



అంతర్జాతీయం

అంతరిక్షం

అపచేషన్ ద్రోణిం

- పౌరం జీవన నాణ్యతను పెంచేందుకు శాస్త్ర సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ అపచేషన్ ద్రోణిని ప్రారంభించింది. నేషనల్ జియోస్పేషియల్ 2022లో ఇది భాగం. తొలి దశలో ఉత్తరప్రదేశ్, హర్యానా, ఆసోం, ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్రలో దీన్ని అమలు చేస్తారు. వ్యవసాయం, రవాణా, మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధికి ఈ ప్రాజెక్ట్ తోడ్పడుతుంది.
- చైలి-ఓ-డివైస్**
 - దేశంలో తొలిసారి డైరెక్ట్ ఓ డివైస్ సౌకర్యాన్ని టీఎన్ఎస్ఎల్ ప్రారంభించింది. ఫోన్ సిగ్నల్స్ నెరగా ఉపగ్రహం నుంచే అందుతాయి. ఇప్పటి వరకు ఈ సౌకర్యం అత్యవసర సేవలు, సైన్యాలకు మాత్రమే పరిమితం ఇక నుంచి ఇది సామాన్యులకు కూడా అందుబాటులోకి వస్తుంది.
- జీ శాటి-ఎన్2**
 - స్పేస్ ఎన్స్ ఫాల్కన్-9 రాకెట్‌ను వినియోగించి జీ శాటి ఎన్2 కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహాన్ని విజయవంతంగా ప్రయోగించారు. ఈ ఉపగ్రహం బరువు 4700 కేజీలు. భారత్‌కు చెందిన వాహక నౌక మార్క్-3 కేవలం 4000 కేజీలు మాత్రమే మోసుకెళ్లగలదు. అందుకే ఫాల్కన్-9 రాకెట్‌ను వినియోగించారు.
- మూడో లాంచ్ ప్యాడ్**
 - శ్రీహరికోటలో మూడో లాంచ్ ప్యాడ్ ను ఇప్పుడు చేరుకుంది. కొత్త తరం ఉపగ్రహ వాహక నౌకలను ఇక్కడి నుంచే ప్రయోగించనుంది.



ఎన్ఎస్ఎల్వీ-డి3

- సూక్ష్మ ఉపగ్రహ వాహక నౌక ద్వారా భూ పరిశీలన ఉపగ్రహం-08ను ఆగస్టు 16న విజయవంతంగా ప్రయోగించారు. దీని బరువు 175.5 కేజీలు.

పుష్కర్

- ఇది ఒక పునర్నివేశన వాహక నౌక. కర్ణాటకలోని చిత్రదుర్గలో విజయవంతంగా ఈ ఏడాది పలుమార్లు ప్రయోగించారు.

రూమి-1

- కమిళనాడు కేంద్రంగా ఉన్న అంతర సస్య స్థావర స్పేస్ జోన్ దీన్ని అభివృద్ధి చేసింది. ఇందుకు మార్షిన్ అనే సంస్థతో జట్టు కట్టింది. మొబైల్ లాంచర్‌ను వినియోగించి ప్రయోగించింది. 8 క్యూబిక్ ఉపగ్రహాలతో పాటు 50 పికో ఉపగ్రహాలను ప్రయోగించింది. భూతాపం, పర్యావరణ మార్పులపై సమాచారాన్ని సేకరిస్తుంది.
- 3డి ప్రింటింగ్ ఇంజనీ**
 - ప్రపంచంలోనే తొలిసారి 3డి ప్రింటింగ్ ఇంజనీతో రాకెట్‌ను ఐబీఎల్ మద్రాసుకు చెందిన అంతర సంస్థ అగ్నికుల్ కాన్సోస్ ప్రయోగించింది. అలాగే ఇది దేశంలో తొలి సమీ క్రయోజెనిక్ ఇంజనీ అధారిత రాకెట్. అలాగే ఇది తొలిసారి ప్రైవేట్ లాంచ్ ప్యాడ్ (ప్రయోగ

వేదిక) నుంచి పరిశీలించారు. దీని పేరు ధనుషి. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని శ్రీహరికోటలో అగ్నికుల్ దీన్ని ఏర్పాటు చేసింది.

