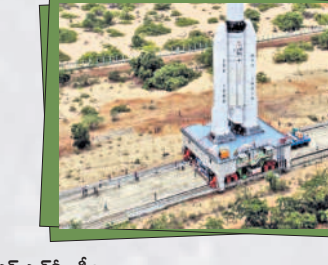


**అంతర్జాతీయం**

**అంతరిక్షం**

**అపసేషన్ డ్రోగింగిం**

- పౌరుల జీవన నాణ్యతను పెంచేందుకు శాస్త్ర సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ అపసేషన్ డ్రోగింగిని ప్రారంభించింది. నేషనల్ జియోస్పేషియల్ 2022లో ఇది భాగం. తొలి దశలో ఉత్తరప్రదేశ్, పార్లానా, ఆసాం, ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్రలో దీన్ని అమలు చేస్తారు. వ్యవసాయం, రవాణా, మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధికి ఈ ప్రాజెక్ట్ తోడ్పడుతుంది.
- డైరెక్ట్-టూ-డెస్టైన్**
  - దేశంలో తొలిసారి డైరెక్ట్ టూ డెస్టైన్ సౌకర్యాన్ని టీఎస్ఎన్ఎల్ ప్రారంభించింది. ఫోన్ సెక్యూర్టీ నెరుగా ఉపగ్రహం నుంచే అందుతాయి. ఇప్పటి వరకు ఈ సౌకర్యం అత్యవసర సేవలు, సైన్యాలకు మాత్రమే పరిమితం ఇక నుంచి ఇది సామాన్యులకు కూడా అందుబాటులోకి వస్తుంది.
  - జీ శాటి-ఎస్2**
    - స్పేస్ ఎస్2 ఫాల్కన్-9 రాకెట్ను వినియోగించి జీ శాటి ఎస్2 కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహాన్ని విజయవంతంగా ప్రయోగించారు. ఈ ఉపగ్రహం బరువు 4700 కేజీలు. భారత్ కు చెందిన వాహక నౌక మార్క్-3 కేవలం 4000 కేజీలు మాత్రమే మోసుకెళ్లగలదు. అందుకే ఫాల్కన్-9 రాకెట్ను వినియోగించారు.
    - మూడో లాంచ్ ప్యాడ్**
      - శ్రీహరికోటలో మూడో లాంచ్ ప్యాడ్ ను ఇర్ పర్కారు చేయనుంది. కొత్త తరం ఉపగ్రహ వాహక నౌకలను ఇక్కడి నుంచే ప్రయోగించనుంది.



- ఎస్ఎస్ఎల్వి-డి3**
  - సూక్ష్మ ఉపగ్రహ వాహక నౌక ద్వారా భూ పరిశీలన ఉపగ్రహం-08ను ఆగస్ట్ 16న విజయవంతంగా ప్రయోగించారు. దీని బరువు 175.5 కేజీలు.
- పుష్కత్**
  - ఇది ఒక పునరీవినియోగ వాహక నౌక. కర్ణాటకలోని చిత్రదుర్గలో విజయవంతంగా ఈ ఏడాది పలుమార్లు ప్రయోగించారు.
- రూమి-1**
  - తమిళనాడు కేంద్రంగా ఉన్న అంతర సంస్థ స్టార్లమ్ స్పేస్ జోన్ దీన్ని అభివృద్ధి చేసింది. ఇందుకు మార్టిన్ ఆన్ సంస్థతో జట్టు కట్టింది. మొత్తం లాంచర్ను వినియోగించి ప్రయోగించింది. 3 క్యూబ్ ఉపగ్రహాలతో పాటు 50 పికో ఉపగ్రహాలను ప్రయోగించింది. భూతాపం, పర్యావరణ మార్పులపై సమాచారాన్ని సేకరిస్తుంది.
- 3డి ప్రింటింగ్ ఇంజనీ**
  - ప్రపంచంలోనే తొలిసారి 3డి ప్రింటింగ్ ఇంజనీతో రాకెట్ ను ఇటీవల మద్రాసుకు చెందిన అంతర సంస్థ అగ్నికుల్ కాన్సోస్ ప్రయోగించింది. అలాగే ఇది దేశంలో తొలి సమీ క్రయోజెనిక్ ఇంజనీ అధారిత రాకెట్. అలాగే ఇది తొలిసారి ఫైవేట్ లాంచ్ ప్యాడ్ (ప్రయోగ

