



ಕರ್ನಾಟಕ

ಸರ್ಕಾರ

ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ
ವಾರ್ತಾ ಸೌಧ, ಸಂಖ್ಯೆ 17, ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಸಂಖ್ಯೆ : ವಾಇ : ಜಂ ನಿ : ಸುಮಪ : 2021-22

ದಿನಾಂಕ : 18-10-2021

ಮಾಧ್ಯಮ ಆಹ್ವಾನ
MEDIA INVITATION

ದಿನಾಂಕ: 19-10-2021

1. ಚಿರಂಜೀವಿ ಸಿಂಗ್ ಅವರ “ಯಾವ ಜನ್ಮದ ಮೈತ್ರಿ” ಕುರಿತು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಸಾರಥ್ಯ :

ಡಾ. ಅಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್

ರಾಜ್ಯ ನಿವೃತ್ತ ಆರಕ್ಷಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು

ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ

ಡಾ. ಎಚ್.ಎಸ್. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್

ಹೆಸರಾಂತ ಕವಿ ಮತ್ತು ನಾಟಕಕಾರ

ಐ.ಎಂ. ವಿಠಲಮೂರ್ತಿ

ನಿವೃತ್ತ ಐ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಸುಗತ ಶ್ರೀನಿವಾಸ

ಹಿರಿಯ ಪತ್ರಕರ್ತರು

ಉಪಸ್ಥಿತಿ:

ಡಾ. ಚಿರಂಜೀವಿ ಸಿಂಗ್

ನಿವೃತ್ತ ಐ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ದಿನಾಂಕ: 19-10-2021, ಮಂಗಳವಾರ, ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ನಯನ ಸಭಾಂಗಣ, ಕನ್ನಡ ಭವನ, ಚಿ.ಸಿ. ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 002

2. 2021ನೇ ಸಾಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ನಿಮಿತ್ತವಾಗಿ “ಕನ್ನಡಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು - ಅಭಿಯಾನ” ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಚರಣೆ ಕುರಿತು ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿ

ವಿ. ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್,

ಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಇಲಾಖಾ ಸಚಿವರು

ದಿನಾಂಕ: 19-10-2021, ಮಂಗಳವಾರ, ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ವಿಧಾನಸೌಧದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣ (ಕೊಠಡಿ ಸಂ 334), 3ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ದಿನಾಂಕ: 20-10-2021

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ - ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಸಮಾರಂಭ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ

ಉದ್ಘಾಟನೆ:

ಬಸವರಾಜ ಎಸ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ,
ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.

ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಪ್ರತಿಮೆಗೆ ಪುಷ್ಪಾರ್ಚನೆ,
ಬಿ. ಶ್ರೀರಾಮುಲು,
ಮಾನ್ಯ ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವರು

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ

ರಿಜ್ವಾನ್ ಅರ್ಷದ್,
ಶಿವಾಜಿನಗರದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರು.

ದಿನಾಂಕ: 20-10-2021, ಬುಧವಾರ,

ಸಮಯ / ಸ್ಥಳ : 1. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-00 ಗಂಟೆಗೆ ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಪ್ರತಿಮೆಗೆ ಮಾಲಾರ್ಪಣೆ - ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ
ತಪೋವನ, ಶಾಸಕರ ಭವನದ ಮುಂಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ - ಬ್ಯಾಕ್ಲೆಂಟ್ ಸಭಾಂಗಣ,
ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ದಿನಾಂಕ: 21-10-2021

ಪೊಲೀಸ್ ಸಂಸ್ಕರಣ ದಿನಾಚರಣೆ

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು

ಬಸವರಾಜ ಎಸ್ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ,
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ,

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:

ಆರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ,
ಮಾನ್ಯ ಗೃಹ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.