యూక్లియామ్ మిషన్

- యాక్సియామ్-4 మిషన్ కోసం భారత్ ఇద్దరు బ్యూమీగాములను ఎంపిక చేసింది. ఇంటర్నేషనల్ స్పేస్ స్టేషన్‌కు ఇది ఒక ప్రైవేట్ మిషన్. భారత్ నుంచి శుభాన్ని శుభా, ప్రశాంతి బాలకృష్ణన్ నాయర్ ఇందులో ఉన్నారు.

రక్షణ

సాంకేతిక సంగ్రహ సంచక్తరం

- 2024ను సైన్యం 'సాంకేతిక సంగ్రహ సంచక్తరం'గా ప్రకటించింది. సైనిక వ్యవస్థను సాంకేతికంగా ఆధునాతనం చేయడం ప్రధాన లక్ష్యం.
- ఎన్4 జలంతర్యామి**
 - భారత్ తన నాలుగో అణు ఆధారిత బాలిస్టిక్ క్షిప్రణు జలంతర్యామి ఎన్4 ను అక్టోబర్ 16న విజయవంతంగా ప్రయోగించింది.
- బ్రహ్మాండ ఏరోస్పేస్**
 - అగ్నిపీరులకు రిజెర్వోయ్‌ను బ్రహ్మాండ ఏరోస్పేస్ లో కల్పించనున్నారు. సాంకేతిక విభాగంలో 15%, పరిపాలన విభాగంలో 50% ఈ రిజెర్వోయ్స్ దక్కనున్నాయి.

దుడ్రం-1

- భారతదేశం స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో తయారు చేసిన యాటి-రేడియేషన్ క్షిప్రణు దుడ్రం-1ను విజయవంతంగా ప్రయోగించింది. దీన్ని వాయువు నుంచి ఉపరితలానికి ప్రయోగిస్తారు. డీఆర్డీవో దీన్ని అభివృద్ధి చేసింది.
- టాటా ఎయిర్క్రాఫ్ట్ కాంప్లెక్స్**
 - టాటా ఎయిర్క్రాఫ్ట్ కాంప్లెక్స్ గుజరాత్ లోని వడోదరాలో ఆక్టోబర్ 27న ప్రారంభించారు. సీ-295 ఎయిర్క్రాఫ్టులను ఇక్కడ తయారు చేయనున్నారు. ప్రధాని మోదీ, స్టాలిన్ ప్రధాని మెడ్రే శాంతి కలిసి ఈ కేంద్రాన్ని ప్రారంభించారు.

ఏరో ఇంజనీ

- 240 ఏరో ఇంజన్లను కొనుక్కోనుందుకు భద్రతలపై క్యాబినెట్ కమిటీ అనుమతిచ్చింది. భారత వైమానిక దళానికి సు-30 ఎంకేజి ఎయిర్క్రాఫ్టులలో దీన్ని వినియోగిస్తారు. ఇందుకు రూ. 26 వేల కోట్లను వెచ్చించనున్నారు.

ఆదమ్యు ఆక్షర్

- ఆదమ్యు ఆక్షర్ అనే పేరుతో భారత్ తీర రక్షక దళం రెండో కొత్త గస్ట్ నౌకలను ఏర్పాటు చేసింది. వీటిని గోవా షిప్ యార్డ్ తయారు చేసింది.

గతిశక్తి విద్యాలయంతో ఒప్పందం

- భారత్ సైన్యం, భారత వైమానిక దళాలు గతిశక్తి విశ్వవిద్యాలయంతో ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకున్నాయి. వైపుజ్యాంత్ ఫాటో సామర్థ్యం పెంపు, మౌలిక సదుపాయాల్లో సౌకర్యాలను అభివృద్ధి చేసేందుకు ఉద్దేశించిన ఒప్పందం ఇది.

