



30-05-2024 செயிதி

தஞ்சை சோழர் அருங்காட்சியகம் அமைக்க நிபுணர் குழு நியமனம்

- உலகாண்ட சோழர்ளின் பங்களிப்பை போற்றவும், அகால கலைப் பொருட்கள், நினைவு சின்னங்களை பாதுகாக்கவும், தஞ்சாவூரில் மாபெரும் சோழர் அருங்காட்சியகம் அமைக்கப்படும்.
- ஒடிசா மாநில முதல்வரின் ஆலோசகர், ஆய்வாளர் மற்றும் எழுத்தாளர் ஆர்.பால்கிருஷ்ணன்,வரலாற்று ஆய்வாளர் குடவாயில் பாலசுப்பிரமணியம், தொல்லியல் துறை இணை இயக்குனர் இரா. சிவானந்தம், தமிழ் மெய்நிகர் பல்கலையை சேர்ந்த ஆய்வாளர் காந்திராஜன், பத்திரிக்கையாளர் மற்றும் ஆய்வாளர் சமஸ், தமிழ்நாடு சுற்றுலா வளர்ச்சி கழகம் உதவிப் பொறியாளர் டி. பிரபாகரன் ஆகியோர் குழுவில் இடம் பெற்றுள்ளனர்.

கேட்பாரின்றி கிடக்கும் லட்சம் கோடி ரூபாய் முதலீடுகள்

- நம் நாட்டின் நிதித்துறை அபாரமான வளர்ச்சியை கண்டு வருகிறது.
- இந்த முன்னேற்றம் ஒருபுறம் இருக்க, மற்றொரு புறம் ஒரு நிலையான சவாலையும் சந்தித்து வருகிறது. அதுதான், உரிமை கோரப்படாத முதலீடுகள்.

என்ன காரணம்?

- உரிமை கோரப்படாத முதலீடுகளைக் கையாளும் அரசின் அமைப்பான ஐ.இ.பி.எப்.,
- விழிப்புணர்வு போதாமை, செயலற்ற டிமேட் அல்லது வங்கி கணக்குகள், முதலீட்டாளரின் மரணம் ஆகியவை சில முக்கிய காரணங்களாகும்.
- செயலற்று கிடக்கும் கணக்குகளை கையாள்வது நிறுவனங்களுக்கு தேவையற்ற செலவுகளை ஏற்படுத்துகிறது.
- கோரப்படாத டிவிடெண்டுகள் ஒட்டுமொத்தச் சந்தையின் செயல் திறனையும் பாதிக்கிறது.
- திட்டம் குறித்த ஆவணங்கள் இல்லாமல் போவது, நாயினி குறித்த தகவல்களை வழங்காதது, மாற்றப்பட்ட முகவரியை புதுப்பிக்காமல் இருப்பது போன்ற காரணங்களால், இந்த நிலை தொடர்கிறது.

உரிமை கோரப்படாத தொகை

பிரிவு	ரூபாய் (கோடியில்)
பங்குகள்	25,000
மியூச்சுவல் பண்டுகள்	35,000
எல்.ஐ.சி., காப்பீடு	21,500
வருங்கால வைப்பு நிதி	48,000
வங்கி வைப்புத் தொகை	62,000

பாம்பே குரூப் ரத்தம்

- பாம்பே குரூப் என்பது மிகவும் அபூர்வமானது. இரண்டரை லட்சம் பேரில் ஒருவருக்குத் தான் இந்த ரத்த வகை இருக்கும்.
- 1952ல், டாக்டர் பெண்டே என்பவரால், பாம்பேயில் இந்த ரத்த வகை கண்டறியப்பட்டது. அதையடுத்து இதற்கு, பாம்பே குரூப் என்று பெயரிடப்பட்டது.
- வழக்கமாக ரத்தத்தில் உள்ள ரத்த சிவப்பணுக்களில் ஆன்டிஜென்களும், பிளாஸ்மாவில் ஆன்டி பாசும் இருக்கும். இதனடிப்படையில் தான், ஒருவருடைய ரத்த வகை கண்டறியப்படுகிறது.
- ஆனால், பாம்பே ரத்த வகையில், ஆன்டிஜென்கள் இருக்காது. ஆன்டிபாஸ் மட்டுமே இருக்கும். அதனால், இதை, ஓஎச் என்றும், எச்எச் என்றும் வகைப்படுத்தியுள்ளனர்.
- சாதாரண ரத்தப் பரிசோதனையில் இது தெரியவதாது பிளாஸ்மா சோதனையில் தான் தெரிய வரும்.