



## ២២១២៤៣ – ព័ត៌មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពប្រចាំសប្តាហ៍ លេខរៀងទី៤៣

២៦ ធ្នូ ២០២២ - ៣១ ធ្នូ ២០២២

រៀបរៀងដោយ សុខ ច័ន្ទសុភា អ្នកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

### អ្នកជំនាញខាងកសិកម្មបានណែនាំឱ្យប្រើម៉ាស៊ីនស្វ័យស្រូវព្រោះវាមាន តម្លៃសមរម្យ និងចំណាយតិច

អ្នកជំនាញកសិកម្មបានណែនាំកសិករឱ្យសាកល្បងប្រើម៉ាស៊ីនស្វ័យស្រូវដែលគោលបំណងនៃម៉ាស៊ីនគឺធ្វើឡើងដើម្បី ដាំគ្រាប់ពូជ និងស្វែងសំណាប។ ម៉ាស៊ីននេះបានកាត់បន្ថយការចំណាយ ព្រមទាំងចំណេញពេលវេលា និងត្រូវការកម្លាំងពលកម្មតិច ហើយពេលឥឡូវនេះម៉ាស៊ីនស្វ័យស្រូវគឺត្រូវបានផលិតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងលក់ក្នុងតម្លៃសមរម្យ។ លោក ឆិន ហ៊ុន ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តកំពង់ឆ្នាំងបានប្រាប់ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍ថា មន្ទីរបានបង្កើតការចាប់អារម្មណ៍ទៅកាន់កសិករជាមួយនឹងការបង្ហាញពីសមត្ថភាពរបស់ម៉ាស៊ីន។ ការធ្វើសេចក្តីបង្ហាញនេះគឺបានធ្វើឡើងលើដីស្រែ២ហិកតាក្នុងឃុំកំពង់អូស ស្រុកជលគីរី កាលពីថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ។ លោកបាននិយាយថា ការស្វែងស្រូវ គឺប្រើពូជតែ ៤០គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ផ្ទុយពីការធ្វើដោយដៃ ដែលក្នុងផ្ទៃដីដូចគ្នាគឺត្រូវការពូជពី ១២០ ទៅ ១៥០គីឡូក្រាម។ លោកបន្ថែមថា ក្រៅពីការសន្សំសំចៃគ្រាប់ពូជ ម៉ាស៊ីនក៏ជួយសន្សំពេលវេលា និងកម្លាំងពលកម្មមនុស្សផងដែរ។ ការដាំមួយហិកតាត្រូវចំណាយពេល ៣០ នាទីជាមួយម៉ាស៊ីនស្វ័យ ចំណែកឯការប្រើកម្លាំងពលកម្មមនុស្សគឺត្រូវការមនុស្សពី ៣០ ទៅ ៤០នាក់ ហើយត្រូវចំណាយពេលពេញមួយថ្ងៃដើម្បីសម្រេចបានលទ្ធផលដូចគ្នា។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

### នាយករដ្ឋមន្ត្រីជាមួយក្រសួងសុខាភិបាល បន្តអំពាវនាវឱ្យមានការ ប្រុងប្រយ័ត្នចំពោះជំងឺកូវីដ-១៩

ដោយសារការឆ្លងជំងឺកូវីដ-១៩ កំពុងតែក្លាយជាបន្ទុកលើសេវាសុខភាពសាធារណៈក្នុងប្រទេសជាច្រើនជុំវិញពិភពលោក