బుల్లెట్ ప్రూఫ్ జాకెట్లు

- డీఆర్డీవో, ఐబీఎల్ ఢిల్లీలో సంయుక్తంగా తేలికపాటి బుల్లెట్ ప్రూఫ్ జాకెట్లను అభివృద్ధి చేశాయి. వీటికి అడ్వాన్స్ డి బాలిస్టిక్ ఫర్ హై ఎన్ర్జీ డిఫెన్ అని పేరు పెట్టారు. పాలిమర్లను వినియోగించారు. అలాగే దేశీయంగా లభించే బోరాన్ కాబైడ్, సెరామిక్ మెటీరియల్స్ కూడా ఇందులో వాడారు.

రక్షణ రంగం ఎగుమతులు

- 2023-24 ఆర్థిక సంవత్సరంలో రక్షణ రంగం ఎగుమతులు రికార్డు స్థాయికి చేరాయి. రూ.21,089 కోట్ల విలువైన రక్షణ రంగ వస్తువులను భారత్ ఎగుమతి చేసింది.



ప్రాజెక్ట్ కుశ

- దీర్ఘ శ్రేణి వాయు రక్షణ వ్యవస్థలను సాంకేతికంగా, స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో అభివృద్ధి చేసుకోవటం ఉద్దేశించింది ప్రాజెక్ట్ కుశ. 2028-29 నాటికి వీటిని తయారు చేయాలన్నదే లక్ష్యం.

పర్యావరణం

కాప-29 సదస్సు

- పర్యావరణానికి సంబంధించి ఆర్థిక వనరులను సమకూర్చుకునే ఉద్దేశంతో కాప-29 సదస్సు అజ్మీరీజానల్ లోని బాకులో నవంబర్ 11 నుంచి 22 వరకు నిర్వహించారు. ఆ దేశ సహజ వనరుల మంత్రి ముఖ్తార్ బహదూర్ బబాయేవ్ దీనికి నేతృత్వం వహించారు. ఏటా 300 బిలియన్ డాలర్లు సమకూర్చేందుకు అభివృద్ధి చెందిన దేశాలు అంగీకరించాయి. 2035 వరకు ఈ వనరుల సమకూర్పు కొనసాగుతుంది. అలాగే పారిశుధ్య పర్యావరణ ఒప్పందంలో కుదుర్చుకున్న ఒక్కో దేశానికి చెందిన కార్బన్ క్రెడిట్లకు కూడా ఈ సమావేశంలో తుది రూపునిచ్చారు. కార్బన్ క్రెడిట్లకు సంబంధించి ఐక్యరాజ్య సమితి ఆద్యక్షంలో ఒక వాణిజ్య వేదికను ఏర్పాటు చేస్తారు. అయితే 300 బిలియన్ డాలర్ల సమకూర్పు సకు సంబంధించి భారత్ విభేదించింది.

జీవ వైవిధ్య సదస్సు

- జీవ వైవిధ్యంపై ఐక్యరాజ్య సమితి కాపీ సదస్సు-16 అక్టోబర్ 21 నుంచి నవంబర్ 1 వరకు కొలంబియా లోని కాలి నగరంలో నిర్వహించారు. జాతీయ జీవ వైవిధ్య వ్యూహం-కార్యాచరణ ప్రణాళికలో మార్పులను ఇది చేసింది. కుస్టోడి-మాండ్రీయల్ ప్రపంచ జీవ వైవిధ్య ప్రేమ్వర్గకు ఇది అనుగుణంగా ఉంది. జీవ వైవిధ్యానికి అవసరమైన మొత్తం నగదులో కనీసంగా 50% స్థానిక గిరిజనులకు, మహిళలకు, యువతకు కూడా ప్రాధాన్యం ఇచ్చేలా ఉండాలని నిర్ణయించారు. ఆర్థిక 8జే కు సంబంధించి శాశ్వత వ్యవస్థను కూడా ఏర్పాటు చేయాలని నిర్ణయించారు.

