

కొత్తపుంతలు తొక్కుతున్న కృతిమ మేద సాంకేతికత

(16 జూలై “కృతిమ మేధ ప్రశంస దినోత్సవం” సందర్భంగా)

ఒక ఎల్క్రోనిక్ ఉపకరణం మానవున్ని
అనుకరించడం, నేర్చుకోవడం, నిర్దయాలను తీసుకోవడం
లాంటి విధులను నిర్వహించడాన్ని “కృతిమ మేధ
(ఆర్టిఫిషియల్ ఇంపెలిజన్స్ లేదా ఏల్)” చెప్పవచ్చు. నేడు
ఏట రంగం ఒక టెక్నాలజీ అభివృద్ధి కాదని, రానున్న
తరాలకు అది ఓ విషపంగా మానవ జీవితాలను
ప్రభావితం చేయనుండని తెలుసుకోవాలి. గత కొన్ని
దశాబ్దాలుగా ఏల్ ప్రారంభ స్థాయి నుంచి నేడు భావలను
తర్వాత చేయడం, ముఖాలను గుర్తించడం, వేసి ముద్రలకు
పసిగట్టడం, వాహనాలను ఆటోమెటిక్‌గా నడపడం,

రోగాలను నిర్ణయించడం, చికిత్సతో పాటు రోబోట్స్ సర్జరీలు చేయడం లాంటి పనులను చేసే స్థాయికి అభివృద్ధి చెందింది. 2021లో ఏపి ప్రొఫాన్యూన్చీ గుర్తించిన ఏ. హోర్ట్ అను శాస్త్రజ్ఞుడు ప్రతి ఏట 16 జూలై రోజున “ప్రశంస దినోత్సవం” నిర్వహించికి వాలని ప్రపంచమానవాళికా సందేశం ఇవ్వడంతో అది ఒక సాంప్రదాయం ప్రపంచ దేశాలు జరుపుకోవడం కొనసాగుతున్నది.

నిత్య జీవితంలో ఏమ ప్రయోజనాలు

మహారాష్ట్రోని ఘన్సోల్- పిల్గుటా బుల్లెట్ రైలు ప్రాజెక్టు..
21 కి.ఎం సముద్రగర్జు పొరంగం మొదటి భాగం ప్రారంభం

స్వాధీని, జులై 15: బీఎస్ - ఫానే మధ్య 22 21 కి.మి.ల సముద్రాగ్రం సారంగం వెందటి విభాగం ప్రారంభించడం ద్వారా, బాట్లక్ష రైలు ప్రాజెక్టు కీలక వైలురాయిని సాధించింది. ఇదీవల 310 కిలోమిటర్ల వంతెన నిర్మాణాన్ని ఘర్మించేయడం ద్వారా బాట్లక్ష రైలు ప్రాజెక్టు కీలక దశకు చేరింది. తెల్చే ట్రాకులు వేయడం, ఓవర్ హెడ్ విద్యుత్తీ తీగలు, స్టేషన్లు, వంతెనల నిర్మాణం శరవేగంగా సాగుతోంది. మహారాష్ట్ర లో కూడా నిర్మాణ పశులు వేగం పుంజుకున్నాయి. మరొకైపు నిర్మాణ కార్బూకలాపాలు, నియంత్రణ కోసం అవసరమైన సౌమంగ్రి సేకరణ కూడా సంజావగా సాగుతోంది.గూడ్సు బట్ట ప్రాజెక్టు నిర్మాణం ఈస్కోన్ ప్రాజెక్టు నిర్మాణం కీలక దశకు చేరింది. తదుపరి తరం రైల్సు కు 10. ఇప్పోన్, భారత మధ్య వ్యాప్తికు భాగస్వామ్య స్వార్థితోంది. శరవేగంగా నిర్మాణం: సివిల్ ముంబాయి-అహ్మదాబాద్ బుల్లెట్ రైలు ప్రాజెక్టులో ఈ 10 ప్రింక్సెన్స్ రైల్సు ప్రవేశపెట్టడానికి జపాన్ ప్రభుత్వం అంగీకరించింది. భారత్, జపాన్ లలో ఈ 10ను ఒకేసారి ప్రవేశపెటడం గమనార్థం. జపాన్ సాంకేతికత: మొత్తం 508 కిలోమిటర్ల కారిదారును జపాన్ ప్రింక్సెన్స్ సాంకేతికతతో నిర్మిస్తున్నారు. ఇది వేగం, భద్రత, విశ్వసనీయత లల్లో నరికూత్త ప్రమాణాలను నెలకూల్చేతోంది. భారత్ - జపాన్ మధ్య విస్తృతమైన వ్యాప్తికు, సాంకేతిక నవకారాన్ని ఇది ప్రతిషించిపుస్తుంది.