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

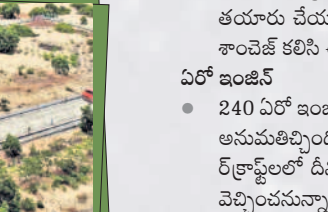
**యాక్సియోమ్ మిషన్**

- యాక్సియోమ్-4 మిషన్ కోసం భారత్ ఇద్దరు ట్వోముగాములను ఎంపిక చేసింది. ఇంటర్నేషనల్ స్పేస్ స్టేషన్ కు ఇది ఒక ఫైవేట్ మిషన్. భారత్ నుంచి తొలిసారి శుక్రా, ప్రశాంత్ బాలకృష్ణన్ నాయర్ ఇందులో ఉన్నారు.

**రక్షణ**

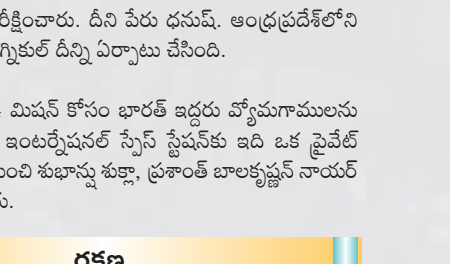
**సాంకేతిక సంగ్రహ సంవత్సరం**

- 2024ను సైన్యం 'సాంకేతిక సంగ్రహ సంవత్సరం'గా ప్రకటించింది. సైనిక వ్యవస్థను సాంకేతికంగా అధునాతనం చేయడం ప్రధాన లక్ష్యం.
- ఎస్4 జలంతర్యామి**
  - భారత్ తన నాలుగో అణు ఆధారిత బాలిస్టిక్ క్షిపణి జలంతర్యామి ఎస్4 ను అక్టోబర్ 16న విజయవంతంగా ప్రయోగించింది.
  - బ్రహ్మోస్ ఏరోస్పేస్**
    - అగ్నివీరులకు రిజెర్వోషన్ ను బ్రహ్మోస్ ఏరోస్పేస్ లో కల్పించనున్నారు. సాంకేతిక విభాగంలో 15%, పరిపాలన విభాగంలో 50% ఈ రిజెర్వోషన్లను దక్కనున్నాయి.
  - రుద్రం-1**
    - భారతదేశం స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో తయారు చేసిన యాటి-రేడియేషన్ క్షిపణి రుద్రం-1ను విజయవంతంగా ప్రయోగించింది. దీన్ని వాయువు నుంచి ఉపరితలానికి ప్రయోగిస్తారు. డీఆర్డీవో దీన్ని అభివృద్ధి చేసింది.
    - టాటా ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ కాంప్లెక్స్**
      - టాటా ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ కాంప్లెక్స్ ను గుజరాత్ లోని వడోదరాలో అక్టోబర్ 27న ప్రారంభించారు. సీ-295 ఎయిర్ క్రాఫ్ట్లను ఇక్కడ తయారు చేయనున్నారు. ప్రధాని మోడీ, సెయిన్స్ ప్రధాని మైఖేల్ శాంతోజ్ కలిసి ఈ కేంద్రాన్ని ప్రారంభించారు.
    - ఏకో ఇంజనీ**
      - 240 ఏకో ఇంజన్లను కొనుక్కోనుందుకు భద్రతలపై క్యాబినెట్ కమిటీ అనుమతిచ్చింది. భారత వైమానిక దళానికి సు-30 ఎంకేబ ఎయిర్ క్రాఫ్ట్లలో దీన్ని వినియోగిస్తారు. ఇందుకు రూ. 26 వేల కోట్లను వెచ్చించనున్నారు.



