

平成30年12月12日
国土交通省東北運輸局

中国メディアを招請し 東北と東京・北海道を結ぶ広域観光の魅力を強力に発信します

東北運輸局は、東北への外国人旅行者の増加を目的とする「訪日プロモーション地方連携事業」において、北海道、岩手県、宮城県、福島県、東京都等と幅広く連携し、東北と東京・北海道を結んだ観光ルートの魅力を中国に向けて強力に発信します。

今般、以下のとおり中国メディアを招請し、各地域の冬の自然景観や歴史文化・食等、東京や北海道との広域観光の魅力とアクセスの利便性を発信し、東北地域の旅行商品の販売を促進します。

本事業では7月に旅行会社の招請、10月に北京・上海において観光セミナー・商談会を実施しております。これらを通じて造成された旅行会社の商品行程を基にルートを選定し、メディアに取材・発信いただくことで、現地での東北旅行商品の販売促進に繋げ、更なる送客強化を図ります。

<概要>

【事業連携先】：北海道、岩手県、宮城県、福島県、東京都、公益社団法人北海道観光振興機構、公益社団法人宮城県観光連盟、公益財団法人東京観光財団、東日本旅客鉄道株式会社

【日程】：平成30年12月19日（水）～12月23日（日）

【招請コース】：①北海道、岩手、宮城コース
②東京、福島、宮城コース

【被招請者】：現地メディア 2名：悦游（エツウ）Traveler、CEO・行家（ハンチャ）
在日メディア 2名：日本窓、徐 静波（ジョ セイハ）

※招請するメディア及び視察・取材コース等の概要は別紙のとおりです。

※12月22日（土）及び12月23日（日）の取材については、お手数ですが、12月21日（金）19：00までに下記へご連絡をお願いいたします。

<昨年度事業の様子> ※写真は平成30年1月撮影



（円通院 数珠作り体験）



（岩鑄鉄器館 視察）



（五稜郭タワー 視察）

《問い合わせ先》

東北運輸局 観光部 国際観光課 加藤・岡本
TEL:022-791-7510 FAX:022-791-7538

中国メディア招請 概要

【被招請者概要】

① 北海道・岩手・宮城コース

地域	種別	名称	特 徴
北京	雑誌	エツユ 悦游 Traveler	グループ全体は世界中 1.2 億の読者と 600 万のネットユーザー保有し中国の中流階級向けの旅行専門雑誌社。
北京	SNS	ニホンポ 日本窓	中国のスマホ保有者の 9 割が利用している WeChat におけるメディア。年間の閲覧数が 8000 万回を越える巨大なアカウントを擁している。

② 東京・福島・宮城コース

名称	分類	名称	特 徴
上海	雑誌	ハンチャ CEO・行家	2008 年 1 月創刊され、豊かな情報を揃えて、旅游業界の動きを映している雑誌。大人の読者が主で旅行、車、ホテル、航空、郵便船、ファッションなどを取り扱う。
上海	ブロガー	ジョー セイ 徐 静波	1997 年から連続 21 年、中国共産党全国代表大会および全国人民代表大会の取材を中国政府から認められたただ一人の在日中国人ジャーナリスト。

【招請コース概要】

① 北海道・岩手・宮城コース 12月19日（水）～23日（日）

日程	到着予定時間	視察・取材 行程	
19日 （水）	15:50	宮城	瑞鳳殿
	17:00		仙台城跡
20日 （木）	8:45		東北大学 魯迅階段教室
	11:15		マリンゲート塩釜から松島へ（かき鍋クルーズ）
	12:30		松島（瑞巖寺、円通院、五大堂 等）
	14:45		松島佐勘 松庵

21日 (金)	14:00	北海道	湯の川温泉足湯「湯巡り舞台」
	15:00		函館市亜熱帯植物園
	16:20		五稜郭タワー
	17:40		赤レンガ倉庫群
22日 (土)	7:15	北海道	函館朝市
	12:00	岩手	盛岡 わんこそば 体験
	13:15		盛岡城跡公園
	14:15		菊の司酒造
	15:30		岩鑄鐵器館
	17:20		花巻温泉
23日 (日)	10:30		宮城

② 東京・福島・宮城コース 12月19日(水)～23日(日)

日程	到着予定時間	視察・取材 行程	
19日 (水)	15:50	宮城	瑞鳳殿
	17:00		仙台城跡
20日 (木)	8:45		東北大学 魯迅階段教室
	10:45		秋保地区取材 (仙台万華鏡美術館、アキウ舎、秋保ヴィレッジ)
	14:30		すみかわスノーパーク (樹氷・雪上車体験)
21日 (金)	13:00		福島
	15:30	末廣酒造	
	16:30	鶴ヶ城	
22日 (土)	13:30	東京	豊洲市場
	17:15		吾妻橋 屋形船
23日 (日)	8:00		浅草寺・雷門

※到着予定時間は目安です。また、天候等により行程が変更となる場合があります。