ប្រមុខរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមន្ត្រីជាន់ខ្ពស់ក្រសួងសុខាភិបាល បានអំពាវនាវជាថ្មីឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបន្តរក្សាការប្រុងប្រយ័ត្ន។ អ្នកនាំពាក្យក្រសួងសុខាភិបាល លោកស្រី ឱ វណ្ណឌីន មានប្រសាសន៍ថា ទាំងក្រសួង និងប្រជាពលរដ្ឋ បានទទួលការណែនាំជាប្រចាំពីប្រមុខរដ្ឋាភិបាលលើបញ្ហានេះ ខណៈដែលបទពិសោធន៍ឆ្នាំ ២០២០ និងឆ្នាំ ២០២១ បានក្លាយទៅជាឆ្នាំនៃការចងចាំជាមួយការកើតឡើងនៃជំងឺនេះ។ លោកស្រី ឱ វណ្ណឌីនប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិទទួលថ្នាំបង្ការ COVID-19 បាននិយាយថា «យើងទាំងអស់គ្នាត្រូវតែយល់ថា ទោះបីយើងបានគ្រប់គ្រងការរីករាលដាលនៃ COVID-19 បានល្អនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាក៏ដោយ ក៏វាមិនទាន់បាត់ដែរ វានៅតែនៅជាមួយយើង "ហើយដោយសារតែលទ្ធភាពនៃការផ្លាស់ប្តូរនៃ COVID-19 គឺយើងបានឃើញថា មានការរីករាលដាលថ្មីៗដូច្នេះយើងត្រូវបន្តការប្រុងប្រយ័ត្ន»។ លោកស្រីបានបន្ថែមថា ដោយសារប្រទេសជុំវិញពិភពលោកនៅតែកាត់ត្រាការឆ្លង ជាពិសេសប្រទេសជិតខាងកម្ពុជាគឺកំពុងរកឃើញករណីថ្មីនៃ COVID-19 ជាញឹកញយ។ វាមានន័យថា យើងអាចមានសុវត្ថិភាពបានលុះត្រាតែការឆ្លងបានបញ្ចប់ទាំងស្រុងនៅក្នុងប្រទេសជិតខាង ហើយកម្ពុជាគឺជាប្រទេសមួយក្នុងតំបន់នោះផងដែរ ដូច្នេះហើយលទ្ធភាពនៃការឆ្លងកើតឡើងនៅតែមាន។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

### វ៉ាក់សាំងជូសថី ៦ នឹងត្រូវអនុវត្តដើម្បីពង្រឹងបន្ថែមទៅលើភាពសុំទៅ នឹងជំងឺកូវីដ-១៩

កម្ពុជានឹងអនុវត្តការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺកូវីដ-១៩ លើកទី៦ ដល់មន្ត្រីរាជការ អាជ្ញាធរ និងប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ ដើម្បីតបន្តនឹងភាពសុំ ខណៈដែលជំងឺរាតត្បាតនៅតែកើតមាននៅលើពិភពលោក រួមទាំងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ។ ការប្រកាសនេះធ្វើឡើងដោយលោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន ក្នុងសារសំឡេងពិសេសដែលបានចែករំលែកកាលពីល្ងាចម្សិលមិ

ញ។ ក្រៅពីនេះ លោកបានបន្តថា កុមារអាយុពី ៣ ដល់ក្រោម ៥ឆ្នាំ នឹងទទួលបានការចាក់ដូសលើកទី ៤ ខណៈក្មេងអាយុចាប់ពី ៥ឆ្នាំដល់ក្រោម ១២ឆ្នាំនឹងទទួលបានការចាក់ដូសលើកទី ៥។ លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រីបានគូសបញ្ជាក់យ៉ាងដូច្នេះថា «នេះគឺដើម្បីធានាសុវត្ថិភាព និងសុខភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋយើង»។ វ៉ាក់សាំងគឺជាជម្រើសតែមួយគត់ដើម្បីជួយយើងកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃការឆ្លង និងភាពធ្ងន់ធ្ងរនៃជំងឺ។ លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រីបានបន្ថែមថា លោកបានឯកភាពលើគោលការណ៍បន្តចាក់វ៉ាក់សាំងរៀងរាល់ប្រាំមួយខែម្តង បន្ទាប់ពីចាក់លើកចុងក្រោយ និងបានណែនាំដល់គណៈកម្មការជាតិសម្រាប់ការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺកូវីដ-១៩ ឱ្យដំណើរការតាមផែនការ។ លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់ជាថ្មីថា កម្ពុជាមានវ៉ាក់សាំងការពារជំងឺកូវីដ-១៩ គ្រប់គ្រាន់ហើយ ដែលបង្ហាញថា បច្ចុប្បន្ននេះ មានវ៉ាក់សាំងចំនួន ៧លានដូសក្នុងស្តុកជាតិដោយមិនទាន់រាប់បញ្ចូលចំនួន ២០លានផ្សេងទៀត ដែលមិនទាន់មកដល់កម្ពុជានៅឡើយ។ ដូច្នេះហើយលោកបានលើកទឹកចិត្តឱ្យជនរួមជាតិមកទទួលការចាក់វ៉ាក់សាំងនាពេលខាងមុខនេះ។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