శరవేగంగా నిర్మాణం: సివిల్ పశులు శరవేగంగా సాగుతున్నాయి. 310 కిలోమిటర్ల వంతెనను నిర్మించారు. 15 నదీ వంతెనలు పూర్ణగా, మరో నాలుగు నిర్మాణాలు చివర దశలో ఉన్నాయి. 12 స్టేషన్లలో 5 పూరవగా, మరొకి 3 స్టేషన్లు తుది దశకు చేయకున్నాయి. బేసోలోనీ స్టేషన్ల ఓ జంజినీరింగ్ అధ్యక్షత. ఈ స్టేషన్సు భూమికి 32.5 మిటర్ల లోతులో ఉంటాయి. భూమికి ఎగువన 95 మిటర్ల ఎత్తున భవన నిర్మాణానికి జపాన్ కీలక పొత్తుస్టోండ్ ద్వారా మనాదిని ఏర్పాటు చేశారు. భవిష్యత్తులో మంచించి అహ్మదాబాద్ క్లౌన్స్ట్రీట్ డైర్క్ట్ ప్రింక్సెన్స్ విజయం దేశంలో భవిష్యత్తు మరిన్ని బుల్లెట్ రైలు కారిదారును పూడిగా నిలుస్తోంది. భవిష్యత్తు నిర్మించారు. 15 నదీ వంతెనలు నిర్మించారు. బ్రిప్పింగ్ కారిదారును పరిశీలిస్తున్నారు. ఆభివృద్ధిలో అద్భుత వేగంం. అత్యాధులు అంతర్జాతీయ సాంకేతిక పరిజ్ఞాల ఉపయోగించి ప్రపంచ స్థాయి వసదుపాయాల నిర్మాణంలో భాసమరంతమి. ఈ నంటో విశ్వసనీయ భాగస్వామ్య పోషిస్తోండ్

దేశవ్యాప్త విడుదలకు ముందు న్యాధికీలో 'తన్ని ది గ్రేట్' ప్రీమియర్ ప్రదర్శించిన ఎన్‌ఎఫ్‌డిస్, అనుపమ భేర్ ప్రొడక్షన్

స్వాధీనీ, ఇల్లె 15: బహవంల్ ఫిల్మ్ డెవలమెంట్ కార్బోరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఎన్వఫ్సీ), అనుపమ శేర్ ప్రాడక్షన్్స్ సంయుక్తంగా నిర్మించిన తాజా చలన చిత్రం తని ది గ్రేట్ గ్రాండ్ రెడ్ కార్బోర్ ట్రైమియర్స్ ను ఈనెల 13న స్వాధీనీ కన్స్టట్ ప్లాన్లోని పీఎిఆర్ ఫ్లాజాలో నిర్వహిం చారు. ఈ ప్రదర్శన రాత్రి 7 గంటల 30 నిమిషాలకు ప్రారంభమంది.

తని ది గ్రేట్ ఒక హృదయ విదారకమైన, శక్తిమంతుమైన కథ. ప్రపంచంలోనే ఎత్తయన యుద్ధభూమిలో నిలబడి దేశ రక్షణ భాగ్యతలు నిర్వహించాలనే తన దివంగత తండ్రి కలను.. మానసిక ఎదుగుదల సరిగా లేని కూతురు సైన్యంలో చేరి ఘ్ర్యంగా సాకారం చేయడమే ఈ చిత్ర కథ. ఈ చిత్రంలో శుఖాంగి, అనుపమ శేర్, ఇయాన్ స్ట్రో, పట్లవి జోస్, జాకీ ప్రొఫ్, బోమన్ ఇరానీ, నాజర్, కరణ్ టాకర్, అరవింద్ స్వామి కీలక పాత్రాల్లో నిటించారు.