**అదమ్యు అక్షర్**

- అదమ్యు అక్షర్ ఆన్ పేరుతో భారత తీర రక్షక దళం రెండో కొత్త గస్తీ నౌకలను ఏర్పాటు చేసింది. వీటిని గోవా షిప్ యార్డ్ తయారు చేసింది.
- గణితశాస్త్ర విద్యాలయంతో ఒప్పందం**
  - భారత సైన్యం, భారత వైమానిక దళాలు గణితశాస్త్ర విశ్వవిద్యాలయంతో ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకున్నాయి. వైపుజ్యాలతో పాటు సామర్థ్యం పెంపు, మౌలిక సదుపాయాల్లో సౌకర్యాలను అభివృద్ధి చేసేందుకు ఉద్దేశించిన ఒప్పందం ఇది.
- బుల్లెట్ ప్రూఫ్ జాకెట్లు**
  - డీఆర్డీవో, ఐబిటి ఢిల్లీలో సంయుక్తంగా తేలికపాటి బుల్లెట్ ప్రూఫ్ జాకెట్లను అభివృద్ధి చేశాయి. వీటికి అడ్వాన్స్ డి బాలిస్టిక్ ఫర్ హై ఎనర్జీ డిఫింద్ ఆన్ పేరు పెట్టారు. పాలిమర్లను వినియోగించారు. అలాగే దేశీయంగా లభించే బోరాన్ కార్బైడ్, సెరామిక్ మెటీరియల్స్ ను కూడా ఇందులో వాడారు.
- రక్షణ రంగ ఎగుమతులు**
  - 2023-24 ఆర్థిక సంవత్సరంలో రక్షణ రంగ ఎగుమతులు రికార్డ్ స్థాయికి చేరాయి. రూ.21,089 కోట్ల విలువైన రక్షణ రంగ వస్తువులను భారత్ ఎగుమతి చేసింది.



**పర్యావరణం**

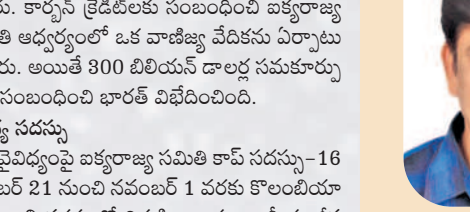
**కాపా-29 సదస్సు**

- పర్యావరణానికి సంబంధించి ఆర్థిక వనరులను సమకూర్చుకునే ఉద్దేశంతో కాపా-29 సదస్సు అజ్మీర్ లోని బాతుల్లో నవంబర్ 11 నుంచి 22 వరకు నిర్వహించారు. ఆ దేశ సహజ వనరుల మంత్రి ముఖ్తార్ బహదూర్ ఐబయేమ్ దీనికి నేతృత్వం వహించారు. ఏటా 300 బిలియన్ డాలర్లు సమకూర్చేందుకు అభివృద్ధి చెందిన దేశాలు అంగీకరించాయి. 2035 వరకు ఈ వనరుల సమకూర్పు కొనసాగుతుంది. అలాగే పారిశుధ్య పర్యావరణ ఒప్పందం కుదుర్చుకున్న, ఒక్కో దేశానికి చెందిన కార్బన్ డైఆక్సైడ్లకు కూడా ఈ సమావేశంలో తుది రూపునిచ్చారు. కార్బన్ డైఆక్సైడ్లకు సంబంధించి ఐక్యరాజ్య సమితి ఆధ్వర్యంలో ఒక వాణిజ్య వేదికను ఏర్పాటు చేస్తారు. అయితే 300 బిలియన్ డాలర్ల సమకూర్చు నకు సంబంధించి భారత్ విభేదించింది.
- జీవ వైవిధ్య సదస్సు**
  - జీవ వైవిధ్యంపై ఐక్యరాజ్య సమితి కాపా సదస్సు-16 అక్టోబర్ 21 నుంచి నవంబర్ 1 వరకు కొరియా లోని కాబి సగరంలో నిర్వహించారు. జాతీయ జీవ వైవిధ్య వ్యూహం-కార్యాచరణ ప్రణాళికలో మార్పులను ఇది చేసింది. కుయోగ్-మాంట్రియల్ ప్రపంచ జీవ వైవిధ్య ప్రేమ్వర్గకు ఇది అనుగుణంగా ఉంది.
  - జీవ వైవిధ్యానికి అవసరమైన మొత్తం నగదులో కనీసం 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 కనీసం 30% భూమి, జలం, తీర ప్రాంతాలను పునరుద్ధరిస్తామని 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.
- హిమాలయ నద సరఫ్ఫులు**
  - హిమాలయ ప్రాంతంలో హిమాలయ నద సరఫ్ఫులు, ఇతర జల వ్యవస్థలు వైశాల్యం రీత్యా విస్తరిస్తున్నాయని పలు నివేదికలు వేర్కొంటున్నాయి. కేంద్ర జల సంఘం ఇచ్చిన నివేదిక ప్రకారం 33.7% ఇవి పెరిగాయి. ముఖ్యంగా లడఖ్, హిమచల్ ప్రదేశ్, ఉత్తరాఖండ్,



