



<https://www.metaforespres.gr>

«Έξυπνη» ψηφιακή στάση λεωφορείων με φωτοβολταϊκά από την ελληνική εταιρεία OET

2021/10/22 09:08 στην κατηγορία MMM

Το διεθνές συνέδριο Green Flexible Printed Electronics ολοκληρώθηκε στις 12 Οκτωβρίου στην Αθήνα.

Τις εργασίες του άνοιξε ο επικεφαλής του γραφείου του Υφυπουργού Έρευνας και Τεχνολογίας Χρήστου Δήμα, Μιχάλης Δρίτσας.

Μεγάλο μέρος της πρώτης ημέρας του Συνεδρίου ήταν αφιερωμένο στην «Πράσινη Κυκλική Οικονομία» και τις πολιτικές μηδενικού άνθρακα, στις οποίες στρέφεται πλέον η Ευρώπη.

Ο Υπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων Άδωνις Γεωργιάδης χαιρέτισε τις εργασίες του Συνεδρίου και υπογράμμισε την πολιτική της κυβέρνησης και του υπουργείου στην κατεύθυνση στήριξης της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας.

Στη συνέχεια, ο υπουργός ξεναγήθηκε από τον Πρόεδρο του HOPE-A (Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών <http://www.hope-a.com/>), καθηγητή Στέργιο Λογοθετίδη στον **ηλιακό σταθμό παραγωγής ενέργειας και φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων** και την **έξυπνη - ψηφιακή στάση λεωφορείων** που κατασκευάστηκαν με τα ελληνικής παραγωγής, 3ης γενιάς, φωτοβολταϊκά της εταιρείας OET (<https://oe-technologies.com/>).