

# 第四届数字中国建设峰会在榕闭幕

## “云上”超365万人次观展

【福州晚报讯】26日下午,第四届数字中国建设峰会在福州落幕。

本届峰会以“激发数据要素新动能,开启数字中国新征程”为主题。峰会期间,来自政府部门、行业组织负责人,产业界代表、专家学者及智库代表等超过1000名嘉宾参会,共同交流思想,展示成果,深化合作,凝聚共识,取得丰硕的成果。

峰会“朋友圈”不断拓展。不仅国家网信办、发改委、工信部等一批部委“老朋友”持续支持峰会活动,本届峰会期间,中国国务院国资委首次作为峰会主办单位,还带来了34家央企共同参会,住建部、人社部、农业农村部、体育总局、国家电网等部委、央企首次参与主办峰会各项活动。包括四川、安徽、广西三个主宾省在内的7个兄弟省市由副省级领导带队出席峰会,17个省(自治区、市)派出代表团参会。

峰会各项活动特色凸显。国家网信办、发改委、工信部等部委在峰会上发布信息化和数字经济相关政策,为数字中国建设提供权威的政策指引;福建省在峰会上发布了205项“数字经济应用场景”,



观众在第四届数字中国建设峰会体验5GVR动感单车。魏培全/图

华为、阿里、腾讯、中国电子、中国电科等行业龙头企业,在峰会期间举办专题生态展,集中亮相一批最新的科技成果,新产品首展率超过50%。峰会期间举办了院士峰会、27场“有福之州·对话未来”、4场“闽江夜话”等对话交流活动,得到了参会企业、嘉宾的热烈欢迎。峰会开幕式上还正式发布了首部福建自制的8K超高清宣传片。

峰会办会模式持续创新。峰

会采用线上线下相结合形式,不断优化“云上峰会”平台功能,应用5G+4K超高清视频等新技术,同步展现峰会盛况。数字中国建设成果展打造365天永不闭馆的“云展区”,充分展示数字中国建设的最新成果,吸引了107家展商线上布展,共有365万人次线上观展。

峰会成果展示亮点纷呈。峰会期间,华为、腾讯、阿里、戴尔、西门子、中兴、百度等54家世界和中

国500强企业,人社部、住建部、生态环境部、国家广电总局、国家邮政局等5个部委机关,四川、安徽、广西等17个省(自治区)等携最新成果亮相成果展,参会有关企业共举行91场新产品、新技术发布会。据悉,成果展线下展览将持续至4月29日。截至26日闭幕,已有超过12万人次参观了线下峰会成果展。

峰会交流分享愈加深入。分论坛总数达到20场创下新高,数字乡村、人工智能、数据与算法、新型城市基础设施等9个分论坛为首次设置,论坛主题紧扣党中央、国务院最新决策部署,聚焦当前科技发展和民生热点,峰会主论坛和20场分论坛参加人数超过11000人次,364位嘉宾作精彩发言,碰撞出许多智慧火花。

峰会项目对接成效显著。本届峰会为政府与企业、企业与企业深化交流合作提供更加开放的平台,推动各地一批数字经济重大项目签约落地。峰会举办的福建省数字经济签约对接会上,签约数字经济项目523个,总投资额3188亿元,涵盖人工智能、5G、工业互联网、区块链等最新的数字技术前沿领域。

(林瑞琪)

## 数字福州建设再添新军

### 集中签约47个项目 涵盖多个领域

第四届数字中国建设峰会期间,数字经济处处闪现合作的机遇与火花。4月26日上午,福州市数字经济重大项目集中签约活动举行,现场集中签约项目47项,总投资额超720亿元,为数字福州建设再添新军。

当天签约的47个项目中,包含7个合作协议项目,15个央企、国企重点项目,15个数字经济重点项目,清华大学走进福州产业数字化转型与赋能项目10项。

7个合作协议项目涵盖行业大数据中心、数字文创、基础设施建设、电子商务等多个领域,将进一步助推数字“基因”赋能福州市千行百业,助力数字福州建设。

其中,福州将与中国交通运输部东海航海保障中心在滨海新城挂牌共同成立海事智能航保服务和“数字福州”城市建设融合发展示范应用基地,打造智能航保成果展示区,于3年内打造成具备成果展示、实例应用、国际交流的海洋与城市数字融合发展示范点,助力福州海洋经济产业升级。

瞄准文创、游戏等领域,福州将与中国信息通信研究院携手打造信通院5G数字文创研究中心(东南基地)及5G云游戏产业联盟,助推5G应用方面的创新和视听产业基地的加速形成,构建数字经济产业生态。同时,吸引更多游戏企业落户,拓展数字经济应用场景,推动滨海新城数字经济集聚发展。

立足京东在电子商务、数字科技、现代物流等方面的优势,福州与北京京东世纪贸易有限公司签约,将加强物流枢纽、智能城市、云计算、跨境电商、新型消费、乡村振兴等领域合作,全面助力产业转型升级、促进新兴产业增效、推动数字城市建设发展。

15个央企、国企重点项目包括中交上海航道局有限公司福州片区产业投资基金项目、中储棉滨海仓储交易中心项目、福州现代物流城项目等,总投资超600亿元。

15个数字经济重点项目包括海丝跨境新零售产业园项目、坎德拉智能科技东南区域总部项目、北斗国际数码港项目等,总投资近120亿元。

(林瑞琪)



