

I membri del sindacato delle donne decidono di attuare i compiti di quest'anno



Il 19 febbraio, nella piazza dell'Arco di Trionfo, si è tenuto un incontro di funzionari e membri del sindacato delle donne per giurare di portare a termine i compiti per il primo anno del piano quinquennale stabilito all'Ottavo Congresso del Partito dei Lavoratori della Corea.

Erano presenti Ri Il Hwan, segretario del Comitato centrale del WPK, Hong Chol Jin, segretario del Comitato municipale del WPK di Pyongyang, i funzionari interessati, i funzionari del sindacato delle donne e i membri del sindacato di Pyongyang.

Jang Chun Sil, presidente del Comitato centrale dell'Unione socialista delle donne della Corea, ha pronunciato un discorso alla riunione.

Ha detto che il rispettato compagno KIM JONG UN ha chiaramente indicato la strategia di combattimento più corretta e dettagliata che garantisce l'attuazione delle decisioni dell'ottavo congresso del partito alla seconda riunione plenaria dell'ottavo comitato centrale del WPK.

Ha sottolineato che è un grande onore e una fortuna del popolo coreano aver ricevuto il grande programma pratico per raggiungere lo sviluppo complessivo del socialismo in stile coreano.

Ha chiesto ardentemente di dare pieno svolgimento alla resistenza rivoluzionaria delle donne coreane nell'avanzata generale per la realizzazione del programma di lotta stabilito all'ottavo congresso del partito, e si è unita a KIM JONG UN con fermezza come una sola mente e una unica volontà.

Nel corso della riunione, i relatori si sono impegnati a lasciare una traccia indelebile nell'anticipo generale indicato dall'8° Congresso del Partito.

Durante la riunione è stata redatta una lettera di impegno a KIM JONG UN. br />
Dopo l'incontro, i membri del sindacato delle donne della città hanno condotto intense attività coreografiche e emotivazionali nella piazza.



KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Premier ispeziona gli stabilimenti industriali



Il premier Kim Tok Hun (a destra) in visita al Chollima Steel Complex.

Il premier Kim Tok Hun, che è anche membro del Presidium dell'Ufficio politico del Comitato centrale del Partito dei lavoratori della Corea, ha fornito assistenza sul campo nei principali settori economici in loco.

Mentre faceva il giro di diversi processi di produzione presso l'Hwanghae Iron and Steel Complex e il Chollima Steel Complex, ha sottolineato la necessità di introdurre metodi di lavoro razionali che favorissero l'aumento della produzione per carica, abbreviando i tempi di fusione del forno elettrico e prendere misure per la fornitura di materie prime in modo che possano realizzare i piani di produzione giornalieri senza fallo.

Al Namhung Youth Chemical Complex, ha fatto riferimento alla necessità di applicare ampiamente la scienza e la tecnologia avanzate e di garantire la manutenzione e la riparazione delle attrezzature in modo pianificato.

Le riunioni consultive sul campo hanno discusso le questioni relative al rafforzamento e all'espansione della base di produzione esistente, compresa la perfezione tecnica del sistema di produzione del ferro e la modernizzazione del processo di produzione del materiale ignifugo e l'organizzazione meticolosa del sistema di autocontrollo per le attrezzature di compressione per aumentare drasticamente la produzione di fertilizzanti.

Il Premier ha anche appreso dell'aggiornamento della fabbrica di trattori Kumsong sul posto.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Il Giorno della Stella Splendente celebrato in Russia e Bielorussia

In occasione del Giorno della Stella splendente, dal 6 al 9 febbraio si sono tenuti incontri celebrativi in Russia e Bielorussia.

Erano presenti agli incontri personaggi pubblici e membri del Partito per la pace e l'unità della Russia, l'Associazione russa per l'amicizia e la cooperazione culturale con la RPDC, l'Istituto di studi orientali dell'Accademia delle scienze russa, il Gruppo bielorusso di solidarietà con la RPDC e l'Izhevsk, Associazione pedagogica Juche in Bielorussia.

Il presidente del Partito per la pace e l'unità della Russia e il segretario generale dell'Associazione russa per l'amicizia e la cooperazione culturale con la Corea del Nord hanno affermato che il presidente KIM JONG IL, che incarna perfettamente le qualità di un grande uomo, era un modello di leader di stato e veramente un leader popolare che amava immensamente il suo popolo. Ha visitato la Russia diverse volte e si è impegnato per l'amicizia tra i due paesi, hanno detto, aggiungendo che i suoi successi acquisiti nello sviluppo dell'amicizia russo-RPDC dureranno per sempre.