### ការសិក្សា៖ ថ្នាំព្យាបាលជំងឺកូវីដ-១៩ តាមប្រព័ន្ធរំលាយអាហារ របស់ចិនមានប្រសិទ្ធភាពស្មើគ្នាជាមួយ Paxlovid

ភ្នាក់ងារប្រឆាំងមេរោគតាមប្រព័ន្ធរំលាយអាហារ ហៅថា VV116 ដែលជាថ្នាំប្រឆាំងជំងឺកូវីដ-១៩ មានប្រសិទ្ធភាពដូច Paxlovid ក្នុងការបង្កើនល្បឿននៃការជាសះស្បើយឡើងវិញ នេះបើយោងតាមការសិក្សាវិទ្យាសាស្ត្រដែលបានចេញផ្សាយកាលពីថ្ងៃពុធនៅក្នុង New England Journal of Medicine ។ ថ្នាំប្រឆាំងមេរោគដែលផលិតដោយប្រទេសចិនបានបង្ហាញពីប្រសិទ្ធភាពប្រសើរឡើងក្នុងអំឡុងពេលចាប់ផ្តើមដំបូងនៃការឆ្លងមេរោគអ៊ូមីក្រុង។ អ្នកអភិវឌ្ឍថ្នាំនេះ រួមមានវិទ្យាស្ថានជាច្រើននៅក្រោមបណ្តាញសកាវិទ្យាសាស្ត្រចិន។ កាលពីមុន ការសិក្សាខ្នាតតូចបឋមបានបង្ហាញពីរយៈពេលខ្លីនៃការបញ្ចេញមេរោគចំពោះអ្នកជំងឺដែលមានជំងឺកូវីដ-១៩ ដែលបានទទួល VV116 ក្នុងរយៈពេលប្រាំថ្ងៃបន្ទាប់ពីការធ្វើតេស្តវិជ្ជមានលើកដំបូងជាអ្នកដែលទទួលបានការថែទាំធម្មតា។ អ្នកនៅក្នុងក្រុមព្យាបាលដែលបានទទួល VV116 ក្នុងរយៈពេលប្រាំថ្ងៃនៃការធ្វើតេស្តវិជ្ជមានដំបូងរបស់ពួកគេមានពេលវេលាបញ្ចេញមេរោគជាមធ្យម ៨.៥៦ ថ្ងៃ រីឯអ្នកដែលនៅក្នុងក្រុមត្រួតពិនិត្យមានពេលវេលាជាមធ្យម ១១.១៣ ថ្ងៃ។ នៅក្នុងការសិក្សាថ្មីដែលបានចេញផ្សាយកាលពីថ្ងៃពុធនៅ

