
Η στήριξη ναυπηγοεπισκευής και κρουαζιέρας στον Πειραιά απασχόλησαν Π. Κουρουμπλή - Κινέζο πρέσβη

2017/02/19 23:46 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Με στόχο την ενίσχυση των επενδύσεων της Cosco στο λιμάνι του Πειραιά και γενικότερα, των ελληνο - κινεζικών επιχειρηματικών σχέσεων πραγματοποιήθηκε συνάντηση μεταξύ του υπουργού Ναυτιλίας Παναγιώτη Κουρουμπλή με τον Πρέσβη της Λ.Δ. Κίνας, στην Αθήνα, Ζου Χιαολί.

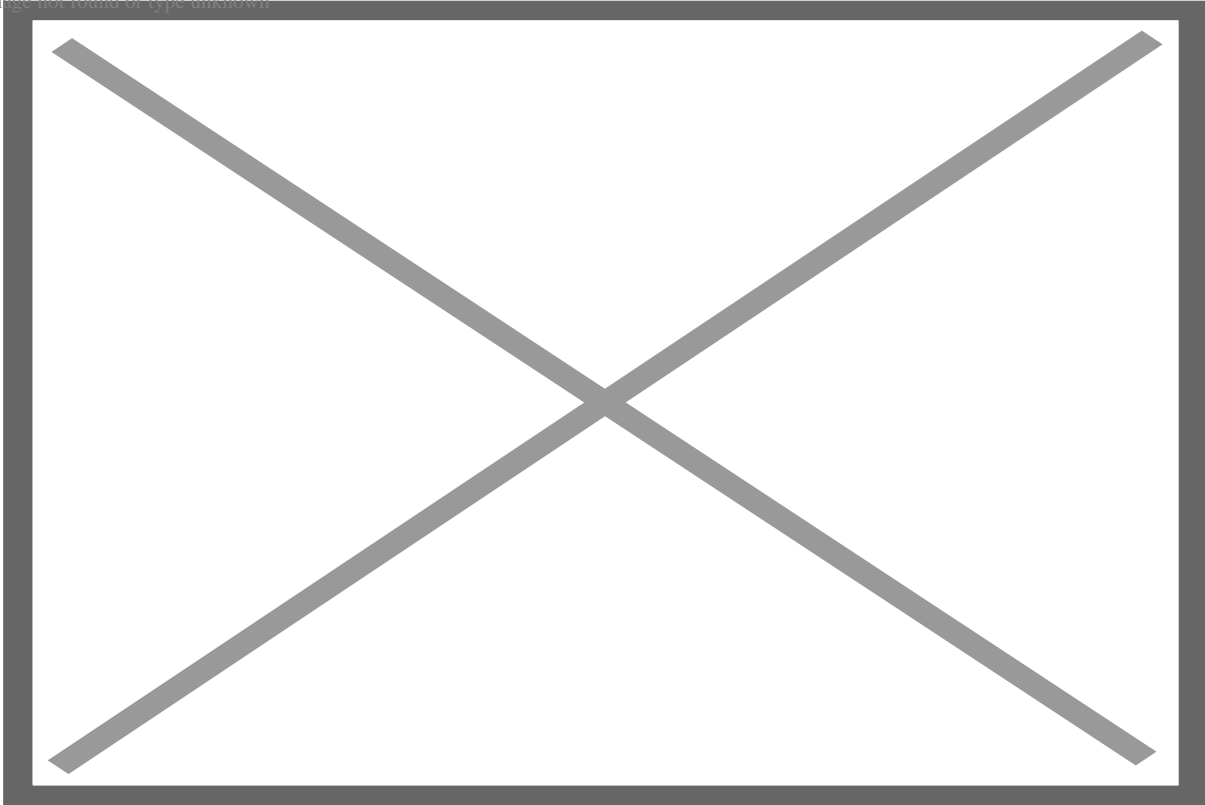
Ο Υπουργός και ο Πρέσβης συζήτησαν την εμβάθυνση της στρατηγικής σχέσης Ελλάδας - Κίνας τόσο σε διμερές, όσο και σε διεθνές επίπεδο.

Ο κ. Κουρουμπλής υπογράμμισε το δομημένο θεσμικό πλαίσιο συνεργασίας Ελλάδος-Κίνας, πλαίσιο το οποίο έχει επιτρέψει την ανάπτυξη εξαιρετικών διμερών ναυτιλιακών σχέσεων.