భారత్ వ్యూహం

- జీవ వైవిధ్య సదస్సు సందర్భంగా భారత్ తన నూతన జాతీయ జీవ వైవిధ్య కార్యాచరణను ప్రకటించింది. 2030 నాటికి కనీసంగా 30% భూమి, జలం, తీర ప్రాంతాలను పునరుద్ధరిస్తానని హామీ ఇచ్చింది. ఇందుకు భారత్ రూ.32,200 కోట్లను 2017-18 నుంచి 2021-22 సంవత్సరం వరకు వ్యయం చేసింది. 2029-30 నాటికి రూ.81,644.88 కోట్లను అవసరమవుతుందని అంచనా వేసింది.

హిమాని నద సరస్సులు

- హిమాలయ ప్రాంతంలో హిమాని నద సరస్సులు, ఇతర జల వ్యవస్థలు వైకల్యాం రీజ్యా విస్తరిస్తున్నాయని పలు నివేదికలు పేర్కొంటున్నాయి. కేంద్ర జల సంఘం ఇచ్చిన నివేదిక ప్రకారం 33.7% ఇవి పెరిగాయి. ముఖ్యంగా లడఖ్, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఉత్తరాఖండ్,

సిక్కిం లో ఈ విస్తరణ కనిపిస్తుంది.

అత్యంత కాలుష్య నగరం

- ప్రపంచంలో అత్యంత కాలుష్య నగరంగా పాకిస్థాన్ లోని లాహోర్ నిలిచింది. స్వీస్ కేంద్రంగా పనిచేసే వాయు నాణ్యత పరిశీలన సంస్థ ఐక్యాయీర్ ఈ వివరాలను విడుదల చేసింది. ఢిల్లీ ఈ జాబితాలో రెండో స్థానంలో ఉంది.

పర్యావరణ గణాంకాలు

- 2013-21 మధ్య మడ అడవుల్లో 8% పెరుగుదల ఉంది 'పర్యావరణ గణాంకాలు-2024' మేరకు కేంద్ర గణాంకాలు కార్యక్రమాల అమలు మంత్రిత్వ శాఖ నివేదికను విడుదల చేసింది. 2000 నుంచి 2023 మధ్య రక్షిత ప్రాంత వైకల్యాం 16% పెరిగింది. సంఖ్యా పరంగా ఈ పెరుగుదల 72% ఉంది ఈ నివేదికలో పేర్కొన్నారు.

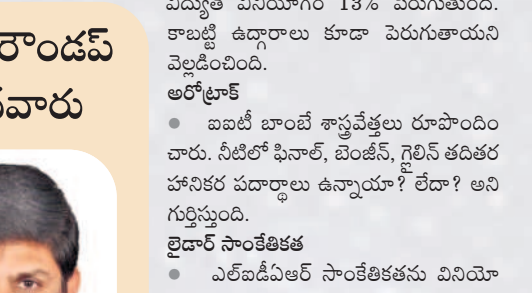
రామసర్ సైట్లు

- దేశంలో రామసర్ సైట్లు సంఖ్య 85కు చేరింది. కొత్తగా తమిళనాడులో సంచారయిన పక్షుల అభయారణ్యం, కుజవెలి పక్షి అభయారణ్యం, మధ్య ప్రదేశ్ లోని తవ రిజర్వాయర్ ను ఈ జాబితాలో చేర్చారు.

ఇయర్ రౌండ్ ఏ ఇచ్చినవారు

పర్యావరణంపై కృత్రిమ మేధ ప్రభావం

- కృత్రిమ మేధతో పర్యావరణంపై ప్రభావం పడుతుంది గూగుల్ సంస్థ నివేదికలో పేర్కొంది. ఏట లూల్కతో విద్యుత్ వినియోగం 13% పెరుగుతుంది. కాబట్టి ఉద్ధారాలు కూడా పెరుగుతాయని వెల్లడించింది.