ದಿನಾಂಕ: 21-10-2021, ಗುರುವಾರ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8-00 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ: ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದ ಹೈತಾತ್ಮರ ಉದ್ಯಾನವನ, ನಗರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಮೀಸಲು ಪಡೆ, ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಸೂಚನೆ: ಮಾಧ್ಯಮದವರಿಗಾಗಿ ಪೊಲೀಸ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರ ಕಛೇರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಇಲ್ಲಿ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಾಹನವು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7.15 ಗಂಟೆಗೆ ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಹೊರಡುವುದು.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ: ಬಿ.ಎನ್. ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂ. 9480800728 ಅಥವಾ 080-22943045 ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

PRESS RELEASE

ಕೃಷಿ ಮೇಳ -2021

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2021 ವನ್ನು, ನವೆಂಬರ್ 11 ರಿಂದ 14 ರಂದು ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ (ಜಿಕೆವಿಕೆ) ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19, ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹೊರತಂದಿರುವ ನೂತನ 10 ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು 28 ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಸುಮಾರು 250 ಮಳಿಗೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ತಜ್ಞರಿಂದ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಮಹಾದ್ವಾರದಿಂದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದ ಸಭಾಂಗಣಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಬಸ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರವೇಶ ಉಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತಬಾಂಧವರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವಾಗತ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾಗಿ ಅಲಹಾಬಾದ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಿತು ರಾಜ್ ಅವಸ್ಥಿ ಅವರು ದಿನಾಂಕ 11-10-2021ರಂದು ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳನ್ನು ಇಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಕೋರ್ಟ್ ಹಾಲ್ 1ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸರಳ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಬಾಬು ಅವರು ಆತ್ಮೀಯವಾಗಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನೀರಿನ ಅದಾಲತ್

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಯ ದಿನಾಂಕ:21.10.2021 ಗುರುವಾರದಂದು (ಆಗ್ನೇಯ-6), (ಪೂರ್ವ-2)-2, (ಪೂರ್ವವಿಲೇಜ್)-2, (ದಕ್ಷಿಣವಿಲೇಜ್)-1, (ಪಶ್ಚಿಮ-3), (ನೈರುತ್ಯ-3), (ಆಗ್ನೇಯ-3), (ವಾಯುವ್ಯ-6), (ಕೇಂದ್ರ-3) (ವಾಯುವ್ಯ - 2), (ಉತ್ತರ-3) ಮತ್ತು (ಈಶಾನ್ಯ - 2) ಉಪವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಿಲ್ಲು, ನೀರು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ, ಗೃಹ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಗೃಹೇತರ ಬಳಕೆ ಪರಿವರ್ತನೆ ವಿಳಂಬ ಮತ್ತಿತರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನೀರಿನ ಅದಾಲತ್‌ಅನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30 ರಿಂದ 11:00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅದಾಲತ್ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಉಪವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ವಿಳಾಸ	ಸೇವಾಠಾಣೆಗಳು	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ
(ಆಗ್ನೇಯ-6)	9ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಬಿ.ಐ.ಎಂ. 2ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು-76	ಬಿ.ಐ.ಎಂ.ಲೇಔಟ್-1,2&3	9845444042
(ಪೂರ್ವ-2)-2	ಬಿ-31, ಐಐಐ ಕಾಲೋನಿ, ದೂರವಾಣಿ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-16	ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ, ಬಸವನಪುರ, ದೇವನಂದ್ರ, ರಾಮಮೂರ್ತಿ ನಗರ, ವಿಜನಾಪುರ, ದೂರವಾಣಿನಗರ	25663688
(ಪೂರ್ವ ವಿಲೇಜ್)-2	ಕಾಡುಗೋಡಿ ಎಸ್.ಐ.ಪಿ ಆವರಣ, ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ ಹತ್ತಿರ, ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ(ಪೋ), ಕಾಡುಗೋಡಿ	ಪೂರ್ವ ವಿಲೇಜ್-2-1 & 2-2, ಕಾಡುಗೋಡಿ ವರ್ತೂರು	9741969945
(ದಕ್ಷಿಣ ವಿಲೇಜ್)-1	21ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, 11ನೇ ಬ್ಲಾಕ್, ಅಂಜನಾಪುರ	ಅಂಜನಾಪುರ,ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಲೇಔಟ್, ಗೊಟ್ಟಿಗೆರೆ	9686566941
ಪಶ್ಚಿಮ-3	ವಿಜಯನಗರ ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್,ವಿಜಯನಗರ 8ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಎಂ.ಸಿ.ಲೇಔಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು-40	ಚಂದ್ರ ಲೇಔಟ್-1&2, ವಿಜಯನಗರ ಓ.ಹೆಚ್.ಐ, ಮೂಡಲಪಾಳ್ಯ	9980421461
ನೈರುತ್ಯ-3	#3, ಎಂ.ಎನ್.ಕೆ ಪಾರ್ಕ್ ಬಸವನಗುಡಿ,ಬೆಂಗಳೂರು-04	ಎಂ.ಎನ್.ಕೆ.ಪಾರ್ಕ್,ಬಿ.ಐ.ಆರ್, ಮೌಂಟ್‌ಜಾಯ್, ನಾಗೇಂದ್ರಬ್ಲಾಕ್, ಗಿರಿನಗರ,	22945155
(ಆಗ್ನೇಯ-3)	ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ರಸ್ತೆ, ಅಡೋಲ್ ಮಾಲ್ ಎದುರು, ಹಲಸೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು-08	ಹಲಸೂರು, ದೊಮ್ಮಲೂರು, ಮಾರತ್ ಹಳ್ಳಿ	9845444049
(ವಾಯುವ್ಯ-6)	ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ರಸ್ತೆ, ಸುಂಕದ ಕಟ್ಟೆ,ಬೆಂಗಳೂರು-91	ಹೆಗ್ಗನಹಳ್ಳಿ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆಪಾಳ್ಯ, ಹೇರೋಹಳ್ಳಿ.	7259304007
(ಕೇಂದ್ರ-3)	ನೇತಾಜಿ ರಸ್ತೆ, ಫ್ರೀಜರ್ ಟೌನ್, ಬೆಂಗಳೂರು-05	ಫ್ರೀಜರ್ ಟೌನ್, ಮಚಲಬೆಟ್ಟ, ಪಿಳ್ಳಣ್ಣಗಾರ್ಡನ್ 1&2	9845444053

