

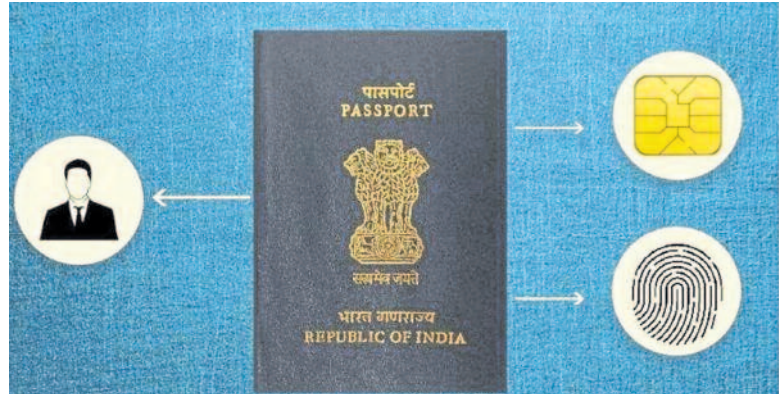
ವಣಿಕೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್!

ಕೆಲೆದ ವರ್ಷವೇ ಸದ್ಯ ಮಾಡಿದ್ದ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸುದ್ದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜೀವ ತುಂಬುವ ಪಯತ್ವಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಟಿಸಿಎಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ವಣಿಕೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಜನರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ.

■ ಶತಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕೆಲೆದ ಬುಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ನಾವು ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಫೋಟೋ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆ ಟಿಸಿಎಸ್ ಕಂಪನಿಗೆ ದೇಶದ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ನೀಡುವ ಹೊಕೆಯನ್ನು ಒಬ್ಬಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಈ ವಣಿಕೆಯ ಮುನ್ದು ಜನರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಟಾಟಾ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ವೀಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಮ್ (ಟಿಸಿಎಸ್) ಈಗಾಗಲೇ ಹೊಸ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಮತ್ತು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ವೀದೆಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಇನ್‌ಪ್ರೋ ಮೇಲ್ಮೆಚ್ಚೇಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ವರದಿ ಏಧನನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಒಂದು, ಈಗಾಗಲೇ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸ್ತರ ರೂಪದ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಚಿಪ್ ಅಥವಾ ಮತ್ತು ಮುಂದಾಗಿ ಈಗ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಸ್ತರದ ವರದನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಟಿಟಲ್ ಸುರಕ್ಷಾ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಸಂರಹಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಾಡ್‌ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಡಿಟಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ



ಒದಗಿಸುವುದು.

ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನುವ್ಯಾಸ ಹಂತದ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಯ ವರದನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಲಿದ್ದು, ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸೇವಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇನ್‌ಪ್ರೋ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಯಾಣಕರಿಗೆ ಅತ್ಯೇತ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲದೆ. ಇದು ವಲಸೆ ಕೌಟೋನ ಮುಂದ ದೀಪ್ರಾ ಸರತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಾವ ಚೆಡಿಕೆವನ್ನು ಹೊಗಲಾಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಇಮೆಗ್ರೆಷನ್ ಕೌಟೋನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವು ಅಲ್ಲೇ ವ್ಯಾಖ್ಯಾವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲ. ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಒಂದೆರಡು ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನ್ ಮಾಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಗೊಳಿಸಬಹುದು. ನಕಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಕಡೆವಾಣ ಹಾಕಲು ಇದು ಸಹಾಯ. ಪಕೆಂದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಡಿಯಲು ಸ್ವಾಮೂರ್ಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಿದ್ದು. ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಇನ್‌ಪ್ರೋ ಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯುವಾ, ಯುಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ 120 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ಅಜ್ಞಾದಾರನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಡಿಟಿಟಲ್‌ಗೆ ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಸ್ತರಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಅದನ್ನು ಅಜ್ಞಾದಾರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಎನ್‌ಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ಚ್ಯಾಂಪರ್ ಮಾಡಲು ಮುಂದಾದರೆ, ಅದು ತಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ದೃಢೀಕರಣ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತ ಅದ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಬೇರೆಯವರು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ವಿಶೇಷತೆ

- ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವೈಪ್ರಯೋಗಿಯಂದ ಕೆಲವೇ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ಲಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಂಭಾಗ ಹಾಗೂ ಹಿಂಭಾಗದ ಹೊದಿಕೆಗಳು ತಗಿನಿಧ್ಯಾತಿಂತಲೂ ದವ್ವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
- ಬಾಕ್ ಕೆರ್ವೆನಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಸ್ವಾಂಪ್ಯಗಿಂತಲೂ ಸಣ್ಣಾದಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು ಅಂಚೆ ಚಿಟ್ಟಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಯಿತಾಕಾರದ ಅಂಟಿನಾ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಯಾವುದೇ ವಾಟಿಜ್ಜು ಪಿಜ್ನಿಗಳು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಭಿದ್ದತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಫೋಟೋ ಹಾಗೂ ಬೆರಳಿಕ್ಕಿನ ಮಾದರಿಯಲು ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ 30 ಬಾರಿಯ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನವಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹದ ನಾಮಕ್ರಿಯ ಹೊಂದಿದೆ.