

Ĉinio ne permesos al triaj partioj kalumni rilatojn kun Kubo



Mao Ming

Pekino, jul 3 (RHC) La proparolanto de la Ministerio de Eksterlandaj Aferoj, Mao Ming, deklaris hodiaŭ en gazetara konferenco en Pekino, responde al eldonaĵo de Wall Street Journal, ke Ĉinio ne permesos al triaj partioj kalumni la rilatojn de sia lando kun Kubo.

Laŭ la publikigo sur la insulo ekzistas aŭskultstacioj en ĉinaj armeaj bazoj, li komentis, ke "ni rimarkis la raporton kaj ankaŭ la fakton, ke la vicministro pri eksteraj aferoj de Kubo, Carlos Fernández de Cossío, indikis, ke la raporto ne havas bazon. La kvazaŭaj ĉinaj armeaj bazoj neniam ekzistis, nek ili iam estis viditaj fare de iu ajn."

Mao atentigis, ke eĉ la ambasado de Usono en la insulo ne kredas je amikeco, kamaradeco kaj frateco inter ambaŭ popoloj.

Li emfazis, ke la kunlaboro de Ĉinio kaj Kubo estas solena kaj super?io ajn. Ĉi estas malferma kaj rekta, ĉi ne estas direktita kontra? tria lando kaj kalumnio neniam estos akceptita a? permesita kiel la raporto malice misfamigas.

La proparolanto ur?igis Va?ingtonon ?esi enmiksi?i en la internajn aferojn de la kariba nacio kaj denunciis la ekonomian, komercan kaj finanĉan blokadon trudita al Kubo de la Blanka Domo dum pli ol duona jarcento.

"La raporto mencias Guantanamo, kio estas klara pruvo de pli ol jarcento da kontra?le?a okupado de Usono en Kubo. "Usono trudis la blokadon kaj sankciojn kontra? Kubo dum pli ol 60 jaroj, kio alportis grandajn katastrofojn al la kuba popolo", ĉi diris.

Ĉi anka? denunciis la restadon de la Grandaj Antiloj fare de Usono en la listo de tiel nomataj ?tataj sponsoroj de terorismo.

"?eti koton al aliaj ne mildigos viajn proprajn krimojn. Usono devas fari la malon. ?esu enmiksi?i en la internajn aferojn de Kubo. Tuj forigu Kubon el la listo de tiel nomataj ?tataj sponsoroj de terorismo. Nuligu la blokadon kaj sankciojn kontra? Kubo.

Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/359127-cinio-ne-permesos-al-triaj-partioj-kalumnii-rilatojn-kun-kubo>



Radio Habana Cuba