



ಕರ್ನಾಟಕ

ಸರ್ಕಾರ

ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ವಾರ್ತಾ ಸೌಧ, ಸಂಖ್ಯೆ 17, ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಸಂಖ್ಯೆ : ವಾಇ : ಜಂ ನಿ : ಸುಮಪ : 2020-21

ದಿನಾಂಕ : 03-09-2020

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರವಾಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ನಿಯೋಗ ಬೇಟಿ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03(ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಕರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸ್ಪಂದಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಎರಡನೇ ಕಂತಿನ ಹಣವಾಗಿ 395 ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದ 6 ಸದಸ್ಯರ ತಂಡವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 07 ರಂದು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ಆರ್. ಅಶೋಕ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಂದು ಅವರು ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಪತ್ರಕರ್ತರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದಿಂದಾಗಿರುವ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಪಂದಿಸಿದ್ದು ತಕ್ಷಣವೇ ಎರಡನೇ ಕಂತಿನ ಹಣವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯೋಗ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 4 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 5 ಎನ್.ಡಿ.ಆರ್.ಏಫ್ ತಂಡಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತೇ ನಾಲ್ಕು ತಂಡಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂತಾಪ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03(ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಮಾಜಿ ಶಾಸಕರಾದ ಅಪ್ಪಾಜಿಗೌಡ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 02 ರಂದು ರಾತ್ರಿ ಸ್ವರ್ಗಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು, ಅವರ ಅಗಲಿಕೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ ಕಾಗೇರಿ ಅವರು ತೀವ್ರ ಶೋಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ದಿವಂಗತರು ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಳಗವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿಕೊಂಡು ಸಮಾಜ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿದವರು. ಇವರು 1994-1999, 1999-2004ರ ವಿಧಾನಸಭೆ ಮತ್ತು 14ನೇ ವಿಧಾನಸಭೆಗೆ ಭದ್ರಾವತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಶಾಸಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಅವರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇವರ ನಿಧನದ ದುಃಖವನ್ನು ಭರಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅವರ ಕುಟುಂಬ ವರ್ಗವದವರಿಗೆ ಭಗವಂತನು ನೀಡಲೆಂದು ಮತ್ತು ಮೃತರ ಆತ್ಮಕ್ಕೆ ಚಿರಶಾಂತಿ ಸಿಗಲೆಂದು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ, ಕಾಗೇರಿ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

Air Force Recruitment Rally from September 23 to October 4

Bengaluru, Sep 03 (Karnataka Information):

Air force recruitment rally exclusively for candidates of Karnataka State from September 23 to October 4.

This recruitment rally is conducted on a no fees basis to select Airmen in group 'X' (Technical) trades. Unmarried male Indian citizens from the State of Karnataka are eligible candidates should be born between 17th Jan 2000 to 31st 2003 (both days inclusive).

Educational Qualification: Intermediate or 12th Standard (Pre University) or Equivalent examination passed with Mathematics, Physics and English as mandatory subjects with minimum 50 per cent marks in aggregate and 50 per cent marks in English as individual subject from educational boards recognized by CBSE or Passed three years Diploma course in Engineering Mechanical, Electrical, Electronics, Automobile, Computer Science, Instrumentation Technology, Information Technology from a Government recognized Polytechnic institute with 50 per cent marks in aggregate and 50 per cent

marks in English as individual subject in diploma or in intermediate/Matriculation in English is not a subject in diploma.

Eligible candidates should register online for his candidature from 8 September to 10 September 2020 on website www.airmenselection.cdac.in and the registered candidates should report to the venue on allotted date with admit card, original marks sheet and passing certificates of matriculation, intermediate, 2nd Pre-University or Diploma certificate and four self attested photocopies of all certificates and 30 copies of recent passport size colour photographs.

For details like eligibility on website www.airmenselection.cdac.in or Contact 7 Airmen Selection Centre, No.1, Cubbon Road, Bengaluru-560 001, Telephone No. 080-25592199, Email: co.7asc-ka@gov.in. The Candidates may also contact the nearest district employment officer.

