

トピックス

※トピックス記事の中には、議会のホームページで詳しく掲載しているものもありますので、ぜひ、ご覧ください。

中国・江蘇省友好訪問

12月21日から24日までの4日間の日程で、井上忠敏議長を団長とする会派代表者、福岡県日中友好議員連盟役員ら9人の友好訪問団が中国江蘇省を訪問しました。

本県と江蘇省は、平成4年11月に結んだ友好提携協定に基づき、互いの議会から交互に友好訪問を行っており、今回は、江蘇省人民代表大会からの招聘に応えたものです。

江蘇省並びに蘇州市の人民代表大会への表敬で井上議長は、これまでの友好関係を更に深化させていきたいと挨拶しました。

また、1700年以上の歴史がある蘇州市の靈巖寺の訪問では、約600年前の明の時代にここで修業した栄林周瑞禅師が帰国後に福岡の八女に靈巖寺を建立し、持ち帰ったお茶の種が八女茶の発祥となった歴史的に強い結びつきがあり、これを基にさらに交流を深めるなど、有意義な訪問となりました。



南米等福岡県訪問団への参加

11月10日から21日まで12日間の日程で、井上忠敏議長と各会派代表者が、小川洋知事とともに、ブラジル、アルゼンチン、パラグアイを訪問しました。



今回の南米訪問は、アルゼンチン及びパラグアイでの福岡県人会の記念式典出席やブラジル・リオデジャネイロ市での「福岡プロモーション」への参加のため訪れたものです。

リオデジャネイロ市で開催された「福岡プロモーション」で井上議長は、各会派代表者や小川知事とともにブラジルオリンピック委員会をはじめとするブラジルの競技団体の方々に対して本県の魅力をPRし、2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の事前キャンプ地としての福岡をアピールしました。

ベトナム・ハノイ市人民評議会友好訪問



11月25日から30日まで6日間の日程で、団長の井上忠敏議長をはじめ、会派代表者、福岡県ベトナム友好議員連盟役員ら10人による友好訪問団が、ベトナム・ハノイ市などを訪問しました。

本県議会とハノイ市人民評議会は、平成26年4月に友好交流促進の取決めを締結しており、今回、ハノイ市人民評議会からの招聘に応じて訪問したものです。

ハノイ市人民評議会のグエン・ティ・ビック・ゴック議長表敬では、平成27年6月に竣工した福岡方式を導入したスアンソン廃棄物処分場のプロジェクトが順調に進んでいることや福岡県内の高校では初のハノイ市への修学旅行実施などの近況や経済、産業、農業、観光など幅広い分野での意見交換が行われ、今後のハノイ市との友好交流の促進に向けた有意義な訪問となりました。

第2回市町村対抗「福岡駅伝」

11月22日、第2回市町村対抗「福岡駅伝」が県営筑後広域公園で行われ、県議会を代表し井上忠敏議長が出席しました。

開会式では、筑後市体育協会の藏内勇夫会長(自民党県議団)が開会宣言を行い、井上議長が祝辞を述べました。

駅伝には、県内全ての市町村が参加し、中学生からシニアまで各市町村を代表する選手が9区間30.1kmのコースを競いました。また、会場では、各市町村の特産品の販売や、遊びやスポーツの体験イベント、まかない飯グランプリなども開催され、多くの人で賑わいました。



「福岡県庁水素ステーション」開所式

11月30日、「福岡県庁水素ステーション」の開所に当たり、県議会を代表し井上忠敏議長が出席しました。

井上議長は、「この水素ステーションを多くの県民の皆様にご利用いただき、本ステーションの開所を機に、より一層のFCV(燃料電池自動車)の普及に繋がりますことを期待します」と祝辞を述べました。

その後、テープカットが行われ、福岡市内で初となる商用水素ステーションがオープンしました。(県内では北九州市小倉北区に続き2番目)

県議会では、「次世代エネルギーとしての水素・燃料電池の普及」を最重点事項のひとつとして位置づけ、県内におけるFCVの普及と水素ステーションの整備促進を国に対して要請するなど、積極的に活動しています。



タイ・バンコク都議会友好訪問



11月25日から29日まで5日間の日程で、団長の藏内勇夫議員(九州の自立を考える会会長)をはじめ、会派代表者、福岡県タイ友好議員連盟の議員ら12人による友好訪問団が、タイ・バンコク都などを訪問しました。

バンコク都では、今回新たに寄贈される消防自動車の贈呈式が行われ、藏内団長からスクムパン都知事へ目録が手渡されました。

バンコク都議会議員との意見交換では、クリアンサック議長が「福岡県議会との友好交流の中で、福岡県からはいろいろなことを学びました。これからもご指導いただきたい」と挨拶され、和やかな雰囲気の中で交流が図られました。

また、タイにおける企業活動について、タイ・ヤクルト株式会社を視察するなど、有意義な訪問となりました。