ក្នុងដំណាក់កាលទី៣ ការសាកល្បងតាមរយៈការជ្រើសរើសដោយចៃដន្យ (randomized trial) ក្នុងអំឡុងពេលការផ្ទុះឡើងដែលបណ្តាលមកពីវីរុសប្រភេទអ៊ូមីក្រុង ពេលវេលាជាមធ្យមសម្រាប់ការជាសះស្បើយឡើងវិញដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ក្រុម VV116 គឺ ៤ថ្ងៃ បើប្រៀបធៀបទៅនឹងអ្នកដែលប្រើថ្នាំ Paxlovid ដែលត្រូវការរយៈពេល ៥ថ្ងៃ។ បើយោងតាមការសិក្សា ក្នុងចំណោមមនុស្សពេញវ័យដែលមានជំងឺកូវីដ-១៩ កម្រិតស្រាលទៅមធ្យមដែលមានហានិភ័យនៃការវិវត្តន៍ នៅឯមន្ទីរពេទ្យចំនួនប្រាំពីរក្នុងទីក្រុងសៀងហៃ VV116 បានបង្ហាញពីការព្រួយបារម្ភអំពីសុវត្ថិភាពតិចជាងការប្រើប្រាស់ Paxlovid ឬ Nirmatrelvir-Ritonavir។ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវបាននិយាយថា ដោយសារការផ្គត់ផ្គង់ថ្នាំ Paxlovid សកលបច្ចុប្បន្នកំពុងធ្លាក់ចុះនៃតម្លៃការ ថ្នាំ VV116 អាចត្រូវបានចាត់ទុកថាជាជម្រើសល្អជាង។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

### ប្រទេសវៀតណាមបានរាយការណ៍ពីករណីកូវីដ-១៩ថ្មីចំនួន ១៣១ ករណី

ប្រទេសវៀតណាមបានកត់ត្រាករណីឆ្លង COVID-19 ថ្មីចំនួន ១៣១ ករណី នៅថ្ងៃសុក្រ ខណៈដែលមានការធ្លាក់ចុះមកត្រឹមចំនួន ១០៣ ករណី កាលពីថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ នេះបើយោងតាមក្រសួងសុខាភិបាលរបស់ប្រទេសវៀតណាម។ ការឆ្លងថ្មីបាននាំឱ្យមានចំនួនសរុបដល់ ១១,៥៣៥,១៤៤ ករណី។ តំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍បានរាយការណ៍ពីការស្លាប់ថ្មីចំនួន ២នាក់ពីជំងឺរាតត្បាតនៅក្នុងខេត្ត Tay Ninh ភាគខាងត្បូងកាលពីថ្ងៃសុក្រ ដែលនាំឱ្យចំនួនអ្នកស្លាប់សរុបកើនឡើងដល់ ៤៣,១៨៦ នាក់។ យោងតាមក្រសួងបានឱ្យដឹងថា គិតត្រឹមថ្ងៃសុក្រនេះ ករណីធ្ងន់ធ្ងរចំនួន ៣៥ គឺត្រូវការជំនួយលើការដកដង្ហើម ហើយអ្នកជំងឺ ១០,៦១១,១៨៣ នាក់នៃ COVID-19 ឬជាង ៩២ភាគរយនៃអ្នកឆ្លងសរុបបានជាសះស្បើយ។ ក្រសួងបាននិយាយថា វ៉ាក់សាំង COVID-19 ប្រមាណ ២៦៥.៥លានដូសត្រូវបានគ្រប់គ្រងនៅក្នុងប្រទេស រួមទាំងការចាក់វ៉ាក់សាំងជាង ២២៣.២លានដងលើមនុស្សដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ ឆ្នាំឡើងទៅ។ ប្រទេសវៀតណាមបានកត់ត្រាការឆ្លងមេរោគ COVID-19 រួចហើយជាមួយនឹងប្រភេទរង Omicron BA.4, BA.5, BA.2.12.1 និង BA.2.74 ហើយកំពុងពន្លឿនការចាក់វ៉ាក់សាំងប្រជាជនរបស់ខ្លួនជាមួយនឹងវ៉ាក់សាំងដូសទីបួន។

ប្រភព: [Fresh News](#)

## ការសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ កើនឡើង ខណៈដែលការប្រែប្រួល នៃ COVID-19 ថ្មីលេចឡើង

ការសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យកំពុងកើនឡើងនៅទូទាំងសហរដ្ឋអាមេរិក ដោយសារការប្រែប្រួលនៃ Covid-19 ថ្មីមួយបានលេចឡើង។ NBC News បានរាយការណ៍ថាអត្រានៃការចូលសម្រាកនៅមន្ទីរពេទ្យបានកើនឡើង ៤.២% ព្រមជាមួយការទទួលបានការថែទាំប្រចាំថ្ងៃកើនឡើងជាង ៩% ផងដែរ ចាប់តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ ការសម្រាកព្យាបាល COVID-19 នៅមន្ទីរពេទ្យ មិនត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងឈានដល់កម្រិតដែលពួកគេបានធ្វើកាលពីរដូវរងាឆ្នាំមុន នៅពេលដែលប្រភេទ Omicron ដំបូងបានចាប់ផ្តើមរីករាលដាលនោះទេ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ យោងតាមមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង និងការពារជំងឺ ប្រភេទរ៉ាំរ៉ៃថ្មីហៅថា XBB.1.5 ឥឡូវនេះបានកើនឡើងដល់ ៤០.៥% នៃការឆ្លងមេរោគថ្មីនៅទូទាំងប្រទេស។

ប្រភព: [UPI](#)

**មជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព**

អាសយដ្ឋាន: ផ្ទះលេខ២៤ ផ្លូវ៥៦៦ សង្កាត់ បឹងកក់២ ខណ្ឌ ទួលគោក រាជធានី ភ្នំពេញ

**Email:** [admin@asianvision.org](mailto:admin@asianvision.org)

**Facebook:** Asian Vision Institute

**Twitter:** Asian Vision Institute (@vision\_asian)

**Telegram:** AVI Channel (<https://t.me/asianvision>)



## 221243 – AVI Sustainable Development Goals Weekly News Digest, Issue 43

26th December – 31st December 2022

By: SOK Chansophea (Junior Researcher, CSDS)

### **Rice transplanters now affordable, cost-effective, suggest agri experts**

Agricultural experts advised farmers to try using rice transplanters, purpose-built machines which plant seeds and transplant seedlings. The machines reduce costs, save time and require less human labour, and are now manufactured in Cambodia and sold at affordable prices. Ngin Hun, director of the Kampong Chhnang Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, told The Post the department had impressed farmers with a demonstration of the capabilities of the machines. The demonstration was carried out on 2ha of farmland in Kampong Os commune, Chokiri district on December 27. “Using a rice transplanter, we used just 40kg of seeds per hectare. When done by hand, the same area would require between 120 and 150kg,” he said. He added that in addition to saving seed, the machines also save time and human labour. Planting one hectare took one person 30 minutes with a transplanter, whereas a labour force of 30-40 people would take a full day to accomplish the same results.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

### **PM, health ministry renew calls for Covid-19 precautions**

With Covid-19 infections weighing on public health services in many countries around the world, the head of the Cambodian government and a senior Ministry of Health official renewed calls for people to remain cautious. Ministry of Health spokeswoman Or Vandine said both the ministry and the people had received regular instruction from the head of government on the matter, while the experiences of 2020 and 2021 remained clear in the memory with the New Year on the horizon.

“We must all understand that although we managed to control the spread of Covid-19 well in Cambodia, it has not disappeared. It is still with us. “And because of the possibility of Covid-19 mutating, we have seen new strains evolve and so we must continue taking precautions,” said Vandine, who is also head of the national Covid-19 vaccination committee. With nations around the world still recording infections, particularly neighbouring countries, Cambodia was detecting Covid-19 cases every day, she added. “It means we can only be safe when infections die down in neighbouring countries. Cambodia is just one country in the region, so the possibility of infections occurring remains,” Vandine said.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

### **6th dose to be administered to further strengthen herd immunity**

Cambodia is going to administer the 6th dose of COVID-19 vaccine to its frontline civil servants, authorities and the general public so as to further tighten the herd immunity, as the pandemic still exists in the world, including Cambodia. The announcement was made by Prime Minister Hun Sen in a special voice message shared yesterday evening. Besides, he continued, children aged from 3 to under 5 years old will receive the 4th shot, while those from 5 to under 12 years old will get the 5th jab. “This is to ensure the safety and health of our citizens,” the Premier underlined. “Vaccine is the only choice to help us reduce the risk of infections and the severity of illness.” The Prime Minister added that he agreed with the principle to continue the vaccination every six months after the last dose and instructed the National Ad-hoc Commission for COVID-19 Vaccination to work on the plan.

