

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NAM**

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

Số: /UBND-NCKS

Quảng Nam, ngày tháng 02 năm 2023

V/v tổ chức điều tra xã hội học phục vụ xác định Chỉ số cải cách hành chính năm 2022.

Kính gửi:

- Sở Nội vụ;
- Sở Thông tin và Truyền thông.

Theo đề nghị của Bộ Nội vụ tại Công văn số 385/BNV-CCHC ngày 06/02/2023 về tổ chức điều tra xã hội học phục vụ xác định Chỉ số cải cách hành chính năm 2022; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

1. Sở Thông tin và Truyền thông cử cán bộ đầu mối phụ trách công nghệ thông tin để phối hợp với Bộ Nội vụ xử lý các lỗi kỹ thuật phát sinh trong quá trình gửi, nhận và trả lời phiếu khảo sát qua hệ thống hộp thư công vụ của địa phương đến các đối tượng khảo sát, gửi về Bộ Nội vụ **trước ngày 10/02/2023** (*đồng thời gửi Sở Nội vụ để theo dõi, phối hợp*); chỉ đạo các cơ quan truyền thông, báo chí thực hiện thông tin, tuyên truyền đến đội ngũ lãnh đạo, quản lý và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp về mục tiêu, ý nghĩa và trách nhiệm thực hiện trả lời phiếu khảo sát, đánh giá kết quả cải cách hành chính của tỉnh và của các Bộ, ngành Trung ương.

2. Giao Sở Nội vụ làm cơ quan đầu mối của tỉnh để hỗ trợ Bộ Nội vụ trong quá trình tổ chức triển khai các hoạt động điều tra xã hội học và đánh giá, chấm điểm xác định Chỉ số cải cách hành chính năm 2022 trên địa bàn tỉnh; chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức thực hiện các nội dung công việc khác được nêu tại Công văn trên đảm bảo thời gian theo yêu cầu của Bộ Nội vụ./.

(Công văn số 385/BNV-CCHC ngày 06/02/2023 của Bộ Nội vụ được gửi trên Trục liên thông văn bản điện tử)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo CCHC&CĐS tỉnh;
- Vụ CCHC-Bộ Nội vụ;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, Ban, ngành;
- Báo Quảng Nam; Đài PT-TH Quảng Nam;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- CVP; PCVP Lê Ngọc Quảng;
- Lưu: VT, HCTC, KGVX, NCKS.

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Lê Ngọc Quảng

