



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ០៦ កើត ខែ មិគសិរ ឆ្នាំ ច សិរីទ្រិស័ក ព.ស ២៥៦២
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៨

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

**ស្តីពី ពិន័យប្រាក់លើកិច្ចព្រមព្រៀង ក្នុងក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការ
រវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ជាមួយ រដ្ឋាភិបាលនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន**

នាសៀលថ្ងៃទី ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៨, រៀងក្នុងដំណើរទស្សនកិច្ចរបស់ឯកឧត្តម **Deng Boqing** អនុប្រធានទីភ្នាក់ងារចិនសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ នៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ចាប់ពីថ្ងៃទី ១២ ដល់ថ្ងៃទី ១៥ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៨, ឯកឧត្តមអនុប្រធាន និងគណៈប្រតិភូចិន បានចូលជួបសម្តែងការគួរសម ពិភាក្សាការងារជាមួយឯកឧត្តមអគ្គបណ្ឌិតសភាចារ្យ **អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន** ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ជាមួយគ្នានេះ, ភាគីទាំងពីរ ក៏បានអញ្ជើញចូលរួមចុះហត្ថលេខារួមគ្នាលើកិច្ចព្រមព្រៀងក្របខ័ណ្ឌចំនួនពីរដូចខាងក្រោម៖

- ១. **កិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពី កិច្ចសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ច និងបច្ចេកទេសនូវហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងចំនួន ១ ២០០ លាន យ៉នចិន។** ថវិកាហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងនេះនឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាជន និងគម្រោងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសំខាន់ៗ។
- ២. **កិច្ចព្រមព្រៀងក្របខ័ណ្ឌស្តីពី ឥណទានសម្បទានជាប្រាក់យ៉នចិន សម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍អាងទឹករក្សា ក្នុងខេត្តព្រះវិហារ ទឹកប្រាក់ឥណទានមានចំនួន ៦២២ លាន យ៉នចិន។**

ពិធីចុះហត្ថលេខានាពេលនេះ គឺសបញ្ជាក់ឱ្យឃើញនូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌភាពជាដៃគូយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ កម្ពុជា-ចិន ក្រោមការដឹកនាំប្រកបដោយបញ្ញាញាណ និងគតិបណ្ឌិត ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលធ្វើឱ្យរដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសទាំងពីរ កម្ពុជា-ចិន បន្តពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើគ្រប់វិស័យ ក្នុងការជម្រុញធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងកំណើនជីវភាពរបស់ប្រជាជននៃប្រទេសទាំងពីរ ។

ជាសរុប, គិតត្រឹមថ្ងៃទី ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៨ ទំហំហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការពីររដ្ឋាភិបាលនៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន នឹងមានចំនួនសរុបប្រមាណ ៥ ៨០០ លាន ដុល្លារអាមេរិក ក្នុងនោះ ឥណទានសម្បទានមានសរុបចំនួនប្រមាណ ៤ ៤០០ លាន ដុល្លារអាមេរិក និងហិរញ្ញប្បទានក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ច និងបច្ចេកទេសចំនួនប្រមាណ ១ ៤០០ លាន ដុល្លារអាមេរិក ។