Ο κ. Κουρουμπλής αναφέρθηκε επίσης στην επιτυχημένη συνεργασία με την κινέζικη εταιρεία COSCO και στις προοπτικές περαιτέρω ανάπτυξής της.

Υπογράμμισε επίσης την προτεραιότητα του Υπουργείου να υποστηριχθεί **ο τομέας της ναυπηγοεπισκευής στον Πειραιά**, υπό το πρίσμα ιδίως της υιοθέτησης αναβαθμισμένων περιβαλλοντικών και κατασκευαστικών προτύπων των πλοίων μέσω του IMO.

Επιπρόσθετα, απέδωσε προτεραιότητα στην προώθηση **ελληνικών προϊόντων ναυτιλιακού εξοπλισμού σε ελληνόκτητα πλοία** που κατασκευάζονται στα κινέζικα ναυπηγεία, κάνοντας ειδική μνεία στις πλέον των 120 παραγγελιών νεότευκτων πλοίων όλων των ειδών (πχ. φορτηγά πλοία, δεξαμενόπλοια μεταφοράς αργού πετρελαίου και παραγωγών πετρελαίου, containers), που ναυπηγήθηκαν στα ναυπηγεία της Κίνας το προηγούμενο έτος.

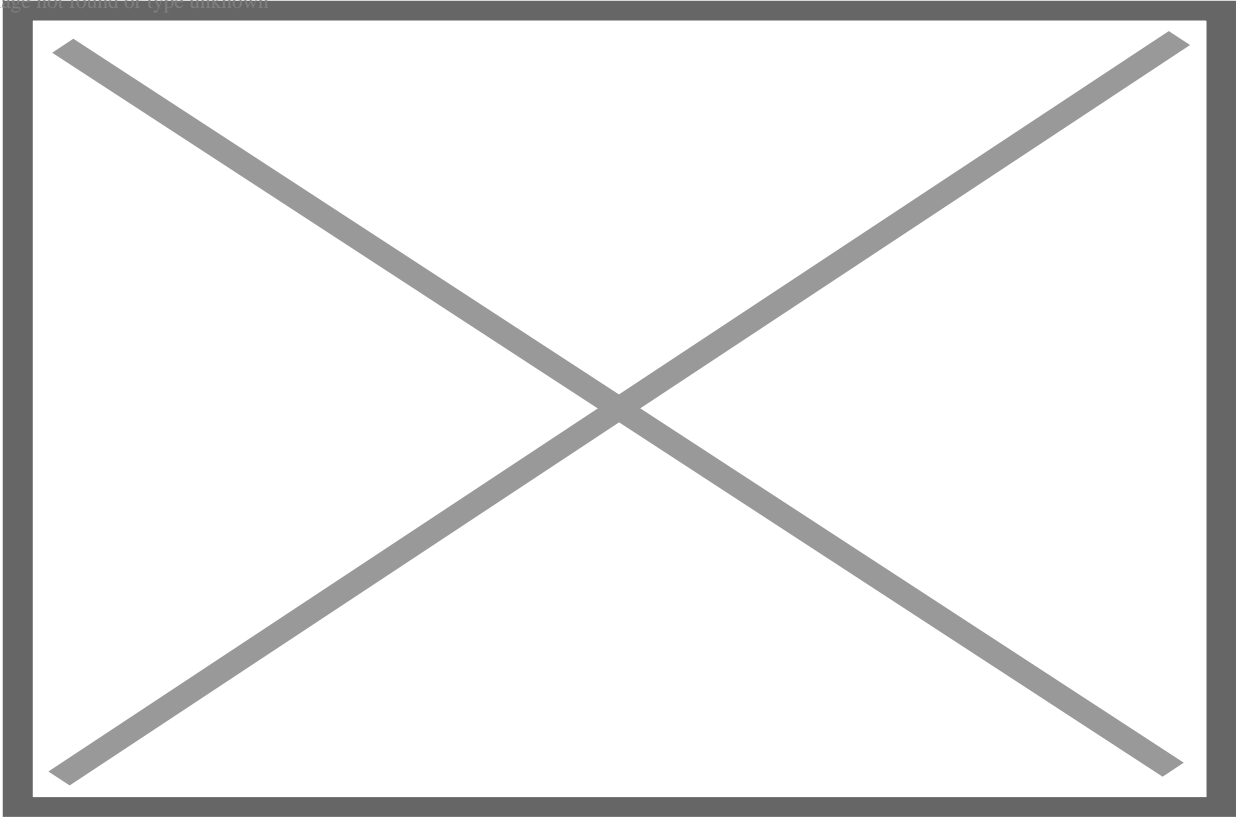


Ο Κινέζος Πρέσβης απέδωσε έμφαση στο διμερές θεσμικό πλαίσιο συνεργασίας για το σύνολο των θεμάτων ναυτιλιακού ενδιαφέροντος και στη συνεργασία των δύο χωρών σε διμερές και σε διεθνές επίπεδο.

