

ತೈಲಕ್ಷೇತ್ರಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ, 2024

ತೈಲಕ್ಷೇತ್ರಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ, 2024 ಅನ್ನು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ತೈಲಗಳ ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು.

ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಖನಿಜ ತೈಲಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:

ಎಲ್ಲಾ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳನ್ನು (ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ, ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ, ಶೇಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು-ಬೆಡ್ ಮೀಥೇನ್) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಮತ್ತು ಹೀಲಿಯಂ ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ.

ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಪರಿಚಯ:

ಖನಿಜ ತೈಲಗಳ ಪರಿಶೋಧನೆ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಯಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ "ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ" ಅನ್ನು "ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಗುತ್ತಿಗೆ" ಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಅಪರಾಧಗಳ ಅಪರಾಧೀಕರಣ:

ದಂಡದೊಂದಿಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ: ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ₹ 25 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ₹ 10 ಲಕ್ಷ.

ನಿಯಮ ರೂಪಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಸರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು, ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿತೆ ಮತ್ತು ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಬಹುದು.

ತೀರ್ಪು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:

ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ಣಯಿಸಿದ ದಂಡಗಳು; ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಮಂಡಳಿ ಕಾಯಿದೆ, 2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಹತ್ವ:

ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ: ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಮೇಲಿನ ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ: ಸ್ಪಷ್ಟ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪೆನಾಲ್ಟಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರಿಸರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ: ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಯಂತ್ರಕ ಸರಳೀಕರಣ: ಅಪನಗದೀಕರಣವು ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಧುನೀಕರಣ: ಶೇಲ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ನಂತಹ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಸವಾಲುಗಳು

ರಾಜ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳು: ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ತೆರಿಗೆ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿವಾದಗಳು.

ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿ: ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವುದು ಅತಿಯಾದ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಹಾನಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು: ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಾರಿಯು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.

ನಿಯಂತ್ರಕ ಅತಿಕ್ರಮಣ: ರಾಯಲ್ಟಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮನ್ವಯ.

ತೀರ್ಮಾನ:

ತೈಲಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ, 2024, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಭಾರತದ ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುತ್ತದೆ, ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಮತೋಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ

ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, AI ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿನ ಉಪಕ್ರಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವು ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡಿದೆ. ಆಧಾರ್, ಯುಪಿಐ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಲಾಕರ್‌ನಂತಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ದೇಶವು ಈಗ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

ಆಧಾರ್: 138.34 ಕೋಟಿ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗುರುತಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ತಡೆರಹಿತ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

UPI: 24,100 ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟುಗಳೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ (ಜೂನ್ 2024 ರಂತೆ), ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಲಾಕರ್: 37 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಲೌಡ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ: ದೀಕ್ಷಾ 556.37 ಕೋಟಿ ಕಲಿಕಾ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಮೇಘ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಮೇಘರಾಜ್ ಮತ್ತು NIC ಕ್ಲೌಡ್ ಸೇವೆಗಳಂತಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು ಇ-ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತವೆ.

ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು:

· ಉಮಂಗ್: 207 ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ 2,077 ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

· MeriPehchaan: 132 ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟುಗಳೊಂದಿಗೆ ಏಕ ಸೈನ್-ಆನ್ (SSO) ವೇದಿಕೆ.

· API ಸೆಟು: 312 ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ 6,000 API ಗಳೊಂದಿಗೆ ಡೇಟಾ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

· ಇ-ಹಸ್ತಾಕ್ಷರ್: ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ 81.97 ಕೋಟಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಹಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

· ಇ-ಸಂಜೀವನಿ: ಟೆಲಿಮೆಡಿಸಿನ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ 12.4 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಹತ್ವ:

ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ: UPI ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್‌ನಂತಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವು ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್, ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಡಳಿತವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುತ್ತದೆ: ಇ-ಆಫೀಸ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಕ ಪೇಪರ್‌ಲೆಸ್ ಆಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ರೆಡ್ ಟೇಪ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭಾವ: ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಸ್ನೇಹಿ: ಕಾಗದದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ-ಸಮರ್ಥ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಸವಾಲುಗಳು:

ಡಿಜಿಟಲ್ ಡಿವೈಡ್: ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಮುದಾಯಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಅಸಮಾನ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಪಾಯಗಳು: ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸೈಬರ್ ಬೆದರಿಕೆಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಹಿವಾಟುಗಳು ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಗೌಪ್ಯತೆಗೆ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡುತ್ತವೆ.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಂತರಗಳು: ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೌಶಲ್ಯ ಕೊರತೆ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಕೊರತೆಯು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು: ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಾದ್ಯಂತ ಸಿಸ್ಟಂಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು.

