

## Ενδιαφέρον της Κίνας για την ελληνική βιομηχανία υψηλής τεχνολογίας

Για περισσότερες πληροφορίες:

Κωνσταντίνα Νεοφώτιστου:  
[k.neofotistou@corallia.org](mailto:k.neofotistou@corallia.org)  
T: +30.210.63.00.782

[www.corallia.org](http://www.corallia.org)

Σημαντικές συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν τις προηγούμενες ημέρες κατά τη διάρκεια της επίσκεψης στελεχών της Κινέζικης Ακαδημίας Διαστημικής Τεχνολογίας (China Academy of Space Technology - CAST) στην Αθήνα, σε επιχειρήσεις των πυλώνων του κλάδου ICT της χώρας, si-Cluster και mi-Cluster, που συντονίζει το Corallia.

Ο κ. **Yang Guangqiang**, Διευθυντής Διεθνούς Μάρκετινγκ της Space Star Technology, θυγατρικής της CAST, και ο κ. **Yuan Qiao**, Διευθυντής του κέντρου σχεδίασης ολοκληρωμένων κυκλωμάτων είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν αναλυτικά τα πεδία κοινού ενδιαφέροντος με εκπροσώπους του Corallia, της Ένωσης Ελληνικών Βιομηχανιών Διαστημικής Τεχνολογίας και Εφαρμογών (Ε.ΒΙ.ΔΙ.Τ.Ε.), της Ένωσης της Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (ΕΝ.Ε.Β.Η.), του Συνεργατικού Σχηματισμού Διαστημικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών (si-Cluster) και του Συνεργατικού Σχηματισμού Συστημάτων και Εφαρμογών Νανο/Μικροηλεκτρονικής (mi-Cluster).

Η συνεργασία ξεκίνησε το 2013, με κύρια σημεία ενδιαφέροντος τις δορυφορικές επικοινωνίες, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη μικροηλεκτρομηχανικών συστημάτων, τις εφαρμογές τηλεπισκόπησης και τη δορυφορική πλοήγηση. Κατά την επίσκεψη, διερευνήθηκαν συνεργασίες με τα μέλη του si-Cluster και του mi-Cluster: **Prisma, Alma Technologies, Inasco, EMTech, ESS, ISI Hellas, Theon Sensors, Space Hellas, Terra Spatium, Geosystems Hellas, Planetek Hellas, Logikon Labs, Heron Engineering, Helic, Inaccess, Noesis Technologies** και **Weasic**.

Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε περιήγηση στις νέες εγκαταστάσεις του πρώτου θεματικού κέντρου καινοτομίας για την αεροδιαστημική στην Ελλάδα, στο α2-innohub, καθώς επίσης και στο πρώτο κέντρο καινοτομίας για τη μικροηλεκτρονική στη χώρα, στο α1-innohub στο Μαρούσι, τα οποία διαχειρίζεται και αναπτύσσει το Corallia. Στο πλαίσιο της επίσημης επίσκεψης, η Κινέζικη αντιπροσωπεία συναντήθηκε με ανώτατα στελέχη του Υπουργείου Εξωτερικών.

Σχολιάζοντας τις εποικοδομητικές επαφές με τα στελέχη της CAST, ο καθ. **Βασίλειος Μακίός**, Γενικός Διευθυντής του Corallia, επισήμανε: «Οι συζητήσεις ήταν ιδιαίτερα παραγωγικές και για τις δύο πλευρές και προσβλέπουμε σε τέτοιου είδους συνεργασίες που θα αποφέρουν οφέλη στον παραγωγικό ιστό της χώρας. Είμαστε ιδιαίτερα ικανοποιημένοι που το Corallia μέσω της ανάπτυξης cluster υψηλής τεχνολογίας συμβάλλει προς αυτή την κατεύθυνση.»

Ο Δρ. **Αθανάσιος Πότσης**, Πρόεδρος του ΔΣ της ΕΒΙΔΙΤΕ, ανέφερε επίσης: «Η Ελληνική Βιομηχανία Διαστήματος μέσω της ΕΒΙΔΙΤΕ επενδύει συστηματικά στην ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών και συμμαχιών στον τομέα της διαστημικής τεχνολογίας και εφαρμογών. Η συνεργασία με την Κινέζικη Διαστημική Βιομηχανία αποτελεί για μας πρωταρχικό στόχο καθώς οι Κινέζοι αποτελούν μια από τις κυρίαρχες χώρες σε παγκόσμιο επίπεδο στον τομέα αυτό. Στόχος των συναντήσεων, που γίνονται τις ημέρες αυτές με την Κινέζικη αντιπροσωπεία, αποτελεί η σύναψη συμφωνίας για την υλοποίηση κοινών προγραμμάτων συνεργασίας για το διάστημα και μελλοντικών προϊόντων με την αντίστοιχη Κινέζικη βιομηχανία.»

Ο κ. **Σεραφείμ Κατσικάς**, μέλος του ΔΣ της ΕΝΕΒΗ, υπογράμμισε ότι: «Ένας από τους βασικότερους στόχους της Ένωσης είναι η τοποθέτηση και αναγνώριση της Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών και





Επιπλέον, το Corallia διαχειρίζεται ένα δίκτυο τριών μονοθεματικών κέντρων καινοτομίας (**InnoHubs**) σε στρατηγικά σημεία της πρωτεύουσας και της περιφέρειας: το [α1-innohub](#) (Μαρούσι, Αθήνα, Αττική), το [π1-innohub](#) (Καστρίτσι, Πάτρα, Δυτική Ελλάδα) και το [α2-innohub](#) (Μαρούσι, Αθήνα, Αττική), όπου στεγάζονται επίσης τα κεντρικά γραφεία.

Το Corallia υλοποιεί, επίσης, πρόγραμμα επιτάχυνσης της νεανικής επιχειρηματικότητας (**YEAP**) με μια σειρά πρωτοβουλιών όπως: ο σημαντικότερος επιταχυντής της χώρας, το [egg - enter-grow-go](#), σε συνεργασία με τη Eurobank, το [Educational Trip](#) με τους φοιτητικούς συλλόγους του Stanford, Berkeley, MIT, Georgia Tech και UC San Diego κ.ά.

Στο πλαίσιο εξωστρέφειας της ελληνικής επιχειρηματικότητας, της ανταλλαγής καλών πρακτικών και προώθησης συνεργασιών με αντίστοιχες ευρωπαϊκές και διεθνείς πρωτοβουλίες, το Corallia επενδύει στις [Διεθνείς συνεργασίες](#) εδραιώνοντας ισχυρούς δεσμούς με σημαντικούς ευρωπαϊκούς φορείς χάραξης πολιτικής για την ανάπτυξη clusters και συμμετέχοντας ενεργά σε επιλεγμένα ευρωπαϊκά έργα.

Οι δράσεις και τα έργα που υλοποιεί το Corallia συγχρηματοδοτούνται από Κοινοτικούς πόρους, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), Εθνικούς πόρους, και ιδιωτικούς πόρους, στο πλαίσιο του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ-ΙΙ), των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων της περιόδου 2007-2013, του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, του 7ου Προγράμματος Πλαισίου για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης του προγράμματος Διεθνικής Συνεργασίας South East Europe Transnational Cooperation Programme, καθώς και δωρεών από ιδιωτικές και επιχειρηματικές πρωτοβουλίες. Περισσότερες πληροφορίες στο <http://www.corallia.org>.