**సాంకేతిక కళ**

- దీర్ఘ క్రేణి వాయు రక్షణ వ్యవస్థలను సాంకేతికంగా, స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో అభివృద్ధి చేసుకోవడం ఉద్దేశించింది ప్రాజెక్ట్ కు. 2028-29 నాటికి వీటిని తయారు చేయాలన్నది లక్ష్యం.



**ఇయర్ రౌండ్వై ఇచ్చినవారు**

**వి. రాజేంద్ర శర్మ, ఫ్యాకల్టీ**  
9849212411

వైల్డింగ్ కమ్యూనికేషన్ సాంకేతికత, రేడియో పోనోపుసం బదులు కాంతిని ఇందులో వినియోగిస్తారు.

**సైబర్ నెరాలతో నష్టం**

- సైబర్ నెరాల మూలంగా జిడీపీలో 0.7 శాతం నష్టం ఉంటుందని, నగదు రూపంలో అయితే రూ.1.2 లక్షల కోట్ల నష్టం వాటిల్లుతుందని ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కో ఆర్డినేషన్ సంఘం వెల్లడించింది.
- పరు దుర్గ**
  - దేశ వ్యాప్తంగా మూడు పరం రుద్ద సూపర్ కంప్యూటర్లను ప్రధాని ప్రారంభించారు. పుణె, కోల్కతా, ఢిల్లీలో ఇవి అందుబాటులోకి వచ్చాయి. పుణెలో జెయింట్ మీటర్ రేడియో టెలిస్కోప్ కంప్యూటర్ ఉంది. వేగంగా వచ్చే రేడియో బలస్థలను ఇది గుర్తిస్తుంది. ఢిల్లీలోని కంప్యూటర్ ఇంటర్ యూనివర్సిటీ యాగ్నిలోటర్ సెంటర్ గా పనిచేస్తుంది. కోల్కతాలో ఎస్ఎన్ ఐటీ కేంద్రం లో ఏర్పాటు చేశారు. అంతరిక్షం, భూ శాస్త్ర విజ్ఞానంలో ఇది అధునాతన పరిశోధనలు చేస్తుంది.

సిక్కింలో ఈ విస్తరణ కనిపిస్తుంది.