Hun Sen also reaffirmed that Cambodia has enough COVID-19 vaccines, indicating that there are currently 7 million doses of vaccines in the national stock without counting the 20 million others that have not arrived in Cambodia yet. He thus re-appealed to his compatriots to get the booster doses.

Source: [Khmer Times](#)

### **Chinese oral COVID-19 drug equally effective with Paxlovid: study**

An oral antiviral agent called VV116, which is a potent anti-COVID-19 drug, is just as effective as Paxlovid in increasing the speed of clinical recovery, according to a scientific study published on Wednesday in the New England Journal of Medicine. The China-developed anti-coronavirus drug has shown improved performance during the early onset of Omicron infections. Its developers include several institutes under the Chinese Academy of Sciences. Previously, a preliminary small-scale study showed a shorter viral shedding time in patients with COVID-19 who received VV116 within five days after the first positive test than in those who received regular care. Those in the treatment group, who received VV116 within five days of their first positive test, had an average viral shedding time of 8.56 days, while those in the control group had an average time of 11.13 days. In the new study published Wednesday, in a phase-3, randomized trial during the outbreak caused by the Omicron variant, the median time to sustained clinical recovery for the VV116 group was four days, compared to five days for those taking Paxlovid. Among adults with mild-to-moderate COVID-19 who were at risk of progression, at seven hospitals in Shanghai, VV116 was not inferior to Paxlovid or nirmatrelvir-ritonavir and showed fewer safety concerns, according to the study. As the global supply of Paxlovid is currently falling short of demand, VV116 can be considered a better option, said the researchers.

Source: [Khmer Times](#)

### **Vietnam reports 131 new COVID-19 cases**

Vietnam recorded 131 new COVID-19 cases on Friday, down 103 from Thursday, according to its ministry of health. The new infections brought the totally to 11,525,144. The Southeast Asian country reported two new deaths from the pandemic in the southern province of Tay Ninh on Friday, bringing the total fatalities to 43,186. As of Friday, 35 severe cases were in need of assisted breathing and 10,611,183 COVID-19 patients, or over 92 percent of the total infections, have recovered, according to the ministry. Approximately 265.5 million doses of COVID-19 vaccines have been administered in the country, including over 223.2 million shots on people aged 18 and above, said the ministry. Vietnam has already recorded COVID-19 infections with Omicron BA.4, BA.5, BA.2.12.1 and BA.2.74 sub-variants and is accelerating the inoculation of its people with a fourth vaccine dose.

Source: [Fresh News](#)

### **COVID-19 hospitalizations rise as new variant emerges**

Hospitalizations are on the rise across the United States, as a new variant emerges. Hospitalizations have increased 4.2% from two weeks ago, with daily intensive care unit admissions rising more than 9% from two weeks ago, NBC News reported. COVID-19 hospitalizations are not expected to reach the level they did last winter, when the original Omicron variant began to spread. However, according to the Centers for Disease Control and Prevention, a new variant called XBB.1.5, now makes up 40.5% of new infections across the country.

Source: [UPI](#)

### **Centre for Sustainable Development Studies,**

**AVI Address:** #24, Street 566, Boeung Kok 2, Toul Kok, Phnom Penh, Cambodia

**Email:** [admin@asianvision.org](mailto:admin@asianvision.org)

**Facebook:** Asian Vision Institute

**Twitter:** Asian Vision Institute (@vision\_asian)

**Telegram:** AVI Channel (<https://t.me/asianvision>)