

まい 京都府議会議員 小原 舞 府議会報告 **My Wave No.5**



日頃は、おはら舞の議員活動に対しまして、格別のご厚情とご教示を賜り、心から感謝申し上げます。

さて、平成28年度京都府議会2月定例会が2月15日から開会し、3月22日までの間、雪害対策緊急事業を含めた補正予算4億8,800万円、平成29年度当初予算9,153億7,000万円の予算審議を行いました。

その中で、2月24日の議会で一般質問に立ち、舞鶴市の経済と暮らしに関わる課題について、その進捗状況と今後の取り組みについて知事に意見を求めました。

今後も、地域課題の解決に向けて、広く皆さまのご意見をおうかがいしながら、真剣に取り組んでまいります。今後とも、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。



小原舞 拝

京都府議会 2月定例会(2/24)にて一般質問いたしました!

1. 戦略的拠点としての京都舞鶴港振興について

1 集荷促進のための取組状況、並びに、中国、韓国およびロシアとの貿易振興策はどうか。

知事答弁 平成22年に国際ふ頭が完成、平成23年には「国際海上コンテナ」「国際フェリー・国際RORO船」「外航クルーズ」の3項目で日本海側の拠点港として選定をされ、日本の安全を守る機能に加え、物流・人流の振興が進められてきた。特に集荷活動については、年間1000件以上を訪問し新規に20社を超える荷主を獲得。船会社や港湾事業者と連携し、海外の経済団体や運送業者等にも働きかけをするなどポートセールスを展開している。その他、韓国やロシアに向けて、新規小口貨物の輸送サービスの開始など、昨年コンテナ取扱量は過去最高を更新し、目標の1万TEUを超えたところであります。

中国につきましては、先日、中国最大のネット通販会社とも包括協定を締結。京ものを中心とした輸出品を開拓していきたいと思っておりますし、大連市で貿易関係者200人を集めてセミナーを開催し中国での知名度アップと利用を呼びかけたところ。韓国につきましては、日本駐在機関等と連携し、両国で企業説明会を開催する予定で、日韓露フェリーの寄港地である東海港と集荷対策チームを結成し、共同プロモーションも実施する予定。ロシアにつきましては、シベリア鉄道を利用してモスクワまで20日ほどで繋がる利便性を活かして、約40日かかるインド洋回りの貨物を取り込んでまいりたいと考えております。

また、日韓露フェリーの直行航路を実現させて、貨物に加えて、人の交流も進められればありがたいというふうを考えているところ。京都府の南北が高速道路でつながってまいりますので、次の目標である15,000TEUを目指してポートセールスに取り組んでまいりたいと思っております。

2 舞鶴市への本庁機能移転が単に地方移転だけでなく、将来的に本府の港湾行政の発展と飛躍につながると期待するが、今回の組織再編により、どのように京都舞鶴港を機能強化するのか。また、京都舞鶴港を生かした産業集積、観光振興、再生可能エネルギー発電施設やLNGインフラの整備、メタンハイドレートの実用化促進による京都舞鶴港のエネルギークラスター化という京都舞鶴港の新たな時代を切り拓くための運営のあり方について、新たな組織としてどのように考えているのか。今後の展望はどうか。

知事答弁 現状を見ますと、まだまだハード・ソフト両面で、こうした(多極的な機能を有する拠点という)状況に十分に対応できていないのではないかと感じております。京都舞鶴港自体の機能強化に留まらず、京都北部地域の振興に向けた展開を総合的に図る、即応力をもって図るために、舞鶴市や京都舞鶴港振興会、さらにはCIQ等国の関係機関とも連携して舞鶴で港湾行政を総括し、観光や企業立地、エネルギークラスター化の課題についても一体的な運営を確保していくと考え、ひとつひとつ問題点を検証しながら積み上げていくことによって、完成に向かって歩みを続けていけたらと考えております。



2月定例会の代表質問の2日間は、きもの振興議連呼びかけで着物議会です。伝統文化を守ってまいります(京都府議会棟前にて)。



3/24 千葉県浦安市にて「子育てネウボラ」:子育てケアプランの作成や産後ケア事業等の取り組みを調査。子どもを産み育てやすい環境づくりに取り組みます。



3/23 高齢者グループホームと、放課後の家庭の役割を担う学童保育所を併設した幼老複合施設にて(千葉県佐倉市)。

おはら舞の活動のひとコマ



1/24 総務警察常任委員会にて民間活力を導入した公的資産活用の成果についてうかがう(静岡県藤枝市)。



2/14 大雪により倒壊したビニールハウスの復旧について新規就農者から切実な現状をうかがう(舞鶴市西方寺、福知山市市寺他)。会派にて知事への緊急要望、迅速かつきめ細やかな支援を求め雪害対策予算の賛成討論をしました。

