

**EMBASSY OF INDIA
PHNOM PENH, CAMBODIA**

INAUGURATION OF SCIENCE LIBRARY IN RATANAK MONDUL DISTRICT AND MoU SIGNING FOR NEW SCIENCE LIBRARY IN SANGKÈ DISTRICT, BATTAMBANG PROVINCE

Phnom Penh, 17 January 2026

The Quick Impact Project, “Establishment of a Science Library in Ratanak Mondul District, Battambang Province,” was inaugurated, and a Memorandum of Understanding (MoU) for the establishment of a new Science Library in Sangkè District, Battambang Province, was signed at Hun Sen Treng High School in Battambang Province on 17 January 2026.

The Science Library was jointly inaugurated by H.E. HEM Vanndy, Minister of Industry, Science, Technology & Innovation (MISTI), Kingdom of Cambodia, and H.E. Vanlalvawna Bawitlung, Ambassador of India to the Kingdom of Cambodia. Also present were H.E. TRY Sophal, Director General, MISTI; Mr. TEP Vanna, Principal of Hun Sen Treng High School; along with other distinguished dignitaries, educators, students, and community representatives.

In his address, H.E. Vanlalvawna Bawitlung highlighted the deep and enduring partnership between India and Cambodia. He emphasized that education, innovation, and scientific learning remain essential pillars for sustainable development. The newly inaugurated Science Library in Ratanak Mondul District provides students, teachers, and the local community with access to a rich collection of science books, practical scientific instruments, and hands-on learning materials designed to spark curiosity, encourage experimentation, and inspire imagination.

This facility will directly benefit over 1,500 students from primary schools across Ratanak Mondul District, as well as teachers, school principals, and parents. The library is expected to play a key role in nurturing future scientists, engineers, and innovators, thereby strengthening the foundation of science education at the community level.

The MoU signed today will enable the establishment of a second Science Library in Sangkè District, further expanding access to quality science education and creating additional vibrant spaces for exploration and discovery in Battambang Province.

These initiatives are supported under India’s Mekong–Ganga Cooperation (MGC) framework, through which India funds ten Quick Impact Projects (QIPs) in Cambodia each year in priority areas such as education, health, women’s empowerment, sanitation, and agriculture. To date, India has supported a total of 66 QIPs in the Kingdom, of which 47 have been completed and 19 are currently under implementation, all closely aligned with the development priorities of the Royal Government of Cambodia.

India remains steadfast in its commitment to deepening ties with Cambodia under the Act East Policy, built on shared historical and civilizational bonds, in support of Cambodia’s ongoing development journey.

ពិធីសម្ពោធបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ នៅស្រុករតនមណ្ឌល និង ពិធីចុះហត្ថលេខាអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នាថ្មីមួយទៀត ស្តីពីការបង្កើតបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រថ្មី នៅស្រុកសង់ ខេត្តបាត់ដំបង

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៦

គម្រោងផ្តល់ដល់រហ័សអំពី “ការបង្កើតបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រនៅស្រុករតនមណ្ឌល ខេត្តបាត់ដំបង” ត្រូវបានសម្ពោធជាមួយនឹងការចុះអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នា (MoU) ស្តីពីការបង្កើតបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រថ្មីមួយទៀត នៅស្រុកសង្កែ ខេត្តបាត់ដំបង ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅវិទ្យាល័យហ៊ុនសែនតុង ខេត្តបាត់ដំបង នៅថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៦។

បណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រនេះត្រូវបានសម្ពោធរួមគ្នាដោយ ឯកឧត្តម ហែម វណ្ណឌី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍ (MISTI) នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងឯកឧត្តម វ៉ាន់ឡាល់វ៉ាណា បារីលុង ឯកអគ្គរដ្ឋទូតឥណ្ឌាបូចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ក៏មានការចូលរួមពីឯកឧត្តម ទ្រី សុផល អគ្គនាយក MISTI; លោក ទេព វណ្ណ នាយកវិទ្យាល័យហ៊ុនសែនតុង; រួមជាមួយឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី លោកគ្រូអ្នកគ្រូ សិស្សានុសិស្ស និងតំណាងសហគមន៍ដទៃទៀតជាច្រើនរូប។

