

டைஃபாக்-கோர் மூலம் மிக நுண்ணிய அறிவியல் தொழில்நுட்பங்களை கற்றுக் கொள்ள முடியும்

தஞ்சாவூர், ஜூலை 15: டைஃபாக்-கோர் பயிற்சி மையங்கள் மூலம் அடுத்த 10 ஆண்டுகளில் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் எப்படி இருக்கும் என்பதை துல்லியமாக அறிந்து கொள்ள முடியும் என்றார் மத்திய அரசின் அறிவியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு குழுத் தலைவர் சந்திரசேகர்.

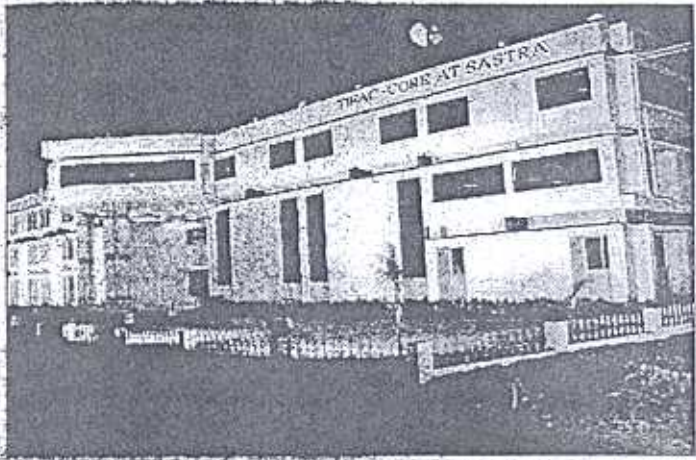
தஞ்சாவூர் சாஸ்த்ரா பல்கலைக்கழகத்தில் டைஃபாக்-கோர் பயிற்சி மையத்தில் மத்திய அரசின் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பக் குழு சனிக்கிழமை ஆய்வு செய்தது. அப்போது குழுத் தலைவர் சந்திரசேகர் பேசியது:

'நாட்டில் 22 டைஃபாக்-கோர் பயிற்சி மையங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன. இம் மையங்கள் ஒவ்வொன்றும் ஒவ்வொரு வகையான தொழில் நுட்ப ஆலோசனை வழங்கும் மையமாக செயல்படுகிறது.

இந்திய தொழில் நுட்பக் கழகங்கள், அரசு தொழில் நுட்ப நிறுவனங்கள் மற்றும் தனியார் தொழிற்சாலைகளுக்கு தொழில் நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்குவது போல் டைஃபாக்-கோர் மையமும் தொழில் நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்கி செயல்பட்டு வருகிறது.

மையத்தில் பயிற்சி பெறும் கிராமப்புற மாணவர்கள் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பங்களை மிக நுண்ணிய அளவில் கற்றுக் கொள்ளமுடியும். இம்மையம் உலகத் தரம் வாய்ந்த மையாக செயல்பட்டு வருகிறது.

உளரகபகுதியில் அமையும் தொழிற்சாலைகள் இம்மை



சர்ஸ்திரா பல்கலைக்கழகத்தின் டைஃபாக்-கோர் மையம்.

யத்தின் மூலம் ஆலோசனைகள் பெற்று பயன்பெறலாம். மத்திய அரசு நிதி ரூ. 4 கோடியும், பல்வேறு தொழிற்சாலைகள் மூலம் ரூ. 3 கோடியும், சாஸ்த்ரா பல்கலைக்கழகம் ரூ. 13 கோடி மூலதனம் மூலம் இம் மையம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது என்றார் சந்திரசேகர்.

மத்திய அரசின் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப பிரிவு முது நிலை ஆய்வாளர் தீபக்பநாகர், ஒருங்கிணைப்பாளர் நீராஜ்சேனா, பல்கலைக்கழகப் பதிவாளர் ஆனந்தராமன் உள்ளிட்டோர் ஆய்வின்போது பங்கேற்றனர்.