Il presidente KIM JONG IL ha portato alla vittoria la causa dell'indipendenza globale schiacciando l'arbitrarietà degli imperialisti, ha detto il capo del gruppo bielorusso per la solidarietà con la Corea del Nord, aggiungendo che il suo augusto nome brillerà per sempre come la stella splendente del Monte Paektu.

Un capo dipartimento dell'Istituto di studi orientali dell'Accademia delle scienze russa ha sottolineato che KIM JONG IL ha superato le difficoltà con la politica di Songun, ha elevato la Corea del Nord allo status di potenza e ha costruito la forza nazionale invincibile in modo che nessuna forza aggressiva possa mai guardare nella Corea del Nord. Sotto la guida del rispettato compagno KIM JONG UN che porta avanti brillantemente la sua causa, la Corea del Nord ha compiuto miracoli nello sviluppo dell'economia e nella costruzione di capacità di difesa negli ultimi anni, ha osservato, aggiungendo il popolo coreano che lo sostiene in grande stima come loro leader: otterrà solo vittorie e glorie in futuro.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

I lavoratori promettono di lavorare per l'innovazione, lo sviluppo



I lavoratori e i membri della Federazione generale dei sindacati della Corea si sono incontrati nella piazza davanti alle statue del presidente Kim Il Sung e del presidente Kim Jong Il a Phyongsong, nella provincia del Phyongan meridionale, venerdì per impegnarsi ad attuare completamente i compiti del primo anno del nuovo piano quinquennale presentato all'ottavo congresso del Partito dei lavoratori della Corea.

Presenti all'incontro Ri Il Hwan, segretario del Comitato centrale del WPK, Cha Pyong Yun, segretario del Comitato provinciale del South Phyongan del WPK, funzionari del GFTUK e lavoratori e membri del GFTUK della provincia.

Pak In Chol, presidente del Comitato centrale del GFTUK, ha detto che il rapporto che Kim Jong Un ha fatto alla seconda riunione plenaria dell'ottavo Comitato centrale del WPK è uno striscione militante che ispira vigorosamente i lavoratori e i membri del GFTUK ad attuare brillantemente il programma di lotta esposto al Congresso del Partito. Ha chiesto ardentemente a tutti i lavoratori e ai membri del GFTUK di eseguire le decisioni della riunione plenaria nel modo più meraviglioso e perfetto intraprendendo una lotta del do-or-die.

Gli oratori si sono impegnati a fare tutto il possibile per attuare il nuovo piano quinquennale, sostenendo con una sola mente la guida del rispettato compagno Kim Jong Un che ha segnato un'altra pietra miliare nella storia dell'edilizia socialista.

Durante la riunione è stata adottata una lettera di impegno a Kim Jong Un.



KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Il presidente cubano chiede di rafforzare l'industria alimentare

Il presidente cubano Miguel Mario Diaz-Canel Bermudez ha recentemente affermato all'incontro di lavoro con i funzionari del Ministero dell'industria alimentare che il settore dell'industria alimentare dovrebbe rafforzare le imprese statali socialiste, introdurre positivamente misure statali per l'attuazione del lavoro di sistemazione e risolvere tutti i problemi i propri sforzi.

Ha aggiunto che dovrebbero rimuovere il modo di pensare che si basa sull'importazione, ma lavorare per incoraggiare l'esportazione.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Lodate le imprese del presidente Kim Jong Il

Guy Dupre, segretario generale del Comitato internazionale di collegamento per la riunificazione e la pace in Corea, ha rilasciato una dichiarazione il 10 febbraio in occasione del Giorno della Stella

splendente.

Nella dichiarazione, ha affermato che il presidente Kim Jong Il ha dedicato tutta la sua vita all'avanzata vittoriosa della causa socialista, alla prosperità del Paese, alla riunificazione nazionale e alla costruzione di una nuova società pacifica.

Inoltre ha osservato che il presidente ha costituito il Partito dei Lavoratori della Corea e l'Esercito popolare coreano per guidare la rivoluzione alla vittoria grazie alla politica unica di Songun negli ultimi anni del secolo scorso e difendere la sovranità del Paese.