乐橙全自动人脸识别指纹锁首发新品。张人峰/图



智能驾驶展区展出各种汽车。郑帅/图

## 首届数博会科技产品实力“圈粉” 智能锁具秒开门 “葫芦老师”来育人

人脸测温机、家庭教育机器人、无人配送汽车……4月26日,首届数博会进入第二天,全面开放。展会上,领先、酷炫的科技产品让前来参观的观众大饱眼福。

### 智能人脸识别指纹锁 不到一秒可以开门

智能门锁开启刷脸时代。浙江大华技术股份有限公司是全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商,此次在海峡国际会展中心3号馆数字安防展区设展,展出民用智慧物联网品牌乐橙全自动人脸识别指纹锁首发新品。

“人脸识别,零点几秒就可以开门,非常方便。”展位工作人员告诉记者,此次参展的3D人脸识别智能锁采用20000+结构化光斑识别方法,以毫米级精度获取骨骼及面部细微特

征,同时借助支付级人脸识别算法,能够做到快速精准看脸识人,误识率小于0.001%,识别距离为0.3米至0.8米。

### 自动驾驶物流车 实现无人配送物品

外表呆萌可爱,内在却拥有超高智慧,这是金龙客车此次带来的产品——DIDO自动驾驶物流车。“这种物流车依托L4级别自动驾驶技术,车内没有方向盘和油门,可以实时定位、避障、自动泊车。”厦门金龙客车工程师罗锦邦告诉记者。

记者了解到,自动驾驶物流车上搭载了一个大型货箱。原来,这款物流车可以说是一个移动的快递柜,人们在车尾屏幕上输入取件码,对应的货柜就会自动打开,方便收取快递。“我们采用了智能模块化设计,可根据不同的物流场景进

行快速装卸更换,满足不同的使用需求。”罗锦邦说。

### “葫芦老师”机器人 助家长轻松育儿

“葫芦老师,3岁孩子不爱吃饭怎么办?”“葫芦老师,如何辅导孩子做作业?”“葫芦老师,孩子爱玩手机怎么办?”在海峡国际会展中心4号馆,一款外形似葫芦的葫芦老师AI家庭教育机器人吸引了不少家长的目光,大家纷纷互动体验。

该产品由福建千年教育科技有限公司自主研发,今年1月面世。公司CEO林高龙告诉记者,这是中国首款面向家长教育的家庭教育机器人,将人工智能技术与家庭教育研究成果有效融合,构建智能家庭教育的“测评、咨询、干预、管理”四大核心体系,用专业力量和科技手段帮助家长轻松育儿,帮助孩子幸福成长。

(林晗 王玉萍)



“葫芦老师”家庭教育机器人。张人峰/图

2021年4月28日 (逢周三出版)

福州晚报海外版

# 今日福州

第531期

责任编辑:杨星  
版式设计:阿琳

联系电话:

0086-591-83762703

电子邮箱:

E-mail: fzbwhwb@163.com

福州晚报海外版编辑部地址:中国福建省福州市小柳路85号  
欲知更多福州新闻 请点击福州新闻网: www.fznews.com.cn  
福州晚报(国际)报址: www.fznews.com.cn

## “云上峰会” 首设闽台融合专区 数字化展示 闽台融合发展成果

为了持续扩大数字中国建设峰会的影响力,本届峰会打造“云上峰会”,让未能到现场的观众也能参与盛会。登录云上峰会,可以发现相较往年多了“闽台融合”专区。该专区利用数字化成果清晰展现福建在闽台融合发展中取得的成效。

闽台融合专区内,涉台经济园区、涉台青创基地等模块都配有具体的图文介绍,“惠民利台政策措施”模块更是将福建省出台的各项惠台措施悉数展现,网友可一键下载。方便快捷的数字化成果,也将推动两岸融合交流。

“本届峰会首次设立线上闽台融合专区,展现了福建近年来对台招商引资的情况,以及台胞在大陆享受到的就业、创业、生活等方面的红利,让我们看到福建取得的成效,也坚定了大家留在大陆发展的信心。”福州市台协青年委员会主任蔡佩钰认真阅读网页专区的内容说,“闽台专区详尽的内容呈现,是一个很好的传播窗口。”

在台资企业模块中一展风采的冠捷科技集团,此次也来到海峡国际会展中心6号展馆,首次独立设置展位。记者走入冠捷科技集团的展位,135寸超大屏的LED一体机格外吸睛。窄拼缝、大视距的智能拼接屏,集多屏互动、“码”上保存、高精度触摸和双模式智能书写于一体的智能会议平板,还有首次展出的AGONPRO电竞显示器,采用Mini LED背光等业内最新技术,带给游戏玩家以及职业电竞选手出色的体验。

据了解,冠捷科技集团依靠强有力的全产品制造能力和下游丰富的渠道资源,聚焦行业细分,目前已向数字金融、数字医疗、数字酒店、数字教育等行业布局,打造更为完善的全屏生态赋能云场景,也是集团未来的发展重点。

冠捷科技AOC大陆区总经理阎立东表示:“峰会这一平台的搭建对企业有特别的意义。各行各业的领军企业能深度沟通交流,同时借助各大论坛,实现与政府和企业间有效对话,有助于高质量推进政企合作,推动数字化转型和发展。”

(林奕婷)