వి. రాజేంద్ర శర్మ, ఛాన్సలర్
9849212411

ఎల్ఐడిఎల్ సాంకేతికత

- ఐబీఐ బాంబే శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించారు. నీటిలో ఫిసాల్, జింకెన్, గ్లైసెల్ తదితర హానికర పదార్థాలు ఉన్నాయా? లేదా? అని గుర్తించుంది. వైద్య సాంకేతికత

- ఎల్ఐడిఎల్ సాంకేతికతను వినియోగించి ఇప్పటివరకు కనిపించని మాయనీ నగరాన్ని మెక్సికో అడవుల్లో గుర్తించారు. ఎల్ఐడిఎల్ అంతే లైట్ డిటెక్టర్ అంటే రంజెం. పల్నర్ లేజర్ కిరణాలు ఇందులో వినియోగిస్తారు.

లైట్ సాంకేతికత

- ఈ సాంకేతికతను అభివృద్ధి చేసుకోవటం దుకు వెచ్చిస్తూ అనే అంతర సంస్థకు అనుమతి లభించింది. లైట్ల అంటే లైట్ ఫిడెలిటీ. ఇది ఒక వైరిల్ కమ్యూనికేషన్ సాంకేతికత. రేడియో పౌనపుంసు బదులు కాంతిని ఇందులో వినియోగిస్తారు.

సైబర్ నెరాలతో నష్టం

- సైబర్ నెరాల మూలంగా జీడిపీలో 0.7 శాతం నష్టం ఉంటుందని, నగలు రూపంలో అయితే రూ.1.2 లక్షల కోట్ల నష్టం వాటిల్లుతుందని ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కో ఆర్డినేషన్ సంస్థ వెల్లడించింది.

పరు దుర్లభ

- దేశ వ్యాప్తంగా మూడు పరు దుర్లభ సూపర్ కంప్యూటర్లను ప్రధాని ప్రారంభించారు. పుణ, కోల్ కతా, ఢిల్లీలో ఇవి అందుబాటులోకి వచ్చాయి. పుణలో జెయింట్ మీటర్ రేడియో టెలిస్కోప్ కంప్యూటర్ ఉంది. వేగంగా వచ్చే రేడియో బల్బులను ఇది కొలుస్తుంది. ఢిల్లీలోని కంప్యూటర్ ఇంటర్ యానివర్సిటీ యాగ్సిలరేట్ సెంటర్ గా పనిచేస్తుంది. కోల్ కతాలో ఎన్ఎస్ బోస్ కేంద్రం లో ఏర్పాటు చేశారు. అంతరిక్షం, భూ శాస్త్ర విజ్ఞానంలో ఇది అధునాతన పరిశోధనలు చేస్తుంది.

ఒలింపిక్స్ - పారాలింపిక్స్

- పారిస్ వేదికగా ఒలింపిక్స్, పారాలింపిక్స్ నిర్వహించారు. 1900, 1924 తర్వాత ఈ నగరంలో జరిగిన ఒలింపిక్స్ ఇవి. జూలై 26 నుంచి ఆగస్టు 11 వరకు ఒలింపిక్స్, ఆగస్టు 28 నుంచి సెప్టెంబర్ 8 వరకు పారాలింపిక్స్ నిర్వహించారు.
- ఒలింపిక్స్ లో అత్యధిక పతకాలతో అమెరికా పారాలింపిక్స్ లో చైనా అగ్రస్థానంలో నిలిచాయి. 'గేమ్స్ వైడ్ ఓపెన్' అనే నినాదంతో ఈ ఏడాది క్రీడలను నిర్వహించారు.
- ఒలింపిక్స్ లో భారత్ కు 6 పతకాలు, పారాలింపిక్స్ లో 29 పతకాలు దక్కాయి. పతకాల పట్టికలో ఒలింపిక్స్ లో భారత్ 71వ స్థానంలో ఉండగా పారాలింపిక్స్ లో 18వ స్థానంలో ఉంది.
- ఒలింపిక్స్ లో అమెరికా 40 బంగారు, 44 వెండి, 42 కాంస్య పతకాలను పొందింది. చైనా కూడా 40 బంగారు పతకాలు, 27 వెండి, 24 కాంస్య పతకాలను గెలుచుకుంది. భారత్ దేశం ఒక వెండి, ఐదు కాంస్య పతకాలను పొందింది.
- ఈ ఏడాది ఒలింపిక్స్ లో భారత్ నుంచి 117 మంది క్రీడాకారులు పాల్గొన్నారు. మను భారత్ సంచలనం సృష్టించింది. రెండు పతకాలను గెలుచుకుంది. ఒకే ఒలింపిక్స్ లో రెండు పతకాలను పొందిన తొలి భారత క్రీడాకారిణిగా రికార్డు సృష్టించింది. మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ పిస్టల్ ఈవెంట్ లో కాంస్యం, 10 మీటర్ ఎయిర్ పిస్టల్ మిక్స్డ్ ఈవెంట్ లో సరజ్జోక్ సింగ్ తో కలిసి కాంస్యాన్ని సాధించింది. ఈ ఒలింపిక్స్ లో భారత్ తరఫున తొలి విజేత కూడా మను భారత్. ఆమె హర్యానా రాష్ట్రానికి చెందిన క్రీడాకారిణి.