L'ottavo congresso del WPK è stato un evento politico che ha segnato uno spartiacque nel corso della lotta per rafforzare il grande partito kimilsungista-kimjongilista e promuovere lo sviluppo complessivo della causa socialista in stile coreano, ha detto, aggiungendo che i progressisti del mondo si stanno estendendo pieno sostegno al popolo coreano nei suoi sforzi per attuare le decisioni del Congresso del Partito sotto la guida saggia del Segretario Generale Kim Jong Un .

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

L'UNEP mette in guardia contro l'estinzione della barriera corallina

Il Programma delle Nazioni Unite per l'ambiente in un recente rapporto ha affermato che tutte le barriere coralline potrebbero scomparire a causa dell'aumento della temperatura del mare causato dal riscaldamento globale.

Esprimendo preoccupazione per il fatto che se la comunità internazionale continua a fare affidamento sui combustibili fossili, l'albinismo (sbiancamento) che porta all'estinzione delle barriere coralline sarà comune entro il 2034, il rapporto avverte che un tale fenomeno potrebbe verificarsi nelle acque vicino al Giappone nel 2024.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Ryongmun Cavern ricostruita

La Ryongmun Cavern è stata ricostruita in modo più meraviglioso come una delle attrazioni panoramiche sotterranee.

La caverna, una grande grotta tra grotte calcaree che si aprono a miriadi di forme di meraviglie, è stata costruita come un punto panoramico 20 anni fa ed è stata visitata da milioni di persone finora.

Secondo Ri Pun Ok, direttore della stazione di gestione della caverna di Ryongmun, gli strani sguardi dei punti di bellezza sono stati recentemente riportati in rilievo, preservando i luoghi noti della caverna così com'erano e la bellezza è stata aggiunta allo scenario circostante.

L'ingresso della caverna è stato rimodellato per aggiungere più peso e magnificenza rispetto a prima.

L'edificio all'ingresso è stato circondato da granito per migliorarne la raffinatezza e il soffitto dell'edificio decorato con stalattiti in rilievo per favorire il gusto della grotta naturale dal suo ingresso.

L'ingresso al corridoio della caverna lunga centinaia di metri, che era stato ricoperto da materiali di rivestimento, è stato sottoposto a intonaci impermeabili e ridipinture fonoassorbenti e sui lati sinistro e destro sono state esposte le foto che mostrano i luoghi noti della caverna. L'illuminazione indiretta è stata data su entrambi i lati del soffitto per far percepire fisicamente ai visitatori il mistero e il rapimento della caverna mentre vi entrano.

Recentemente sono stati costruiti stagni di trote arcobaleno che utilizzano l'acqua delle cascate nella grotta di Jimyo, uno dei famosi punti panoramici, e sono state installate Chonsang Ragwon Valley e apparecchiature di illuminazione per portare in rilievo la bellezza e la meraviglia dei luoghi panoramici.

Sono stati installati corrimano sicuri nella valle di Paektu Millyong, nella valle di Posok e in altri luoghi panoramici.

All'esterno della caverna sono stati allestite bancarelle di bibite e souvenir e punti di ristoro e di riposo all'aperto per adattarsi bene al paesaggio circostante, mentre sono state piantate numerose specie di alberi per esaltare la bellezza del paesaggio.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

L'inquinamento dell'acqua diventa più grave

Recentemente, quattro persone hanno perso la vita e altre 56 sono state portate in ospedale dopo aver bevuto acqua inquinata in una piccola città della Nigeria.

L'inquinamento dell'acqua diventa più grave con il passare dei giorni in gran parte a causa delle attività economiche dell'umanità che accompagnano la distruzione ambientale.

Molte acque reflue rilasciate dagli impianti di produzione fluiscono nei fiumi, nei laghi e nei mari inquinando seriamente l'acqua.

Alcuni anni fa, un gruppo di ricerca del Paese ha pubblicato il risultato dello studio che i laghi sulla terra e i loro depositi sono fortemente contaminati da almeno sette sostanze.

Anche la contaminazione del mare è tanto grave quanto quella del lago.

Copyright © Tutto il materiale è liberamente riproducibile ed è richiesta soltanto la menzione della fonte.

Segue da Pag.14: L'inquinamento dell'acqua diventa più grave

Durante un'indagine sugli oceani del mondo lo scorso anno, gli scienziati del Paese hanno scoperto che il fondo degli oceani è stato inquinato dai rifiuti di plastica due volte più della loro superficie.

