

川村ひろあき活動レポート

2015.01.01 Vol.112

川村ひろあき事務所：千葉市花見川区花島町480-6

広げよう国際交流・友好親善の輪！！

台湾・新北市で2回目の桜の植樹を実施しました。

◎第10回千葉市「花の旅団」の活動

2014年11月15日から19日まで4泊5日で台湾・高雄市、台南市、台中市、台北市、新北市を訪問し、桜の木の植樹をはじめとした国際交流活動を行なって参りました。

この植樹ツアーは、2005年から始めた千葉市「花の旅団」の第10回目で、過去8回は千葉市の友好都市である中国呉江市で行い、台湾新北市での植樹は昨年に続き2回目でした。[今回の参加者数：19名]

旅団は15日に日本を出発し、台湾高雄国際空港に到着。高雄市内を見学し、夜市散策。16日は、台南市に移動し、烏山頭ダム・八田與一記念公園を見学し、台中市へ移動。17日は、日月潭を見学した後、台北市へ移動。同市北投温泉にて新北市幹部との交流会を開催。18日は、まず新北市淡水区の淡水平和公園で蔡葉偉淡水区長らと共に記念植樹を実施した後、同市鶯歌区に移動し新北市主催の昼食会に出席。そして鶯歌老街を見学後、同市三峡区に移動し、三峡老街を見学。その後、台北市に移動し、台湾郷土料理店でサヨナラパーティを実施。19日は、忠烈祠を見学後、空港に移動し、夜、成田に帰国しました。

これからも、千葉市「花の旅団」の活動を通じて、市民レベルの草の根の国際交流を続けていくことで、少しでも国際友好親善の一助になればよいと思います。

これからも千葉市「花の旅団」の活動に、ご支援・ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。



淡水平和公園の記念植樹会場の横断幕の下で



新北市幹部と共に記念植樹



記念植樹式典で日本側を代表して



記念植樹のひとつ

◎烏山頭ダム・八田與一記念公園について

今回訪問した烏山頭ダムは、台湾南部（嘉南平野）台南市にあるダムで、日本統治時代である1920年に着工され、1930年に完成しました。

烏山頭ダムは、灌漑設備が不十分で旱魃の危険にさらされていた嘉南平野の15万haの田畑に、農業用水がいきわたるよう計画されたもので、完成後この地域の農業生産量は大幅に増加しました。

八田與一氏は、烏山頭ダム建設を計画し、その設計・工事を指揮した人物で、他の事業の功績と併せ、台湾の農業水利事業に大きく貢献された水利技術者として、台湾では現在も大変尊敬されています。

烏山頭ダムには八田與一氏の銅像とお墓が湖畔にあり建設当時の寄宿舎などの施設が八田與一記念公園として大切に保存されておりました。また毎年5月8日の八田與一氏の命日には慰霊祭が営まれているそうです。

日本人の功績を今も讃え、その史跡を大切に保存し、この功績を後世に伝えていこうとする台湾の方々の姿勢に深く感銘を覚えました。

烏山頭ダムは現在も嘉南平野を潤しています。ぜひ一度、訪れてみては如何でしょうか。



烏山頭ダムの湖畔にて



八田與一氏像



烏山頭ダム放水口

◎日月潭について

また今回の訪問では、台湾最大の湖である日月潭も訪れました。日月潭は標高748m、面積7.93km²。富士五湖の山中湖に似ているような感じがしました。

湖畔には観光名所のほか、遊歩道が整備されていて、湖上には遊覧船もあり、台湾の有数のリゾート地として大変人気の場所だそうです。



八田與一記念公園・八田宅の前にて

◎編集後記

今回の訪問が台湾の統一地方選挙の時期と重なったことから、町中に候補者のポスターがあふれておりました。

ポスターは、高速道路からでもわかるビルの壁面全体のものなど大きなものでした。

国によって、候補者のPR方法がここまでここまで違うのかと感じました。



文武廟から日月潭を望んで

日台親善願い桜植樹
市内の市民グループ
市内で活動する市民グループ「花の旅団」が台湾・新北市を訪れ、千葉市との親善を願って桜の植樹活動を行った。写真
メンバー19人は15日に台湾入り。18日に新北市淡水区の淡水平和公園で20本の桜の木を植えた。同公園での植樹は昨年に続き2回目。

千葉日報 朝刊

[2013年11月28日]



目。臨席した同区の蔡葉偉区長は「昨年植樹された桜も順調に育っている。11月18日は友好の記念日」と述べ、感謝した。
国際交流に関心を持つ市民でつくる同グループは、海外での植樹活動を長く続けており、今回10回目。グループの幹部は「新北市は日本でいう政令市。これを機に千葉市との交流が深まれば」と期待した。

◎川村ひろあき事務所

※市政に関するご相談・ご意見・ご提案などお気軽にご連絡下さい。

〒262-0042

千葉市花見川区花島町480-6

TEL: 043-250-1021

FAX: 043-250-0071