ఈ ప్రైమియర్కు ధీశ్ ముఖ్య మంత్రి దాస్కర్ రేభా గుప్తా ముఖ్య అతిథిగా హోజరయ్యారు. ధీశ్ ప్రభుత్వం ప్రధాన కార్యదర్శి శ్రీ ధర్మేంద్ర, విదేశాంగ కార్యదర్శి శ్రీ విక్రమ మిస్టీ, సమాచార-ప్రసార మంత్రిత్వ శాఖ కార్యదర్శి శ్రీ సంజయ్ జాజు, ప్రభుత్వం. చలనచిత్ర పరిశ్రమ ప్రముఖులు కూడా ఈ ప్రదర్శను తిలికించారు. ఎలాంటి పరిశ్రమలైనా ఎదుర్కొవడం, నమ్మిళిత త్వం, అజేయవైన మానవ స్వార్తని ప్రదర్శించే ఇలాంటి కథల ప్రాముఖ్య వైని వారు ప్రధానంగా ప్రస్తావిం చారు.

ఈనెల 18న దేశవ్యాప్తంగా ధీమేటరల్లో విడుదల కానున్న ఈ చిత్రం.. అన్ని అధికంలును అధిగమించి తని సాధించిన అయ్యత విజయ ప్రయాణాన్ని వీక్షించేందుకు ప్రేక్షకులను అప్పానిస్తోంది.

జ్ఞాతీయ ఆర్థిక విధానం, కేంద్ర ప్రభుత్వం కాలానుగుణంగా నిర్దేశించిన లక్ష్యాలకు అనుగుణంగా భారతీయ చలనచిత్ర పరిశ్రమను ప్రముఖులు కూడా ఈ ప్రదర్శను సమ్మగా, సమర్థగా అభివృద్ధి చేసే ప్రణాళిక, ప్రోత్సాహం, నిర్వహాం లక్ష్యంగా 1975లో భారత ప్రభుత్వం నేపసల్ ఫిల్మ్ డెవలమెంట్ కార్బోరేషన్ లిమిటెడ్ (ఎన్వఫ్సీ) ఏర్పాటు చేసింది.

(ప్రేక్షకులను అకట్టుకునే కథ)

ఈ పైనాన్న బిల్లును అమలు ప్రకటించాలని డిమాండ్ సీనియర్ సిటీజన్ రాయతీలను కాకుండా నిలువరించవలని చేశారు. పెండిగో ఉన్న అన్ని అమలు చేయాలని డిమాండ్ చేసి కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వం పెన్నారు. కమ్మాబేషన్ రికవరీ కాలం 15 సంవత్సరాల కాలం నుండి 11 సంవత్సరాలు తగ్గించాలన్నారు.

పంచాయతీ కోసం పీఎచి కత్తలతో దాడి.. ఇది మృతి

నుల్లానాబాద్, జులై 15: రాఘవాపూర్ గ్రామానికి చెందిన విశక్తింగా దాడి కి భార్యాభర్తల పంచాయతీ కోసం ఇరువర్గాలు నమావేశం కాగా.. అబ్బాయి తరపు వారిపై అమ్మాయి తరపు బంధువులు ఒక్కసారిగా విరుమతుపడి విషక్తి రహితంగా కత్తలతో దాడి చేసిన ఘటన పెద్దవల్లి జిల్లా సుల్లానాబాద్ మండలం నుగ్గాంపల్లిలో మంగళవారం చోటుచేసుకుంది. పెద్దవల్లి మండలం అమ్మాయి తరపు వారు, ఓదెల మండలానికి చెందిన అబ్బాయి తరపు వారు పంచాయతీ విషయంలో నుగ్గాంపల్లి గ్రామంలో సమావేశమయియ్యారు. ఈ ఘటనలో మొట్టం మట్టిష్ట (40), గజ్జెవ్ మృతిచెందారు. మరొక మంగ్గరికి తీక్ర గాయూలయ్యాయి.. వారిలో మొట్టం సౌరయ్య తలకు గాయం కావడంతో భార్యాభర్తల వంచాయతీ విషయంలో చర్చిస్తున్న కమండలోనే చికిత్స చేయస్తున్నారు. ఘటనకు ఒక్కసారిగా అబ్బాయి తరపు వారు కత్తలతో అబ్బాయి తరపు వారిపై తెలియున్ని ఉంది.

