

TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM
LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG TỈNH LAI CHÂU

Số: 415/LĐLD
V/v vận động đoàn viên, CNVCLĐ
thực hiện khai báo y tế toàn dân
trên ứng dụng NCOVI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lai Châu, ngày 30 tháng 3 năm 2020

Kính gửi:

- Liên đoàn Lao động các huyện, thành phố;
- Công đoàn ngành, Công đoàn Viên chức;
- Công đoàn cơ sở Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 263/TLD, ngày 24/3/2020 của Tổng LĐLĐ Việt Nam; văn bản số 615/UBND-VX ngày 26/3/2020 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về việc tăng cường triển khai thỏa thuận hợp tác và phát động truyền thông ứng dụng khai báo y tế toàn dân NCOVI phòng chống dịch viêm đường hô hấp cấp. Hiện nay, tình hình dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus Corona (Covid-19) diễn ra ngày càng phức tạp; nhiều ngày liên tục gần đây Việt Nam đã xác nhận tăng thêm nhiều ca nhiễm bệnh Covid-19 mới có đường di chuyển và phương thức lây lan phức tạp. Trước tình hình diễn biến phức tạp, khó lường của Covid-19, việc cập nhật thông tin cho người dân đang được quan tâm đặc biệt và là biện pháp hữu hiệu phòng ngừa dịch bệnh.

NCOVI là ứng dụng do Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Y tế phối hợp cùng Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT) và các công ty công nghệ Việt Nam xây dựng dưới sự chỉ đạo của Chính phủ, với mục tiêu cho phép người dân khai báo thông tin y tế tự nguyện, đồng thời tiếp cận được các thông tin nhanh chóng về dịch bệnh Covid-19. Ứng dụng đã được Bộ Y tế và Bộ Thông tin và Truyền thông công bố đưa vào sử dụng từ ngày 09/3/2020. Đến ngày 24/3/2020 đã có khoảng 1.000.000 lượt tải ứng dụng và 555.000 người khai báo sức khỏe tự nguyện qua ứng dụng NCOVI. Từ những phản ánh, kiến nghị của người dân, nhiều trường hợp khả nghi đã được đơn vị chức năng khoanh vùng, đưa ra những phương án kiểm soát, hạn chế sự lây lan của dịch bệnh.

Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh yêu cầu các cấp Công đoàn triển khai hướng dẫn đoàn viên, CNVCLĐ thực hiện khai báo y tế toàn dân trên ứng dụng NCOVI (**có phụ lục chi tiết thông tin về ứng dụng NCOVI gửi kèm**).

Đề nghị LĐLĐ các huyện, thành phố, công đoàn ngành, công đoàn Viên chức và các công đoàn cơ sở Trung ương đóng trên địa bàn nghiêm túc, triển khai, thực hiện.

Noi nhận:

- Nhu kính gửi;
- Tổng Liên đoàn LĐVN; } (B/c)
- Tỉnh ủy, UBND tỉnh;
- Thường trực LĐLĐ tỉnh;
- Các Ban LĐLĐ tỉnh,
- Lưu: VT, CTCS.





PHỤ LỤC

Chi tiết thông tin về ứng dụng NCOVI

NCOVI là ứng dụng khai báo sức khỏe toàn dân. Ứng dụng này được tạo ra để người dân có thể chủ động khai báo sức khỏe, cung cấp thông tin liên quan đến dịch bệnh Covid-19 với cơ quan y tế. Từ đó, các cơ quan chức năng có thể xác định nguy cơ lây nhiễm, khoanh vùng và kiểm soát dịch bệnh hiệu quả hơn.

Dưới đây là trọn bộ thông tin về cách tải và tính năng của ứng dụng để bạn có thể sử dụng hiệu quả nhất.

1. Hướng dẫn tải và đăng nhập ứng dụng

Để tải ứng dụng NCOVI, người dùng có thể truy cập kho ứng dụng App Store (dành cho hệ điều hành iOS) hoặc Google Play (dành cho hệ điều hành Android) hoặc quét mã QR dưới đây.