**అత్యంత కాలుష్య వగరం**

- ప్రపంచంలో అత్యంత కాలుష్య వగరంగా పాకిస్తాన్ లోని లాహోర్ నిలిచింది. స్వీన్ కేంద్రంగా పనిచేసే వాయు నాణ్యత పరిశీలన సంస్థ ఐక్యంగా అధునాతనం చేసింది. ఢిల్లీ ఈ జాబితాలో రెండో స్థానంలో ఉంది.
- పర్యావరణ గణాంకాలు**
  - 2013-21 మధ్య మడ అడవుల్లో 8% పెరుగుదల ఉంది. పర్యావరణ గణాంకాలు-2024 మేరతో కేంద్ర గణాంకాల కార్యక్రమాల అమలు మంత్రిత్వ శాఖ నివేదికను విడుదల చేసింది. 2000 నుంచి 2023 మధ్య రక్షిత ప్రాంత వైశాల్యం 16% పెరిగింది. సంఖ్యా పరంగా ఈ పెరుగుదల 72% ఉంది ఈ నివేదికలో పేర్కొన్నారు.
  - రామ్ సర్ సైట్లు**
    - దేశంలో రామ్ సర్ సైట్ల సంఖ్య 85కు చేరింది. కొత్తగా తమిళనాడులో సంచారాయన పక్షుల ఆభారణం, కుజవెలి పక్షి ఆభారణం, మధ్య ప్రదేశ్ లోని తప రిజర్వాయర్ ను ఈ జాబితాలో చేర్చారు.
    - పర్యావరణంపై కృత్రిమ మేధ ప్రభావం**
      - కృత్రిమ మేధతో పర్యావరణంపై ప్రభావం పడుతుందని గూగుల్ సంస్థ నివేదికలో పేర్కొంది. ఏటా లూట్లో విడుదల చేయడం 13% పెరుగుతుంది. కాబట్టి ఉద్యానాలు కూడా పెరుగుతాయని వెల్లడించింది.
      - అలోట్రాక్**
        - ఐబిటి బాంబే శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించారు. సీటిల్ ఫైనాల్, జెంజెన్ గెలిన్ తదితర హానికర పదార్థాలు ఉన్నాయా? లేదా? అని గుర్తిస్తుంది.
        - లైడాన్ సాంకేతికత**
          - ఎల్ఐఐఐఐఐ సాంకేతికతను వినియోగించి ఇప్పటివరకు కనిపించని మాయనీ నగ రాన్ని మెక్సికో గుర్తించారు. ఎల్ఐఐఐఐఐ అంత అంతే లైట్ డివైజన్ అండ్ రింజెం. పల్గర్ లేజర్ కిరణాలు ఇందులో వినియోగిస్తారు.
          - లైజు సాంకేతికత**
            - ఈ సాంకేతికతను అభివృద్ధి చేసుకోవడం దుకు వైబ్రెన్లు ఆన్ అంతర సంస్థకు అనుమతి లభించింది. లైజు అండ్ లైట్ ఫిడిలిటీ. ఇది ఒక పరిశోధనా ప్రాజెక్ట్. రేడియో పోనోపుసం బదులు కాంతిని ఇందులో వినియోగిస్తారు.

**సైబర్ నెరాలతో నష్టం**

- సైబర్ నెరాల మూలంగా జిడీపీలో 0.7 శాతం నష్టం ఉంటుందని, నగదు రూపంలో అయితే రూ.1.2 లక్షల కోట్ల నష్టం వాటిల్లుతుందని ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కో ఆర్డినేషన్ సంఘం వెల్లడించింది.

