



岳麓峰会

——春天的邀约

5G助力智慧城市建设

和包支付已实现用户从衣食住行到休闲娱乐、民生服务全覆盖

湖南日报4月2日讯(记者 邹靖方)今天,2019互联网岳麓峰会5G智能与移动支付高峰论坛在长沙梅溪湖国际文化艺术中心拉开帷幕。

这场主题为“支付智联生态,5G筑梦未来”的岳麓峰会论坛,包括5G承载4K高清实时视频、云视讯、5G自动驾驶、车联网、远程医疗影像、单兵系统、华为5G终端——华为MATE X、5G智能与移动支付、互联网等众多专场,吸引了各路互联网专家,共商5G发展大计。

在现场,记者通过电子屏体验未来智慧城市的场景,并了解近年来长沙市在构筑智慧城市与支付示范城方面所取得的成果。

目前在长沙,和包支付的应用场景已经实现用户从衣食住行到休闲娱乐、民生服务等的全覆盖,实现打造支付生态城市,构建移动支付生态圈。长沙已成为继北京、上海、深圳、杭州后的移动互联网产业“第五城”。

现场展示的云视讯、5G自动驾驶、车联网等

智能场景以及最新的5G手机、5G衍生终端,进一步切身体会到了5G智能带来的全新体验。

中国移动研究院院长黄宇红、教育部-中国移动联合实验室副主任徐志刚等6位业内专家分别从5G行业与支付金融两大块进行了详细阐述。

5G行业专家介绍了5G在工业互联网及人工智能领域的广泛应用及发展前景。金融领域及移动支付领域的专家深度阐述移动支付及金融在5G时代下的发展及未来趋势。



4月2日,长沙梅溪湖金茂精选酒店,2019互联网岳麓峰会5G智能与移动支付高峰论坛举行。傅聪 童迪 摄影报道

助推“湘潭智造谷”腾飞

纵论“制造业+互联网”,向心力出席

湖南日报4月2日讯(记者 易禹琳 见习记者 彭婷)制造业和互联网深度融合会出现怎样的奇迹?今天下午,由湘潭市政府主办的2019年岳麓峰会湘潭智造谷“制造业+互联网”高峰论坛在长沙举行。政府官员、专家学者与IDG资本创始董事长熊晓鸽、蓝思科技创始人周群飞等60余位行业大咖齐聚一堂,共话制造业与互联网如何深度融合,助推“湘潭智造谷”腾飞,加速湖南向“制造强省”迈进。

省人大常委会副主任向心力出席论坛并致辞。

近年来,湘潭大力实施“创新引领开放崛起”战略,积极发展智能制造,湘潭智造谷与长沙麓谷、株洲动力谷交相辉映,形成湖南自创园区的核心增长极。

向心力在致辞中强调,互联网与制造业的深度融合,将推动制造业加速向数字化、网络

化、智能化、绿色化方向延伸拓展,利用工业互联网、云服务、大数据、物联网技术,将给传统产业和新兴产业插上腾飞的翅膀。他希望湘潭抢抓国家自主创新区、“中国制造2025”试点城市群建设等国家重大战略机遇,巩固制造业领域优势,充分运用互联网新技术、新模式、新理念,助推经济高质量发展。

论坛上,京东集团副总裁郑宇、国家超算长沙中心副主任彭绍亮、猪八戒网副总裁唐兵、新松机器人股份公司总裁曲道奎分别做了《用AI和大数据打造智能城市》《基于超算的人工智能医生》《零经济已来,你准备好了吗》《机器人赋能智能制造发展》的主旨演讲。

改革发展成果。

论坛上,教育部科技司司长雷朝滋为大家解读了教育信息化2.0的转型提质新升级,华为副董事长、轮值董事长徐直军描绘了智能时代下的新智慧教育,好未来教育集团总裁白云峰带来“智慧教育探索更好未来”的主题演讲。

在现场,华为、拓维信息、好未来、洋葱数学、作业盒子、芥末堆、北塔资本、盒子鱼等企业发起成立了“教育信息化2.0产业联盟”,以实现资源共享,优势互补,树立全国互联网教育标杆,为国家教育信息化2.0建设全面赋能,将湖南打造成“互联网+教育”垂直领域全国最大产业聚集地。

智能网联汽车测试合作平台、自动驾驶干线物流测试用例合作平台、“车-路-云”智能网联应用合作平台、“车-场-云”自动驾驶应用合作平台。包括打造全国首条5G-V2X的智能网联汽车测试与应用示范的智慧高速,支持L3级及以上高级自动驾驶车辆的测试需求;在长沙城区选取100公里开放城市道路,进行智能化网联化改造,实现5G全覆盖,满足L3级及以上自动驾驶的测试需求等。同时,在提升自动驾驶汽车市场接受度方面、探索自动驾驶政策创新方面,长沙也将持续发力。

