

政点 专 为 时 事 解 局

第九届APEC中小企业技术交流暨展览会在深圳举行 1126家企业参展洽谈技术对接

深圳晚报讯(记者 梁丽)7月14日上午,以“创新推动发展 合作创造未来”为主题的第九届APEC中小企业技术交流暨展览会(简称“第九届APEC技展会”)在深圳开幕。工业和信息化部副部长冯飞出席开幕式,并宣布展会开幕。广东省副省长袁宝成、深圳市市长许勤、中国中小企业国际合作协会执行会长刘玉浦、深圳市中小企业发展促进会会长王顺生等出席开幕式。深圳市副市长陈彪主持开幕式。

冯飞致辞说,本届技展会组织创新资源与APEC中小企业对接,展示新一代信息技术、智能制造、绿色工业、节能环保等

领域的产品和服务,围绕技术创新、“互联网+”、物联网等热点议题举办一系列丰富多彩的论坛活动,开展项目对接、技术洽谈等商务活动,为各成员经济体中小企业提高技术水平、寻找商机、融入全球价值链搭建有效平台。

许勤表示,作为本届技展会的举办地,深圳经济特区是一座开放、创新、绿色之城。今年上半年,深圳经济保持良好发展态势,初步预计GDP增长8.6%左右。深圳当前集聚了3万多家科技型企业,其中中小板和创业板上市企业数量连续10年居中国内地大中城市首位,为深圳发展注入强劲动力。

许勤说,当前,深圳经济特区正按照中央要求,加大供给侧结构性改革力度,加快建设国际科技、产业创新中心,努力建成现代化、国际化、创新型城市。深圳愿与APEC各成员经济体加强在中小企业、科技创新等领域的交流合作,共同实现更高质量、更可持续的发展。

记者了解到,在为期3天的展会中,来自21个APEC成员经济体的1126家企业参展。本届技展会设有1个主论坛、3个分论坛、4个平行论坛和4个分会场,规划布局“两展两区”,即创新成果展、创新企业发展、洽谈对接区、论坛活动区。

相关新闻

龙岗天安云谷分会场开幕

7月14日,第九届APEC技展会龙岗天安云谷分会场开幕。在首场智慧园区发展与创新高峰论坛中,中国科学院院士姚建铨等众多关注创新、关注智慧园区和绿色建筑重量级大咖云集,共同探讨智慧园区与创新发展的。

中国科学院院士、中国智慧城市产业联盟理事长姚建铨称赞智慧园区是智慧城市建设的缩影,是中小企业创新的沃土。“类似天安云谷这样的智慧园区,一张白纸能够画最好的蓝图,容易实施创新的思想,容易推广到其他地方去。智慧园区可以包含众多的内容,智慧交通、智能家居等。”

作为智慧园区的实践者,深圳智慧园区信息技术有限公司总经理汪成志表示,“今年3月,龙岗坂田天安云谷被评为广东省首批‘互联网+’小镇。基于我们在实践中的理解,园区的智慧和‘互联网+’可以归纳为社交网络、移动互联网、大数据分析和云计算这几个要素。”(易芬)

现场特写

载人无人器可快速运送人造器官

深圳晚报讯(记者 梁丽)全球首款自动驾驶载人飞行器、可制造如梦似幻视觉效果的4D立体空间沉浸体验数字系统、可实现手机远程控制冰箱智能杀菌的冰箱卫士、关爱老人健康的老年智能云报警器……来自APEC(亚太经合组织)成员经济体和全国各地的新产品、新技术方面的成果汇聚于第九届APEC中小企业技术交流暨展览会。

全球首款载人无人器： 可乘坐单人乘客

飞行器高达1.5米,净重200千克,额定载重100千克,可乘坐单人乘客……这款由广州亿航自主研发的全球首款自动驾驶载人飞行器亮相本届技展会,吸引了众多参观者的目光。

“不需要驾驶员,只需乘客在机内的平板电脑智能应用中输入目的地,一键下达‘起飞’,就可以搭载乘客从A地到达B地,再按下‘降落’即可完成整个短途全自动飞行。这能够很好地满足各种医疗急救场景,包括人造器官移植快速运输、医护人员陪送的特殊需求。”该公司相关负责人萧尚文表示。

