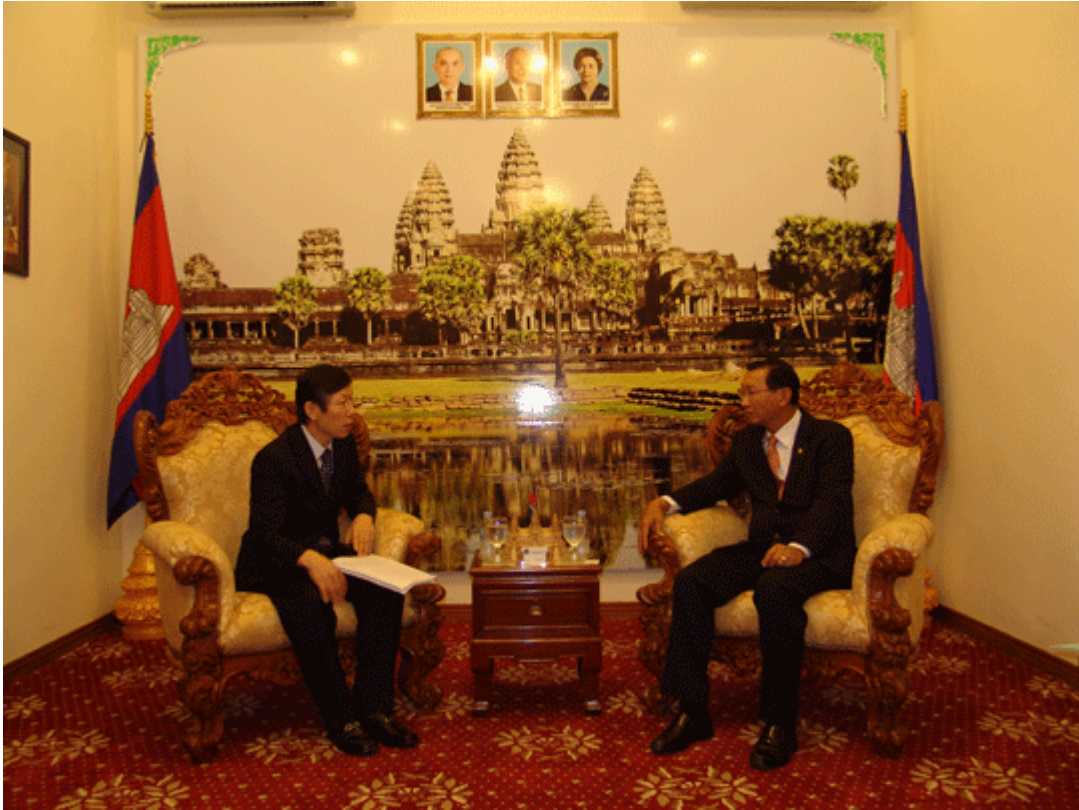
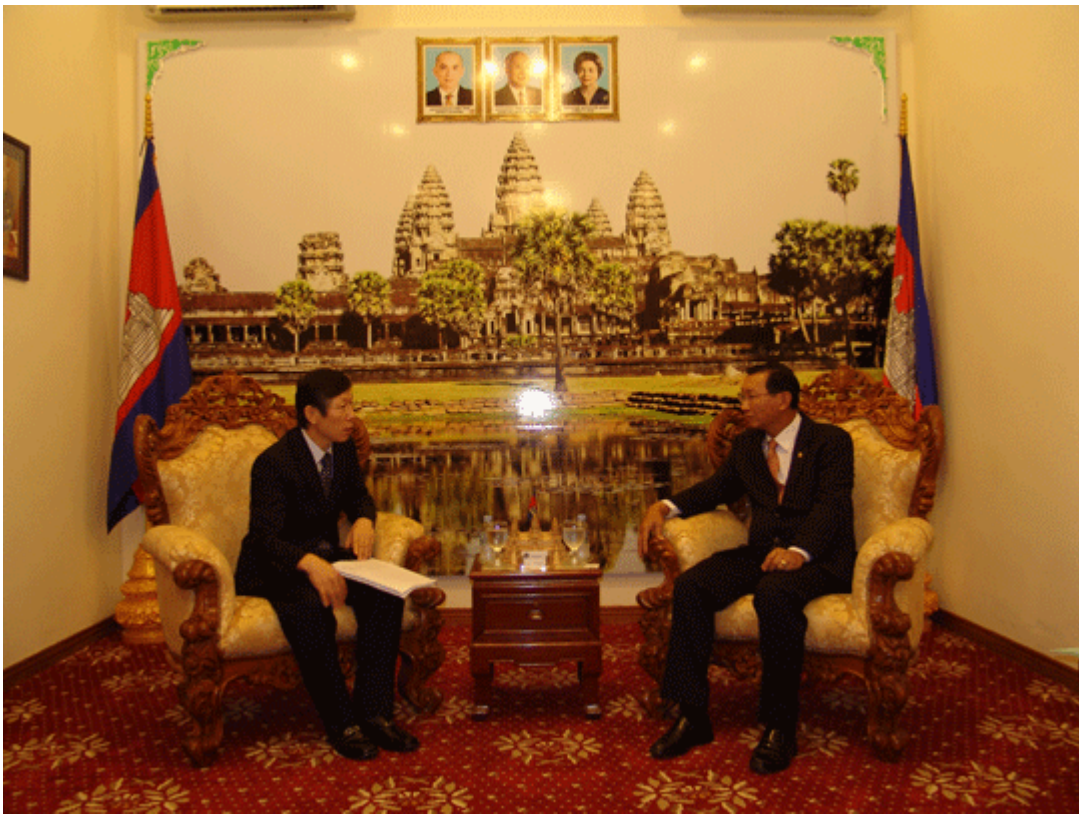


ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ ជួបនាយកទីភ្នាក់ងារ KOTRA កូរ៉េ ប្រចាំកម្ពុជា



នៅព្រឹកថ្ងៃទី ០៨ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១៤ ឯកឧត្តម ចម ប្រសិទ្ធ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មបាន ទទួលជួបលោក **Jon Mi Ho** នាយកទីភ្នាក់ងារជម្រុញពាណិជ្ជកម្ម និងវិនិយោគនៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ (KOTRA) និងសហការី ដើម្បីពិភាក្សាការងារ នៅទីស្តីការក្រសួង ។

លោក **Jon Mi Ho** នាយកទីភ្នាក់ងារជម្រុញពាណិជ្ជកម្ម និងវិនិយោគនៃសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ (KOTRA) បានជម្រាបជូនពីគោលបំណងនៃជំនួបពិភាក្សា គឺដើម្បីធ្វើបទបង្ហាញពីគ្រោងការនៃយុទ្ធសាស្ត្រ ដៃគូឯកជនសាធារណៈរបស់ទីភ្នាក់ងារ KOTRA កូរ៉េ ដែលផ្តោតលើគោលនយោបាយការនាំចេញអង្ករកម្ពុជា ដោយភ្ជាប់ជាមួយនិងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាត្រជាក់ក្នុងការរក្សាស្តុកទុក(Cooling Storage System) ។ លោក **Jon Mi Ho** បានធ្វើការចាប់អារម្មណ៍ពីសក្តានុពលលើវិស័យ ស្រូវ អង្ករ និងគោលនយោបាយនាំចេញអង្កររបស់កម្ពុជា ដែលធាតុពិត គឺត្រូវការនូវបច្ចេកទេសសមរម្យសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យនេះ។ ទាក់ទងនឹងបញ្ហានេះ លោក នាយកទីភ្នាក់ងារអង្គការ KOTRA បានជម្រាបថា៖ នៅថ្ងៃទី២២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១៤ ខាងមុខ សាជីវកម្ម KDHC (Korean District Heating Corporation) មានការសម្របសម្រួលដោយទីភ្នាក់ងារ KOTRA ប្រចាំកម្ពុជា នឹងរួមគ្នារៀបចំសិក្ខាសាលាមួយស្តីពីការស្វែងយល់លើឥទ្ធិពល និងប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលតាមប្រព័ន្ធត្រជាក់ ។ ក្នុងសិក្ខាសាលានោះ KDHC នឹងធ្វើបទបង្ហាញអំពីវិធីសាស្ត្រថ្មីនៃការសន្សំសំចៃ និងការធ្វើពិពិធកម្មថាមពលអគ្គិសនី តាមរយៈការឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធ DCS (Distric Cooling System) ។ ប្រព័ន្ធ DCS ជាប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាត្រជាក់ថ្មីមួយ ដែលចំណាយថាមពលតិច បានអនុវត្តយ៉ាងទូលំទូលាយ នៅប្រទេសកូរ៉េនៅតាមអគារធំៗ និងផ្សារទំនើប ។ ល ។ ជាពិសេសប្រព័ន្ធនេះ ត្រូវបានគេប្រើប្រាស់សម្រាប់ការរក្សាទុកទំនិញ រ៉ែលិកផលឱ្យស្ថិតក្នុងសីតុណ្ហភាពត្រជាក់ ដើម្បីរក្សាគុណភាព និងអនាម័យផងដែរ ។



ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានសម្តែងការស្វាគមន៍ និងចាប់អារម្មណ៍ចំពោះការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីខាងលើ ។ ឯកឧត្តម បានស្នើឱ្យទីភ្នាក់ងារ KOTRA អញ្ជើញអ្នកពាក់ព័ន្ធឱ្យបានច្រើន ទាំងវិស័យឯកជន និងរដ្ឋ ជាពិសេស ដូចជា៖សមាគមស្រូវ អង្ករ និង វិស័យរោងចក្រ និងសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ជាដើម ។ ឯកឧត្តមមាន ជំនឿថា៖តាមរយៈសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល នឹងជួយឱ្យវិស័យពាក់ព័ន្ធមួយចំនួននៅកម្ពុជា ដូចជា៖ ផ្នែករោង ម៉ាស៊ីន កិនស្រូវ និងឧស្សាហកម្មកែច្នៃម្ហូបអាហារ ក៏ដូចជាសិប្បកម្មដទៃទៀត ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការប្រើប្រាស់បច្ចេក វិទ្យាថ្មីនេះ ដែលជាបច្ចេកវិទ្យាជួយសន្សំសំចៃថាមពល និងទទួលបានតម្លៃបន្ថែម ហើយនឹងជួយលើកកម្ពស់ខ្ពស់ភាព ប្រកួតប្រជែង នៃផលិតផលលើទីផ្សារ ។

