

វេទិកាលើកទី៣ ស្តីពី
ការផ្ទេរចេញកិច្ចការ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ
នវានុវត្តន៍ចិន-អាស៊ាន និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ

(The 3rd Forum on ASEAN-China Technology Transfer and Collaborative Innovation)

ចាប់ពីថ្ងៃទី១៨ ដល់ថ្ងៃទី២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ នៅទីក្រុងណានិង
ខេត្តក្វានស៊ី សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន

ដោយមានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី** កាលពីថ្ងៃទី១៨ ដល់ថ្ងៃទី១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ នៅទីក្រុងណានិង ខេត្តក្វានស៊ី សាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ទីង ស៊ីនី** អនុរដ្ឋលេខាធិការ និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ានផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម បានដឹកនាំមន្ត្រីជំនាញទៅចូលរួមក្នុងវេទិកាលើកទី៣ ស្តីពីការផ្ទេរចេញកិច្ចការ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនវានុវត្តន៍ចិន-អាស៊ាន និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធ។

វេទិកានេះរៀបចំដោយមជ្ឈមណ្ឌលផ្ទេរចេញកិច្ចការចិន-អាស៊ានខេត្តក្វានស៊ីក្រោមការឧបត្ថម្ភនិងគាំទ្រដោយក្រសួងវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាចិន ដោយមានការចូលរួម ពីតំណាងស្ថាប័នរដ្ឋ អ្នកគ្រប់គ្រងឬម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនឯកជន សហគ្រាស និងគ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ នៃប្រទេសជាសមាជិកអាស៊ាន។ លទ្ធផលនៃការចូលរួមក្នុងវេទិកាលើកទី៣ និងកិច្ចប្រជុំពាក់ព័ន្ធរួមមាន៖

- ១- ការពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្ទេរចេញកិច្ចការ និងការធ្វើនវានុវត្តន៍វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា រវាងបណ្តាប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន ជាមួយសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ការពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងមជ្ឈមណ្ឌលផ្ទេរចេញកិច្ចការនៅតាមប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងមជ្ឈមណ្ឌលផ្ទេរចេញកិច្ចការចិន-អាស៊ាន
- ២- ការជម្រុញ និងអភិវឌ្ឍផែនការកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិនជាមួយប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន
- ៣- ការរៀបចំតភ្ជាប់ជាបណ្តាញទំនាក់ទំនង (Connectivity) សម្រាប់ការងារថាមពលថ្មី ឬថាមពលកកើតឡើងវិញ និងប្រសិទ្ធភាពថាមពល (New or Renewable Energy and Energy Efficiency) នៅតាមប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងប្រទេសនៅអាស៊ីខាងកើត ដូចជាការរៀបចំ និងប្រើប្រាស់យន្តការ ASEAN Network on Biomass Open Research (ANBOR) ធ្វើជាមូលដ្ឋានថ្មីសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការសិក្សាស្រាវជ្រាវផ្នែក ថាមពលថ្មី និងប្រសិទ្ធភាពថាមពល នៅតាមប្រទេសអាស៊ីខាងកើត ការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង និងការជម្រុញការធ្វើវិនិយោគផ្នែកថាមពលអគ្គិសនីដោយប្រើពន្លឺព្រះអាទិត្យ បច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័ន និងបច្ចេកវិទ្យាសមប្រកបដល់បរិស្ថានដែលប្រើប្រាស់ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ដើម្បីកាត់បន្ថយការបញ្ចេញចោលបរិមាណឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់
- ៤- កិច្ចប្រជុំទ្វេភាគីចិន-កម្ពុជា មានដូចខាងក្រោម៖
 - ក) ភាគីចិននឹងផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា ដល់មន្ត្រីជំនាញ អ្នកស្រាវជ្រាវ អ្នកបច្ចេកទេស និងសិស្សកម្ពុជា នៅសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ជាពិសេសនិស្សិតមានទេពកោសល្យ និងអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រវ័យក្មេងទៅតាមវិស័យមួយចំនួនមានដូចជា បច្ចេកវិទ្យាដាំដុះដំណាំ និងកសិកម្ម បច្ចេកវិទ្យាថាមពលថ្មី ថាមពលកំដៅ និងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងលំហអាកាស (Beidou-Satellite Navigation System) និងបច្ចេកវិទ្យាក្នុងលំហ (Space Technology) និងព័ត៌មានវិទ្យា

- ខ) ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា ការរៀបចំវេទិកាផ្គូផ្គងធុរកិច្ចបច្ចេកវិទ្យា និងការរៀបចំផែនការ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍមជ្ឈមណ្ឌលភ្ជាប់បច្ចេកវិទ្យា (Technology incubation centers) ដើម្បីឈានទៅធ្វើការអភិវឌ្ឍស្ថានវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា
- គ) ភាគីកម្ពុជាបានស្នើសុំឱ្យភាគីចិនបន្តជួយគាំទ្រគម្រោងមន្ទីរពិសោធន៍ចំណីអាហារកម្ពុជា-ចិន (Cambodia-China Food Industry Joint Laboratory) ដំណាក់កាលទី២ ហើយភាគីចិននឹងឆ្លើយតបនៅពេលក្រោយ
- ឃ) ភាគីកម្ពុជាបានស្នើសុំទៅក្រសួងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាចិនដើម្បីជួយគាំទ្រដល់វិស័យមាត្រាសាស្ត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដូចជា ការបណ្តុះបណ្តាល ការធ្វើទស្សនៈកិច្ច ការផ្តល់ឧបករណ៍ពិសោធន៍ និងជំនួយបច្ចេកទេសជាដើម
- ៥- កិច្ចប្រជុំ និងដំណើរទស្សនកិច្ចនៅវិទ្យាស្ថានរង្វាស់រង្វាល់ និងមាត្រាសាស្ត្រខេត្តក្បាច់ស៊ី៖ ភាគីចិននិងកម្ពុជាបានបង្ហាញពីមោទនភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្នែកមាត្រាសាស្ត្ររវាងវិទ្យាស្ថានរង្វាស់រង្វាល់ និងមាត្រាសាស្ត្រខេត្តក្បាច់ស៊ី ជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិកម្ពុជា(មមជ)។ ដោយមានការចង្អុលបង្ហាញនិងគាំទ្រពីក្រសួងវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាចិន វិទ្យាស្ថាននេះនឹងជួយដល់មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិកម្ពុជាក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដល់មន្ត្រីរបស់មជ្ឈមណ្ឌល និងការសិក្សាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រមាត្រាសាស្ត្រ ដោយក្នុងនោះ ឯកឧត្តម ឡាំ គឹមឡេង ត្រូវបានស្នើឡើងជាជនបង្គោលផ្នែកមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជាក្នុងការលើកជាសំណើពីតម្រូវការជាក់ស្តែងរបស់ការងារមាត្រាសាស្ត្រជាតិទៅភាគីចិនដើម្បីអភិវឌ្ឍវិស័យមាត្រាសាស្ត្រកម្ពុជា។