Il risultato dell'analisi ha detto che le profondità dell'oceano sono ricoperte da circa 14 milioni di tonnellate di particelle di plastica.

L'esistenza umana è impensabile senza acqua.

Tuttavia, la crescita della popolazione mondiale, i disastri naturali come inondazioni e siccità, la distruzione delle foreste, il massiccio rilascio di acque reflue industriali e altri hanno ridotto le risorse di acqua dolce giorno dopo giorno.

Secondo i risultati di un sondaggio, circa un miliardo di persone nel mondo ha difficoltà a procurarsi l'acqua potabile e oltre il 30 per cento della popolazione mondiale soffre di carenza idrica almeno per un mese all'anno.

Vari sintomi anomali si sono sviluppati tra le persone che bevono acqua contaminata.

Alcuni anni fa i residenti di una città nel Paese usavano l'acqua di fiume contenente piombo come acqua potabile per un anno e mezzo. Nel periodo è aumentato il numero di bambini che hanno sviluppato eruzioni cutanee e perdita di capelli. I risultati dei test hanno mostrato che il loro sangue conteneva due o tre volte più piombo rispetto a prima.

L'OMS ha avvertito che l'avvelenamento da piombo provoca nefrite, ipertensione e anemia.

L'avvelenamento da piombo è particolarmente fatale per i feti non nati, i bambini e le donne incinte e nei casi gravi porterà alla morte, provocando spasmi.

La realtà mostra che la prevenzione dell'inquinamento dell'acqua e la conservazione delle risorse di acqua dolce sono un compito urgente che non dovrebbe più essere ignorato.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Da operatore telefonico a eroina



L'ufficio postale della contea di Songchon nella provincia di Phyongan meridionale è un normale edificio nella contea montuosa.

"Il nostro ufficio postale ha prodotto la prima eroina operatore nel paese", ha detto il direttore Yun Song Ho.

Lei è Kim Song Hwa (nella foto) che ha ricevuto il titolo di Labour Hero all'età di 24 anni.

Secondo Yun, Kim fu assegnata all'ufficio postale della contea come operatore telefonico dopo aver terminato il suo corso di scuola tecnica nel 1965.

Nel 1967, la RPDC fu colpita da un'alluvione devastante senza precedenti. Anche la contea di Songchon ha subito molti danni poiché il fiume Piryu era in piena.

A quel tempo, Kim Song Hwa era responsabile di garantire la comunicazione con Pyongyang, ma fu interrotta. Per risolvere il problema, si è gettata nel fiume allagato ed è riuscita a tracciare il cavo che era stato tagliato a pezzi. Ma poiché non è riuscita a collegare le linee di taglio, ha afferrato entrambe le estremità.

Grazie al suo impegno altruistico, la comunicazione con Pyongyang è stata ripresa, la situazione della contea afflitta è stata informata alla capitale e sono state prese immediatamente le misure di riabilitazione necessarie, ha aggiunto Yun.

Kim è stato insignito del titolo di Labour Hero nel 1972.

Ora lavora come direttrice dell'ufficio postale del distretto di Taedonggang a Pyongyang nonostante la sua età avanzata di 75 anni.

"Ho capito che tipo di persona è un eroe, mentre lavoravo con lei", ha detto Kim Sun Yong, dipendente del suo ufficio postale.

È successo nel 2016 quando Kim Song Hwa ha salutato il suo settantesimo compleanno. I suoi figli hanno preparato una grande festa per congratularsi con lei per il suo compleanno. "Il paese ha allevato questa donna normale da un remoto villaggio di montagna perché diventasse un'eroina. Voglio vivere come si addice al titolo di eroe", ha detto ai suoi figli e li ha convinti a inviare tutto il cibo che avevano preparato a un importante cantiere.

Il titolo di eroe non è un biglietto per una vita comoda, dice spesso.

"Conduce sempre una vita onorevole diventando un'eroina", ha detto Kwon Sung Hyok, capo sezione dell'Ufficio di gestione delle poste municipali e delle telecomunicazioni di Pyongyang.



KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Le nazioni si concentrano sullo sviluppo della scienza e della tecnologia

Molti paesi in tutto il mondo stanno indirizzando i loro sforzi principali allo sviluppo di scienza e tecnologie avanzate e alla formazione di personale di talento dopo averle impostate come strategie principali per lo sviluppo nazionale.

