



सत्यमेव जयते

భారత ప్రభుత్వం

అభివృద్ధి చెందిన భారతదేశం అభివృద్ధి చెందిన తెలంగాణ దిశగా కీలక అడుగులు



రూ. 56 వేల కోట్లకు పైగా

విద్యుత్ మరియు మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టుల బహుమానం

గౌరవనీయ ప్రధానమంత్రి

శ్రీ నరేంద్ర మోదీ

ద్వారా

సోమవారం, 4 మార్చి, 2024 ఉదయం 10.45 గంటలకు తెలంగాణ, ఆదిలాబాద్ లో

జాతికి అంకితం

ఎన్టిపిసి తెలంగాణ STPP యొక్క యూనిట్ -02 (800 MW), దశ-1, పెద్దపల్లి, తెలంగాణ

660 మెగావాట్ల ఎన్టిపిసి నార్త కరణ్ పురా ఎన్టిపిసి చతరా, జార్జండ్ లోని యూనిట్ -02

ఫై యాష్ ఆధారిత లైట్ వెయిట్ అగ్రిగేట్ ప్లాంట్, ఎన్టిపిసి సిపట్, ఛత్తీస్ గఢ్

సీవేజ్ ట్రీట్మెంట్ ప్లాంట్ నీటితో గ్రీన్ హైడ్రోజన్ ప్లాంట్, ఎన్టిపిసి నేత్ర. ఉత్తర ప్రదేశ్

అంబాలి-ఆదిలాబాద్ మధ్య పింపల్ కుట్టి రైల్వే లైన్ విద్యుత్కరణ

శంకుస్థాపన

- ఎన్టిపిసి సింగ్రాల సూపర్ థర్మల్ పవర్ ప్రాజెక్ట్, ఫేజ్ -III, (2x800 మెగావాట్లు)
- పుల్ల గ్యాస్ CO2 తో 4G ఇఫ్ నార్త్ ప్లాంట్, ఎన్టిపిసి లారా
- ఫై యాష్ ఆధారిత FALG (ఫై యాష్ - లైమ్ - జిప్సం) అగ్రిగేట్ ప్లాంట్, ఎన్టిపిసి కోర్కా
- సముద్ర బలంతో గ్రీన్ హైడ్రోజన్ ప్లాంటులు, ఎన్టిపిసి సింహాద్రి
- 600 మెగావాట్ల లలిత్ పూర్ సోలార్ పవర్ ప్రాజెక్ట్, టుస్సో
- కర్నూల్ పవన్ విద్యుత్ జోన్ / సోలార్ ఎనర్జీ జోన్ (అంద్రప్రదేశ్) కోసం ట్రాన్సిమిషన్ సిస్టమ్-పవర్ గ్రీడ్
- 15 మెగావాట్ల నంగల్ ఫోటోవోల్టైక్ సోలార్ ప్రాజెక్ట్
- 382 మెగావాట్ల సున్ను డ్యాం హైడ్రో ఎలక్ట్రిక్ ప్రాజెక్ట్, ఎన్టీపిసి
- 70 మెగావాట్ల అస్సాం సోలార్ పవర్ ప్రాజెక్ట్, ఎన్టీపిసి
- NH-353వ, ఎంఓఆర్ఐహెచ్, ఆదిలాబాద్ - చిలా సెక్షన్, కి.మీ. 0/000 నుంచి కి.మీ. 33/000లు 2-లేన్/4లేన్ కు విస్తరణ.
- NH-163, ములుగు బ్రిజ్ డిస్ట్రిక్ట్ లో, ఎంఓఆర్ఐహెచ్ (జగన్మోహన్ పురం నుంచి చెరుకూరు సెక్షన్) కి.మీ 279/150 నుంచి 280/500 కు 2 లేన్ గా విస్తరణ.
- బిలాన్ అల్పా మెగా రెన్యూవబుల్ ఎనర్జీ పవర్ పార్క్ (1200 మెగావాట్లు), బిఎస్ యూఎల్

