



建设全球技术商业化中心 全面提速

聚焦固安产业新城2018全球科技成果转化大会

一年一度的5·18经洽会,是河北举全省之力打造的面向全球、服务全国、推动全省创新发展、绿色发展、高质量发展的国际交流合作会展平台。

作为5·18经洽会的重要组成部分,每年经洽会期间,固安产业新城都举行全球科技成果转化大会,高端论坛、重大项目签约、科技成果对接等丰富多彩的系列活动,成为5·18经洽会不可或缺的精彩篇章。今年5月15日至18日,2018全球科技成果转化大会如期在固安产业新城圆满举办。

大会期间,在举行第六届中国OLED产业发展论坛、维信诺(固安)第6代全柔AMOLED生产线启动运行等重磅活动的同时,还结合固安创新型产业集群发展态势,举办了固安北斗产业化论坛、首届中国固安生物医药(脑科学)产业化论坛、固安临空产业重大项目集中签约暨首届临空产业发展论坛、第二

届固安智能网联汽车高峰论坛、第三届卫导航天军民融合产业研讨会、第四届肽谷生物医药草坪专场投融资对接会,以及新型显示产业平行对接会(韩国团)、新型显示产业平行对接会(日本团)等丰富精彩的高端论坛、项目签约、产业招商活动。

4天时间里,国内外相关领域知名专家学者聚首固安产业新城,共话全球科技成果转化,为创新中国建设献计献策。高层次、内容丰富的系列活动,传递着最前沿的科技信息,搭建起全球科技成果转化商业化的桥梁。

全球科技成果转化大会是固安产业新城建设全球技术商业化中心道路上一年一度之盛会。聚焦全球科技成果转化主题,固安产业新城持续通过系列活动,推动最新科研成果、资金、人才、智力在固安汇集,推进产业新城建设,全球技术商业化中心全面提速。



首届中国固安生物医药(脑科学)产业化论坛聚焦 对话脑科学的黄金时代主题。

对话脑科学 抢占科技创新前沿 架金桥助力生物医药产业腾飞

5月16日,以“对话脑科学的黄金时代”为主题的首届中国固安生物医药(脑科学)产业化论坛举行,吸引了来自国内主流研究领域的专家学者及企业界代表积极参与。其中,加速促成华北地区生物医药和脑科学产业发展的提议,获得与会专家的高度认可。

本次论坛通过横琴湾企业家论坛资源导入,整合固安自有产业资源与国际生物医药产业上的优势,打造开放创新的交流平台,共同开展前沿科学与产业合作,并积极对接产业需求与科研导向。同时协同各方科研与产业力量,共同推动固安生物医药的前沿科技与区域发展。

本届论坛的另一大亮点就是同期举行的固安肽谷第四届草坪生物医药投融资对接会。对接会吸引了凯璞庭资本、中信国安资本,以及西安点云先进材料科技有限公司、广州爱康生物技术有限公司等20余家投资机构,共同推动固安生物医药前沿科技与区域发展。

起步于2012年的固安生物

医药产业,历经5年多的快速发展,已经形成高端制剂、脑科学、体外诊断、医疗器械和公共服务与基因治疗五大平台,生物医药产业集群初具规模。在脑科学领域,固安生物医药产业集群围绕脑连接图谱、治疗器械、医疗健康三个重点方向,对接国家脑计划的技术商业化环节,引领资本市场与研究机构快速融合,加速推进脑科学产业化进程。截至目前,固安生物医药产业集群已经聚集了灵犀科技、天津四灵智能科技、武汉沃亿生物科技等脑科学领域的新兴企业。

建设全球技术商业化中心,固安产业新城加速构建技术导入、技术研发、中试孵化、技术商业化的全产业链服务体系,同步搭建技术交易、金融服务、创新创业等服务平台,打造出完善的科技成果转化生态体系,加速技术商业化步伐。固安产业新城已多次举办生物医药产业化论坛、投融资专场对接会等活动,通过开展前沿技术讲座,加强业内信息交流,深化专业服务对接,助力生物医药产业加速腾飞!