ಮಿತಿಗಳು

ಸಂಪರ್ಕ ಅಂತರಗಳು: ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸೀಮಿತ ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವೇಶವು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಅತಿಯಾದ ಅವಲಂಬನೆ: ಸೀಮಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಡೇಟಾ ಗೌಪ್ಯತೆ ಕಾಳಜಿಗಳು: ಹೆಚ್ಚಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಹೆಜ್ಜೆಗುರುತುಗಳು ದುರುಪಯೋಗದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.

ನಿಧಾನ ಅನುಷ್ಠಾನ: ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ವಿಳಂಬ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಿಪಾರು ಉಪಕರಣಗಳು.

ಆಮದುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಲಂಬನೆ.

ಮುಂದೆ ದಾರಿ:

ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಲು ಭಾರತ್‌ನೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ.

ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಡೇಟಾ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಟ್ 2023 ನಂತರ ದೃಢವಾದ ಡೇಟಾ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿ: ಕೌಶಲ್ಯದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು PMGDISHA ನಂತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.

ದೇಶೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ PLI ಯೋಜನೆಗಳಂತಹ ಬೆಂಬಲ ಉಪಕ್ರಮಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ:

ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಯು ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಅದರ ಬದ್ಧತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಡಿವೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಯಂತಹ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಬಹುದು. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನೀತಿಯ ನಡುವಿನ ಸಹಯೋಗದ ಸಿನರ್ಜಿಯು ಸಶಕ್ತ ನಾಗರಿಕರ ಭವಿಷ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳು (ವಿಶೇಷ ನಿಬಂಧನೆಗಳು) ಕಾಯಿದೆ, 1991

ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳ (ವಿಶೇಷ ನಿಬಂಧನೆಗಳು) ಕಾಯಿದೆ, 1991 ರ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮೂರು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ವಿಶೇಷ ಪೀಠವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ.

ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ (ವಿಶೇಷ ನಿಬಂಧನೆಗಳು) ಕಾಯಿದೆ, 1991:

ಉದ್ದೇಶ:

ಆಗಸ್ಟ್ 15, 1947 ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದ ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಫ್ರೀಜ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಈ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಮೂಲ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಧಾರ್ಮಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

ಮತಾಂತರ ನಿಷೇಧ (ವಿಭಾಗ 3): ಪಂಗಡಗಳು ಅಥವಾ ಪಂಗಡಗಳ ನಡುವೆ ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಧಾರ್ಮಿಕ ಪಾತ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ (ವಿಭಾಗ 4): ಆಗಸ್ಟ್ 15, 1947 ರಂತೆ ಧಾರ್ಮಿಕ ಗುರುತಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಕರಣಗಳ ಕಡಿತೆ (ವಿಭಾಗ 4(2)): ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾನೂನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಟ್-ಆಫ್ ದಿನಾಂಕದ ಮೊದಲು ಪರಿವರ್ತನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊಸ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿನಾಯಿತಿಗಳು (ವಿಭಾಗ 5):

ರಾಮ ಜನ್ಮಭೂಮಿ-ಬಾಬರಿ ಮಸೀದಿ ಪ್ರಕರಣ.

ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶೇಷಗಳ ಕಾಯಿದೆ, 1958 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಮಾರಕಗಳು.

ಕಾಯಿದೆಯ ಮುಂದೆ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಂಡಗಳು (ವಿಭಾಗ 6):

ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

INS ತುಶಿಲ್

ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಕಲಿನಿನ್‌ಗ್ರಾಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಯಂತರ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 1135.6 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಹಸ್ಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯುದ್ಧನೌಕೆ INS ತುಶಿಲ್ ಅನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

INS ತುಶಿಲ್ ಬಗ್ಗೆ:

INS ತುಶಿಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 1135.6 ಫ್ರಿಗೇಟ್‌ಗಳ ನವೀಕರಿಸಿದ ಕ್ರಿವಾಕ್ III ವರ್ಗದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಏಳನೇ ಹಡಗು.

ಇಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ: ಯಂತರ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್, ಕಲಿನಿನ್‌ಗ್ರಾಡ್, ರಷ್ಯಾ.