నిరణ్ బోట్రా

- నిరణ్ బోట్రా జావెలిన్ త్రోలో వెండి పతకాన్ని దక్కించుకున్నాడు. 2020 బోక్సో ఒలింపిక్స్ లో బంగారు పతక విజేత. భారత్ నుంచి బంగారు, వెండి పతక విజేతగా నిలిచిన ఏకైక క్రీడాకారుడు నిరణ్ బోట్రా.

కాన్స్యాయి పొందినవారు

- స్వర్ణపతక సాథి- పురుషుల 50 మీటర్లు
- అమన్ నఘోష- రజ్దెం-57కేజిల ఫ్రీస్టైల్
- హాకీలో భారత్ జట్టు కాంస్య పతకాన్ని గెలిచింది. 2020లో ఇదే పతకాన్ని గెలిచింది. 1968, 72 ఒలింపిక్స్ లో వరుసగా వెండి పతకాలు, తాజాగా 2020, 24లో ఇదే స్థాయిలో పొందింది. హాకీలో భారత్ ఇప్పటి వరకు 13 పతకాలను గెలుచుకుంది. అందులో ఎనిమిది బంగారు, ఒక వెండి, 4 కాంస్య పతకాలు ఉన్నాయి.
- ఈ ఏడాది ఒలింపిక్ జ్యోతిని భారత్ తరఫున పట్టుకుంది అలిసన్ బింద్రా.
- మొత్తం 16 క్రీడాంశాల్లో భారత్ పోటీ పడింది. 50 కేజిల విభాగంలో మిశ్క ఫోగోవ్ ఫైనల్ నుకు చేరింది. బరువు ఎక్కువ ఉన్నారన్న కారణంతో ఆమెను ఆపద్యాలిగా ప్రకటించారు.
- ఒలింపిక్స్ జట్టుకు గగన్ నాథ్ రిచెన్ డి మిషన్ గా వ్యవహరించారు. ప్రారంభ వేడుకల్లో పతాకధారులుగా మీ సింధు, బేబుల్ టిన్నీని క్రీడాకారుడు శరత్ కపూర్ వ్యవహరించారు. ముగింపు వేడుకలకు మనుభారత్, శ్రీకేశవ్ పతాకధారులు.
- బ్యాడ్మింటన్ లో లక్ష్మణ్ సిమ్ ఫైనల్ కు చేరాడు. ఈ ఘనతను సాధించిన తొలి క్రీడాకారుడు ఆయన.
- ఇప్పటి వరకు అన్ని ఒలింపిక్స్ లో భారత్ సాధించిన పతకాలు- 41

పారాలింపిక్స్

- ఈ ఏడాది పారాలింపిక్స్ లో భారత్ 29 పతకాలను గెలిచింది. అందులో ఏడు బంగారు, తొమ్మిది వెండి, 13 కాన్స్యాయిలు

పొందింది. 2020 పారాలింపిక్స్ లో బంగారు, కాన్స్యాయి పతకాలను పొందిన అపస లేఖరా తాజా పారాలింపిక్స్ లోనూ బంగారు పతకాన్ని సాధించింది.

