

Mulai 10 Desember Pukul 00:00, Pembatasan Jumlah Orang

Masuk Ditiadakan

Pusat Komando Epidemi Pusat (CDC) hari ini (28) menyatakan bahwa mengingat penyebaran epidemi domestik sudah melambat, stabil, dan terkendali, ditambah peninjauan kondisi epidemi internasional dan domestik terus-menerus, serta pemeriksaan pencegahan epidemi domestik dan kapasitas medis, mulai 10 Desember 2022 pukul 00:00 (waktu ketibaan di jadwal penerbangan), pembatasan jumlah orang yang masuk ke Taiwan akan dihapus.

CDC menunjukkan bahwa jumlah orang yang masuk ke Taiwan terus meningkat setiap minggunya. Dalam tujuh hari terakhir (21-27 Nov), terdapat 281 kasus impor, turun 12,2% dari 7 hari sebelumnya. Jumlah kasus baru domestik juga terus turun. Selain itu, mengingat akhir tahun, libur natal di luar negeri, dan Tahun Baru Imlek, diperkirakan akan ada lebih banyak orang yang datang atau meninggalkan Taiwan. Oleh karena itu, pembatasan jumlah orang yang masuk ke Taiwan akan dicabut, sehingga masyarakat dapat mengatur perjalanan pulang terlebih dahulu.

CDC mengimbau bahwa pengunjung yang masuk harus bekerja sama dengan mengambil 4 kit tes rapid antigen di pelabuhan internasional untuk digunakan selama periode pencegahan mandiri 7 hari. Bagi penumpang yang mengalami gejala mencurigakan 14 hari sebelum ketibaan, mohon berinisiatif untuk melapor ke bandara petugas CDC/ petugas karantina pelabuhan ketika tiba di Taiwan. Setelah diperiksa petugas karantina, mohon bekerja sama dengan mengambil tes air liur di pelabuhan internasional dan memprioritaskan pulang naik kendaraan anti-epidemi.

CDC menekankan bahwa dengan pembukaan perbatasan dan peningkatan jumlah orang yang masuk ke Taiwan, CDC akan terus memantau dengan cermat varian virus domestik dan tren epidemi berikutnya, serta menyesuaikan strategi dan langkah-langkah pencegahan epidemi terkait secara bergilir. Masyarakat diminta untuk melaksanakan peraturan pencegahan epidemi terkait dan bersama-sama menjaga keselamatan masyarakat domestik untuk menuju kehidupan yang normal.