

Lễ Thượng Kỳ Đầu Xuân Nhâm Dần 2022

Đào Hiếu Thảo



Cộng Đồng Việt Nam Washington, D.C., Maryland và Virginia cùng Liên Hội Cựu Chiến Sĩ Việt Nam Cộng Hòa Vùng Hoa Thịnh Đốn tổ chức Lễ Thượng Kỳ đầu năm vào trưa thứ ba mừng một tháng Giêng năm Nhâm Dần nhằm ngày 1 tháng 2 năm 2022 tại kỳ đài Trung Tâm Thương Mại Eden, trong thành phố Falls Church, VA. Số quan khách và đồng hương hiện diện lên đến 600 người.

Trong phần khai mạc, Ban Tổ Chức chào mừng quan khách và cảm tạ hai ân nhân Hậu Duệ Hải Quân VNCH đã qua Liên Hội tặng 5 bộ cờ Hoa Kỳ & Việt Nam Cộng Hòa đến Cộng Đồng để treo suốt năm tại kỳ đài Eden.

Nghi thức chào Quốc Kỳ và phút Mặc Niệm được cử hành do các cựu quân nhân Hải, Lục, Không Quân QLVNCH phụ trách.

Tiếp theo, với ba hồi chiêng trống vang rền, đại diện cộng đồng, liên hội cùng các quan khách và dân cử người Mỹ Niệm Hương trước Bàn Thờ Tổ Quốc.

Ban Tổ Chức ghi nhận sự hiện diện của:

Bà Nguyễn Thị Bé Bảy, Tổng Hội Trưởng Tổng Hội Nữ Quân Nhân, ông Nguyễn Văn Hào Tổng Hội Trưởng Tổng Hội Biệt Động Quân QLVNCH.

Cô Phan Anh, Đại Diện Thượng Nghị Sĩ Mark Warner, ông Rachel Reibach, Đại Diện Thượng Nghị Sĩ Tim Kaine, Dân Biểu Gerald Connolly, Dân Biểu Don Beyer, Thị Trưởng David Tarter (Falls Church), ông Alan Frank (Giám Đốc Trung Tâm Eden) và Sheriff Stacy Kincaid...

Sau phát biểu và chúc Tết của ông Lý Thanh Phi Bảo, Đại Diện Cộng Đồng Việt Nam Vùng Washington, D.C., Maryland & Virginia, ông Đoàn Hữu Định, Đại Diện Liên Hội cựu Chiến Sĩ VNCH Vùng Hoa Thịnh Đốn & Phụ cận cùng các quan khách Mỹ là phân múa lân, đốt pháo và tặng quà Xuân.



Buổi lễ kết thúc lúc 1 giờ 30 trưa trong không khí vui tươi của ngày mồng một Tết Nguyên Đán Nhâm Dần, dù lạnh buốt nhưng trời thì trong xanh và nắng rất đẹp. Từ hơn hai năm qua trong suốt mùa đại dịch Covid 19, đây là lần đầu tiên một sinh hoạt cộng đồng long trọng được quý vị đồng hương và những người bạn Mỹ hưởng ứng nồng nhiệt.



Chương trình do bà Nguyễn Bạch Mai, ông Bùi Mạnh Hùng và ông Trần Hồng Minh điều hợp.

(Hình ảnh: Nguyễn Quang Dũng)