చెయలుని ఈ ధర్మ సిర్పిపుంచ కర్యాక్రమంలో పుల్లారెడ్డి ప్రసాద సబ్బారెడ్డి సుబ్బాయిడు జయిశ్రీ విహాన్ రెడ్డి పరుపోత్తం లక్ష్మీనారాయణ ఆన చెన్నకెపులు జిల్లాలోని విత్తాలూకాలనుంచి వచ్చిన ది ఏష్టివోన్ పెసన్నర్లు పొల్చినా అనంతరం తహానీ ల్ధార్ వినితపత్రం అండజేశారు.

రెండో దశలో సెప్పెంబర్ ఫిటీలో ధర్మా.

ఈ డిమాండ్ అమలు కాక రెండవ దశలో సెప్పెంబర్ తేదీన ఫిటీలో జంతర మంతర్ వేలాది మంది పెసన్నర్తో చేపడతామని పేర్లొన్నారు.

సంబంధాన్ని ఏర్పరుచుకున్నది. నేడు వైద్యరంగంలో వ్యాధి నిరాధారణ, చికిత్స, సర్జరీ లాంటి ప్రయోజనాలను కలిగి ఉన్నది. రవాణా రంగంలో ట్రొఫిక్ నియంత్రణ, ఆటోమెటిక్ వాహనాల రూపకల్పన లాంటివని జరుగుతున్నాయి. విద్యారంగంలో నూతన ఆకర్షణీయ బోధనా పద్ధతులు, ట్యూటర్లు విధులను ఏపి సుసాధ్యం చేస్తున్నది. వినియోగదారుల సేవల్లో చాట్బాట్, వర్ణవర్ల ఏజెంట్స్ లాంటి విధులు నిర్వహించడంలో ఏపి సఫలం అవుతున్నది. పర్యావరణ పరిరక్షణలో వాతావరణ నమూనాలు, శక్తి నియంత్రణ లాంటి పలు విధులను ఏపి నిర్వహిస్తున్నది. వీటితో పాటు వినోదం, బ్యాంకింగ్, టెలీకమ్యూనికేషన్స్, ఎటి, ఆటోమెట్రేట్స్, గృహ విధులు లాంటి అనేక ప్రయోజనాలను ఏపి కలిగి ఉన్నదని మన అనుభవం చెబుతున్నది. ఏపి రంగం వరంగానే కాకుండా శాపంగా పలు నష్టాలను కూడా చూపుతోంది. పలు ఆనైతిక సమస్యలు, వ్యక్తిగత డాటా దుర్యానియోగాలు, ఉద్దోగాల్లో కోతలు, ఇతర పలు లోపాలను కలిగి ఉండడంతో కొంత జాగ్రత్త వహించాల్సి వస్తున్నది.

భారతీలో ఏపి రంగం వేగంగా వినియోగపడుతూ, పల్లవిజయాలను నమోదు చేసుకున్నప్పటికీ ఇతర అభివృద్ధి చెందిన దేశాల పొక్కులజీలతో పోల్చితే కొంత మందగమనం జరుగుతున్నట్లు అర్థం అవుతున్నది. ఏపి విసురుతున్న పల్లవ సవాళ్లను అధిగమిస్తూ రాసున్న రోజుల్లో ఈ రంగంలో భారత పటిష్టమైన అడుగులు వేయాలని కోరుకుందాం. ఏపి ప్రశంస దినం వేదికగా ఏపి అనువర్తనాలను వివరించడం, చర్చలు నిర్వహించడం, ఏపి ప్రాజెక్టులను ప్రుదర్శించడం, ఏపి పరిశోధకులను గుర్తించి ప్రశంసించడం, నైతికతను కాపాడడం లాంటి కార్బ్రూక్రమాలను నిర్వహించవచ్చు. ఏపి విఫ్పవం చూపిన బాటలో నడుస్తూ, ఏపి టూల్స్‌ను మానవాళి ట్రేయస్సుకు వాడుకోవడం, భారతంలో మరో తరం ఏపి విఫ్పవానికి నాంది పలకడం లాంటివి జరగాలని కోరుకుందాం, మానవుడి మేధస్సుకా ఏపి సరి సమానం కాదని కూడా నమ్ముదాం.