融入“场景”

近年来,长沙在打造“移动生活之都”的过程中,不断尝试将日趋碎片化的生活场景,逐渐细分为衣、食、住、行、工作、学习、社交等垂直领域,形成了四大集群——

以58到家、梦洁家纺、远大美宅、喜鹊筑家等为代表的移动生活产业集群;以中清龙图、拓维信息、天磊网络等为代表的手机游戏产业集群;以58金融、易宝支付、中移电子商务、福米科技等为代表的移动金融产业集群;以松桂坊、御泥坊、快乐购、友阿云商等为代表的移动电商产业集群。

实践中,长沙市将场景应用作为双创体系园区和服务的“升级版”、检验营商环境的“试金石”、推动干部队伍紧跟时代和技术前沿的“新课堂”。在国家智能网联汽车(长沙)测试区的筹备、建设和应用过程中,湘江新区包括主管副主任在内的一批干部成为了行家里手。

过去的这些成功做法和经验,让长沙更有自信和底气。

风景:四大集群迅速崛起

发展场景应用,长沙市底气十足,自信满满,风景这边正好。

2019年,借国家智能网联汽车(长沙)测试区进一步拓展封闭测试场景应用落地的东风,湖南湘江智能科技创新中心将自动驾驶车场景往商业化运营模式再进一步。作为湖南首个5G及人工智能应用场景示范街区,黄兴南路步行商业街已实现了全街区5G信号覆盖,下一步,除了3D购物,停车难问题也将通过智能引导系统得以解决。

长沙理工大学与湖南日报社签署合作协议

推进高校融媒体中心建设 新湖南长沙理工频道正式上线

湖南日报4月2日讯(左丹 范博洋)湖南日报社中央厨房落成后迎来首个高校合作伙伴。今天,长沙理工大学与湖南日报社签署战略合作协议,携手推进高校融媒体中心建设。长沙理工大学全体党委成员及湖南日报社主要领导见证了签约仪式。

长沙理工大学是一所理工为主,工、理、管、经、文、法、哲、艺等多学科协调发展,以本科教育为主体,具有博士后科研流动站、博士学位授予权和硕士生推免权的多科性大学。学校是全国先进基层党组织、湖南省文明标兵单位、湖南省依法治校示范学校。学校经过60多年的建设和发展,为交通、电力、水利、轻工等行业和区域经济社会发展培养了40余万高级专门人才。

湖南日报社作为以省委机关报为龙头媒体的主流媒体集团,投资4000多万元建设的融媒体中心技术

平台——中央厨房系统,自主、安全、可控,技术迭代能力强,在国内处于领先水平,可承担完成500个中央厨房、5000个媒体终端同时运行的工作任务。新湖南云“一端一频”基本覆盖全省,截至今年2月,签约入驻新湖南云的区县和单位已有168个。

双方签约后,将就新媒体时代校园融媒体中心转变、改进校园媒体提升校园文化认同度、构建“全媒体”平台推进一体化传播等领域展开全面合作。

当天,新湖南长沙理工频道正式上线。湖南日报“湘江周刊”工作室走进长沙理工大学举行“探寻湖湘文化印记”主题论坛,论坛在新湖南当天直播点击量达20万。目前,新湖南长沙理工频道设有“长理要闻”“长理影像”“长理人物”“青春长理”4个栏目,以文字、视频、图片等多种形式,全方位展现长理风貌。

全国社会发展科技创新工作会议在长沙举行

湖南日报4月2日讯(记者 龙文 通讯员 夏润龙 卓萌)今天,为期2天的2019年全国社会发展科技创新工作会议在长沙开幕。科技部党组成员、副部长徐南平讲话,省人大常委会副主任王柯敏致辞。

2018年,我国社会发展科技管理机构改革初步完成,在创新项目推进、政策环境优化、基地平台建设等方面都有显著进步,创新成果不断涌现。

徐南平指出,2019年,要按照构建新型社会发展科技体系和管理模式的思路,做好社会发展领域技术预测和国家中长期科技发展规划战略研究,发布并落实《国家生物技术发展战略纲要》,制定《关

于加强科技创新支撑平安中国建设的意见》;在新形势下,以生物技术发展为核心,加强美丽中国、健康中国、平安中国、海洋强国的资源安全保障和科技支撑;加强基地平台建设。

王柯敏表示,湖南将以此次会议为契机,进一步优化科技资源布局,重点在生物技术、人口健康技术、海洋装备、生态环境质量改善技术等领域,加强基础研究和共性关键技术研究的系统部署;进一步完善重大民生创新平台的布局,全力支持郴州市以“水资源可持续利用与绿色发展”为主题,建设国家可持续发展议程创新示范区;加快推进临床医学协同创新网络建设。

