

Vietnamese

- NSW đã ghi nhận 1.431 ca nhiễm COVID-19 trong nội địa trong vòng 24 giờ tính đến 8 giờ tối hôm qua. Thật đáng buồn là có 12 người đã tử vong.
- Chương trình chủng ngừa của NSW đang tiến hành rất tốt: Có hơn 827.000 người tại NSW đã đi chủng ngừa trong tuần qua. Việc này giúp chúng ta hy vọng rằng vào trước giữa tháng Mười, chúng ta sẽ đạt tới mức chỉ tiêu là 70% dân số được chủng ngừa đầy đủ. Nếu quý vị chưa đi chủng ngừa, xin vui lòng đặt hẹn khẩn cấp qua trang mạng nsw.gov.au
- Xin vui lòng đảm bảo quý vị biết được [các luật lệ phong tỏa](#) nơi khu vực của mình và hãy tuân thủ chặt chẽ các hướng dẫn y tế. Hãy ở nhà càng nhiều càng tốt và việc chủng ngừa là sự bảo vệ tốt nhất của quý vị.
- Xin cảm ơn đến tất cả các bác sĩ, dược sĩ và Bộ Y tế NSW đã giúp dân chúng trong việc chủng ngừa.
- Phần lớn các ca nhiễm mới là tại vùng Greater Tây Sydney và Tây Nam Sydney. Xin cảm ơn quý vị đã tuân theo hướng dẫn y tế công cộng, đã đi xét nghiệm và chủng ngừa. Các khu vực cần quan tâm nhất tại Greater Sydney là Auburn, Guildford, Merrylands, Greenacre, Bankstown và Liverpool.
- Đã có thêm nhiều ca nhiễm mới tại vùng xa của NSW. Nếu quý vị cư ngụ tại vùng xa (regional) của NSW, xin vui lòng đi chủng ngừa để giữ cho cộng đồng của mình được an toàn.
- Xin cảm ơn đến 154.000 người đã đi xét nghiệm vào ngày hôm qua. Xin quý vị lập tức đi xét nghiệm nếu có triệu chứng gì dù là nhẹ hoặc nếu quý vị là người tiếp xúc của một ca nhiễm, nhất là trong các khu vực có phát hiện siêu vi trong hệ thống nước thải và không có ca nhiễm nào đã được biết, các khu vực đó là: Jindabyne, Cooma, Bega, Bomaderry, Wauchope và Blayney.
- Chúng tôi biết rằng thời gian này thật là khó khăn, nhất là đối với hàng ngàn gia đình đang lo liệu vừa làm việc tại nhà vừa dạy con học tại nhà. Điều rất quan trọng là hãy chăm lo sức khỏe cho chính quý vị. Hãy trò chuyện với bạn bè và gia đình và tìm sự hướng dẫn nếu cần.
- Có thể có những ngày khó khăn sắp tới, nhưng chúng ta cần hợp tác với nhau để hỗ trợ tiểu bang và đất nước của chúng ta.