នៅក្នុងសន្ទរកថារបស់ ឯកឧត្តម Vanlalvawna Bawitlung លោកបានគូសបញ្ជាក់ពីភាពជាដៃគូដ៏ជ្រាលជ្រៅ និងយូរអង្វែងរវាងប្រទេសឥណ្ឌា និងកម្ពុជា។ លោកបានសង្កត់ធ្ងន់ថា ការអប់រំ នវានុវត្តន៍ និងការរៀនសូត្រវិទ្យាសាស្ត្រនៅតែជាសសរស្តម្ភសំខាន់ៗសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ បណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រដែលទើបសម្ពោធធ្មើនៅស្រុករតនមណ្ឌល ផ្តល់ជូនសិស្ស គ្រូបង្រៀន និងសហគមន៍ក្នុងតំបន់ នូវសិទ្ធិចូលប្រើប្រាស់សៀវភៅវិទ្យាសាស្ត្រ ឧបករណ៍វិទ្យាសាស្ត្រជាក់ស្តុក និងសម្ភារៈសិក្សាជាច្រើន ដែលត្រូវបានរចនាឡើងដើម្បីបង្កើតការចង់ដឹងចង់ឃើញ លើកទឹកចិត្តការពិសោធន៍ និងជម្រុញការសម្រេចចិត្ត។

កន្លងនេះនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់ដល់សិស្សជាង 1,500 នាក់មកពីសាលាបឋមសិក្សានៅទូទាំងស្រុករតនមណ្ឌល ក៏ដូចជាគ្រូបង្រៀន នាយកសាលា និងឪពុកម្តាយផងដែរ។ បណ្ណាល័យនេះត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការចិញ្ចឹមបច្ចេកវិទ្យាសាស្ត្រ វិស្វកម្ម និងអ្នកចម្រើននាពេលអនាគត ដោយហេតុនេះពង្រឹងមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃការអប់រំវិទ្យាសាស្ត្រនៅកម្រិតសហគមន៍។

អនុស្សរណៈយោគយល់គ្នាដែលបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃនេះ គឺជាឧត្តមបង្កើតបណ្ណាល័យវិទ្យាសាស្ត្រទីពីរ នៅស្រុកសង្កែ ដោយពង្រីកការទទួលបានការអប់រំវិទ្យាសាស្ត្រដែលមានគុណភាពបន្ថែមទៀត នឹងបង្កើតស្រាវជ្រាវ និងការរកឃើញ នៅក្នុងខេត្តបាត់ដំបង។ គំនិតដួចផ្តើមទាំងនេះត្រូវបានគាំទ្រ ក្រោមក្របខ័ណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការមេគង្គ-គង្គា (MGC) របស់ឥណ្ឌាដែលតាមរយៈនោះឥណ្ឌាផ្តល់មូលនិធិដល់គម្រោងផ្តល់ដល់រហ័ស (QIP) ចំនួនដប់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាជារៀងរាល់ឆ្នាំនៅក្នុងវិស័យអាទិភាពដូចជា ការអប់រំ សុខភាព ការផ្តល់អំណាចដល់ស្ត្រី អនាម័យ និងកីឡា។ ហេតុមកដល់បច្ចុប្បន្ន ឥណ្ឌាបានគាំទ្រគម្រោងទាំងអស់នេះ សរុបចំនួន 66 នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ ដែលក្នុងនោះ 47 ត្រូវបានបញ្ចប់ និង 19 កំពុងស្ថិតក្នុងការអនុវត្ត។ គម្រោងទាំងអស់នេះបង្កើតឡើងជាស្ថាប័នតាមអាទិភាពអភិវឌ្ឍន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ឥណ្ឌានៅតែរឹងមាំក្នុងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ខ្លួនក្នុងការពង្រឹងទំនាក់ទំនងជាមួយកម្ពុជាក្រោមគោលនយោបាយ ទិសបូព៌ា ដែលបង្កើតឡើងដោយផ្អែកលើចំណងប្រវត្តិសាស្ត្រ និងអរិយធម៌រួមគ្នា ដើម្បីគាំទ្រដល់ដំណើរអភិវឌ្ឍន៍ជាបន្តបន្ទាប់របស់កម្ពុជា។