聚业内精英共话OLED产业发展 集全球资源打造新型显示产业高地

中日韩OLED企业代表聚首固安,聚全球行业精英智力为产业未来发展建言献策

作为2018全球科技成果转化大会的重头戏,今年的第六届中国OLED产业发展论坛,大咖云集,盛况空前。由中国光学光电子行业协会液晶分会、国际半导体产业协会、中国OLED产业联盟主办,固安县政府、华夏幸福基业股份有限公司承办的本届论坛,吸引了全球OLED业界精英、行业资深专家、咨询机构代表、产业链上下游厂商代表齐聚固安。

以“泛在屏的万物显示时代”为主题的本届论坛上,中国科技大学物理学院院长、中科院院士欧阳钟灿,围绕“纪念液晶显示发明五十周年,大陆面板未来五年产能与技术分析”,对今后显示产业发展进行了深入分析。我国OLED产业领军企业维信诺公司副总裁黄秀颜,发表了“开启泛在屏时代”主题演讲,京东方科技集团副总裁刘晓东以“柔性视界 融创未来”为题,展望未来产业发展前景。

日本著名OLED企业JOLED首席技术官荒井俊明、韩国领先的半导体和平板显示设备制造商AP System社长金治宇、德国著名企业默克公司中国OLED研究中心负责人Tobias Grossmann、美国陶氏化学技术行销总监王易杰、中国OLED产业联盟常务副秘书长耿怡等,在主旨演讲中都围绕OLED产业未来的创新、发展建言献策。

与会专家一致认为,随着互联网、物联网以及5G技术的发展,大连接时代正在快速到来,未来显示屏幕将无处不在。从万物互联到万物显示,柔性显示将起到至关重要的作用,成为未来OLED产业创新的热点。以AMOLED为代表的新型显示,将成为未来显示产业发展的重要趋势。当前,全球显示产业重心正加速向中国大陆转移,来自工信部的数据显示,2017年中国大陆企业显示面板出货面积达到6900万平方米,跃居全球第一。特别是在AMOLED面板方面,中国大陆企业正在奋起直追。

我国首条第6代全柔AMOLED生产线启动运行,中国智造新名片培育河北升级新动能

当天,国内首条第6代全柔AMOLED生产线,在固安产业新城



5月17日,固安产业新城2018全球科技成果转化大会期间,第六届中国OLED产业发展论坛举行。

维信诺(固安)公司正式启动运行,得到与会嘉宾的高度关注。这不仅标志着我国在全柔AMOLED产业化领域拥有了自主研发实力,同时也标志着具备了大规模量产出货的能力。

维信诺(固安)第6代全柔AMOLED生产线,总投资近300亿元,是国内首条具有完全自主知识产权的第6代全柔AMOLED生产线,也是目前国内最专业、最先进的全柔生产线。达产后可满足每年近亿部智能手机屏幕需求,改变国内智能、可穿戴设备厂商受制于国外的局面,实现我国在新型显示产业领域的弯道超车,并有望打造成继高铁、核电之后,中国智造的又一张新名片。

该项目的启动运行,还填补了河北省在AMOLED产业领域的空白,带动河北电子信息产业规模迅速壮大,提升产业创新能力,培育河北转型升级、高质量发展的新动能。以维信诺(固安)项目为龙头,以固安、霸州为核心的OLED新型显示产业集群正在加速隆起,成为廊坊大智移云首位产业中千亿元级新型显示和智能终端产业集聚区的主力军。

业内专家指出,大连接时代推动柔性显示快速发展,柔性显示用新的颠覆性技术创造智能终端应用无穷变化。未来柔性AMOLED将引领未来新型显示技术潮流,并为终端应用提供无限创新空间,催生更多新兴产业,在实现显示技术应用跨越式革新,同时,将助力全产业再上新台阶。

作为首家制定柔性显示国际标准的中国企业,维信诺公司已在开发柔性AMOLED显示新品方面,走在行业前列。今年以来,他们先后推出了动态折叠屏、柔性电子书、6.2英寸QHD Notch柔性AMOLED全面屏等具有世界领先水平的AMOLED

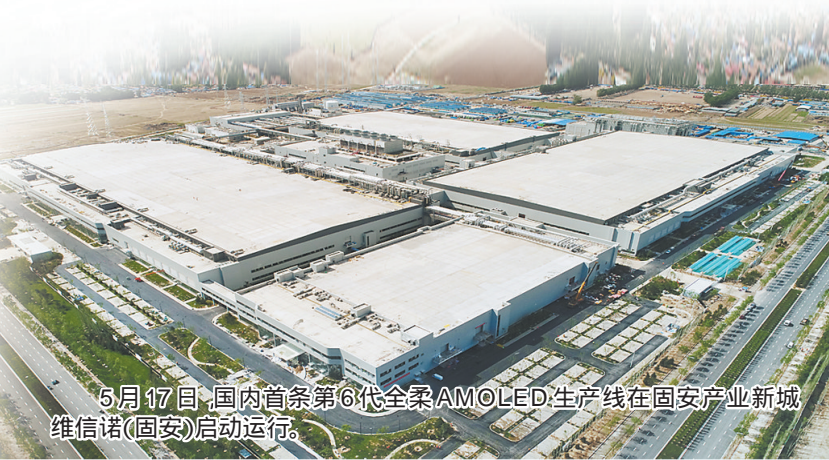
柔性显示屏新品,还先后发布了全球首款7.2英寸卷屏概念机、3.35英寸柔性显示智能可穿戴手机、全球首款柔性显示智能水杯等最新科研成果,惊艳了全球新型显示领域。

