



چین: ریاض در اردوگاه پکن نیست

سفر ملک سلمان به پکن می تواند روابط دو کشور را گرم تر کند، اما اصولاً عربستان برخلاف مناسبات نزدیک تهران و پکن جزو اردوگاه چین نیست.

به گزارش آران نیوز: یکی از رسانه های دولتی چین در گزارشی با اشاره به سفر چهار روزه «ملک سلمان» پادشاه عربستان به پکن نوشت: ایران یکی از بهترین و نزدیکترین دوستان چین است و هر ارتباطی هم که با عربستان برقرار شود، باز هم نمی تواند محل روابط خوب تهران و پکن شود.

به گزارش ایرنا، چاینا ارگ روز پنجشنبه نوشت: سفر ملک سلمان به پکن می تواند روابط دو کشور را گرم تر کند، اما اصولاً عربستان برخلاف مناسبات نزدیک تهران و پکن جزو اردوگاه چین نیست.

گزارش تارنمای چینی حاکی است که ایران به جز روابط نزدیک با چین و روسیه یک شریک راهبردی هم برای پکن محسوب می شود.

چاینا ارگ تصریح می کند که ایران از لحاظ راهبردی برای چین اهمیت بسیار زیادی دارد و با توجه به همکاری با ایران؛ نقش چین در مسایل آسیای مرکزی و افغانستان می تواند پررنگ تر باشد.

گزارش تصریح می کند: بنابراین چنانچه هر نوع توافقی که قرار باشد با عربستان صورت گیرد، نمی تواند تاثیری منفی بر روابط چین و ایران داشته باشد و پکن هرگز این اجازه را نخواهد داد و مقام های چین هم این مساله را کاملاً مد نظر دارند.

در ادامه گزارش چاینا ارگ آمده است: رابط صمیمی ایران و چین در حال استمرار است. ایران برای چین اهمیت دارد و می تواند باعث حضور چین در آسیای مرکزی و افغانستان شود.

از سوی دیگر تارنمای چینی تاکید کرده است که ایران یک شریک مهم چین در برنامه راه ابریشم جدید است و به دلیل مرز طولانی که با پاکستان دارد برای چین از اهمیت بالایی برخوردار است.

چاینا ارگ همچنین نوشت: چین باید استقلال سیاسی خود را در روابط با عربستان و ایران حفظ کند و حتی می تواند به نوعی آنها را به یکدیگر نزدیک سازد.

این گزارش خاطر نشان کرده است که با نفت عربستان و گاز ایران و مشارکت آنها در برنامه راه ابریشم و کریدور اقتصادی چین - پاکستان یک نقشه راه برد - برد برای همه طرف ها ترسیم خواهد شد.

گفتنی است، «ملک سلمان بن عبدالعزيز» پادشاه عربستان پس از سفر به کشورهای مالزی، اندونزی و ژاپن شب گذشته (چهارشنبه) وارد پکن پایتخت چین شد.

گفت و گو در خصوص گسترش همکاریهای اقتصادی با مقامات کشور چین از مهمترین محور سفر پادشاه عربستان به پکن عنوان شده است.