

Số: 198 /TB-UBND

Móng Cái, ngày 23 tháng 4 năm 2024

THÔNG BÁO

**Tạm dừng lưu thông các phương tiện qua đường Hữu Nghị
(đoạn từ trụ sở BQL cửa khẩu quốc tế Móng Cái đến phố Hồ Xuân Hương)**

Căn cứ Kế hoạch số 33/KH-UBND ngày 31/01/2024 của UBND thành phố Móng Cái về phát triển du lịch và khu du lịch quốc gia Trà Cổ, Móng Cái năm 2024;

Để đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông phục vụ Chương trình Lễ hội âm thực **"Hương vị vùng Đông Bắc"** theo Kế hoạch số 32/KH-UBND ngày 02/4/2024 của UBND phường Trần Phú, Ủy ban nhân dân Thành phố thông báo:

1. Tạm dừng lưu thông các phương tiện qua đường Hữu Nghị (đoạn từ Trụ sở Ban quản lý cửa khẩu quốc tế Móng Cái đến phố Hồ Xuân Hương), **từ ngày 27/4/2024 đến hết ngày 30/4/2024.**

2. Giao Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Truyền thông và Văn hóa, UBND các xã, phường tổ chức thông tin, tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng của Thành phố và tại các xã, phường, thôn, khu để các tổ chức, cá nhân nắm bắt, thực hiện.

3. Giao Công an Thành phố chủ trì, phối hợp cùng UBND phường Trần Phú, UBND phường Hòa Lạc, Ban quản lý Cửa khẩu quốc tế Móng Cái, Ban Quản lý chợ Móng Cái tổ chức triển khai phân luồng, hướng dẫn giao thông, kiểm soát chặt chẽ việc lưu thông các phương tiện qua đường Hữu Nghị (đoạn từ Trụ sở Ban quản lý Cửa khẩu quốc tế Móng Cái đến phố Hồ Xuân Hương) để đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông phục vụ tổ chức chương trình.

4. Giao Phòng Quản lý đô thị theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện thông báo này; Kịp thời tổng hợp, báo cáo các vấn đề phát sinh gửi về UBND Thành phố nắm bắt, chỉ đạo.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân trên địa bàn Thành phố triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Ủy ban nhân dân Tỉnh (b/c);
- TT Thành ủy, HĐND Thành phố (b/c);
- CT, các PCT UBND thành phố (c/d);
- Công an Thành phố (t/h);
- Phòng Quản lý đô thị (t/h);
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn TP (t/h);
- UBND các xã, phường (t/h);
- VP1, P1, P2, P3, V2, V8;
- Lưu: VT, V6.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Phúc Vinh