(ವಾಯುವ್ಯ-2)	5ನೇ ಬ್ಲಾಕ್, ನಾಗರಭಾವಿ, ಹೊರವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-72	ಕೇತಮಾರನಹಳ್ಳಿ, ರಾಜಾಜಿನಗರ, ವೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಡ್ ರಸ್ತೆ-1&2, ಕಾಮಾಕ್ಷಿಪಾಳ್ಯ, ಕಮಲಾನಗರ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ಅಗ್ರಹಾರ ದಾಸರಹಳ್ಳಿ.	9845444073
(ಉತ್ತರ-3)	3ನೇ ಬ್ಲಾಕ್, ಬಿಇಎಲ್ ಲೇಔಟ್, ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಿಂಗಾಪುರ, ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರ, ಸಹಕಾರನಗರ	8618366506
(ಈಶಾನ್ಯ-2)	#55, 8ನೇ & 9ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು-20	ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಟವರ್, ಕುಮಾರಪಾರ್ಕ್, ಜಯಮಹಲ್	22945135

ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1916 ಹಾಗೂ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಸಂಖ್ಯೆ:8762228888 ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಅದಾಲತ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕೋವಿಡ್-19 ನ ಮರುತೆರವು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಲಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಚಿವರ ಪ್ರವಾಸ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಅಬಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವ ಕೆ. ಗೋಪಾಲಯ್ಯ ಅವರು 19ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021ರಂದು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 19 ರಂದು ಮೈಸೂರು ಮೃಗಾಲಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ತೆರವು

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪ್ರವಾಸಿಗರು, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಮೃಗಾಲಯವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ 19ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021 ಮಂಗಳವಾರದಂದು ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೃಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾರಂಜಿಕೆರೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ತೆರೆದಿರಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

Union Minister of State Rajeev Chandrasekhar Visits CDAC Bangalore

Launches indigenously developed INDUS IoT Kit

Rajeev Chandrasekhar meets with Semiconductor Companies and startups during the visit

Shares PM's vision to position India as a leader in the field of Electronics & Semiconductor Design Innovation.

Modi Government is committed to work with semiconductor companies and startups and will provide right policy framework: Rajeev Chandrasekhar

Bengaluru, October 18, Karnataka Information) :

Union Minister of State in the Ministry of Electronics & IT, Ministry of Skill Development and Entrepreneurship, Shri Rajeev Chandrasekhar visited the CDAC Centre at Bangalore to Launch INDUS (Innovation Development Upskilling) IoT Kit - a single board IoT development platform.