ప్రారంభోత్సవం

- 765/400/220 KV GIS నట్-స్టేషన్, రాంపూర్ మరియు 400/220/132 KV GIS, నట్-స్టేషన్, అసోసియేటెడ్ ట్రాన్సిమిషన్ లైన్లతో సంభార నిర్మాణం కోసం ట్రాన్సిమిషన్ సిస్టమ్, పవర్ గ్రీడ్
- టూరల్ - సింభావం ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్, పవర్ గ్రీడ్
- 50 మెగావాట్ల గుజ్రాయ్ సోలార్ పవర్ స్టేషన్, ఎన్టీపిసి
- 75 మెగావాట్ల గుర్జా సోలార్ పవర్ స్టేషన్, ఎన్టీపిసి
- 75 మెగావాట్ల పరాసన్ సోలార్ పవర్ స్టేషన్, ఎన్టీపిసి
- చందీగఢ్ జిఎస్ నుండి 400/220 కెవి పంచుల పవర్ గ్రీడ్ నట్ స్టేషన్, పవర్ గ్రీడ్ పరకు 220 కెవి 2/సి లైన్లతో పాటు కేంద్రపాలిత ప్రాంతం చందీగఢ్ వద్ద 220/220 కెవి జిఎస్ పిర్మాటు.
- ఉత్తర ప్రాంతంలో వ్యవస్థను బలోపేతం చెయ్యడం (ఎన్ఆర్ఎస్ఎస్) - XXXV, పవర్ గ్రీడ్
- కోడెర్గా భర్తల్ పవర్ స్టేషన్ (2x1500 మెగావాట్లు), DVC యొక్క రెట్రోఫిట్టింగ్ పాల్యాషన్ కంట్రోల్ సిస్టమ్-FGD యూనిట్-1 (500 మెగావాట్లు)
- కొప్పల్ విండ్ ఎనర్జీ జోన్ (కర్ణాటక) (2500 మెగావాట్లు) (SPV - కొప్పల్-సరేంద్ర ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్) లోని రెన్యూ నుండి విద్యుత్ తరలంపు
- కల్జా ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్, ఇండిగ్
- ఉత్తర ప్రాంతంలో వ్యవస్థను బలోపేతం చెయ్యడం (ఎన్ఆర్ఎస్ఎస్) - XL, పవర్ గ్రీడ్
- 380 మెగావాట్ల సోలార్ పవర్ ప్రాజెక్ట్, జైసల్మీర్, రాజస్థాన్, ఎన్ఐపిసి.
- ఉత్తర ప్రాంతంలో వ్యవస్థను బలోపేతం చేసే (ఎన్ఆర్ఎస్ఎస్-XXXVII) పథకం, పవర్ గ్రీడ్
- 60 మెగావాట్ల నైత్యూర్ మోం హైడ్రో ఎలక్ట్రిక్ ప్రాజెక్ట్, ఎన్టీపిసి
- ఈశాన్య ప్రాంతాన్ని బలోపేతం చేసే పథకం - XII (ఎన్ఆర్ఎస్ఎస్-XII), పవర్ గ్రీడ్

ప్రాజెక్టుల ప్రయోజనాలు

అత్యధిక సామర్థ్యం కలిగిన ఎన్టిపిసి థర్మల్ ప్లాంట్ ద్వారా తెలంగాణకు 85% విద్యుత్ అందించడం

గ్రీడ్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ ను బలోపేతం చేయడం ద్వారా 24x7 విశ్వసనీయమైన విద్యుత్ సరఫరాను నిర్ధారించడం

తెలంగాణా మరియు ఇతర రాష్ట్రాలలో ఉద్యోగ అవకాశాల రూపకల్పన

దేశం యొక్క సామాజిక-ఆర్థిక అభివృద్ధి

సుస్థిర విద్యుత్ ఉత్పాదన ద్వారా పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడం

తెలంగాణా ప్రాంతంలో రైలు, రోడ్డు అనుసంధానాన్ని మెరుగుపరచడం

గౌరవ ప్రముఖుల సమక్షంలో

డాక్టర్ తమిళసై సాందరరాజన్
గవర్నర్, తెలంగాణ

శ్రీ ఎ. రేవంత్ రెడ్డి
ముఖ్యమంత్రి, తెలంగాణ

శ్రీ ఆర్. కే. సింగ్

కేంద్ర మంత్రి, విద్యుత్ మంత్రిత్వ శాఖ,
నూతన మరియు పునరుత్పాదక ఇంధన మంత్రిత్వ శాఖ

శ్రీ జి. కిషన్ రెడ్డి

కేంద్ర మంత్రి, సాంస్కృతిక,
పర్యాటక మరియు ఈశాన్య ప్రాంత అభివృద్ధి శాఖ

శ్రీ క్రిషన్ పాల్ గుర్టర్

కేంద్ర సహాయ మంత్రి
విద్యుత్ మరియు భారీ పరిశ్రమల శాఖ

దయచేసి కార్యక్రమం యొక్క ప్రత్యక్ష ప్రసారం వీక్షించండి లో

