

WayV Umumkan Comeback Serempak dengan Ulang Tahun Winwin, Fans Antusias !

Category: Seleb
28 Oktober 2024



Prolite – Kabar gembira datang dari penggemar WayV! Bertepatan dengan perayaan ulang tahun ke-27 salah satu membernya, Winwin, pada 28 Oktober 2024, SM Entertainment mengumumkan bahwa WayV akan segera melakukan comeback dengan mini album terbaru mereka.

Mini album keenam WayV ini diberi judul “Frequency” dan dijadwalkan akan dirilis pada tanggal 25 November mendatang.

Pengumuman ini tentu saja disambut antusias oleh para penggemar yang menantikan karya terbaru dari sub-unit NCT ini.



Winwin Raih Penghargaan dan Banjir

Ucapan Selamat

Sebelumnya, pada 27 Oktober kemarn Winwin telah berhasil meraih penghargaan “Potential Young Actor of the Year” di ajang Wenrong Award.

Prestasi membanggakan ini semakin menambah keceriaan di hari ulang tahunnya.

Berbagai ucapan selamat dan dukungan mengalir deras di media sosial untuk merayakan hari istimewa Winwin.



Penggemar dari seluruh dunia turut serta dalam merayakan momen bahagia ini dengan membuat berbagai tagar **#HAPPYWINWINDAY** dan konten menarik.

Meskipun kabar comeback ini sangat dinantikan, namun para penggemar juga turut bertanya-tanya mengenai partisipasi Winwin dalam promosi mini album “Frequency”.

Mengingat jadwal yang padat sebagai seorang aktor, banyak yang khawatir jika Winwin kembali absen dalam kegiatan promosi grup.

Namun para penggemar sangat mengharapkan Winwin bisa berpartisipasi pada comeback ini. Karena Winwin tidak berpartisipasi pada comeback era Give Me Love, konser perdana dan debut Jepang WayV.



SM Entertainment sendiri belum memberikan keterangan lebih lanjut mengenai hal ini.

Namun, para penggemar berharap agar Winwin dapat berpartisipasi secara aktif dalam comeback kali ini dan memberikan penampilan terbaiknya bersama anggota lainnya.

Kita tunggu saja kejutan apa lagi yang akan diberikan oleh WayV dalam comeback kali ini. Jangan lupa untuk terus mendukung WayV baik di kegiatan grup maupun kegiatan individu member!