The CDAC developed kit, of the size of a credit card, is fitted with 6 sensors, actuators, connectivity and debugger interfaces.

The compact and easily portable IoT Kit shall facilitate development of local and smart solutions in a range of applications including Drones.

It is modestly priced at Rs 2,500 per unit and shall soon be available over GeM portal. CDAC is also willing to Transfer this Technology to startups for commercial production. Shri Chandrasekhar also inspected other innovative technologies developed at CDAC Bangalore like – Smart watering meter, Smart Post Kiosk, Smart water distribution system, CDAC's High performance computing (HPC) offerings covering HPC system software solutions & services, upcoming PARAM utkarsh Supercomputing facility, followed by an overview of Quantum computing related activities. Mr Chandrasekhar, while appreciating these initiatives, recommended extending IoT for drones, targeted industry use-cases of HPC, and engagement with end users early in the design cycle.

The much awaited session at CDAC was an interaction of Top executives from leading MNCs & Start-ups with the MoS, who is a technocrat himself and known as one of the best technology minds in India. Shri Chandrasekhar has worked in Silicon Valley as a chip designer for 80486 micro-processor as well as for Pentium. Being a domain expert, he brings his knowledge, expertise and valuable experience to the two important portfolios entrusted to him by the Hon PM Sh Narendra Modi.

Addressing the gathering, Shri Chandrasekhar shared the vision of PM Modi and affirmed that “ the Narendra Modi Government is serious in its ambition in making India an Electronics and Tech leader. Ministry of Electronics and IT will play the role of a facilitator/partner and work to provide support to catalyze growth and innovation including access to market and capital.” He further added that “India has a once in a lifetime opportunity. I call it the Y2K moment for Technology and Electronics sector. The Narendra Modi Govt. is committed to work with semiconductor companies and startups and will provide the right policy framework”.

Shri Chandrasekhar has been carrying active consultations with all stakeholders regarding a suitable electronics and semiconductor design and fabrication strategy. “India has to build its own speed of innovation and not get intimidated by others. We have to work hard and build our capabilities. The Narendra Modi Govt. will be a strong facilitator” said Shri Chandrasekhar while interacting with semiconductor Cos, leaders and startups from the sector. He invited their inputs on possible strategies that can be included in the policy framework. “ The way we launched the PLI scheme, the Govt. is also working on a DLI scheme. The Government is ready to walk the extra mile. I encourage you to engage with me. I am just a phone call away”, assured Shri Chandrasekhar.

The meet was much appreciated and welcomed by the semiconductor Cos, leaders and startups. “ It was inspiring to see Hon. Minister's vision of overall growth in electronics and semiconductor including space of product specs, design validation manufacturing and looking for Govt to acts as true catalyst. “ said Mr Santosh Kumar, President and MD, Texas instruments India.

“It was a very unique experience- almost like speaking to one of our colleagues. The clarity of thought and openness coupled with an informal atmosphere made it more like a brainstorm. With such leadership at the helm, I am sure the Indian semiconductor industry will thrive and prosper in the coming years” said Mr Parag Naik, CEO, Saankhya Labs pvt ltd.

“Its exciting to note Government's commitment to scale India's footprint on the Global electronics and semiconductor supply chain” said Mr Sumeet Mathur CEO, Cirel Systems.

“ I loved the thinking on need to co-develop solutions with India ecosystem partners for the new era of semiconductors as new avenues open up in various sectors, along with need for system design optimization. It very much aligns with what Intel has embarked on with its Intel foundry services based design and IP services. “ said Mr Srinivas Lingam, Vice President, Data Center and AI Group & GM, Artificial intelligence Group, Intel India.

The executives that interacted with Mr. Chandrasekhar on this occassion were a mix of representatives of Top MNCs and Indian Startups. Srinivas Lingam, VP, Intel, Sanjay Gupta, Managing Director, NXP Semiconductors , Santosh Kumar, Managing Director, TI ,Deepak Agarwal, Sr Director, AMD, Rajen Vagadia, VP & President

Qualcomm India & SAARC attended the interactive session while Dr Neel Gala, CTO, Incore Semiconductors, Saravana Kumar Ganeshan, CEO & Founder, MMRFIC.

