China បានផ្តល់កូនទំនង់ចំនួន១៣ (ដប់បី) សំរាប់ (sets) ថ្នាក់ F1 (1 mg-20kg) ចំនួន ២សំរាប់ F2 (1 mg-20 kg) ចំនួន១១ សំរាប់ និងឧបករណ៍ព្យាសកម្ម កុងទ័រអគ្គិសនី Three phase (AC voltage: 57.7-380V, AC current: 0.1A-100A, MPE of AC Electrical Energy: 0.05%) ចំនួន០១ សំរាប់ ដល់ ម.ម.ជ ដើម្បីយកមកអនុវត្តការងារ របស់ខ្លួន។

លោកទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានទស្សនកិច្ចមន្ទីរពិសោធន៍មាត្រាសាស្ត្រផ្នែក៖

១. អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិច (Electricity and magnetism)
២. មេកានិច (Mechanic)
៣. ពេលវេលា និងប្រេកង់ (Time and Frequency)
៤. ប្រវែង (Length)
៥. ម៉ាស់ (Mass)
៦. គីមី (Chemistry)

ជារួមការពង្រឹងវិស័យមាត្រាសាស្ត្រ រវាងចិន និងកម្ពុជា នឹងធ្វើឲ្យកម្ពុជា ទទួលបានលទ្ធផលជាផ្នែកផ្តាជាពិសេសធ្វើឲ្យផលិតផល របស់វិស័យឧស្សាហកម្ម សហគ្រាសធុនតូច មធ្យម និងសិប្បកម្ម ទទួលបានភាពសុក្រឹត្យ ក្នុងវិស័យមាត្រាសាស្ត្រ ទន្ទឹមនោះនឹងធ្វើឲ្យប្រជាពលរដ្ឋមានជំនឿកាន់តែខ្លាំងលើការប្រើប្រាស់ផលិតផល ហើយផលិតផលក៏អាចឈានចូល ក្នុងការប្រឡងប្រណាំង លើវិស័យសេដ្ឋកិច្ចក្នុងតំបន់អាស៊ាន ក៏ដូចជាទីផ្សារសកល។









