

భారత స్వాతంత్ర్యసమర్పణ



టి మేడియా, సెప్టెంబర్ 1.ప్రాదుర్బాద్ : బిలీష్ వలువు పొలనకు వ్యక్తిరేకంగా నుద్దిస్త కాలం సాగిన వీరోచిత స్వాతంత్ర్య సుపరం ప్రపంచ చరిత్రలో ఒక మహాశ్వత పోరాటంగా నిలిచిపోయిందని ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ పేర్కొన్నారు. ప్రాదుర్బాద్లోని పొచ్చణిసీలో నిర్వహించిన భారత వజ్రోత్సవాల ముగింపు వేదుకలకు ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ ముఖ్య అతిథిగా హజరై ప్రసంగించారు.భారత వజ్రోత్సవాల ముగింపు వేదుకలకు హజరైన అందరికి వహిక శుభాకాంక్షలు తెలుపురు కేసీఆర్ తన ప్రసంగాన్ని ప్రారంభించారు. ఇది చాలా విశిష్టమైన సందర్భం. ఈ సందర్భంగా స్వాతంత్ర్య పోరాట చరిత్రని, స్వాతంత్ర్యం కోసం తమ ప్రాణాలను ధారపోసిన మహానీయుల త్యాగాలను మనంగా స్మరించుకోవటం ప్రతి భారతీయుని జాత్యాధికారికాలను విశేషంగా స్వాతంత్ర్య పోరాట చరిత్రను, అదర్శాలను, నేలి ఉత్సమానాలను స్వతంత్రులు తెలియజ్యాలనే సత్పునక్కలుతో గత సంవత్సరం వజ్రోత్సవం ప్రారంభ వేదుకలను ఎంతో ఘనంగా 15 రోజుల నుండి నిర్వహించుకొన్నారు. నేడు ముగింపు ఘట్టనికి చేరుకొన్నారు. ఉత్సవాలలో ఖాగంగా నిర్మపించిన 30 లక్షల మంది విద్యార్థులు ప్రజలు ఉత్సవాంగా పాల్గొన్నారని కేసీఆర్ తెలిపారు. గాంధీ చిత్రాన్ని వీక్షించిన 30 లక్షల మంది విద్యార్థులు 30 లక్షల మంది విద్యార్థీ విద్యార్థులకు మహాత్మ

చలనచ్ఛిత్రాన్ని చూపించినందుకు నాకు చాలా సంతోషపూగా ఉండని కేసీఆర్ పేర్కొన్నారు. నమావార ప్రజా సంబంధాల శాఖ, విద్యాశాఖల అధికారులు, సిబ్బంది తః పనిని ఎంతో సమర్పించారు. వారికి నా అభినందనలు అని సీఎం తెలిపారు.

యావత్తే ప్రపంచానికి మార్గదర్శిగా నిలిచిన ఘనత మన దేశానిది.. భారతదేశం మానవజాతి అవిభావ వికాసాలకు, ఉత్సవమైన ఆర్థాత్మిక తాత్ప్రిక చింతనకు, ఉన్నతమైన నగరికతకు, సాంప్రదాయాలకు పుట్టినిల్లు అని కేసీఆర్ పేర్కొన్నారు. అతి ప్రాచీనకాలంలోనే యావత్తే ప్రపంచానికి మార్గదర్శిగా నిలిచిన

- ಪ್ರಪಂಚ ಚಲಿತ್ಯೋ

ఒక మహాన్నిత పేరీటం

- ముఖ్యమంత్రి కేసిఆర్

మనత మన భారతదేశానిది. బ్రిటిష్ వలస పాలనకు వ్యతిశేకంగా నుదీపు కాలం సాగిన పీరోబిత స్వాతంత్య సమరం ప్రపంచ చరిత్రలో ఒక మహోనుత పోరాటంగా నిలిచిపోయాడి. అనేక మంది మేధావులు దేశ ప్రజలలో స్వాతంత్య కాంక్షను రగిలించారు. స్వామీ వివేకానంద భారతదేశ జ్ఞాన్యాన్ని విపరించడం వల్ల భారతీయులలో జీవియ సృష్ట రగిలింది. బ్రిటిష్ పాలన మన దేశానికి లాభదాయకమని, బ్రిటిష్ రఘు మన దేశాన్ని ఉద్దరిస్తున్నారని నమ్మే దురూలోచనాపరులు ఆనాడు కూడా ఉండేవారు. విఫిస్సు సంస్కృతుల కలయిక అయిన భారతదేశాన్ని ఒక్కాటి మీద నిలచెట్టింది స్వాతంత్య సమరం అని కేసిఆర్ పేరొన్నారు.

గాంధీని ఎంతగానో ఆరాధించిన నెల్నన్ మండేలా ఈ విధంగా అన్నారు. “నైతికత, నిరాడంబరత, పేదల పట్ల ప్రేమలో మహత్వాగాంధీ యొక్క స్థాయిని నేనెన్నటికీ