维信诺研发的柔性AMOLED新品,大大拓宽了新型显示终端的领域,为终端应用创新提供了新思路。国内外OLED专家对固安产业新城新型显示产业发展充满信心:固安已经在未来新型显示产业发展中抢占了先机,有望成为全球AMOLED柔性显示领域新的领军者。

开放发展集聚全球创新资源,互利合作打造世界新一代OLED显示产业集群

以OLED为代表的新型显示产业,正在进入开放创新、全球协作、互利共赢的新时期。第六届中国OLED产业发展论坛上,与会专家学者、企业代表一致认为,在全球显示产业竞争格局中,中、日、韩三国产业发展各具特点、各有优势。唯有加强创新发展、开放协作,才能实现互利共赢,共同推动全球新型显示产业健康发展。

着眼培育区域经济高质量发展



5月17日,国内首条第6代全柔AMOLED生产线在固安产业新城维信诺(固安)启动运行。

共绘北斗产业化蓝图

5月15日,由北京空间科技信息研究所和商务部投资促进事务局联合主办的北斗产业化论坛在固安产业新城举行,政、产、学、研各界代表近200人参加。

来自政、产、学、研各界的嘉宾就北斗产业化发展的新形势、新进展等发表专题演讲,为北斗产业化发展建言献策。



围绕“如何推进北斗‘一带一路’产业化应用”主题,固安北斗产业化论坛邀请专家展开圆桌讨论。

促航天军民融合发展

计、描画蓝图,构建起了北斗产业化发展的信息对接平台,为北斗技术更广泛的应用和发展提供了智力支撑。

第三届航天军民融合产业发展研讨会同日召开。与会专家学者就加快推进军民融合发展法治建设、固安航天产业展望等内容进行了主题演讲和深入讨论,研讨航天军民融合科技成果转化平台搭建路径,推动航天军民融合发展迈上新的台阶。

位于京、津、雄黄金交通节点的固安,具有深厚的航空航天产业发展基础,当前又面临北京新机场建设的历史机遇。作为固安三大主导产业之一的航空航天产业,以打造军民科技成果融合转化等为一体的航天产业集

群为目标,充分发挥国家级实验室作用,对接相关民用领域。目前,航天产业集群已经集聚了上百家相关企业,初步形成了航天研发、零部件制造、卫星导航及其它卫星应用三大产业板块。

围绕打造全球技术商业化中心的愿景,固安已建立起推动商用航空和卫星导航应用等军民融合重点领域发展的完善科技成果转化转移体系。紧抓航天产业蓬勃发展的历史机遇,固安产业新城持续发力,充分激发产业、学、研各方的积极性,一批航天产业高科技重大项目加速集聚,国内一流的航天产业集群加速崛起,迈向航天技术开放融合发展的产业高地!

知名创新企业联袂签约落户 智能网联汽车产业扬帆远航

5月16日,以“智能驾驶,预见未来”为主题的第二届固安智能网联汽车高峰论坛及体验活动举行,一批创新型科技企业签约落户,助力固安加快打造中国北方智能网联汽车产业高地。

论坛上,多家知名智能网联车企携新车参与现场测试,无人摆渡、自主召车、代客泊车等项目相继展示,受到试乘人士和与会者交口称赞。同时,一批知名创新企业联袂签约落户固安,共同打造智能网联汽车产业高地。

智能网联车是我国抢占汽车产业未来战略的制高点。在智能网联车的发展中,测试是技术研发进入实际应用的关键一步。业内专家评价:固安逼真和丰富的测试场景,极大提高了智能网联车企业的新车测试效率和准确性,缩短了车企的新车研发周期。

固安产业新城良好的产业

环境,成为吸引知名创新企业进驻的强磁场。智能交通系统行业领先者,万集科技签署战略合作协议,利用旗下先进的V2X终端产品,在固安产业新城指定区域开展展示示范及测试。易车优行、亮道智能、纵目科技、易航智能等创新企业与华夏幸福签约,共同在固安打造智能网联车产业高地。

据悉,智能网联汽车作为固安产业新城先导产业进行了超前布局,与吉林大学汽车工程学院、太库科技发展有限公司签署了战略合作协议,并制定了智能网联汽车产业发展的总体规划。根据总体规划,今年固安将建设成为北方智能网联汽车技术创新中心,到2021年完成研发、测试、生产、体验、服务全面布局,加快打造中国北方智能网联汽车产业高地。

(刘建生、门丛硕、赵振华)



万集科技等一批创新型科技企业签约落户,助力固安加快打造中国北方智能网联汽车产业高地。