4D立体空间沉浸体验数字系统： 瞬间让体验者沉浸4D虚拟场景

在今年的技展会上,由深圳梦幻视界文化公司带来的“4D立体空间沉浸体验数字



全球首款载人无人器亮相展会,目前已被外企预订1000架,用于人造器官移植的快速运输。
深圳晚报记者 梁丽 摄

系统”,通过触控选择模式,瞬间让体验者沉浸在原始森林、海底世界、幽深城堡、浪漫花海、都市建筑、动感星际等4D虚拟场景。

据深圳梦幻视界文化公司相关负责人洪志民介绍,4D立体空间沉浸体验数字系统是以计算机图形学为基础,将环境4D特种影视、裸眼3D技术与互动交互技术结合,把高分辨率的立体投影显示技术、多通道视景同步技术、三维动作捕捉技术、混音

及定向音响技术等完美地融合在一起。场景氛围营造数字系统强调表演性、参与性、互动性,让体验者置身于虚拟与现实的境中,为视觉带来愉悦。

“该技术主要应用在特种影院、广场水幕雾幕、发布会、演唱会、旅游剧院视听、婚礼场景等。”洪志民说,公司起步不久,但业务已延伸至省外,参加此次技展会是为了更好地与海外企业交流合作。

专家委员与滴滴、出租车行业代表齐聚,研讨出租车与网约车合作共赢 出租车与网约车融合发展是未来趋势

深圳晚报讯(记者 刘菲菲)7月14日,滴滴出行联合深圳市职业技术学院交通运输物流研究中心举办了“出租车与网约车融合发展研讨会”,人大代表、政协委员、学者、出租车行业代表、交通行业专家、互联网领域人士等出席研讨会,就出租车与网约车的合作共赢展开交流。

专家建言新旧业态融合发展

研讨会上,深圳市政协委员、深圳市职业技术学院教授王雪指出,在智能出行大环境下,网约车与出租车必须探索融合发展之路,对于出租车在近期发展中面临的困难和问题,滴滴出行作为网约车的典型代表,应该有

义务、有能力引领智能出行的新旧业态良性融合发展,共创美好未来。

据悉,滴滴一直以来通过大数据智能匹配出租车供需信息,帮助出租车师傅提高效率、降低空驶率,增加收入。去年1月清华大学媒介调查实验室发布的《打车软件经济与社会影响调研报告》显示,90.3%的被调查出租车司机认为安装网约车软件降低了空驶率,其中41.2%的司机认为每月空驶率下降10%~30%,3.9%的司机认为每月空驶率下降30%以上。

出租车与网约车需建立信任

深圳市上超汽车租赁有限公司总经理杨强表示,出租车公司正在对“承包经营”等传

统管理模式进行重新审视,不断寻求新形势下管理、市场、制度和技术创新路径,也在出租车和网约车合作方面进行了积极探索。在出租车与网约车融合发展中,杨强表示,最重要的是互联网企业与传统企业双方需要建立信任。

会上,深圳市人大代表杨勤认为,在“互联网+”思维下,需要探索出租车与网约车融合发展的新模式,互联网为传统出租车获得改革突破提供了一种途径。作为改革开放之都的深圳,出租车与网约车双方,在技术探索、服务评价、司机管理、车辆管理、运营效率等方面,都应该做出代表时代发展方向的新融合探索。

洛可可“神眼”引围观

7月14日,在第九届APEC技展会上,设计之都LKK洛可可创新设计集团携系列创新产品惊艳亮相,成为观众围观的焦点之一。记者在现场看到,有一款“神眼”行车记录仪产品,具有碰撞预警、走神提醒、视频分享等功能,与传统强大专业设备思路不同,它更强调的是生活记录与分享。微酷自行车音箱,给驴友带来强体验度、安全的骑行乐趣。智能米桶实现一键购米、一键取米、智慧送米、米源可溯等功能,一粒大米从农户到用户、从田里到碗里都能安全追溯。(汪仕林 胡东城)

连日降雨 致O型血库存减少



深圳晚报讯(记者 周倩 通讯员 孙静)记者昨日从市血液中心获悉,日前红细胞类总库存量为4302U,单采血小板为100U。由于近期受台风天气影响,深圳连日普降雨水,致使O型全血库存偏少,希望爱心市民踊跃奉献爱心,并致电83252122进行预约献血。

为了增加血液库存,本周举行了5场集体献血活动。其中,行知实验小学家长义工队15人成功献血,清华紫荆慈善协会46人成功献血,深圳机场地产有限公司16人成功献血,广东华曦法医物证司法鉴定所24人成功献血,深圳市交警支队龙华大队福南中队31人成功献血。未来一周,科技大厦物业服务中心、深圳市光华物业春华四季园管理服务中心和民治社区义工队、盐田区壹海城广场也将分别举行献血活动,欢迎爱心市民就近参与。