- పారాలింపిక్స్ లో పతాకధారులుగా ప్రారంభ వేడుకలకు సుమిత్ అంటిల్, భాగ్యశ్రీ జాడవ్, ముగింపు వేడుకలకు శ్రీతి పాల్, హర్షాయర్ సింగ్ వ్యవహరించారు.

బంగారు పతక విజేతలు

- అపస లేఖరా - మూటెంగ్
- నితేష్ కుమార్ - పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్ఎల్5-బ్యాడ్మింటన్
- సుమిత్ అంటిల్ - జావెలిన్ త్రో ఎఫ్-64
- ధర్మజీత్ - పురుషుల క్రీడ్ ఎఫ్51-అథ్లెటిక్స్
- ప్రవీణ్ కుమార్ - పురుషుల హైజంప్ టీ64
- నవీందీ సింగ్ - పురుషుల జావెలిన్ త్రో ఎఫ్41
- హర్షాయర్ సింగ్ - ఆర్చరీ

రజతం

- మనీష్ నర్కార్ - పురుషుల 10 మీ. ఎయిర్ పిస్టల్ ఎన్ఎం51
- నిషాన్ కుమార్ - అథ్లెటిక్స్-పురుషుల హైజంప్
- యోగీ కథూనియా - అథ్లెటిక్స్-డిస్కస్ త్రో
- శరణ్ కుమార్ - పురుషుల హైజంప్ టీ63
- అజిత్ సింగ్ - పురుషుల జావెలిన్ త్రో ఎఫ్46
- సచిన్ ఖిలా - పురుషుల ఫోట్ బుల్ ఎఫ్46
- ప్రణవ్ సూర్య - పురుషుల క్రీడ్ త్రో ఎఫ్51-అథ్లెటిక్స్
- తులసిమహి మురుగేశన్ - పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్యూ5-బ్యాడ్మింటన్
- సుహానీ యతిరాజ్ - పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్ఎల్4-బ్యాడ్మింటన్

కాన్స్యాయి

- కమిల్ పర్వర - పురుషుల 60 కేజి-జూడో
- మోనా అగర్వాల - మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ రైఫిల్ (శ్రీతి పాల్ - అథ్లెటిక్స్)
- రుబీనా ప్రాస్నిన్ - మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ పిస్టల్
- దీప్తి జహంజీ - మహిళల 400 మీ. టీ20-అథ్లెటిక్స్
- మరియప్పన్ తంగవేలు - పురుషుల హైజంప్ టీ63
- సూదర్ సింగ్ గుర్జర్ - పురుషుల జావెలిన్ త్రో
- హోతాల్ హోజాజ్ సమా - పురుషుల ఫోట్ బుల్ టీ63
- సిప్రన్ - మహిళల 200 మీ. అథ్లెటిక్స్
- నిత్యశ్రీ శివన్ - మహిళల సింగిల్స్ ఎన్ఎం56-బ్యాడ్మింటన్
- మనీషా రాంధాన్ - మహిళల సింగిల్స్-బ్యాడ్మింటన్
- రాకే కుమార్/శివదేవి- మిక్స్డ్ టేం-ఆర్చరీ టీ-20

- పురుషుల టీ-20 క్రీకెట్ ప్రపంచ కప్ ను భారత్ జట్టు గెలుచుకుంది. ఫైనల్ లో భారత్ దక్షిణాఫ్రికాను ఓడించింది. ఫైనల్ లో ఫ్లేయర్ ఆఫ్ ది చూగ్ గా విరాట్ కోహ్లి గెలుచుకున్నాడు. ఫ్లేయర్ ఆఫ్ ది బోర్నూ జుస్టిస్ బుడూ నిలిచాడు.
- మహిళల టీ-20 ప్రపంచ కప్ ను న్యూజిలాండ్ జట్టు గెలుచుకుంది. తుది పోరులో దక్షిణాఫ్రికాను ఓడించింది. బోర్నూని దుబాయ్ లో అక్టోబర్ 3 నుంచి 20 వరకు నిర్వహించారు. ఈ పోటీలను బంగారేలో నిర్వహించాల్సి రావడం అనిశ్చిత పరిస్థితితో యుఎఈఈ మార్చారు.