ಒಪ್ಪಂದ: ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ, JSC ರೊಸೊಬೊರೊನೆಕ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ: 125 ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 3,900 ಟನ್‌ಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ.

ಸೈಲ್ಟ್ ಡಿಸೈನ್: ರಾಡಾರ್-ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸುಧಾರಿತ ಹಲ್ ವಿನಾಸವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ವೇಗ: 30 ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ವೇಗದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.

ವೆಪನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್: ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ರಾಡಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತ ಮೇಲ್ಮೈ-ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ವಾಯು-ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಜ್ಜುಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಡೆಕ್: ನೌಕಾ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಅದರ ಬಹು-ಪಾತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಯುದ್ಧ ಬಹುಮುಖತೆ: ಮೇಲ್ಮೈ-ವಿರೋಧಿ, ವಾಯು-ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಹತ್ವ:

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಆಸ್ತಿ: ಭಾರತದ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಫೈರ್‌ಪವರ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ, ಅದರ ನಿರ್ಮಾಣದ 26 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಭಾರತೀಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಇಂಡೋ-ರಷ್ಯನ್ ಸಹಯೋಗ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ದೃಢವಾದ ಮಿಲಿಟರಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಧುನೀಕರಣ: ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ನೀಲಿ-ನೀರಿನ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ: ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ನಾಫಿಥ್ರೋಮೈಸಿನ್

ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಲೈಡ್ ಪ್ರತಿಜೀವಕವಾದ ನಾಫಿಥ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (AMR) ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಂದು ಅದ್ಭುತ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

ನಾಫಿಥ್ರೋಮೈಸಿನ್ ಬಗ್ಗೆ:

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು: Wockhardt Ltd., ಬಯೋಟೆಕ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (BIRAC) ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ.

ಗುರಿ:

ಸಮುದಾಯ-ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ (CABP) ಅನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಔಷಧ-ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು.

ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಜಾಗತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.

ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ:

ಅಜಿತ್ರೋಮೈಸಿನ್‌ನಂತಹ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗಿಂತ 10 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

ಮೂರು ದಿನಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಚೇತರಿಕೆಯ ಸಮಯವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಲಕ್ಷಣ ಔಷಧ-ನಿರೋಧಕ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

ಮಹತ್ವ:

ಅದರ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು: 30 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಲೈಡ್ ಪ್ರತಿಜೀವಕದ ಮೊದಲ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

AMR ವಿಳಾಸಗಳು: ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ವೃದ್ಧರಂತಹ ದುರ್ಬಲ ಗುಂಪುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ AMR- ಸಂಬಂಧಿತ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಾಧನ.

ಮನಮಾ ಸಂಭಾಷಣೆ

ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಅವರು ಬಹ್ರೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 20 ನೇ ಮನಾಮ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು, ಗಾಜಾದಿಂದ ಸಿರಿಯಾದವರೆಗೆ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು.

ಮನಮಾ ಸಂವಾದದ ಬಗ್ಗೆ:

ಮೂಲ: ಬಹ್ರೇನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2004 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸುವವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ, ಯುರೋಪ್, ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ.

ಆಯೋಜಿಸಿದವರು: ಬಹ್ರೇನ್‌ನ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟಾಟೆಜಿಕ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ (IISS).

ಗುರಿ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚಿಂತಕರಿಗೆ ಒತ್ತುವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ, ಭದ್ರತಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಘರ್ಷ ಪರಿಹಾರದ ಕುರಿತು ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿ.

2024 ಥೀಮ್: "ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ನಾಯಕತ್ವ"

ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ

ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಒಕ್ಕೂಟ (CII) 2024-25ಕ್ಕೆ 4.9% ಮತ್ತು 2025-26ಕ್ಕೆ 4.5% ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿವೇಕಯುತ ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಗ್ಗೆ:

ಮೂಲ: 1895 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರೇತರ, ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆ: ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಭಾರತದ ನವ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಗುರಿ: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು.

ಕಾರ್ಯಗಳು:

ನೀತಿ ಸಮರ್ಥನೆ: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಜೊತೆ ಪಾಲುದಾರರು.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ: ಮೀಸಲಾದ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಸಮರ್ಥನೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳು: ಸುಮಾರು 100 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 300 ಕೌಂಟರ್ಪಾರ್ಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಪೌರತ್ವ: ದೃಢೀಕರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆ, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.