ವಾಯುಪಡೆಯ ನೇಮಕಾತಿ ರ್ಯಾಲಿ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಏರ್ ಮೆನ್ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 4 ರವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಾಯುಪಡೆಯ ನೇಮಕಾತಿ ರ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಗುಂಪು 'ಎಕ್ಸ್' (ತಾಂತ್ರಿಕ) ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ವಾಯುಪಡೆಯವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ನೇಮಕಾತಿ ರ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಅವಿವಾಹಿತ ಪುರುಷ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ಅರ್ಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಜನವರಿ 17, 2000 ರಿಂದ 2003 ರ 31 ರ ವರೆಗೆ ಜನಿಸಬೇಕು (ಎರಡೂ ದಿನಗಳು ಸೇರಿ).

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆ: ಗಣಿತ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಮಧ್ಯಂತರ, 12 ನೇ ತರಗತಿ (ಪಿಯುಸಿ) ಸಮನಾದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 50 ಅಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಅಥವಾ ಮೂರು ವರ್ಷ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳಿಗಳಿಂದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಷಯವಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರಬೇಕು. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ , ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ,

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಮೆಂಟೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ನಿಂದ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾ 50 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಅಥವಾ ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯುಲೇಷನ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಷಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಡಿಪ್ಲೊಮಾದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಷಯ.

ಅರ್ಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು www.airmenselection.cdac.in ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉಮೇದುದಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 8 ರಿಂದ 10 ರೊಳಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ದಿನಾಂಕ, ಮೂಲ ಅಂಕಗಳ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯುಲೇಷನ್, ಮಧ್ಯಂತರ , 2 ನೇ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಅಥವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ನಾಲ್ಕು ಸ್ವಯಂ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಗಾತ್ರದ ಬಣ್ಣದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ಮೂವತ್ತು (30) ಪ್ರತಿಗಳು.

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ www.airmenselection.cdac.in ನಲ್ಲಿನ ಅರ್ಹತೆ ಅಥವಾ 7 ವಾಯುಪಡೆಯ ಆಯ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ನಂ .1, ಕ್ಯೂಬನ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 080-25592199, ಇಮೇಲ್: co.7asc-ka@gov.in ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹತ್ತಿರದ ಜಿಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಅರ್ಜಿ ಆಹ್ವಾನ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಮೈಸೂರಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಸಕ್ತ 2020-21ನೇ (ಜುಲೈ-ಅಕ್ಟೋಬರ್) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಸ್ನಾತಕ/ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಾದ ಬಿ.ಎ/ಬಿ.ಕಾಂ., ಎಂ.ಎ/ಎಂ.ಸಿ.ಜೆ/ಎಂ.ಕಾಂ., ಬಿ.ಎಲ್.ಐ.ಎಸ್ಸಿ., ಎಂ.ಎಲ್.ಐ.ಎಸ್ಸಿ., ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.ಎಂ.ಬಿ.ಎ ಪಿ.ಜಿ. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್., ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್., ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕರಾಮುವಿವಿಯು ಮಲ್ಲೇಶ್ವರನ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಪುರುಷ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಕರಾಮುವಿಯ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ www.ksoumysuru.ac.inನಲ್ಲಿ **KSOU Admission Portal** ಮೂಲಕ ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ದಂಡ ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲದೆ 10/10/2020, 100ರೂ ದಂಡ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ 20/10/2020 ಹಾಗೂ 200ರೂ ದಂಡ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ 29/10/2020ಕಡೆಯ ದಿನಾಂಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಲೋಕೇಶ. ಆರ್‌ವರು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್. ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಹಿಳಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 25ರಷ್ಟು ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ರಜೆ ದಿನಗಳಂದು ಮತ್ತು ಭಾನುವಾರಗಳಂದು ಕಛೇರಿ ತೆರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ:- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ರಾ.ಮು.ವಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಬಾಲಕಿಯರ ಕಾಲೇಜು, 4ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, 13ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-03.ಕಛೇರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:- 080 23448811, 9844506629, 9620395584, 7760848564.ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

Application Invited

Bengaluru, September 3(Karnataka Information)

The Karnataka State Open University, Mysuru has begun admissions for the academic year 2020-21 (July Cycle). Under Graduate and Post Graduate Courses have admissions are started. Courses are available here B.A/B.Com,B.Lib.I.Sc, M.A/MCJ/M.Com, M.Sc, M.B.A,M.Lib.I.Sc, P.G Diploma Courses, Diploma Courses and Certificate Courses.