Mã QR cho hệ điều hành Android



Mã QR cho hệ điều hành IOS

Sau đó, người dùng mở ứng dụng và điền thông tin cá nhân (họ tên, địa chỉ, số điện thoại,...) để đăng nhập. Tiếp đó, ứng dụng sẽ gửi trả một mã OTP vào số điện thoại đã nhập, người dùng cần lấy đoạn mã OTP để bắt đầu sử dụng ứng dụng.

2. Tính năng Khai báo thông tin y tế

Sau khi tạo tài khoản và đăng nhập, người dân sẽ thực hiện phần khai báo thông tin y tế, sức khỏe liên quan đến dịch Covid-19.

Trên mục "Thông tin yếu tố nguy cơ", người dùng sẽ trả lời các câu hỏi để nhận biết bản thân có nguy cơ nhiễm Covid-19 hay không.

Tiếp theo, người dùng quay lại trang chủ của ứng dụng, lựa chọn mục "Khai báo y tế tự nguyện" để bắt đầu việc khai báo. Tại đây, người dùng cần nhập các thông tin cá nhân (họ tên, địa chỉ, số điện thoại,...), cùng với đó là thông tin khai báo về tình trạng y tế (các triệu chứng bệnh, các bệnh nền nếu có,...). Cuối cùng, người dùng nhấn vào ô "Gửi thông tin khai báo y tế" để hoàn tất.

Ngoài ra, người dùng cũng có thể tiến hành khai báo hộ cho người thân của mình.

3. Tính năng Tra cứu thông tin dịch bệnh

Bên cạnh tính năng khai báo sức khỏe, người dùng có thể sử dụng ứng dụng để tra cứu thông tin về dịch bệnh Covid-19. Đây là những thông tin chính thống, đáng tin cậy được cung cấp bởi các cơ quan nhà nước.

Thông tin bao gồm số liệu về các ca nhiễm bệnh, số người tử vong, bình phục của Việt Nam và thế giới.

Đặc biệt, ứng dụng NCOVI còn cung cấp thông tin "cảnh báo khu vực có dịch" được thể hiện bằng những điểm đỏ trên bản đồ. Nhờ vậy, người dùng sẽ biết được khu vực nào đang có dịch, mức độ lây nhiễm tại địa điểm đó và có phương án di chuyển phù hợp.

Covid-19 là một dịch bệnh có diễn biến phức tạp, số liệu và thông tin về dịch luôn thay đổi từng giờ. Bởi vậy, người dùng nên thường xuyên truy cập ứng dụng để nắm bắt thông tin sớm nhất. Nhằm giúp người dùng sử dụng thuận tiện và nhanh chóng, mới đây, nhà mạng VinaPhone đã thực hiện chính sách miễn phí cước 3G/4G khi truy cập ứng dụng NCOVI.

4. Tính năng Phản ánh thông tin đối tượng nghi ngờ mắc bệnh

Nếu phát hiện trường hợp nghi ngờ mắc bệnh hoặc có những dấu hiệu liên quan đến bệnh (trở về từ vùng dịch, tiếp xúc với người bị bệnh...), người dùng có thể trực tiếp phản ánh với cơ quan chức năng thông qua ứng dụng hoặc gọi đến đường dây nóng của Bộ Y tế 19009095. Được biết, những thuê bao của nhà mạng VinaPhone sẽ được miễn cước khi gọi đến đường dây trên.

5. Tính năng Theo dõi sức khỏe

Ứng dụng NCOVI còn giúp người dùng theo dõi sức khỏe hàng ngày của bản thân. Qua đó, người dùng sẽ xác định những dấu hiệu bất thường về sức khỏe nếu có và kịp thời thông báo tới cơ quan chức năng để có biện pháp phòng ngừa.

Ứng dụng NCOVI do Bộ Thông tin & Truyền thông, Bộ Y tế phối hợp cùng Tập đoàn Viễn thông VNPT và các công ty công nghệ Việt Nam xây dựng. Đây có thể xem là sự khởi đầu của việc áp dụng thành quả công nghệ thông tin trong phòng chống dịch bệnh tại Việt Nam.

Thông tin thêm về ứng dụng NCOVI, người dùng có thể xem tại: <https://ncovi.vnpt.vn> hoặc liên hệ tổng đài 18001091 nhánh 1.