3

ಉಮ್ಮೆದಿಗ ಪೋಟಿ ವೆಸ್ತು

- ‘ఇండియా’ తీర్మానం

ରୋଜ୍ବା କୌଣସାହୁଙ୍କିଂଦି. 28 ପାଇଁଲୁ ତଃ ସମ୍ବାଚେଶନଟୀ ପାଇଁଲ୍ଲାନ୍ତାଯି. ଯୋଦୀ ପ୍ରଥମତ୍ତ୍ୟଂ ନଂଦି ମରିନ୍ତି ଦାଢ଼ିଲକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାହାଲାନି କୁଟମି ପ୍ରେସିଲନ୍ଦେଖିଲିବି କାଂଗ୍ରେସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ମୁଖ୍ୟକାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଛାର୍ଦ୍ଦେ ପେରିଲୁଗୁ ନଂଗତି ତେଲିସିନିଦେ. ରାଜାନ୍ତି ରୋଜ୍ବାଟୀଙ୍କ ଦର୍ଶାପ୍ରତି ସଂସ୍ଥଳ ଦାଢ଼ିଲକୁ, ଅର୍ପଣାଲକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାହାଲାନି ଅନ୍ତରୁର. ସମ୍ବାଚେଶନଟୀ ମୁମନ୍ଦୁଗା ଚଂପରଯାନ୍-୩ ସାଧିଂଚିନ ଵିଜଯାନିକାଗୁ ଆପ୍ରେକ୍ ଅଭିନଂଦନଲୁ ତେଲପତ୍ର ତୀର୍ଯ୍ୟାନ ବିଦୁଦିଲ ଚେକାର. “ମନ ଦେଶକ ଗର୍ବପଦେଲା ଅଧ୍ୟବତ୍ମୟେନ ଵିଜଯାଲୁ ସାଧିଂଚିନ ଆପ୍ରେ କରୁଣଂବାନ୍ତି ମେମୁ, ଭାରତଦେଶ ପାଇଁଲୁ ମେତ୍ତଂ ଅଭିନଂଦିନ୍ତାନ୍ତାମୁ” ଅନି ଆ ତୀର୍ଯ୍ୟାନଟୀ ପେରିଲୁଗୁରୁ. କାଗା, ବକ୍ତେ ଦେଶ- ଜକେ ଏହିକଲୁ

**JUDEGA BHARAT
JEETEGA INDIA**

ర్వహణపై కేంద్ర ప్రభుత్వం నుండి ప్రకటన
సచీ రోజు ఈ వారము రావడం గమనార్థం.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪಂಚಾಬದೆ ನೊಯಂ

- విడుదల చేసిన జగన్

- ప్రతి నలుగు లో

2,కగు 2,క-ట్లీ తీవుకోవేద

- గాంధీ కొనుర్కొనుశున

కులమీ రైషిజన్ ఎజిడెన్చర్స్



నేడు అదిత్య ఎల్-1 ప్రయోగం

- లాంచ్ రిహర్సుల్స్, అంతర్గత తనిఖీలు



ఈ పీడియా, సమాజంకి 1, స్వాధీనికి : చంద్రయాన్ -3 విజయవంతమైన తర్వాత ఇప్పుడిని ప్రయోగానికి క్రీకారం చుట్టింది. ఈసారి సూర్యునిపై ఇప్పో ప్రయోగం చేయనుంది. సూర్యుడిపై అధ్యయనం చేయడానికి అంతర్భిక్ష ఆధారిత శైలి భారతీయ అబ్బోట్టర్ ఆదిత్య ఎల్ -1 ప్రయోగానికి 11.50కి పిఎస్‌ఎల్-వి-సి-517 ప్రయోగం ప్రారంభించబడున్నట్లు ఇప్పో తెలిపింది. ఈ ప్రయోగానికి సంబంధించి లాంచ్ రిహార్సెస్ట్, వాహన అంతర్గత తనిఖీలు అన్ని ఇప్పటికే పూర్తయ్యాయని ఇప్పో వు క్రపారం వెల్డించింది. ఈ ప్రయోగంలో సూర్యుని విపరాశత్వక అర్థయనం కొసం ఏడు వేర్పేరు పేలోడ్లెను కలిగి ఉంటుంది. ఫిటిలో నాలుగు పేలోడ్లెను సూర్యుని నుండి వచ్చే కాంతిని గమనిస్తాయి. మిగిలిన మాడు ప్లాస్టికు మరియు అయిస్టాప్ క్లైటలను కొలుస్తాయి. ఆదిత్య ఎల్-1లో అతిపెద్ద సాంకేతిక సవార్లగా ఉండే పేలోడ్ విజిబుల్ ఎమిషన్ లైన్ కరోనా గ్రాఫ్ (విజివెల్సి) దీన్ని పరీక్షించినట్లు ఇప్పో తెలిపింది. భూమికి 1.5 మిలియన్ దూరంలో ఉన్న లాగ్రాంజియన్ పాయాంగ్ 1 (లేదా ఎల్1) చుట్టూ ఒక హలో కక్షలోకి ప్రయోగించబడుతుంది. ఈ కక్ష నుంచి సూర్యునికి చేరేందుకు సుమారు నాలుగు నెలలు సమయం పడుతుందని శాస్త్రవేత్తలు భావిస్తున్నారు. ఈ ప్రయోగంలో అంతర్కి సౌక సౌర విస్మేటనం, సంఘటనలకు దారితీసే ప్రక్రియల క్రమాన్ని గుర్తించడంలో సహాయపడుతుంది. అంతర్కి వాతావరణంపై లోతైన అవగాహనకు ఈ ప్రయోగం దోషానం చేయనుందని ఇప్పో వెల్డించింది. సోల్సర్ కరోనా యొక్క భౌతిక శాస్త్రం, డాని పని విధానం, సౌర గాలి, ఉష్ణోగ్రత, భూమికి సమీపంలోనీ అంతర్కి వాతావరణం వంటి విషయాలను తెలుసుకునే లక్ష్యాలుగా నాన్ మిషన్ ప్రయోగం జరగసుందని ఇప్పో పేర్కొంది.