La Cina, che ha adottato lo sviluppo della scienza e della tecnologia come compito importante nella costruzione complessiva dello stato socialista modernizzato, cerca di fare un passo avanti nel campo della ricerca di base e combinare la ricerca di base con le applicazioni nello sviluppo socio-economico e nelle industrie. Di conseguenza, 13 centri nazionali di matematica applicata devono essere costruiti in diversi luoghi, tra cui Pechino e Shanghai, che secondo quanto riferito condurranno ricerche di base in campi principali come la scienza quantistica e la nanotecnologia.

Il governo cubano ha svelato una strategia per lo sviluppo delle nanotecnologie entro il 2030. Sulla base di ciò, produrrà nanostrutture e nanoparti e, a lungo termine, produrrà nanoprodotto avanzati. La nanotecnologia viene ampiamente introdotta in molti campi come l'ambiente, l'alimentazione, l'ingegneria e la chimica nel paese.

In Vietnam, sono state adottate misure preferenziali per detrarre o eliminare le tasse sulle imprese che contribuiscono alla ricerca scientifica e allo sviluppo tecnologico, ispirando così l'interesse sociale per lo sviluppo della scienza e della tecnologia.

La Russia ha dichiarato il 2021 come l'anno della scienza e della tecnologia e ha chiarito la sua posizione per sostenere costantemente il settore scientifico nonostante la difficile situazione causata dalla diffusione di COVID-19. Ha inoltre annunciato il piano statale per lo sviluppo della scienza e della tecnologia entro il 2030 e ha redatto un nuovo piano decennale volto a stabilire un sistema di gestione per il miglioramento delle potenzialità del settore scientifico e dell'efficienza economica della ricerca. Per far fronte alla carenza di talenti nel campo della tecnologia dell'informazione, il paese aumenterà il numero di studenti laureandi in quel campo presso le università di quasi 2,5 volte secondo un piano graduale e includerà elementi di ricerca sulla tecnologia dell'intelligenza artificiale nei corsi universitari.

Copyright © Tutto il materiale è liberamente riproducibile ed è richiesta soltanto la menzione della fonte.

Segue da Pag.15: Le nazioni si concentrano sullo sviluppo della scienza e della tecnologia

L'Iran ha stabilito il compito di accelerare ulteriormente il tasso di progresso nello sviluppo scientifico e tecnologico nei prossimi 20-30 anni, mentre l'India ha promulgato una nuova politica statale sull'istruzione incentrata sul miglioramento dell'istruzione pratica sulle tecnologie avanzate del 21 ° secolo.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Kim Jong Un si congratula con il capo di Chongryon per il suo compleanno

Kim Jong Un , presidente degli Affari di Stato della Corea del Nord, il 22 febbraio ha inviato un messaggio di congratulazioni a Ho Jong Man, presidente del Comitato centrale permanente dell'Associazione generale dei residenti coreani in Giappone.

Estendendo calorose felicitazioni e amichevoli saluti al presidente per il suo 86° compleanno, ha detto che il presidente è un esempio di vero rivoluzionario d'oltremare che ha risolutamente difeso e orgogliosamente glorificato Chongryon.

Il presidente degli affari di Stato sperava che il presidente avrebbe lavorato di più per Chongryon e i compatrioti in Giappone con il vigore che aveva mostrato 24 anni fa quando si è messo in viaggio per 1000 km attraverso l'area montuosa orientale della patria per seguire l'immortale corso seguito dal presidente Kim Jong Il con uno spirito che sfida la morte.

E gli augurava buona salute e felicità a lui, a sua moglie e agli altri membri della famiglia.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

I giovani si impegnano a svolgere i compiti del primo anno per il piano quinquennale



Giovedì si è tenuto un incontro della giovane avanguardia presso il teatro all'aperto del parco municipale della gioventù di Pyongyang per giurare di portare a termine completamente i compiti del primo anno del nuovo piano quinquennale presentato all'ottavo congresso del Partito dei lavoratori della Corea. .



Presenti all'incontro Ri Il Hwan, segretario del Comitato centrale del WPK, funzionari della lega giovanile, funzionari interessati e giovani e studenti di Pyongyang.

Pak Chol Min, presidente del Comitato centrale della Kimilsungist-Kimjongilist Youth League, ha affermato nel suo discorso che i giovani avanguardia in tutto il paese erano pieni di entusiasmo per attuare i compiti del primo anno del nuovo piano quinquennale senza fallire dopo aver ricevuto la notizia della seconda riunione plenaria del Comitato centrale dell'ottavo partito in cui è stato

chiaramente dimostrato il nobile amore del rispettato compagno Kim Jong Un per il popolo.

