

அதிநவீன தொழில்நுட்பப் பயன்பாட்டு தொழில்களுக்கான சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தின் புதிய கட்டடம்

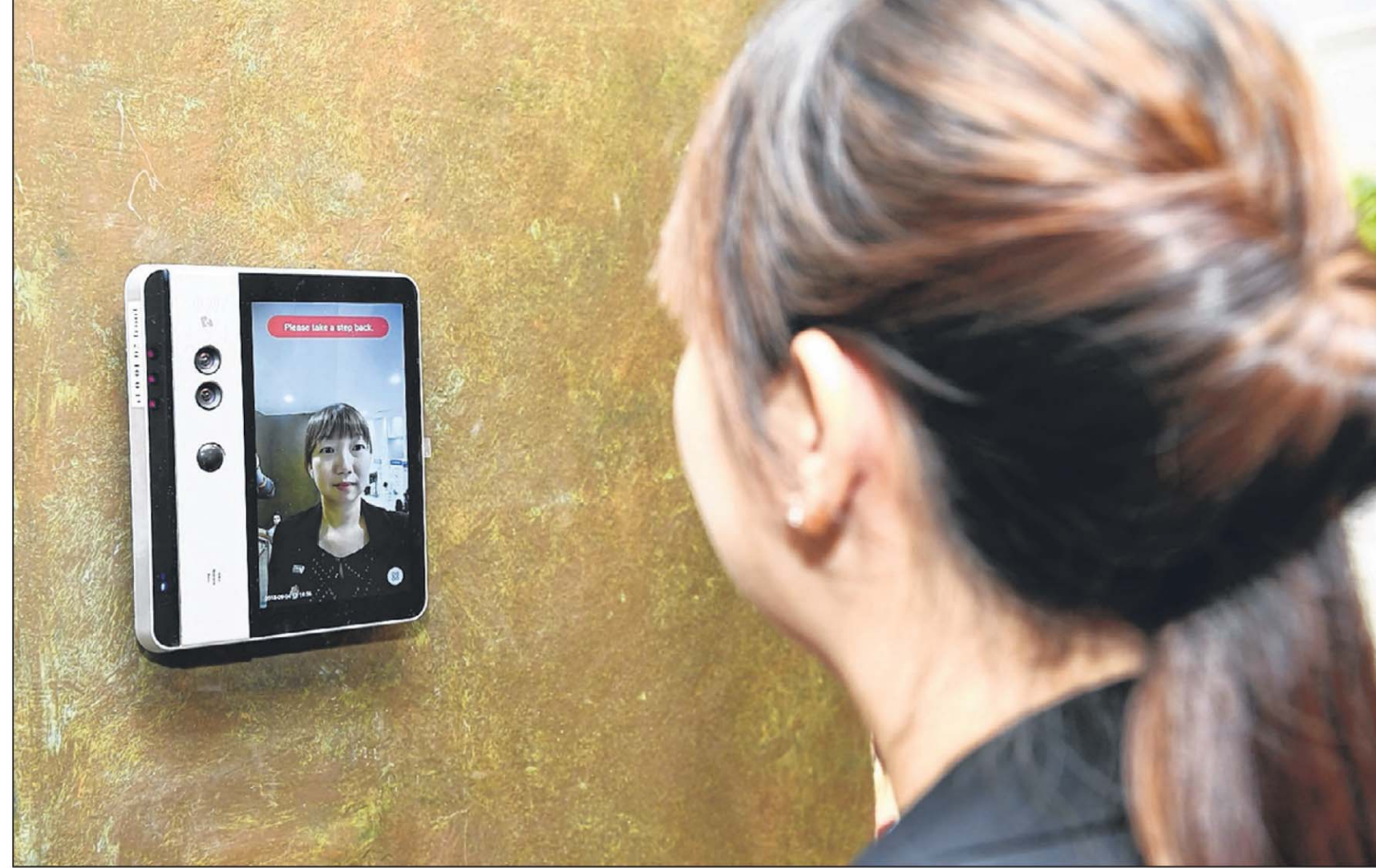
தேசிய பல்கலைக்கழகத்தின் i4.0 என்ற புதிய கட்டடத்தில், இயந்திர மனிதன் முகத்தை அடையாளம் கண்டு வாடிக்கையாளர்களின் சுவையுணர்வுக்கேற்ப சிறந்த காபியை வழங்கும் காபி கடை அமைந்துள்ளது.

தனது அதிநவீன ஆறு மாடிக் கட்டடத்தில் இதுபோன்ற 250 வரையிலான, செயற்கை நுண்ணறிவு, இயந்திர கற்றல் போன்ற புதிய தொழில் முயற்சிகளை பல்கலைக்கழகம் அறிமுகப்படுத்த உள்ளது. இதற்காக \$25 மில்லியன் வெள்ளி வரை தேசிய பல்கலைக்கழகம் செலவிடும்.

ஆய்வு புத்தாக்கம் எனும் இந்தப் புதிய திட்டத்தை i4.0 கட்டடத்தின் திறப்புவிழாவில் நிதியமைச்சர் ஹெங் சுவீ கியட் நேற்று அறிவித்தார்.

உயர் திறன் பெற்ற தனது பட்டக்கல்வி மாணவர்கள், முனைவர் பட்டத்துக்கு பிந்திய ஆய்வுகளில் ஈடுபட்டிருக்கும் மாணவர்கள், ஊழியர்களைக் கொண்டு பல்கலைக்கழகம் இந்தத் தொழில் முயற்சியை மேம்படுத்தி செயல்படுத்தும் என்றார் அவர்.

தற்போதுள்ள தொழில்கள் சிறப்பாகச் செயல்படுவதற்கு ஏதுவாக, அதிநவீன தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி, புதிய சந்தைகளை இத்தொழில்கள் உருவாக்கும் என அவர் கூறினார்.



முக அடையாளத்தைக் கொண்டு கதவைத் திறக்கும் தொழில்நுட்பம். பல்கலைக்கழகத்தின் i4.0 கட்டடத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ள புதிய தொழில் முயற்சிகளில் இதுவும் ஒன்று. படம்: ஸ்டீரெய்ட்ஸ் டைம்ஸ்

மின்னிலக்கமயமான புதிய வாய்ப்புகளை பொருளியல் பயன்படுத்தும் என்பதால் அரசாங்கம் குறிப்பிடத்தக்க அளவுக்கு முதலீடு செய்துள்ளது என்றும் மேலும் முதலீடு செய்யத் தயாராக உள்ளது என்றும் திரு ஹெங் கூறினார்.

அதேநேரத்தில், மேலும் பல பெரிய நிறுவனங்களும் நாடுகளும் மின்னிலக்கத் தொழில்நுட்பத்தில் அதிகளவு முதலீடு செய்வதால், சிங்கப்பூர் வேறுபட்டு, மேலும் ஆழமாகச் செல்ல வேண்டும்.

எனவே சிங்கப்பூர் உத்தியூர்வமாக முதலீடு செய்வதுடன் நமது

பலங்களைப் பயன்படுத்தும் என்றார் அமைச்சர். மேலும் செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தும் உலகின் முன்னணி நிறுவனமான 'ஏஐ எலிமெண்ட்' நிறுவனத்துடன் சிங்கப்பூர் ஏஐ புரிந்துணர்வுக் குறிப்பில் கையெழுத்திடுவதையும் திரு ஹெங் நேற்று பார்வையிட்டார்.