坚持共享发展 走向共同富裕

《新时代共享发展报告(2018)湖南篇》成果发布暨研讨会举行

湖南日报4月2日讯(记者 朱永华 通讯员 杨琼)如何深入落实共享发展理念,使全体人民在共建共享中有更多的获得感?在今天举行的《新时代共享发展报告(2018)湖南篇》成果发布暨研讨会上,专家学者对此进行了探讨。

《新时代共享发展报告(2018)湖南篇》由省社科院党组书记、院长刘建武率领的共享发展理论与实践研究团队,历时一年多完成。该研究报告以湖南为研究区域,旨在厘清共享发展的基本内涵,构建共享发展的评价体系,评估湖南共享发展的基本进程,研究湖南共享发展的

实践路径,以期推动未来在更长时间、更广区域、更深层面展开共享发展研究。省社科院经济研究所所长李晖研究员作成果发布报告。

省政协副主席张大方,社科院出版社总编辑杨群,以及邓泳红、吴金明、唐宇文、罗云寿、刘茂松、吴家庆、刘学、陈湘文等专家学者和相关部门领导在研讨会上发言。大家认为,共享发展是社会主义最终战胜资本主义的基本逻辑,是中国共产党不忘初心执政为民的根本要求,是从社会主义初级阶段走向现代化强国的必然路径,必须始终不渝坚持共享发展,走向共同富裕。

行业大咖论道智能驾驶

湖南日报4月2日讯(记者 胡宇芬)智能驾驶是智慧交通的顶级难题,对人类来说充满了机遇和挑战。今天下午,国内从事智能驾驶技术研究和产业发展的行业大咖齐聚长沙,分享各自的心得体会,共同展望智能驾驶的美好未来。

会上,滴滴联合创始人、满帮集团董事长王刚,智加科技CEO刘万千,滴滴出行无人驾驶首

席科学家贾兆寅,腾讯自动驾驶业务总经理苏奎锋,百度自动驾驶技术部技术总监陶吉等先后发言,围绕智慧物流、智能驾驶、智慧出行等热门话题,进行了深入交流。

长沙着眼解决智能驾驶产业发展的关键痛点,正在努力打造“自动驾驶之城”。据湖南湘江智能科技创新中心董事长谢国富介绍,下一步将继续围绕应用场景这一核心牵引,搭建全国

发展取得的成就,研究部署今后一个时期的民政工作。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门负责同志,全国民政系统先进集体、先进工作者和劳动模范、“孺子牛奖”获得者代表等出席会议。

场景应用对初创企业的好处不言而喻。这些企业规模小、资金少、知名度低,还不被市场广泛了解。提供应用场景,将提高初创企业“存活率”,助推企业走好、走稳市场第一步,提高初创企业知名度、美誉度,从而打开市场空间。

场景应用还可以为科技成果转化、新技术应用提供“孵化器”。科技成果从实验室里的“填补空白”,转化为现实生产力,必须经过中试环节和现实检验。以场景应用广泛开发应用场景,让移动互联网新技术、新模式,从研发诞生到落地成熟,从概念想法到产品技术,有助于提速中试流程,提高转化效率,实现产业需求、中试成果、市场应用的有效对接,从而使更多新技术助力和满足人民对美好生活的向往。

场景应用更是传统互联网企业的“变速箱”。目前,长沙很多互联网企业面临着战略转型升级、技术和产品更新换代。众多企业负责人认为,以企业技术转型升级为需求,创造和提供相应的应用场景,可以有效帮助企业

◀◀(上接1版)▶▶

肖捷、何立峰参加会见。第十四次全国民政会议的任务是,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平关于民政工作的重要论述,总结党的十八大以来民政事业改革

◀◀(紧接1版)▶▶这是长沙市天心区正在打造的人工智能3D试衣场景。

场景应用指的是“现场的、互动的、有生命力的场景移动应用”。如果说互联网时代抢的是“人”和“时间”,那么,在移动互联网时代,争抢最为激烈的恐怕就是购物、付款、游戏等“场景”了。

基于移动互联网用户思维的产品设计理念,场景应用从它诞生的那天起,就注定要为用户提供极致简单的连接和体验方式。

实景:可为发展找到新动能

2018年“七夕”之夜,777架无人机翱翔于长沙上空,上演了一场浪漫的表演秀,这一创意令“浪漫长沙”蜚声全国。

正是因为抓住了场景应用这一“利器”,执行该活动的高巨创新科技开发有限公司迅速抢占了夜空文创产业市场的制高点。企业负责人感慨:“我们企业虽处于初创阶段,但这个创意让我们一鸣惊人。”场景应用’让我们攫取了‘第一桶金’!”