

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Οικονομική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τρίτη, 17-02-2015

Σελίδα: 2,9 (1 από 2)

Μέγεθος: 169 cm²

Μέση κυκλοφορία: 410

Επικοινωνία εντύπου: (210) 6262.001

Λέξη κλειδί: CORALLIA

Σημαντικές συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν 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. **Σελ. 9**

Ακαδημαϊκό κινέζικο ενδιαφέρον

Για την ελληνική βιομηχανία υψηλής τεχνολογίας

Σημαντικές συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν 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 Yang Guangqiang, διευθυντής Διεθνούς Μάρκετινγκ της Space Star Technology, θυγατρικής της CAST και ο 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 Βιομηχανικών Δια-

στημικής 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. Ο δρ. Jorge Sanchez, μέλος του διοικητικού συμβουλίου του si-Cluster, σημείωσε: "15 επιχειρηματικά μέλη του si-Cluster συζήτησαν αυτή την εβδομάδα με τα στελέχη της CAST για εμπορικές συνεργασίες και την από κοινού ανάπτυξη προϊόντων. Η προσπάθεια για προσέλκυση ερευνητικής και επιχειρηματικής δραστηριότητας στη χώρα, κύρια αποστολή του si-Cluster, υπό το συντονισμό του Corallia, αποδίδει καρπούς, γεγονός που μας γεμίζει με ιδιαίτερη ικανοποίηση".