Prospectus may be downloaded from the KSOU official website: www.ksoumysuru.ac.in only. Eligibility criteria and fee Structure are mentioned in the Prospects. Visit “**KSOU Online Admission Portal**” to fill-up online Admission Application Form. **The last date of admission without penal fee is 10th October**

2020, with penal fee of Rs.100/- 20th October 2020, with penal fee of Rs.200/- 29th October 2020.

Note: Women Candidates under BPL will get 25% of tuition fee concession in each year. Admission will also be made on All Holidays and Sundays.

Contact Details:- Regional Director, KSOU Women's Regional Centre, Govt. PU Girls College, 4th Main, 13th Cross, Malleshwaram, Bangalore-03.**Office- 080 23448811, 9844506629.**

ಅರಿವು (ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಸಾಲ) ಯೋಜನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಕರ್ನಾಟಕ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ರಾಜ್ಯದ ಮತೀಯ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರಾದ ಮುಸಲ್ಮಾನರು, ಕ್ರೈಸ್ತರು, ಜೈನರು, ಭೌದ್ಧರು, ಸಿಖ್‌ರು ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿ ಜನಾಂಗದವರ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಲಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಆನ್-ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದೆ.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಸಿಇಟಿ/ನೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಸಾಲ ಯೋಜನೆ ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಗಮದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ www.kmdc.kar.nic.in/arivu2 ಮುಖಾಂತರ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸ ಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಿನಾಂಕ :02/09/2020 ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ :18/09/2020

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅದರ ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿ(Hard Copy)ಯನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ :18/09/2020 ಸಿಇಟಿ/ನೀಟ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರತಿ / ಸಿಇಟಿ ಆರ್ಡರ್ (Order Copy) ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸಲೀಂ, ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕ.ಅ.ಅ.ನಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಉತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ದೂರವಾಣಿ 23539786 ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

IISc researchers develop low-cost, drop-on-demand printing technique

Researchers at the Centre for Nano Science and Engineering (CeNSE), IISc, have developed a low-cost, drop-on-demand printing technique capable of generating a wide range of droplet sizes using a variety of inks. Apart from traditional printing, it could also potentially be useful for 3D printing of living cells, ceramic materials, electronic circuits and machine components.

Printers used currently – from inkjet printers to bio-printers that dispense living cells – have a nozzle with a small opening to eject droplets. However, particles in the ink or a cell suspension can clog the opening, which limits the amount of particles or cells that can be loaded initially. Consequently, the thickness of the layer that can be printed is also limited.

The new technique replaces the nozzle with a mesh covered with chemically treated nanowires that repel water. When a large droplet impacts on this mesh, it bounces back. However, a small part of the liquid is ejected through the mesh pore as a jet that breaks to create a micro-scale droplet, which is then printed onto a surface.

Because of the short contact time of the impacting droplet with the mesh (about 10 ms), the particles in the ink do not get a chance to clog the mesh pore, the researchers say. This allowed them to load the ink with larger quantities of nanoparticles, enabling printing of very thick lines in a single cycle. The mesh can also be easily cleaned and reused.

“The mesh costs only a small fraction of the nozzles that it replaces. This significantly reduces the operational cost when compared to conventional printing techniques,” says Prosenjit Sen, Associate Professor in CeNSE and senior author of the study published in [*Nature Communications*](#).

Sen and his lab have been working on developing nanostructured surfaces that can repel water. When large droplets hit such nanostructured meshes at high speeds, jets are ejected. While studying this phenomenon, the researchers found that the velocity of the ejected jet was surprisingly higher than the velocity of the impacting droplet.

“This was the first hint that some mechanism was playing a role in focusing the kinetic energy,” says Chandantaru Dey Modak, first author and PhD student at CeNSE. “At this point, we started asking the following questions: What is this focusing mechanism? Can this mechanism be exploited to reliably generate single microscale droplets?”

The team captured high-speed videos (50,000 to 80,000 frames per second) of these impacting droplets, and found that an air cavity was being formed at the droplet centre. During the recoil phase of the impact, this cavity collapsed, focusing all the kinetic energy into a single point, resulting in the generation of individual droplets. No “satellite” droplets – secondary droplets that result in unwanted scatter – were generated. The size of the droplets ejected could also be tweaked by adjusting the pore size of the mesh.