**ఒలింపిక్స్ - పారాలింపిక్స్**

- పారిస్ వేదికగా ఒలింపిక్స్, పారాలింపిక్స్ నిర్వహించారు. 1900, 1924 తర్వాత ఈ సగరంలో జరిగిన ఒలింపిక్స్ ఇవి. జూలై 26 నుంచి ఆగస్ట్ 11 వరకు ఒలింపిక్స్, ఆగస్ట్ 28 నుంచి సెప్టెంబర్ 8 వరకు పారాలింపిక్స్ నిర్వహించారు.
- ఒలింపిక్స్ లో అత్యధిక పతకాలతో ఆమెరికా పారాలింపిక్స్ లో వైనా అగ్రస్థానంలో నిలిచాయి. గేమ్స్ వైట్ ఓసిన్ అనే నివాసంతో 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. భారతదేశం ఒక వెండి, ఐదు కాంస్య పతకాలను పొందింది.
- ఈ ఏడాది ఒలింపిక్స్ లో భారత్ నుంచి 117 మంది క్రీడాకారులు పాల్గొన్నారు. మన భారత్ సంచలనం సృష్టించింది. రెండు పతకాలను గెలుచుకుంది. ఒకే ఒలింపిక్స్ లో రెండు పతకాలను పొందిన తొలి భారత క్రీడాకారిణిగా రికార్డ్ సృష్టించింది. మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ పిష్టర్ ఈవెంట్ లో కాంస్యం, 10 మీటర్ల ఎయిర్ పిష్టర్ మిక్స్డ్ ఈవెంట్ లో సర్వజాతి సింగిల్ తో కలిసి కాంస్యాన్ని సాధించింది. ఈ ఒలింపిక్స్ లో భారత్ తరఫున తొలి విజేత కూడా మన భారత్. ఆమె హ్యూస్ రాష్ట్రానికి చెందిన క్రీడాకారిణి.
- నీరజ్ చోప్రా**
  - నీరజ్ చోప్రా జావెలిన్ త్రోలో వెండి పతకాన్ని దక్కించుకున్నాడు. 2020 బోక్స్ ఒలింపిక్స్ లో బంగారు పతక విజేత. భారత్ నుంచి బంగారు, వెండి పతక విజేతగా నిలిచిన ఏకైక క్రీడాకారుడు నీరజ్ చోప్రానే.
- కాంస్యాన్ని పొందినవారు**
  - స్వర్ణీల్ కుసారా- పురుషుల 50 మీటర్లు
  - అమన్ సుభాకర్- రెజ్లింగ్-57కేజిల ఫ్రీస్టైల్
  - హాశీలో భారత జట్టు కాంస్య పతకాన్ని గెలిచింది. 2020లో ఇదే పతకాన్ని గెలిచింది. 1968, 72 ఒలింపిక్స్ లో వరుసగా వెండి పతకాలు, కాజాగా 2020, 24లో ఇదే స్థాయిలో పొందింది. హాశీలో భారత్ ఇప్పటి వరకు 13 పతకాలను గెలుచుకుంది. అందులో ఎనిమిది బంగారు, ఒక వెండి, 4 కాంస్య పతకాలు ఉన్నాయి.
  - ఈ ఏడాది ఒలింపిక్ జ్యోతిని భారత్ తరఫున పట్టుకుంది అలిసన్ బిండ్రా.
  - మొత్తం 16 క్రీడాకారుల్లో భారత్ పోటీ పడింది. 50 కేజీల విభాగంలో ఎవేక్ ఫోగ్లో పైసల్ తో చేరింది. బరువు ఎక్కువ ఉన్నారన్న కారణంతో ఆమెను అనర్బూలంగా ప్రకటించారు.
  - ఒలింపిక్స్ జట్టుకు గగన్ నాకర్ చెప్పే డీ మిషన్ గా వ్యవహరించారు. ప్రారంభ వేడుకల్లో పతాకధారులుగా వీమీ సింధు, టేబుల్ టెన్నిస్ క్రీడాకారుడు శరత్ కపూర్ వ్యవహరించారు. ముగింపు వేడుకలకు మనుభారత్, శ్రీకేశ్ పతాకధారులు.
  - బ్యాడ్మింటన్ లో లక్ష్మీనే సమీ పైసల్ తో 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 కాంస్యాలను