Ha caldamente invitato i giovani di tutto il paese a lavorare sodo per glorificare l'avanzata del primo anno per attuare le decisioni dell'ottavo congresso del partito con innovazioni e progressi orgogliosi.

Altri oratori hanno espresso la volontà di glorificare giorni e mesi di anticipo del primo anno per attuare le decisioni dell'Ottavo Congresso del Partito con azioni pratiche coraggiose, non a parole.

Durante la riunione è stata adottata una lettera di impegno a Kim Jong Un .

Poi c'è stato un corteo di giovani avanguardie.

I cittadini di Pyongyang hanno agitato le mani, incoraggiando i giovani a marciare per le strade.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

Kim Jong Un invia un messaggio di risposta al presidente siriano

Kim Jong Un , presidente degli Affari di Stato della Repubblica democratica popolare di Corea, ha inviato il 17 febbraio un messaggio di risposta a Bashar Al-Assad, presidente della Repubblica araba siriana.

Nel suo messaggio ha espresso un profondo ringraziamento al presidente siriano per avergli inviato calorose congratulazioni e auguri per il 79° anniversario della nascita del presidente Kim Jong Il che vive nella mente del popolo coreano e dei progressisti del mondo.

Esprimendo la sua convinzione che le relazioni storiche di amicizia e cooperazione tra i due paesi fornite dai leader precedenti si sarebbero invariabilmente rafforzate, ha augurato buona salute al presidente siriano e al popolo siriano maggiore successo nella loro giusta lotta.

KCNA-THE PYONGYANG TIMES

È giunto il momento di agire in risposta al cambiamento climatico

Un media australiano ha recentemente riferito che la parte occidentale di Sydney potrebbe trasformarsi in un luogo in cui le persone non potrebbero vivere in futuro.

Attualmente, la temperatura media della zona è di circa 5 °C superiore a quella del centro città e si prevede che aumenterà negli anni a venire.

A gennaio la Spagna è stata colpita dalla neve più pesante degli ultimi 100 anni e anche il Giappone ha avuto le nevicate più abbondanti dal 1986.

All'inizio di febbraio, grandi masse di ghiaccio si sono improvvisamente sciolte a causa delle alte temperature e hanno causato uno scioglimento glaciale nell'area montuosa settentrionale dell'India, causando la morte di molte persone.

Gli esperti hanno affermato che tali fatti evidenziano la gravità di condizioni climatiche anormali, esprimendo la preoccupazione che tali disastri naturali possano verificarsi più frequentemente in futuro.

È noto che condizioni meteorologiche anormali sono generate dall'esaurimento dello strato di ozono e dal riscaldamento globale causato dall'emissione di gas serra.

Secondo i dati disponibili, la concentrazione media di anidride carbonica nell'atmosfera ha raggiunto livelli record in tutto il mondo nel 2019 e nel 2020.

Gli esperti prevedono che la concentrazione continuerà ad aumentare quest'anno.

D'altra parte, l'area del buco dello strato di ozono nel cielo sopra l'Antartico era cresciuta del 50% più grande di quella di un anno prima, raggiungendo un livello record il 20 settembre dello scorso anno. E anche l'esaurimento dello strato di ozono al Polo Nord ha raggiunto un livello senza precedenti.

L'Organizzazione meteorologica mondiale ha affermato che, sebbene si sia osservato che lo strato di ozono al di sopra del Polo Nord è stato gravemente impoverito nel 2011, non era così grave come nel 2020. La realtà richiede che l'umanità rimanga in massima allerta, ha aggiunto.

Nel dicembre dello scorso anno l'UE ha fissato l'obiettivo di ridurre le emissioni di anidride carbonica di almeno il 55% rispetto al livello degli anni '90 entro il 2030.

In un recente incontro internazionale, oltre venti paesi hanno presentato un obiettivo di "neutralità del carbonio" e circa 40 paesi si sono impegnati a compiere sforzi positivi contro il cambiamento climatico.

Gli esperti ambientali stanno ora chiedendo alla comunità internazionale di avere una chiara comprensione delle condizioni meteorologiche anormali e delle loro conseguenze e si adoperano per costruire un "globo sano".

KCNA-THE PYONGYANG TIMES