



Pressemitteilung, März 2017

ADCG-Präsidium besucht CPAFFC in Beijing

Volksdiplomatie zwischen Deutschland und China wird ausgebaut -

Karl-Marx-Ausstellung in Beijing Top-Ereignis 2018

Beijing. Die „Chinesische Gesellschaft für die Freundschaft mit den ausländischen Völkern“ möchte die Beziehungen zwischen Deutschland und China stärker ausbauen. Das soll besonders durch neue Städtepartnerschaften und die Förderung von Jugendaustausch- und Kulturprojekten geschehen.

„Wir wünschen uns eine Stärkung der Volksdiplomatie zwischen unseren Ländern“, sagte Shen Xin, stellvertretender Generaldirektor der Europaabteilung der Chinese People`s Association for Friendship with Foreign Countries (CPAFFC) bei einem Arbeitstreffen mit Kurt Karst, Jürgen Eberbach und Felix Kurz des Präsidiums der ADCG in Beijing im März. Weil die CPAFFC für Partnerschaften mit Städten und Provinzen in China verantwortlich ist, wünscht man sich, dass sich auch die ADCG als deutscher Kooperationspartner diesem Thema etwas mehr zuwendet.

Als besonderen Schwerpunkt für das Jahr 2018 vereinbarten die beiden Dachorganisationen, die gemeinsame Durchführung einer Karl-Marx-Ausstellung in der chinesischen Hauptstadt. Sie soll Anfang Mai zum 200sten Geburtstag von Karl Marx an prominenter Stelle eröffnet werden.

Beim ersten offiziellen Treffen der beiden Gremien, an dem auch der stellvertretende Direktor der Europaabteilung, Lü Hongwei, teilnahm, betonte auch ADCG-Präsident Kurt Karst die große Bedeutung des stärkeren Austauschs zwischen den beiden Ländern. „gerade angesichts der unruhigen Zeiten auf der Welt, ist es noch wichtiger, dass Deutschland und Europa stärker mit China zusammenarbeiten“, sagte Karst. Seine Organisation werde sich deshalb mit allen ihr zur Verfügung stehenden Potenzialen dafür einsetzen.

ADCG e.V. ° Bauschheimer Weg 5 ° 55130 Mainz

Telefon: +49 (0) 172 85 333 89

Bankverbindung: Volksbank Kurpfalz eG Heidelberg

IBAN: DE87 6729 0100 0059 1288 09

BIC: GENODE61HD3

www.deutsche-china-ag.de

mail@deutsche-china-ag.de