- పొందింది. 2020 పారాలింపిక్స్ లో బంగారు, కాంస్య పతకాలను పొందిన ఆపని లేఖరా తాజా పారాలింపిక్స్ లోనూ బంగారు పతకాన్ని సాధించింది.
- పారాలింపిక్స్ లో పతాకధారులుగా ప్రారంభ వేడుకలకు సుమిత్ర అంటిల్, భాగ్యశ్రీ జాడవ్, ముగింపు వేడుకలకు శ్రీతి పాల్, హర్షిందర్ సింగ్ వ్యవహరించారు.
- బంగారు పతక విజేతలు**
  - అవని లేఖరా- మూలీంగ్
  - నితేష్ కుమార్- పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్ఎల్ఐ-బ్యాడ్మింటన్
  - సుమిత్ర అంటిల్- జావెలిన్ త్రో ఎఫ్-64
  - ధర్మఖోర్- పురుషుల క్రీడ్ త్రో ఎఫ్51-అథ్లెటిక్స్
  - ప్రవీణ్ కుమార్- పురుషుల హైజంప్ టీ64
  - నవదీప్ సింగ్- పురుషుల జావెలిన్ త్రో ఎఫ్41
  - హర్షిందర్ సింగ్- ఆర్చర్
- రజతం**
  - మనీష్ నర్సాయ్- పురుషుల 10 మీ. ఎయిర్ పిష్టర్ ఎన్ఎస్ఎన్1
  - నిషాద్ కుమార్- అథ్లెటిక్స్-పురుషుల హైజంప్
  - యోగీ కథూనియా- అథ్లెటిక్స్- డిస్కస్ త్రో
  - శరద్ కుమార్- పురుషుల హైజంప్ టీ63
  - అజిత సింగ్- పురుషుల జావెలిన్ త్రో ఎఫ్46
  - నవీన్ ఖిలా- పురుషుల షాట్ పుట్ ఎఫ్64
  - ప్రణవ్ సూర్య- పురుషుల క్రీడ్ త్రో ఎఫ్51-అథ్లెటిక్స్
  - తులసిమహి మురుగేశన్- పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్ఎయూ-బ్యాడ్మింటన్
  - సుహానీ యతిరాజ్- పురుషుల సింగిల్స్ ఎన్ఎల్ఐ-బ్యాడ్మింటన్
- కాంస్యం**
  - కపిల్ పర్వ- పురుషుల 60 కేజీ-జూడ్
  - మోనా అగర్వాల్- మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ లైఫ్ ట్రే (శ్రీతి పాల్- అథ్లెటిక్స్)
  - రుబీనా ప్రాన్సిస్- మహిళల 10 మీ. ఎయిర్ పిష్టర్
  - దీప్తి జమాంజీ- మహిళల 400 మీ. టీ20-అథ్లెటిక్స్
  - మరియప్పన్ కుమార్- పురుషుల హైజంప్ టీ63
  - సూదర్ సింగ్ గుజ్రల్- పురుషుల జావెలిన్ త్రో
  - సోనాకోల్ హోజ్ జె నమా- పురుషుల షాట్ పుట్
  - సిప్రన్- మహిళల 200 మీ. అథ్లెటిక్స్
  - నిత్యశ్రీ శివన్- మహిళల సింగిల్స్ ఎన్ఎస్ఎన్6-బ్యాడ్మింటన్
  - మనీషా రాండాన్- మహిళల సింగిల్స్-బ్యాడ్మింటన్
  - రాకేష్ కుమార్/శిఖర్ దేవి- మిక్స్డ్ టేం-ఆర్చర్ టీ-20
  - పురుషుల టీ-20 క్రీకెట్ ప్రపంచ కవచం భారత జట్టు గెలుచుకుంది. ఫైనల్ లో భారత్ దక్షిణాఫ్రికాను ఓడించింది. ఫైనల్ లో ఫ్లేయర్ ఆఫ్ ది చాంపియన్ విరాట్ కోహ్లా గెలుచుకున్నాడు. ఫ్లేయర్ ఆఫ్ ది బోర్నోగా జస్వీత్ బుకూ నిలిచాడు.
  - మహిళల టీ-20 ప్రపంచ కవచం న్యూజిలాండ్ జట్టు గెలుచుకుంది. తుది పోరులో దక్షిణాఫ్రికాను ఓడించింది. బోర్నోని దుబాయ్ లో అక్టోబర్ 3 నుంచి 20 వరకు నిర్వహించారు. ఈ పోటీలను బంగ్లాదేశ్ లో నిర్వహించాలి. రాజకీయ అనిశ్చిత పరిస్థితుల్లో యూఎఈకి మార్చారు.