-డಾ॥ ಬುರ್ನಿ ಮಧುಸೂದನ ರೆಡ್ಡಿ ೧೧೪೭೦೦೩

9949700037

తగ్గిన వరద ప్రవాహం.. శ్రీశైలం గేట్స్ మాసివెత



నంద్యాల, జులై 15 : నంద్యాల జిల్లలో ఉన్న శ్రీశైలం జల విద్యుత్ ప్రాజెక్టుకు వరదనీరు తగ్గముఖం పట్టడంతో మంగళవారం నీరు కిందకు వదిలే రేడియల్ గేట్లను జలవనరుల శాఖ అధికారులు పూర్ణగా మూనిసిపాలు. ముఖ్యమంత్రి నారా చంద్రబాబు నాయుడు గత వారం రోజుల క్రితం శ్రీశైలంకు వచ్చి గంగమ్మ హారతి చేపట్టి నాలుగు గేట్లు పది అటుల లు మేర ఎత్తి సాగర్ కు నీరు విడుదల చేశారు.

ఎగువ ప్రాంతమైన కర్కాటక , మహారాష్ట్ర లో వర్షాలు పడకపోవడం, అక్కడి ప్రాజెక్టు నుంచి నీరు విడుదల కాకపోవటంతో వరద తగ్గముఖం వట్టడంతో గేట్లను పూర్తిగా బంద చేశారు. శ్రీశైలంలో ప్రాజెక్టు నీరిమట్టం 885అడుగులు కాగా, ప్రస్తుత నీరిమట్టం 882.40 అడుగులుగా నమోదైంది. శ్రీశైలం నీరిమట్టం సామర్థ్యం 215.8070 టీ ఎంసీలు కాగా, ప్రస్తుతం 201.1205 టీ ఎంసీలుగా నీరి నిలువలున్నాయి. శ్రీశైలంలోకి ఎగువ ప్రాంతాల మంచి 55,387 కూడా కులు నీరు పసూ ఉంది. జూరాల నుంచి 26,939 కూడా నెక్కులు వస్తున్నాయి. సుంకేసుల జలాశయం నుంచి 28,448 కూడా నెక్కులు నీరు పస్తోంది.

విద్యుత్ ఉత్పత్తికి ఎడాపెడా నీరు వదలటం విశేషం. విద్యుత్ ఉత్పత్తికి మంగళవారం 68,930 కూడా నెక్కులు నీరిణి ఉపయోగించారు. అందుపై జల విద్యుత్ ఉత్పత్తికి 33,611 కూడా నెక్కుల ద్వారా 32.43 మిలియన్ రూపాయిల నీటి విద్యుత్ ఉత్పత్తి చేస్తున్నారు. తెలంగాణ జల విద్యుత్ ఉత్పత్తికి సెంక్రమితంగా నీరిణి ఉపయోగించి 37.26 మిలియన్ రూపాయిల నీటి ఉత్పత్తి చేస్తున్నారు. భారీ ప్రమాదాల నుంచి జలాశయం నుచి నీరిణి విడుదల చేయటంతో దైత్యుల అందోళన వ్యక్త చేస్తున్నారు. అందోళన లో పంచల వంంచే ఒందుకు రాయలనీపి రైతాంగం ప్రాజెక్టులపైన ఆధారపడి ఉండని పేర్కొంటున్నారు.

తల్లికి వందనం నాన్ను అకోంట్లో వేయండి.. ఎంపీడీవో కు బాలికల మొర



శ్రీశైలంలో మాజి చిఫ్ ఎలక్టన్ కమిషనర్..

A group of four men in traditional Indian attire (white dhotis and orange stoles) are standing in front of a decorated backdrop featuring a large lotus flower and a framed portrait of a deity. The man in the center is holding a framed photograph of a temple structure.