The researchers were able to demonstrate the use of this technique for various applications. “Using drop impact printing, we could print 3D pillars of different sizes, an electronic circuit for semiconductor device applications, and bio-based droplet arrays for cell culture,” says Modak. “The capability to print a wide range of droplet sizes while using different kinds of inks for different applications makes this technique unique.”

REFERENCE:

Modak, C.D., Kumar, A., Tripathy, A. *et al.* Drop impact printing. *Nature Communications*, 11, 4327 (2020)
<https://doi.org/10.1038/s41467-020-18103-6>

IMAGE

Drop impact printing setup with recycling unit

(Credit: [Nature Communications](#), [Microfluidic Devices and Heterogeneous Systems Lab](#), [CeNSE](#))

CAPTION:**VIDEO LINKS:**

<https://www.youtube.com/watch?v=TCmkuCFR4Go>
<https://www.youtube.com/watch?v=luKkqYeCOVg&feature=youtu.be>
<https://www.youtube.com/watch?v=5pGR2p7btus&feature=youtu.be>

CONTACT:

Prosenjit Sen
Associate Professor
Centre for Nano Science and Engineering (CeNSE)
Indian Institute of Science (IISc)
prosenjits@iisc.ac.in
+91-80-22933516

NOTE TO JOURNALISTS:

- a) If any of the text in this release is reproduced verbatim, please credit the IISc press release.
- b) For any queries about IISc press releases, please write to news@iisc.ac.in or pro@iisc.ac.in.

ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ದಿ:05.09.2020 ರ ಶನಿವಾರದಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 09:00 ರಿಂದ 10:30 ರವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತಮ್ಮ ವಲಯ/ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಕೊಳವೆ/ಇಳಿ ಗುಂಡಿಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಹೊರಬರುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಜಲಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ ಕುಂದು-ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಫೋನ್-ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 080-22945119. ನೀರಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಆರ್.ಆರ್.ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ದೂರವಾಣಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

Phone-in program

Bengaluru, September 3 (Karnataka Information)

BWSSB is conducting a Phone-in program with Chairman, BWSSB on 05.09.2020 i.e., on saturday from 09:00 am to 10:30 am. So we are here by requesting the public to discuss and redressal the grievances concerned with the Water Billing, Manhole Overflowing, Meter Reading issues, Improper Water Supply and Sanitary issues. Public can contact through the phone number:080-22945119. It is requested to Consumers to give the R.R.Number details before raising complaint.

ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03(ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಮೈಸೂರಿನ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೈಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೈಪುರ್‌ನ ಸಾರ್ಥಕ್ ಗುಪ್ತ ಅವರು ಕಷ್ಟು ಚಿರತೆ ರೂ 35,000/-, ಮೈಸೂರಿನ ಆಸರೆ ಫೌಂಡೇಷನ್ಸ್ ಸರಸ್ ಕ್ರೇನ್ ರೂ 7,500/- , ಶ್ರೀಧರ್ ಡಿ. ಭಟ್ ಮತ್ತು ರೇಖಾ ಆಮೆ-2 ಮತ್ತು ಲವ್ ಬರ್ಡ್ ರೂ. 5,000/- , ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪವನ್ ಕಿರಣಿ ನಟರಾಜ್ ನಾಗರಹಾವು ಮತ್ತು ಲವ್ ಬರ್ಡ್ ರೂ 3,000/- , ರಂಗೇಗೌಡ ಎಂ.ಆರ್ ಮತ್ತು ನಾಗರತ್ನ ಹೆಚ್.ವಿ. ಪ್ಲೇಮಿಂಗೊ ರೂ 20,000/-, ಶಿವ ಸೈನ್ಯ ಬಿಳಿ ನವಿಲು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಅನಕೊಂಡ ರೂ. 13,500/-, ಸ್ವೀಕೃತಿ ಎಸ್ ಸ್ಕಾರ್ಲೆಟ್ ಮೆಕಾವ್ ರೂ. 7,500/- ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ದತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಬಸ್ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಬಸ್ ಸೇವೆ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03(ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮವು ಓಣಂ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಕೇರಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಸಾರಿಗೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 24.08.2020 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 06.09.2020ರವರೆಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಸಾರಿಗೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 08.09.2020ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 07.09.2020 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 08.09.2020 ರಂದು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನಿಗಮದ ಸಾರಿಗೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಕಣ್ಣೂರು, ಎರ್ನಾಕುಲಂ, ಕಾನ್ಡಂಗಾಡ್, ಕಾಸರಗೂಡು, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ, ಕಲ್ಲಿಕೋಟೆ, ಪಾಲಘಾಟ್, ತ್ರಿಶೂರು, ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಮತ್ತು ವಡಕರಾ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ.

