

Số: /UBND-VHXX
V/v phối hợp tuyên truyền Ngày hội việc làm
chuyên đề “Công nghiệp thông minh -
Logistics số - Chuỗi cung ứng xanh”

Hải Dương, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Ủy ban MTTQ Việt Nam phường;
- Các phòng, đơn vị: Văn hóa - Xã hội; Văn phòng HĐND & UBND; Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công;
- Các Tổ dân phố trên địa bàn phường.

Nhận được Công văn số 123/CV-TTĐVVL ngày 13/4/2026 của Trung tâm dịch vụ việc làm thành phố Hải Phòng về việc xây dựng Kế hoạch tổ chức Ngày hội việc làm chuyên đề “Công nghiệp thông minh - Logistics số - Chuỗi cung ứng xanh”

- Mục đích Ngày hội: Tổ chức Ngày hội việc làm nhằm tăng cường kết nối cung - cầu lao động trong các lĩnh vực công nghiệp thông minh, logistics số và chuỗi cung ứng xanh, phù hợp với xu hướng chuyển đổi số và phát triển kinh tế xanh của thành phố Hải Phòng. Hỗ trợ doanh nghiệp, đặc biệt là các doanh nghiệp trong khu công nghiệp, khu kinh tế, doanh nghiệp logistics và chuỗi cung ứng, tiếp cận nguồn nhân lực kịp thời, đáp ứng yêu cầu sản xuất - kinh doanh trong giai đoạn phát triển mới. Tạo điều kiện để người lao động, nhất là lao động phổ thông, lao động trẻ và lao động có nhu cầu chuyển đổi việc làm, tiếp cận thông tin tuyển dụng, định hướng nghề nghiệp và nâng cao khả năng thích ứng với môi trường làm việc ứng dụng công nghệ số.

Góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động kết nối thị trường lao động, từng bước hình thành mô hình kết nối việc làm gắn với công nghệ số, liên kết vùng và phát triển bền vững, khẳng định vai trò của Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng là đầu mối kết nối cung - cầu lao động trên địa bàn thành phố và khu vực.

- Thời gian tổ chức Ngày hội: Ngày 05/ 05/ 2026 (01 ngày).

- Địa điểm: Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng (Đường An Định, phường Việt Hòa, thành phố Hải Phòng).

- Quy mô tổ chức: Dự kiến từ 15 đến 20 doanh nghiệp tham gia tuyển dụng trực tiếp tại Ngày hội việc làm. Dự kiến có từ 500 đến 700 người lao động tham gia tìm hiểu thông tin, nộp hồ sơ và phỏng vấn trực tiếp tại chương trình. Nhu cầu tuyển dụng tập trung vào các nhóm ngành: công nghiệp sản xuất ứng dụng công nghệ, logistics, vận tải, kho bãi, xuất nhập khẩu, quản lý chuỗi cung ứng và các vị trí việc làm gắn với chuyển đổi số trong sản xuất, dịch vụ. Quy mô tổ chức được bố trí phù

hợp với điều kiện cơ sở vật chất của Trung tâm, bảo đảm thuận lợi cho doanh nghiệp tham gia tuyển dụng và người lao động đến tìm hiểu, ứng tuyển.

- **Hình thức tổ chức:** Ngày hội việc làm được tổ chức theo hình thức trực tiếp tại Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng, với sự tham gia của các doanh nghiệp trong các lĩnh vực công nghiệp sản xuất ứng dụng công nghệ, logistics, vận tải, kho bãi và chuỗi cung ứng. Không gian Ngày hội được bố trí theo các khu vực chuyên đề, tập trung vào:

+ Khu tuyển dụng ngành công nghiệp thông minh.

+ Khu tuyển dụng lĩnh vực logistics và chuỗi cung ứng.

+ Khu tư vấn, định hướng nghề nghiệp và hỗ trợ người lao động. Tại chương trình, doanh nghiệp trực tiếp giới thiệu nhu cầu tuyển dụng, phỏng vấn, tuyển chọn lao động; đồng thời Trung tâm tổ chức các hoạt động tư vấn, kết nối việc làm, hỗ trợ người lao động tiếp cận thông tin thị trường lao động phù hợp với xu hướng chuyển đổi số và phát triển bền vững.

- **Nội dung hoạt động:**

+ Hoạt động tuyển dụng trực tiếp theo chuyên đề

+ Hoạt động tư vấn, định hướng và phân luồng lao động

+ Hoạt động hỗ trợ kết nối và phỏng vấn tại chỗ

+ Công tác thông tin, truyền thông

UBND phường Hải Dương đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam phường; phòng Văn hóa - Xã hội; Văn phòng HĐND & UBND, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công, các Tổ dân phố trên địa bàn phường tổ chức thông tin tuyên truyền về Ngày hội việc làm chuyên đề “*Công nghiệp thông minh - Logistics số - Chuỗi cung ứng xanh*” bằng nhiều hình thức để các tổ chức, đơn vị và đông đảo người dân, trong đó quan tâm đến người lao động, quân nhân hoàn thành nghĩa vụ quân sự, công an xuất ngũ đầu năm 2026 được biết, tham gia Ngày hội việc làm./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- CT, phó CT UBND phường; (bà Thủy)

- Lưu: VT, VHXH.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thị Thu Thủy