Μάλιστα χαρακτήρισε τη διμερή συνεργασία στρατηγικού ενδιαφέροντος για την κυβέρνηση της Κίνας.

Ο κ. Πρέσβης απέδωσε προτεραιότητα στο επενδυτικό πρόγραμμα της εταιρείας COSCO, με επίκεντρο το λιμάνι του Πειραιά, στο πλαίσιο εκκίνησης πρωτοβουλιών για πραγματοποίηση επενδύσεων στο λιμάνι, υπογραμμίζοντας παράλληλα την **αναμενόμενη αύξηση των ροών Κινέζων τουριστών**, δεδομένης της επέκτασης του τερματικού σταθμού κρουαζιερόπλοιων (cruise terminal) σε συνδυασμό με την επικείμενη έναρξη της αεροπορικής σύνδεσης Αθήνας-Πεκίνου.

Επίσης, αναφέρθηκε στην κυβερνητική προτεραιότητα γεωπολιτικού και στρατηγικού χαρακτήρα που αποδίδεται στην κινεζική πρωτοβουλία «**Silk and Belt Road**» με τη συμμετοχή άνω των 100 χωρών και την υπογραφή, με 50 από αυτές, Μνημονίων Συνεργασίας.



Με την πρωτοβουλία αυτή επιχειρείται η στρατηγική διασύνδεση της Κίνας με την ευρύτερη περιοχή της Ευρώπης.

Η πρωτοβουλία «Silk and Belt Road» περιλαμβάνει τόσο τη χερσαία διασύνδεση (1ος Πυλώνας) της Κίνας με την κεντρική Ευρώπη όσο και τη δια θαλάσσης διασύνδεση (2ος Πυλώνας), μέσω της Μεσογείου, καθιστώντας την Ελλάδα στρατηγικό σημείο αναφοράς του παγκόσμιου διαμετακομιστικού εμπορίου, με επίκεντρο τον Πειραιά.

Επιπλέον, ο κ. Ζου Χιαολι αναφέρθηκε στην προγραμματισμένη Σύνοδο Αρχηγών κρατών των εμπλεκόμενων χωρών, το Μάιο του 2017, για τη διαμόρφωση τριετούς προγράμματος δράσεων, σε διμερές επίπεδο.

Το πρόγραμμα θα εστιάζει σε θέματα συνδεσιμότητας (connectivity), και στο πλαίσιο του η ναυτιλία θα διαδραματίσει πρωτεύοντα ρόλο.

Τέλος, ο Πρέσβης της Κίνας εξέφρασε την επί της αρχής θετική του προσέγγιση σε συνάρτηση με την πρωτοβουλία του Υπουργείου Ναυτιλίας **για την αναβάθμιση της ναυπηγοεπισκευαστικής δραστηριότητας στον Πειραιά**, καθώς και για την προώθηση ελληνικών προϊόντων ναυτιλιακού εξοπλισμού στα κινεζικά ναυπηγεία.

Η συνάντηση ολοκληρώθηκε σε ιδιαίτερα εποικοδομητικό κλίμα, με τις δύο πλευρές να επιβεβαιώνουν τη στρατηγική σχέση Ελλάδας-Κίνας στον τομέα της ναυτιλίας και του εμπορίου σε στρατηγικό επίπεδο και να υπογραμμίζουν τη συμφωνία τους για

διεύρυνση της συνεργασίας στο ευρύτερο φάσμα των λιμενικών δραστηριοτήτων.

Οι δύο πλευρές έδωσαν έμφαση στο τριετές πρόγραμμα δράσεων των ελληνοκινεζικών σχέσεων, στο πλαίσιο διαμόρφωσης Οδικού Χάρτη επί θεμάτων συνδεσιμότητας (connectivity), με τομέα προτεραιότητας τη ναυτιλία.