

Kuba denuncas en ĉinio malstabiligan kampanjon kontra? la insulo



Kuba ambasadoro denuncas kampanjojn malstabiligan. Foto: PL

Pekino, jul 7 (RHK) Kubaj reprezentantoj en ĉinio denuncis ĉi-ĉaĉon kampanjon de politika malstabiligo kaj misfamigo kontra? la kariba nacio anta?enigita de Usono, kun alvokoj al perforto kaj la intenco krei pretekstojn por humanitara interveno.

La ambasadoro de la kariba lando en Pekino, Carlos Miguel Pereira, emfazis, ke por lan?i la ofensivon la malamikaj fortoj denove profitas la gravajn komercajn kaj financajn malfacila?ojn, kiujn estigas la blokado de Va?ingtono kaj la internacia krizo.

Kiel li indikis, tiucele ili reuzas malnovajn atakpraktikojn, kombinas ilin kun modernaj Netradiciaj Militaj teknikoj, asignas milionojn da dolaroj kaj uzas altnivelajn teknologiojn.

“Denove oni vetas por mensogoj kaj provas internacie krei la bildon de socie malstabila lando en politika krizo, uzante malvera?ojn kaj fabrikitajn legendojn. Ili metas ĉiajn etiketojn sur nin kaj malamo estas promociita,” li diris, avertante, ke ili celas ripeti tumultojn kiel tiuj de la 11-a de julio 2021.

Pereira aludis anka? al la rezisto de la kubanoj, la subteno de Latin-Ameriko kaj Karibio kontra? la manovroj de Usono, kaj la atingoj de la insulo en la disvolvi?o kaj aplikado en rekorda tempo de siaj propraj vakcinoj kontra? Kovim-19.

“Kubo ne ka?as siajn mankojn. Ni travivas malfacilajn tempojn. Sed ni estas certaj, ke kun la homaranismo, kreivo kaj grandega peno de nia popolo kaj la subtena helpo de frataj nacioj kiel ?inio, ni venkos. Kubo estas kaj estos stabila, sekura, unui?inta lando”, li diris.

La diplomato diris ?i tiujn vortojn dum la komenco de vespero en la sidejo de la ?ina Fonda?o por Monda Paco en Pekino, kiu kunvenigis diplomatojn el aliaj landoj, ?inaj amikoj kaj samlandanoj lo?antaj ?i tie por subteni la plej grandan el Antiloj.

Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/292820-kubo-denuncas-en-cinio-malstabiligan-kampanjon-kontrau-la-insulo>



Radio Habana Cuba