- ಮೈಸೂರಿನಿಂದ ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಮೈಸೂರಿಗೆ.

ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆ:

ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ:

- ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಇತರೆ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಅಗಮಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಪೋರ್ಟಲ್ <https://covid19jagratha.kerala.nic.in>ನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಬಸ್ಸನ್ನು ಹತ್ತುವ ಮುಂಚೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪುರಾವೆಯನ್ನು ಕ.ರಾ.ರ.ಸಾ. ನಿಗಮದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಇದರೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಡ ಆಸನಗಳನ್ನು www.ksrtc.inವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮತ್ತು ನಿಗಮದ/ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ ಕೌಂಟರ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಸದರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

Karnataka State Road Transport Corporation is operating special services to Kerala State on the occasion of Onam festival from 24.08.2020 till 06.09.2020 from Bengaluru and Mysuru to various places of Kerala State. For the convenience of the travelling public the operation of special services is extended up to 08.09.2020. The operation of buses to Kerala state from Bengaluru and Mysuru will end on 07.09.2020 and from Kerala State on 08.09.2020.

The services will be operated on below mentioned routes

- From Bengaluru to Kannur, Ernakulam, Kanhangad, Kasaragod, Kottayam, Kozhikode, Palghat, Thrissur, Thiruvananthapuram and Vadakara and to Bengaluru from these places.

- From Mysuru to Thiruvananthapuram, Ernakulam and Kottayam and to Mysuru from these places.

Important note:

From Karnataka to Kerala:

- As per Kerala State Government Orders, All passengers coming from other States to Kerala shall mandatorily register in the CovidJagratha Portal of Kerala Govt. <https://covid19jagratha.kerala.nic.in>
- Proof of registration shall be shown to KSRTC officials before boarding the bus. Otherwise boarding will be denied.

It is mandatory for all passengers to wear mask

Passengers can book tickets in advance online at www.ksrtc.inor through [KSRTC/Franchisee advance reservation counters for the above services.](#) The passengers are requested to avail the above facilities.

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ – ಸರಳವಾಗಿ ಆಚರಣೆ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 03(ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯಂತೆ ಈ ಬಾರಿಯು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2020 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಕೋವಿಡ್ -19 ಕಾರಣ ಸರಳ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇಮವಾಗಿ ನೂರು ಜನರಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಕೆ. ಲೀಲಾವತಿ ಭಾಷಿಸಿ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅವರು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಇಂದು ಗೂಗಲ್ ಮೀಟ್ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಈ ಬಾರಿಯ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಆಟೋಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸರಳವಾಗಿ 100 ಮಂದಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವಂತೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಆಚರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಆರು ಮಂದಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಬಾರಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಫೋಷಣೆ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಲಭವನ ಅಥವಾ ರವೀಂದ್ರ ಕಲಾಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಸಚಿವರುಗಳು ಆಗಮಿಸುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಯ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಬೇಕಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಲಘು ಉಪಾಹಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಾಡಗೀತೆ, ಪ್ರಾರ್ಥನೆ, ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ವೇದಿಕೆ/ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ನಡೆಸಿಕೊಡುವರು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಸಚಿವರುಗಳು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ, ಮಾಧ್ಯಮ ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ ನೂರು ಮಂದಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಕ್ಷೇಮ ಹಾಗೂ ಸರಳವಾಗಿ ಈ ಬಾರಿಯ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ದಿನವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದರು. ಗೂಗಲ್ ಮೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ವೇದಿಕೆ/ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಂದಿಸಿದರು.

- ಪಿಎಸ್‌ಐ