Sumeet Mathur, CEO & Founder, Cirel, Naranaya Rao, CEO, Accord, Parag Naik, CEO, Sankhya were amongst the executives that represented startups.

AQI of the CAAQM stations established in Bengaluru City

Date : 18.10.2021 (Average of past 24 hours)

Sl. No.	Station	AQI	Category	Prominent Pollutant
1	Veterinary College Hebbal	71	Satisfactory	PM ₁₀
2	Jayanagar 5 th Block, Shalini ground	57	Satisfactory	O ₃
3	KAVIKA, Mysore Road	63	Satisfactory	PM ₁₀
4	Rajeev Gandhi Institute of Chest Disease, NIMHANS, Hombegowda Nagar	48	Good	PM ₁₀
5	HSR Layout, near Central Silkboard	78	Satisfactory	PM ₁₀
6	City Railway Station, Magestic, Bengaluru	67	Satisfactory	PM ₁₀
7	Saneguruvanahalli, NisargaBhavan, KSPCB, Shivanagara	50	Good	CO
(18.10.2021 at 12.05 AM)				
8	BWSSB, Kadabesanahalli	*	*	*
9	Peenya	51	Satisfactory	PM _{2.5}
10	BTM Layout	*	*	*

Category (Range)	Possible Health Impacts	Category (Range)	Possible Health Impacts
Good (0–50)	Minimal Impact	Poor (201–300)	Breathing discomfort to people on prolonged exposure
Satisfactory (51–100)	Minor breathing discomfort to sensitive people	Very Poor (301–400)	Respiratory illness to the people on prolonged exposure
Moderate (101–200)	Breathing discomfort to the people with lung, Heart disease, children and older adults	Severe (>401)	Respiratory effects even on healthy people

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ನಿರಂತರ ಪರಿವೇಷಕ ವಾಯುಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾಯುಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಚ್ಯಂಕ (AQI), ಬೆಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 18.10.2021 (Average of past 24 hours)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ವಾಯುಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಚ್ಯಂಕ (AQI)	ವರ್ಗ	ಪ್ರಮುಖ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ
1	ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯಕಾಲೇಜು, ಹೆಬ್ಬಾಳ	71	ಉತ್ತಮ	PM ₁₀
2	ಜಯನಗರ 5ನೇ ಬ್ಲಾಕ್, ಶಾಲಿನಿ ಮೈದಾನ	57	ತೃಪ್ತಿಕರ	O ₃
3	ಕವಿಕ, ಮೈಸೂರುರಸ್ತೆ	63	ಉತ್ತಮ	PM ₁₀
4	ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ಹೊಂಬೆಗೌಡನಗರ	48	ಉತ್ತಮ	PM ₁₀
5	ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಲೇಔಟ್, ಕೇಂದ್ರರೇಷ್ಮೆ ಮಂಡಳಿ ಹತ್ತಿರ	78	ತೃಪ್ತಿಕರ	PM ₁₀
6	ನಗರರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ, ಮೆಜೆಸ್ಟಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	67	ತೃಪ್ತಿಕರ	PM ₁₀
7	ಸಾಣೆಗುರುವನಹಳ್ಳಿ, ನಿಸರ್ಗ ಭವನ, ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ,	50	ಉತ್ತಮ	CO
(18.10.2021 at 12.05 AM)				
8	BWSSB,ಕಾಡಬೀಸನಹಳ್ಳಿ	*	ಉತ್ತಮ	*
9	ಪೀಣ್ಯ	51	ಸಾಧಾರಣ	PM _{2.5}
10	ಬಿಟಿಎಂ ಲೇಔಟ್	*	*	*

ವರ್ಗ(ಶ್ರೇಣಿ)	ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
ಉತ್ತಮ (0-50)	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ
ತೃಪ್ತಿಕರ (51-100)	ಸೂಕ್ಷ್ಮಜನರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
ಸಾಧಾರಣ (101-200)	ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯಕಾಯಿಲೆಯವರು, ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
ಕಳಪೆ (201-300)	ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದಜನರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
ಅತಿ ಕಳಪೆ (301-400)	ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕಒಡ್ಡುವಿಕೆಯಿಂದಜನರಿಗೆ ಶ್ವಾಸಕೋಶದಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
ತೀವ್ರ (>401)	ಆರೋಗ್ಯವಂತಜನರಿಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